

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
промышленности и торговли  
Российской Федерации

  
М.Н. Юрин

« 27 » ноября 2023 г.

№ ЮМ-64

**ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА,  
АНАЛОГИЧНЫХ СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЙ  
ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

МОСКВА

2023 г.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

В настоящее время США, странами Евросоюза и некоторыми другими государствами введены санкции против приоритетных отраслей промышленности, включая российские предприятия оборонно-промышленного комплекса.

Складывающаяся внешнеполитическая ситуация привела к необходимости принятия государством действенных мер по удовлетворению спроса отечественных потребителей за счёт предложений отечественных производителей. В первую очередь данное обстоятельство обусловлено тем, что на текущем этапе развития экономики в Российской Федерации государство является самым крупным собственником производственных мощностей в профилирующих отраслях промышленности, в таких как ОПК, а также связанных с добычей и переработкой нефти и газа. Безусловно данная тенденция для развитого и устойчивого общества является не временным явлением, а постоянной составляющей внутренней государственной политики, снижающей риски в сфере экономической безопасности страны. В сложившейся ситуации импортозамещение, включая импортозамещение измерительной техники, необходимо для обеспечения национальной безопасности и суверенитета государства. Реализация импортозамещения измерительной техники окажет существенное влияние на снижение стоимости продукции основных производств.

В условиях ограничения доступа к иностранным рынкам измерительной техники, обусловленного внешним санкционным давлением, информация об отечественных средствах измерений, аналогичных средствам измерений импортного производства, является чрезвычайно востребованной.

В рамках Плана мероприятий по реализации Стратегии обеспечения единства измерений в Российской Федерации до 2025 года с 2018 года Росстандартом на основании сведений, предоставляемых отечественными изготовителями измерительной техники подготовлен и ежегодно актуализируется Перечень средств измерений отечественного производства, аналогичных средствам измерений импортного производства (далее – Перечень).

Перечень средств измерений отечественного производства, аналогичных средствам измерений импортного производства, предназначен для информирования потребителей о возможностях соответствующей замены импортных средств измерений на отечественные. Перечень подготовлен на основании предложений 309 отечественных изготовителей измерительной техники и носит рекомендательный характер. При использовании информации из данного перечня для практического применения необходимо проведение детального сравнительного анализа метрологических и технических характеристик средств измерений, установленных при утверждении типов средств измерений, по результатам которого осуществляется принятие решения о возможности/невозможности замены средства измерений импортного производства отечественным.

**Количество типов средств измерений отечественного производства, аналогичных типам средствам измерений импортного производства по видам измерений**

| Вид измерений   | Количество отечественных СИ | Количество импортных аналогов |
|---|-----------------------------|-------------------------------|
| Измерения геометрических величин                                  | 66                          | 423                           |
| Измерения механических величин                                    | 212                         | 1022                          |
| Измерения параметров потока, расхода, уровня, объёма веществ      | 231                         | 822                           |
| Измерения давления, вакуумные измерения                           | 78                          | 516                           |
| Измерения физико-химического состава и свойств веществ            | 292                         | 1233                          |
| Теплофизические и температурные измерения                         | 118                         | 389                           |
| Измерения времени и частоты                                       | 56                          | 106                           |
| Измерения электрических и магнитных величин                       | 241                         | 981                           |
| Радиотехнические и радиоэлектронные измерения                     | 111                         | 465                           |
| Виброакустические измерения                                       | 85                          | 360                           |
| Оптические и оптико-физические измерения                          | 60                          | 146                           |
| Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант | 21                          | 31                            |
| Биологические и медицинские измерения                             | 8                           | 86                            |
| <b>Итого</b>  | <b>1579</b>                 | <b>6580</b>                   |

### Измерения геометрических величин

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                     |            |  |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|-------------------------------------|------------|--|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                                   | Адрес изготовителя                                  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                               |
| 1  | Толщиномеры ультразвуковые ВЗЛЕТ УТ | 18810-05   | АО «Взлет»                                     | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ    | Толщиномеры ультразвуковые PosiTector UTG                             | 57898-14   | Компания «DeFelsko Corporation», США               |
| 2  | Имитаторы сигналов СН-3803М         | 54309-13   | ЗАО «КБ навигационных систем» (НАВИС)          | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8  | Имитаторы сигналов NavX-NCS Professional, NavX-NCS Essential          | 55231-13   | Фирма «WORK Microwave GmbH», Германия              |
| 3  | Имитаторы сигналов СН-3805М         | 54308-13   | ЗАО «КБ навигационных систем» (НАВИС)          | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8  | Имитаторы сигналов спутниковых навигационных систем GSS6300, GSS6300M | 64234-16   | Фирма «Spirent Communications PLC», Великобритания |
|  | Имитаторы сигналов СН-3805М         | 54308-13   | ЗАО «КБ навигационных систем» (НАВИС)          | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8  | Имитаторы сигналов спутниковых навигационных систем GSS6700           | 64107-16   | Фирма «Spirent Communications PLC», Великобритания |
|  | Имитаторы сигналов СН-3805М         | 54308-13   | ЗАО «КБ навигационных систем» (НАВИС)          | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8  | Имитаторы сигналов спутниковых навигационных систем GSS8000           | 64106-16   | Фирма «Spirent Communications PLC», Великобритания |
|  | Имитаторы сигналов СН-3805М         | 54308-13   | ЗАО «КБ навигационных систем» (НАВИС)          | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8  | Имитаторы сигналов спутниковых навигационных систем GSS9000           | 64105-16   | Фирма «Spirent Communications PLC», Великобритания |
| 4  | Аппаратура РС ТДЦК.468139.003       | 83172-21   | АО «Конструкторское бюро навигационных систем» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5, 8 | Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GR30, Leica GR50           | 66436-17   | Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария          |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                  |            |   |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|----------------------------------|------------|---|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 4  | Аппаратура РС<br>ТДЦК.468139.004 | 83172-21   | АО<br>«Конструкторское<br>бюро навигационных<br>систем» | г. Москва,<br>Дмитровское шоссе<br>дом 157, строение 5, 9  | Аппаратура геодезическая<br>спутниковая Leica iCG81,<br>Leica iCG82  | 57144-14   | Компания «Leica<br>Geosystems AG»,<br>Швейцария   |
|  | Аппаратура РС<br>ТДЦК.468139.005 | 83172-21   | АО<br>«Конструкторское<br>бюро навигационных<br>систем» | г. Москва,<br>Дмитровское шоссе<br>дом 157, строение 5, 10 | Аппаратура геодезическая<br>спутниковая Trimble R9s  | 67023-17   | Фирма «Trimble»,<br>США   |
|  | Аппаратура РС<br>ТДЦК.468139.006 | 83172-21   | АО<br>«Конструкторское<br>бюро навигационных<br>систем» | г. Москва,<br>Дмитровское шоссе<br>дом 157, строение 5, 11 | Аппаратура геодезическая<br>спутниковая TOPCON NET-<br>G5, SOKKIA GCX2   | 65758-16   | Фирма «Topcon<br>Positioning Systems<br>Inc.», США  |
|  | Аппаратура РС<br>ТДЦК.468139.007 | 83172-21   | АО<br>«Конструкторское<br>бюро навигационных<br>систем» | г. Москва,<br>Дмитровское шоссе<br>дом 157, строение 5, 12 | Аппаратура геодезическая<br>спутниковая ET S8+ GNSS  | 57134-14   | Фирма «South<br>Surveying &<br>Mapping Instrument<br>Co., Ltd.», Китай  |
|  | Аппаратура РС<br>ТДЦК.468139.008 | 83172-21   | АО<br>«Конструкторское<br>бюро навигационных<br>систем» | г. Москва,<br>Дмитровское шоссе<br>дом 157, строение 5, 13 | GNSS-приемники<br>спутниковые геодезические<br>многочастотные SIGMA  | 40862-09   | Фирма «Javad<br>GNSS Inc.», США   |
|  | Аппаратура РС<br>ТДЦК.468139.009 | 83172-21   | АО<br>«Конструкторское<br>бюро навигационных<br>систем» | г. Москва,<br>Дмитровское шоссе<br>дом 157, строение 5, 14 | Аппаратура геодезическая<br>спутниковая многочастотная<br>E-Survey E100, E-Survey<br>E300, E-Survey E300 Pro, E-<br>Survey E600, E-Survey E800,<br>E-Survey Net20 Plus | 78109-20   | Фирма «Shanghai<br>e-Compass Science<br>&Technology Co.,<br>Ltd.», Китай<br>Фирма «Shanghai<br>Huace Navigation<br>Technology LTD.»,<br>Китай |
| 5  | Аппаратура РС<br>ТДЦК.468139.004 | 83171-21   | АО «КБ НАВИС»   | г. Москва,<br>Дмитровское шоссе<br>дом 157, строение 5,8   | Аппаратура геодезическая<br>спутниковая Trimble R10  | 53991-13   | Фирма «Trimble<br>Navigation Ltd.»,<br>США  |
|  | Аппаратура РС<br>ТДЦК.468139.004 | 83171-21   | АО «КБ НАВИС»   | г. Москва,<br>Дмитровское шоссе<br>дом 157, строение 5,8   | Аппаратура геодезическая<br>спутниковая Trimble R10-2  | 77478-20   | Фирма «Trimble»,<br>США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|---------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                 | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                       |
| 5  | Аппаратура ПС ТДЦК.468139.004  | 83171-21   | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R10 LT                     | 57826-14   | Фирма «Trimble Navigation Ltd.», США                       |
|  | Аппаратура ПС ТДЦК.468139.004  | 83171-21   | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R3                         | 49173-12   | Фирма «Trimble Navigation Ltd.», США                       |
|  | Аппаратура ПС ТДЦК.468139.004  | 83171-21   | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS07                         | 74257-19   | Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария                  |
|  | Аппаратура ПС ТДЦК.468139.004  | 83171-21   | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08, Leica GS12             | 46978-11   | Фирма «Leica Geosystems AG», Швейцария                     |
|  | Аппаратура ПС ТДЦК.468139.004  | 83171-21   | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08plus                     | 52742-13   | Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария                  |
|  | Аппаратура ПС ТДЦК.468139.004  | 83171-21   | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | Аппаратура геодезическая спутниковая LEICA GS09, LEICA GS10, LEICA GS15 | 44001-10   | Фирма «Leica Geosystems AG», Швейцария                     |
|  | Аппаратура ПС ТДЦК.468139.004  | 83171-21   | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS18                         | 70922-18   | Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария                  |
|  | Аппаратура ПС ТДЦК.468139.004  | 83171-21   | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | Аппаратура геодезическая спутниковая GS18                               | 83335-21   | Фирма «Leica Geosystems AG», Швейцария                     |
| 6  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»   | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru     | ECLIPSE   | 77153-19   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-   | 68342-17   | ООО «Лапик»   | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru     | premier   | 68500-17   | Фирма "International Metrology Systems                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | 500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800                                       |            |              |  |                              |            | Ltd. (IMS)", Великобритания  |
| 6  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | MI 300                       | 52484-13   | Фирма "International Metrology Systems Ltd. (IMS)", Великобритания |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Axiom Too 600                | 50780-12   | Компания "Aberlink Innovative Metrology LLP", Великобритания       |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CWB-450DV                    | 50779-12   | Фирма "Chien Wei Precise Technology Co., Ltd.", Тайвань            |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Premier 10.10.8              | 48102-11   | Фирма "International Metrology Systems Ltd. (IMS)", Великобритания |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CE-1006AV-CNC                | 46975-11   | Фирма "Chien Wei Precise Technology Co., Ltd.", Тайвань            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 6  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | IMS Omni 4.4.3               | 46757-11   | Фирма "International Metrology Systems Ltd. (IMS)", Великобритания |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CE-450 DV                    | 41525-09   | Фирма "Chien Wei Precise Technology Co., Ltd.", Тайвань            |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CE-1006A-CNC                 | 30902-05   | Фирма "Chien Wei Precise Technology Co., Ltd.", Тайвань            |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | WENZEL                       | 87730-22   | WENZEL Group GmbH & Co. KG, Германия                               |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | DEA Global                   | 86966-22   | Hexagon Metrology S.p.A, Италия                                    |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-                                   | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | ABERLINK                     | 86960-22   | Aberlink Ltd., Великобритания                                      |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-                                   | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru |                              |            |  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
|  | 1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800   |            |              |  |                              |            |  |
| 6  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | MiSTAR 555                   | 83440-21   | Mitutoyo Corporation, Япония                         |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | SPECTRUM                     | 83390-21   | "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CRYSTA-Арех                  | 82873-21   | Mitutoyo Corporation, Япония                         |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CRYSTA-Арех                  | 81161-20   | Mitutoyo Corporation, Япония                         |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CMM CONTURA                  | 79907-20   | "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |              |  | Импортное средство измерений |             |  |
|--|--|-------------|--------------|--|------------------------------|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ        | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                       |
| 6  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17    | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | O-INSPECT                    | 79180-20    | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17    | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | DuraMax и DuraMax HTG        | 79032-20    | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17    | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | ALTERA                       | 78728-20    | Фирма "LK Metrology Ltd.", Великобритания                  |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17    | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | PRIMUS L                     | 77947-20    | Фирма "MORA Metrology GmbH", Германия                      |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17    | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | МС и МСВ                     | 77004-19    | ООО "МС-Инжиниринг", г.Киржач                              |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17    | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CONTURA                      | 74016-19    | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17    | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru |                              |             |  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений                           |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                     |
|  | 1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800   |            |              |  |  |            |  |
| 6  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | MACH   | 73980-19   | Фирма "Mitutoyo Corporation", Япония     |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Spark  | 73873-19   | Фирма "Innovalia Metrology", Испания     |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CATRIM   | 73278-18   | Фирма "MDM Metrosoft S.R.L.", Италия     |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Leitz Reference  | 71486-18   | Фирма "Hexagon Metrology GmbH", Германия |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Leitz PMM-C, Leitz Infinity, Leitz Ultra, Leitz PMM-Xi | 71366-18   | Фирма "Hexagon Metrology GmbH", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений                       |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                     |
| 6  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | VideoCheck DZ HA, VideoCheck DZ, Scope Check FB DZ | 70606-18   | Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Xtreme, Axiom too, Axiom too HS, Zenith 3, Azimuth | 69897-17   | ООО "Сонатек", г.Москва;                 |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Xtreme, Axiom too, Axiom too HS, Zenith 3, Azimuth | 69897-17   | Фирма "Aberlink Ltd.", Великобритания    |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | PRIMUS   | 65530-16   | Фирма "MORA Metrology GmbH", Германия    |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | COORD3   | 65075-16   | Фирма "COORD3 S.R.L.", Италия            |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-                                   | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | LEGEX серии 356                                    | 64249-16   | Фирма "Mitutoyo Corporation", Япония     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                         |
|  | 1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800   |            |              |  |  |            |  |
| 6  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | МСАх и МСАх+   | 63864-16   | Фирма "Nikon Metrology Europe NV", Бельгия   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CRYSTA-Ареx серии 191, Crysta-Plus серии 196 и STRATO-Ареx серии 355 | 63689-16   | Фирма "Mitutoyo Corporation", Япония         |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | VideoCheck, ScopeCheck, EasyScope, ProbeCheck, NanoMatic             | 62992-16   | Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия     |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | VideoCheck V, VideoCheck V HA, ScopeCheck V                          | 62046-15   | Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия     |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CORE D и CORE M  | 59098-14   | Фирма "WENZEL Group GmbH & Co. KG", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 6  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Zenith Too                   | 57259-14   | Компания "Aberlink Innovative Metrology LLP", Великобритания |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | LK V                         | 55026-13   | Фирма "Nikon Metrology Europe NV", Бельгия                   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CONTURA G2                   | 54225-13   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | O-INSPECT                    | 53881-13   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | ACCURA                       | 51180-12   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-                                   | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | ACCURA                       | 51180-19   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |              |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|--------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | 1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800   |             |              |  |   |             |  |
| 6  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17    | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | DuraMax   | 50781-12    | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17    | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | EOS, ARES, HERA, KRONOS   | 48513-11    | Фирма "Coord3 Industries s.r.l.", Италия                     |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17    | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Axiom Too   | 47347-11    | Компания "Aberlink Innovative Metrology LLP", Великобритания |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17    | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Werth FlatScope и Werth FlatScope FQ  | 44176-10    | Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия                     |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17    | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Werth ScopeCheck, Werth VideoCheck, Werth ScanCheck, Werth ProbeCheck, Werth EasyScope 3D | 43691-10    | Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                       |
| 6  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Actiris 350                  | 37055-08   | Фирма "ActiCM", Франция                                    |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CenterMax                    | 36891-17   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | GageMax                      | 36602-17   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | PRO/PRO T                    | 36187-15   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | TRUMPF QUALIFIER 1250, 2500  | 28300-04   | Фирма "TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH + Co.KG", Германия    |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-                                   | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | HERA, EOS, ARES              | 27740-04   | Фирма "Coord3 S.p.A.", Италия                              |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                             |
|  | 1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800   |            |              |  |                              |            |  |
| 6  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Delta                        | 17523-98   | Фирма "Brown & Sharpe DEA S.p.A.", Италия        |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | BETA                         | 17522-98   | Фирма "Brown & Sharpe DEA S.p.A.", Италия        |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | VENTO                        | 17521-98   | Фирма "Brown & Sharpe DEA S.p.A.", Италия        |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | BRAVO                        | 17520-98   | Фирма "Brown & Sharpe DEA S.p.A.", Италия        |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Eclipse                      | 16168-97   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik", США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 6  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | MMZ                          | 16167-97   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия         |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | PRISMO                       | 16166-97   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия         |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | PRISMO                       | 16166-13   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия         |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Premier 1000                 | 36599-07   | Фирма "International Metrology Systems Ltd. (IMS)", Великобритания |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | MORA                         | 35863-07   | Фирма "MORA Fabrik fur Messgerate H. Freund GmbH", Германия        |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-                                   | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Aurora Plus RGDC2828-24      | 31547-06   | Фирма "L.S.Starrett Company", США                                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | 1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800   |            |              |  |                              |            |  |
| 6  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | C-400                        | 28248-04   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия         |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | AE112                        | 27610-04   | Фирма "Mitutoyo", Япония   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-500, КИМ-750, КИМ-1000, КИМ-1200, КИМ-1400, КИМ-1800 | 68342-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | ARES 10-7-5 MAN              | 27059-04   | Фирма "Coord3 S.p.A.", Италия                                      |
| 7  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П  | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | EOS 5-4-4                    | 25798-03   | Фирма "Coord3 S.p.A.", Италия                                      |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П  | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | ECLIPSE                      | 77153-19   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия         |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П  | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | premier                      | 68500-17   | Фирма "International Metrology Systems Ltd. (IMS)", Великобритания |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 7  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов,<br>ул.Тракторная, д.18,<br>info@lapic.ru | MI 300                       | 52484-13   | Фирма "International Metrology Systems Ltd. (IMS)", Великобритания |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов,<br>ул.Тракторная, д.18,<br>info@lapic.ru | Axiom Too 600                | 50780-12   | Компания "Aberlink Innovative Metrology LLP", Великобритания       |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов,<br>ул.Тракторная, д.18,<br>info@lapic.ru | CWB-450DV                    | 50779-12   | Фирма "Chien Wei Precise Technology Co., Ltd.", Тайвань            |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов,<br>ул.Тракторная, д.18,<br>info@lapic.ru | Premier 10.10.8              | 48102-11   | Фирма "International Metrology Systems Ltd. (IMS)", Великобритания |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов,<br>ул.Тракторная, д.18,<br>info@lapic.ru | CE-1006AV-CNC                | 46975-11   | Фирма "Chien Wei Precise Technology Co., Ltd.", Тайвань            |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов,<br>ул.Тракторная, д.18,<br>info@lapic.ru | IMS Omni 4.4.3               | 46757-11   | Фирма "International Metrology Systems Ltd. (IMS)", Великобритания |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов,<br>ул.Тракторная, д.18,<br>info@lapic.ru | CE-450 DV                    | 41525-09   | Фирма "Chien Wei Precise Technology Co., Ltd.", Тайвань            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений |            |   |
|--|---|------------|--------------|--|------------------------------|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                    |
| 7  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CE-1006A-CNC                 | 30902-05   | Фирма "Chien Wei Precise Technology Co., Ltd.", Тайвань |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | WENZEL                       | 87730-22   | WENZEL Group GmbH & Co. KG, Германия                    |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | DEA Global                   | 86966-22   | Hexagon Metrology S.p.A, Италия                         |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | ABERLINK                     | 86960-22   | Aberlink Ltd., Великобритания                           |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | MiSTAR 555                   | 83440-21   | Mitutoyo Corporation, Япония                            |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | SPECTRUM                     | 83390-21   | "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия    |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CRYSTA-Арех                  | 82873-21   | Mitutoyo Corporation, Япония                            |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CRYSTA-Арех                  | 81161-20   | Mitutoyo Corporation, Япония                            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений |            |   |
|--|---|------------|--------------|--|------------------------------|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 7  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | NORGAU                       | 81088-20   | Общество с ограниченной ответственностью "Норгау Руссланд" (ООО "Норгау Руссланд"), г. Москва |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CMM CONTURA                  | 79907-20   | "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия  |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | O-INSPECT                    | 79180-20   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия                                    |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | DuraMax и DuraMax HTG        | 79032-20   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия                                    |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | ALTERA                       | 78728-20   | Фирма "LK Metrology Ltd.", Великобритания   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | PRIMUS L                     | 77947-20   | Фирма "MORA Metrology GmbH", Германия   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | МС и МСВ                     | 77004-19   | ООО "МС-Инжиниринг", г.Киржач   |
|  | Машины координатные                         | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CONTURA                      | 74016-19   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений                           |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                     |
|  | измерительные КИМ-1000П                     |            |              |  |  |            | Messtechnik GmbH", Германия              |
| 7  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | MACH   | 73980-19   | Фирма "Mitutoyo Corporation", Япония     |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Spark  | 73873-19   | Фирма "Innovalia Metrology", Испания     |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CATRIM   | 73278-18   | Фирма "MDM Metrosoft S.R.L.", Италия     |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Leitz Reference  | 71486-18   | Фирма "Hexagon Metrology GmbH", Германия |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Leitz PMM-C, Leitz Infinity, Leitz Ultra, Leitz PMM-Xi | 71366-18   | Фирма "Hexagon Metrology GmbH", Германия |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | VideoCheck DZ HA, VideoCheck DZ, Scope Check FB DZ     | 70606-18   | Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Xtreme, Axiom too, Axiom too HS, Zenith 3, Azimuth     | 69897-17   | ООО "Сонатек", г.Москва;                 |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Xtreme, Axiom too, Axiom too HS, Zenith 3, Azimuth     | 69897-17   | Фирма "Aberlink Ltd.", Великобритания    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                         |
| 7  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | PRIMUS   | 65530-16   | Фирма "MORA Metrology GmbH", Германия        |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | COORD3   | 65075-16   | Фирма "COORD3 S.R.L.", Италия                |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | LEGEX серии 356  | 64249-16   | Фирма "Mitutoyo Corporation", Япония         |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | МСАх и МСАх+   | 63864-16   | Фирма "Nikon Metrology Europe NV", Бельгия   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CRYSTA-Арех серии 191, Crysta-Plus серии 196 и STRATO-Арех серии 355 | 63689-16   | Фирма "Mitutoyo Corporation", Япония         |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | VideoCheck, ScopeCheck, EasyScope, ProbeCheck, NanoMatic             | 62992-16   | Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия     |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | VideoCheck V, VideoCheck V HA, ScopeCheck V                          | 62046-15   | Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия     |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CORE D и CORE M  | 59098-14   | Фирма "WENZEL Group GmbH & Co. KG", Германия |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 7  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Zenith Too                   | 57259-14   | Компания "Aberlink Innovative Metrology LLP", Великобритания |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | LK V                         | 55026-13   | Фирма "Nikon Metrology Europe NV", Бельгия                   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CONTURA G2                   | 54225-13   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | O-INSPECT                    | 53881-13   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | ACCURA                       | 51180-12   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | ACCURA                       | 51180-19   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | DuraMax                      | 50781-12   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | EOS, ARES, HERA, KRONOS      | 48513-11   | Фирма "Coord3 Industries s.r.l.", Италия                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 7  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Axiom Too   | 47347-11   | Компания "Aberlink Innovative Metrology LLP", Великобритания |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Werth FlatScope и Werth FlatScope FQ  | 44176-10   | Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия                     |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Werth ScopeCheck, Werth VideoCheck, Werth ScanCheck, Werth ProbeCheck, Werth EasyScope 3D | 43691-10   | Фирма "Werth Messtechnik GmbH", Германия                     |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Actiris 350   | 37055-08   | Фирма "ActiCM", Франция                                      |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | CenterMax   | 36891-17   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | GageMax   | 36602-17   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | PRO/PRO T   | 36187-15   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | TRUMPF QUALIFIER 1250, 2500   | 28300-04   | Фирма "TRUMPF Werkzeugmaschine n GmbH + Co.KG", Германия     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                       |
| 7  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | HERA, EOS, ARES              | 27740-04   | Фирма "Coord3 S.p.A.", Италия                              |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Delta                        | 17523-98   | Фирма "Brown & Sharpe DEA S.p.A.", Италия                  |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | BETA                         | 17522-98   | Фирма "Brown & Sharpe DEA S.p.A.", Италия                  |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | VENTO                        | 17521-98   | Фирма "Brown & Sharpe DEA S.p.A.", Италия                  |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | BRAVO                        | 17520-98   | Фирма "Brown & Sharpe DEA S.p.A.", Италия                  |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Eclipse                      | 16168-97   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik", США           |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | MMZ                          | 16167-97   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | PRISMO                       | 16166-97   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 7  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | PRISMO                       | 16166-13   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия         |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Premier 1000                 | 36599-07   | Фирма "International Metrology Systems Ltd. (IMS)", Великобритания |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | MORA                         | 35863-07   | Фирма "MORA Fabrik fur Messgerate H. Freund GmbH", Германия        |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | Aurora Plus RGDC2828-24      | 31547-06   | Фирма "L.S.Starrett Company", США                                  |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | C-400                        | 28248-04   | Фирма "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH", Германия         |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | AE112                        | 27610-04   | Фирма "Mitutoyo", Япония   |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | ARES 10-7-5 MAN              | 27059-04   | Фирма "Coord3 S.p.A.", Италия                                      |
|  | Машины координатные измерительные КИМ-1000П | 69917-17   | ООО «Лапик»  | г. Саратов, ул.Тракторная, д.18, info@lapic.ru | EOS 5-4-4                    | 25798-03   | Фирма "Coord3 S.p.A.", Италия                                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|--|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                               |
| 8  | Меры длины концевые плоскопараллельные   | 62321-15   | АО Кировский завод «Красный инструментальщик» (Крин) | 610020, Кировская область, г. Киров, ул. Карла Маркса, д. 18, 130@krin.ru         | Меры длины концевые плоскопараллельные 516, 611, 613 и ZERO CERA BLOCK | 32668-14   | Фирма «Mitutoyo Corporation», Япония               |
|  | Меры длины концевые плоскопараллельные   | 82849-21   | АО Кировский завод «Красный инструментальщик» (Крин) | 610020, Кировская область, г. Киров, ул. Карла Маркса, д. 18, 130@krin.ru         | Меры длины концевые плоскопараллельные 516, 611, 613 и ZERO CERA BLOCK | 32668-14   | Фирма «Mitutoyo Corporation», Япония               |
| 9  | Приборы для измерений параметров резьбовых калибров 481КМ, 481КМ2  | 38524-08   | ЗАО «ЧелябНИИконтроль»                               | г. Челябинск, Свердловский тракт, 38  | Измерители параметров гладких и резьбовых калибров MasterScanner       | 59949-15   | Фирма «IAC Geometrical Engineers B.V.», Нидерланды |
| 10   | Кольца установочные к приборам для измерений диаметров отверстий 928 и 930   | 31497-06   | ОАО «Калибр»   | г. Москва, ул. Годовикова, 9  | Кольца эталонные 355E  | 43597-10   | Фирма «Mahr GmbH», Германия                        |
| 11   | Гриндометры; Константа-Клин мод. Константа-Клин-15, Константа-Клин-25, Константа-Клин-50, Константа-Клин-100, Константа-Клин-150, Константа-Клин-250 | 52153-12   | ООО "К-М", г. Санкт-Петербург                        | 198097, г.Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.29, лит.О; office@constanta.ru | Гриндометры Хегмана; Гриндометр 100, Гриндометр 50, Гриндометр 25      | 30142-05   | Фирма "Neurtek Instruments S.A.", Испания          |
|  | Гриндометры; Константа-Клин мод. Константа-Клин-15, Константа-Клин-25, Константа-Клин-50, Константа-Клин-100, Константа-Клин-150, Константа-Клин-250 | 52153-12   | ООО "К-М", г. Санкт-Петербург                        | 198097, г.Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.29, лит.О; office@constanta.ru | Гриндометры; Elcometer 2020  | 76901-19   | Компания "Elcometer Limited", Великобритания       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                                 |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---|-------------|---------------------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 11   | Гриндометры;<br>Константа-Клин мод.<br>Константа-Клин-15,<br>Константа-Клин-25,<br>Константа-Клин-50,<br>Константа-Клин-100,<br>Константа-Клин-150,<br>Константа-Клин-250 | 52153-12    | ООО "К-М", г. Санкт-Петербург   | 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.29, лит.О;        | Гриндометр по Хегману; 232   | 50976-12    | Фирма "Erichsen GmbH & Co. KG", Германия                                      |
| 12   | Толщиномеры покрытий Константа МК4  | 65519-16    | ООО «КОНСТАНТА»                 | Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.29, лит. О                   | Толщиномеры покрытий электрические цифровые ELCOMETER 415, ELCOMETER 456, ELCOMETER 355  | 57137-14    | Фирма «Elcometer Limited», Великобритания                                     |
| 13   | Приборы измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональные КОНСТАНТА К5 и КОНСТАНТА К6Ц  | 73000-18    | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры покрытий PERMASCOPE MP0R, ISOSCOPE MP0R, DUALSCOPE MP0R, PERMASCOPE MP0R-FP, DUALSCOPE MP0R-FP, DUALSCOPE MP0RH-FP, DELTASCOPE FMP10, ISOSCOPE FMP10, DUALSCOPE FMP20, DELTASCOPE FMP30, ISOSCOPE FMP30, DUALSCOPE FMP40, DUALSCOPE FMP100, DUALSCOPE H FMP150 | 53704-13    | Фирма "Helmut Fischer GmbH Institut fur Elektronik und Messtechnik", Германия |
|  | Приборы измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональные   | 73000-18    | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры покрытий электрические цифровые ELCOMETER 415, ELCOMETER 456, ELCOMETER 355  | 57137-14    | Фирма "Elcometer Limited", Великобритания                                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                 |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|---------------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | КОНСТАНТА К5 и<br>КОНСТАНТА К6Ц  |            |                                 |   |  |            |   |
| 13   | Приборы измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональные<br>КОНСТАНТА К5 и<br>КОНСТАНТА К6Ц | 73000-18   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры покрытий ТТ210, ТТ260, TIME2510, TIME2500, TIME2501, TIME2511, TIME2600  | 79186-20   | Фирма "Beijing TIME High Technology Ltd.", Китай                |
|  | Приборы измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональные<br>КОНСТАНТА К5 и<br>КОНСТАНТА К6Ц | 73000-18   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры покрытий SaluTron  | 67238-17   | Фирма "SaluTron Messtechnik GmbH", Германия                     |
|  | Приборы измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональные<br>КОНСТАНТА К5 и<br>КОНСТАНТА К6Ц | 73000-18   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры покрытий TOP-CHECK FE, TOP-CHECK FE-B, TOP-CHECK FN, TOP-CHECK FN-B, MEGA-CHECK Pocket FE, MEGA-CHECK Pocket FN, MEGA-CHECK Basic, MEGA-CHECK Profi, MEGA-CHECK Master | 59374-14   | Фирма "List-Magnetik - Dipl. Ing. Heinrich List GmbH", Германия |
|  | Приборы измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональные                                    | 73000-18   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры покрытий PosiTector 6000 и PosiTest DFT  | 56547-14   | Компания "DeFelsko Corporation", США                            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|--|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | КОНСТАНТА К5 и<br>КОНСТАНТА К6Ц          |            |  |   |   |            |  |
| 14   | Толщиномеры<br>ультразвуковые<br>БУЛАТ 3 | 64154-16   | ООО<br>"КОНСТАНТА", г.С.-<br>Петербург | 198097, Санкт-<br>Петербург, Огородный<br>переулок, д. 21, литер<br>А, офис 404 | Толщиномеры<br>ультразвуковые ECHOTEST  | 85227-22   | KARL DEUTSCH<br>Pruef- und<br>Messgeraetebau<br>GmbH + Co KG,<br>Германия        |
|  | Толщиномеры<br>ультразвуковые<br>БУЛАТ 3 | 64154-16   | ООО<br>"КОНСТАНТА", г.С.-<br>Петербург | 198097, Санкт-<br>Петербург, Огородный<br>переулок, д. 21, литер<br>А, офис 404 | Толщиномеры<br>ультразвуковые µPELT-ts  | 85057-22   | "Imaginant Inc.",<br>США   |
|  | Толщиномеры<br>ультразвуковые<br>БУЛАТ 3 | 64154-16   | ООО<br>"КОНСТАНТА", г.С.-<br>Петербург | 198097, Санкт-<br>Петербург, Огородный<br>переулок, д. 21, литер<br>А, офис 404 | Толщиномеры<br>ультразвуковые TT100,<br>TT120, TT130, TIME2110,<br>TIME2113, TIME2130,<br>TIME2132, TIME2134,<br>TIME2136, TIME2170 | 78553-20   | Фирма "Beijing<br>TIME High<br>Technology Ltd.",<br>Китай                        |
|  | Толщиномеры<br>ультразвуковые<br>БУЛАТ 3 | 64154-16   | ООО<br>"КОНСТАНТА", г.С.-<br>Петербург | 198097, Санкт-<br>Петербург, Огородный<br>переулок, д. 21, литер<br>А, офис 404 | Толщиномеры<br>ультразвуковые AlphaGage+  | 74460-19   | Компания<br>"Sonatest Ltd.",<br>Великобритания                                   |
|  | Толщиномеры<br>ультразвуковые<br>БУЛАТ 3 | 64154-16   | ООО<br>"КОНСТАНТА", г.С.-<br>Петербург | 198097, Санкт-<br>Петербург, Огородный<br>переулок, д. 21, литер<br>А, офис 404 | Толщиномеры<br>ультразвуковые CL5   | 74447-19   | Фирма Baker<br>Hughes EMEA<br>Unlimited Company                                  |
|  | Толщиномеры<br>ультразвуковые<br>БУЛАТ 3 | 64154-16   | ООО<br>"КОНСТАНТА", г.С.-<br>Петербург | 198097, Санкт-<br>Петербург, Огородный<br>переулок, д. 21, литер<br>А, офис 404 | Толщиномеры<br>ультразвуковые CTS-30А,<br>CTS-30В, CTS-30С, CTS-49,<br>CTS-59, Smartor  | 73442-18   | Фирма "Shantou<br>Institute of<br>Ultrasonic<br>Instruments Co.,<br>Ltd.", Китай |
|  | Толщиномеры<br>ультразвуковые<br>БУЛАТ 3 | 64154-16   | ООО<br>"КОНСТАНТА", г.С.-<br>Петербург | 198097, Санкт-<br>Петербург, Огородный<br>переулок, д. 21, литер<br>А, офис 404 | Толщиномеры<br>ультразвуковые Sonowall 70   | 72949-18   | Фирма "SONOTEC<br>Ultraschallsensorik  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                    |            |                                 |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|------------------------------------|------------|---------------------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |                                    |            |                                 | переулок, д. 21, литер А, офис 404                                    |   |            | Halle GmbH", Германия   |
| 14   | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3 | 64154-16   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые DMS Go+  | 63413-16   | Компания Baker Hughes Inspection & Control Technologies (Shanghai) Co., Ltd, Китай;   |
|  | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3 | 64154-16   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые DM5E Basic, DM5E, DM5E DL  | 62242-15   | Компания "GE Inspection & Control Technologies (Shanghai), Co., Ltd.", Китай; Компания "GE Inspection Technologies LP", США |
|  | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3 | 64154-16   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые PocketMIKE   | 59806-15   | Фирма Baker Hughes Digital Solutions GmbH, Германия   |
|  | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3 | 64154-16   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые 27MG   | 59165-14   | Компания "Olympus Scientific Solutions Americas", США   |
|  | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3 | 64154-16   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые Sonogage IV, T-Gage V (V B, V DL, V W, V DLW, V C, V CDL, V CW, V CDLW), Microgage III (III B, III DL, III W, III DLW, III C, III DLC, III CW, III DLCW) | 58298-14   | Фирма "Sonatest Ltd.", Великобритания   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                     |            |                                 |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|-------------------------------------|------------|---------------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 14   | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3  | 64154-16   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые PosiTector UTG  | 57898-14   | Компания "DeFelsko Corporation", США                          |
|  | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3  | 64154-16   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые 45MG  | 54886-13   | Компания "Olympus Scientific Solutions Americas", США         |
|  | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 3  | 64154-16   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые 38DL PLUS   | 48504-11   | Фирма "Olympus Scientific Solutions Americas", США            |
| 15   | Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М | 21391-13   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые ECHOTEST  | 85227-22   | KARL DEUTSCH Pruef- und Messgeraetebau GmbH + Co KG, Германия |
|  | Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М | 21391-13   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые µPELT-ts  | 85057-22   | "Imaginant Inc.", США   |
|  | Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М | 21391-13   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые TT100, TT120, TT130, TIME2110, TIME2113, TIME2130, TIME2132, TIME2134, TIME2136, TIME2170 | 78553-20   | Фирма "Beijing TIME High Technology Ltd.", Китай              |
|  | Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М | 21391-13   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые AlphaGage+  | 74460-19   | Компания "Sonatest Ltd.", Великобритания                      |
|  | Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М | 21391-13   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые CL5   | 74447-19   | Фирма Baker Hughes EMEA Unlimited Company                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                     |            |                                 |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|-------------------------------------|------------|---------------------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |                                     |            |                                 | переулок, д. 21, литер А, офис 404                                    |   |            |   |
| 15   | Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М | 21391-13   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые CTS-30А, CTS-30В, CTS-30С, CTS-49, CTS-59, Smartor | 73442-18   | Фирма "Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd.", Китай  |
|  | Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М | 21391-13   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые Sonowall 70  | 72949-18   | Фирма "SONOTEC Ultraschallsensorik Halle GmbH", Германия  |
|  | Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М | 21391-13   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые DMS Go+  | 63413-16   | Компания Baker Hughes Inspection & Control Technologies (Shanghai) Co., Ltd, Китай;   |
|  | Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М | 21391-13   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые DM5E Basic, DM5E, DM5E DL                          | 62242-15   | Компания "GE Inspection & Control Technologies (Shanghai), Co., Ltd.", Китай; Компания "GE Inspection Technologies LP", США |
|  | Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М | 21391-13   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые PocketMIKE   | 59806-15   | Фирма Baker Hughes Digital Solutions GmbH, Германия   |
|  | Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М | 21391-13   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые 27MG   | 59165-14   | Компания "Olympus Scientific  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                     |            |                                 |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|-------------------------------------|------------|---------------------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |                                     |            |                                 | переулок, д. 21, литер А, офис 404                                    |   |            | Solutions Americas", США                                      |
| 15   | Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М | 21391-13   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые Sonogage IV, T-Gage V (V B, V DL, V W, V DLW, V C, V CDL, V CW, V CDLW), Microgage III (III B, III DL, III W, III DLW, III C, III DLC, III CW, III DLCW) | 58298-14   | Фирма "Sonatest Ltd.", Великобритания                         |
|  | Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М | 21391-13   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые PosiTector UTG   | 57898-14   | Компания "DeFelsko Corporation", США                          |
|  | Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М | 21391-13   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые 45MG   | 54886-13   | Компания "Olympus Scientific Solutions Americas", США         |
|  | Толщиномеры ультразвуковые Булат-1М | 21391-13   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые 38DL PLUS  | 48504-11   | Фирма "Olympus Scientific Solutions Americas", США            |
| 16   | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S | 46425-11   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые ECHOTEST   | 85227-22   | KARL DEUTSCH Pruef- und Messgeraetebau GmbH + Co KG, Германия |
|  | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S | 46425-11   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые $\mu$ PELT-ts  | 85057-22   | "Imaginant Inc.", США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                     |            |                                 |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|-------------------------------------|------------|---------------------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 16   | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S | 46425-11   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые ТТ100, ТТ120, ТТ130, TIME2110, TIME2113, TIME2130, TIME2132, TIME2134, TIME2136, TIME2170 | 78553-20   | Фирма "Beijing TIME High Technology Ltd.", Китай   |
|  | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S | 46425-11   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые AlphaGage+  | 74460-19   | Компания "Sonatest Ltd.", Великобритания   |
|  | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S | 46425-11   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые CL5   | 74447-19   | Фирма Baker Hughes EMEA Unlimited Company  |
|  | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S | 46425-11   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые CTS-30А, CTS-30В, CTS-30С, CTS-49, CTS-59, Smartor  | 73442-18   | Фирма "Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd.", Китай   |
|  | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S | 46425-11   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые Sonowall 70   | 72949-18   | Фирма "SONOTEC Ultraschallsensorik Halle GmbH", Германия   |
|  | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S | 46425-11   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые DMS Go+   | 63413-16   | Компания Baker Hughes Inspection & Control Technologies (Shanghai) Co., Ltd, Китай; Компания Waygate Technologies USA, LP, США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                     |            |                                 |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|-------------------------------------|------------|---------------------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 16   | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S | 46425-11   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые DM5E Basic, DM5E, DM5E DL  | 62242-15   | Компания "GE Inspection & Control Technologies (Shanghai), Co., Ltd.", Китай; Компания "GE Inspection Technologies LP", США |
|  | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S | 46425-11   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые PocketMIKE   | 59806-15   | Фирма Baker Hughes Digital Solutions GmbH, Германия   |
|  | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S | 46425-11   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые 27MG   | 59165-14   | Компания "Olympus Scientific Solutions Americas", США   |
|  | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S | 46425-11   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые Sonogage IV, T-Gage V (V B, V DL, V W, V DLW, V C, V CDL, V CW, V CDLW), Microgage III (III B, III DL, III W, III DLW, III C, III DLC, III CW, III DLCW) | 58298-14   | Фирма "Sonatest Ltd.", Великобритания   |
|  | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S | 46425-11   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые PosiTector UTG   | 57898-14   | Компания "DeFelsko Corporation", США  |
|  | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S | 46425-11   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые 45MG   | 54886-13   | Компания "Olympus Scientific Solutions Americas", США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                                 |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|---------------------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 16   | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S                | 46425-11    | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Толщиномеры ультразвуковые 38DL PLUS   | 48504-11    | Фирма "Olympus Scientific Solutions Americas", США              |
| 17   | Набор мер бетонных с искусственными дефектами УПТ1 | 72127-18    | ФГУП «ВНИИФТРИ»                 | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево            | Меры толщины бетонные PT 1000, Detection block   | 53817-13    | Фирма «HILTI Corporation», Лихтенштейн                          |
| 18   | Системы видеоизмерительные Norgau                  | 68958-17    | ООО «Норгау Руссланд»           | г. Москва, ул. Новаторов, д.1   | Системы видеоизмерительные Sylvac VISIO  | 76010-19    | Фирма «Sylvac S.A.», Швейцария                                  |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau                  | 68958-17    | ООО «Норгау Руссланд»           | г. Москва, ул. Новаторов, д.1   | Системы видеоизмерительные Sinowon   | 72245-18    | Фирма «Sinowon Innovation Metrology Manufacture Limited», Китай |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau                  | 68958-17    | ООО «Норгау Руссланд»           | г. Москва, ул. Новаторов, д.1   | Системы видеоизмерительные OPTIV   | 70595-18    | Фирма «Hexagon Metrology GmbH», Германия                        |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau                  | 68958-17    | ООО «Норгау Руссланд»           | г. Москва, ул. Новаторов, д.1   | Системы видеоизмерительные Quick Scope серии 359 и Quick Image серии 361   | 67237-17    | Фирма «Mitutoyo Corporation», Япония                            |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau                  | 68958-17    | ООО «Норгау Руссланд»           | г. Москва, ул. Новаторов, д.1   | Системы видеоизмерительные консольного типа OGP серий Apex, Apex Micro, ATS, Fusion, CNC, Sprint MVP, Snap, Vantage, Zip Lite, Zip и ZIP Advance | 62124-15    | Фирма «Quality Vision International, Inc.», США                 |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau                  | 68958-17    | ООО «Норгау Руссланд»           | г. Москва, ул. Новаторов, д.1   | Системы видеоизмерительные Sol, Vertex и Excel   | 60273-15    | Фирма «Micro-Vu Corporation», США                               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |            |                       |                               | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|-----------------------------------|------------|-----------------------|-------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя            | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                               |
| 18   | Системы видеоизмерительные Norgau | 68958-17   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Системы видеоизмерительные OGP StarLite  | 59784-15   | Фирма «Quality Vision International, Inc.», США    |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 68958-17   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Микроскопы видеоизмерительные MarVision серии QM 300                           | 67590-17   | Фирма «Mahr GmbH», Германия                        |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 68958-17   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Микроскопы измерительные MarVision серий MM 200, MM 220, MM 420, MM 420 CNC    | 67119-17   | Фирма «Mahr GmbH», Германия                        |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 68958-17   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Микроскопы видеоизмерительные Garant серии MM-OS                               | 69132-17   | Фирма «Hoffmann GmbH Qualitatswerkzeuge», Германия |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 68958-17   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Микроскопы видеоизмерительные MM2 Garant                                       | 57712-14   | Фирма «Hoffmann GmbH Qualitatswerkzeuge», Германия |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 68958-17   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Микроскопы видеоизмерительные MM1 Garant                                       | 57711-14   | Фирма «Hoffmann GmbH Qualitatswerkzeuge», Германия |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 68958-17   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Система бесконтактных измерений HAWK/S/7                                       | 68783-17   | Фирма «Vision Engineering Ltd.», Великобритания    |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 68958-17   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Системы бесконтактных измерений Kestrel Elite, Hawk, Falcon, Swift и Swift Duo | 69887-17   | Фирма «Vision Engineering Ltd.», Великобритания    |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 68958-17   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Системы мультисенсорные измерительные LVC                                      | 79743-20   | Фирма «Vision Engineering Ltd.», Великобритания    |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |            |                       |                               | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|-----------------------------------|------------|-----------------------|-------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя            | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 18   | Системы видеоизмерительные Norgau | 68958-17   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машины измерительные WM 1 - 400/300  | 74720-19   | Фирма «Dr.Heinrich Schneider Messtechnik GmbH», Германия       |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 68958-17   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машины измерительные WM 1, SKM, PMS, PMS LL  | 61060-15   | Фирма «Dr.Heinrich Schneider Messtechnik GmbH», Германия       |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 68958-17   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Комплексы видеоизмерительные iNexiv VMA, Nexiv VMR, Nexiv VMZ-R, Nexiv VMZ-K   | 65520-16   | Фирма «NIKON Corporation», Япония                              |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 68958-17   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Микроскопы измерительные оптические STM7   | 78538-20   | Фирма «OLYMPUS Corporation», Япония                            |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 68958-17   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Микроскопы измерительные Walter UHL  | 79845-20   | Фирма Walter Uhl technische Mikroskopie GmbH & Co.KG, Германия |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 68958-17   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Микроскопы видеоизмерительные Venture мод. 2510, 3030, 2510-CNC, 3030-CNC и Venture Plus мод. VP-6460, VP-6490, VP-101040, VP-101540 | 66282-16   | Фирма «Baty International Limited», Великобритания             |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 68958-17   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Видеосистемы измерительные Galileo Standart  | 59383-14   | Фирма «The L.S. Starrett Company                               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |            |                       |                               | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|-----------------------------------|------------|-----------------------|-------------------------------|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя            | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |                                   |            |                       |                               |  |            | Ltd.»,<br>Великобритания  |
| 18   | Системы видеоизмерительные Norgau | 68958-17   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Система видеоизмерительная Galileo Standart MVR 300  | 73087-18   | Фирма «The L.S. Starrett Company Ltd.»,<br>Великобритания       |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 68958-17   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машины координатные измерительные O-INSPECT  | 79180-20   | Фирма «Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH», Германия      |
| 19   | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Системы видеоизмерительные Sylvac VISIO  | 76010-19   | Фирма «Sylvac S.A.», Швейцария                                  |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Системы видеоизмерительные Sinowon   | 72245-18   | Фирма «Sinowon Innovation Metrology Manufacture Limited», Китай |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Системы видеоизмерительные OPTIV   | 70595-18   | Фирма «Hexagon Metrology GmbH», Германия                        |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Системы видеоизмерительные Quick Scope серии 359 и Quick Image серии 361   | 67237-17   | Фирма «Mitutoyo Corporation», Япония                            |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Системы видеоизмерительные консольного типа OGP серий Apex, Apex Micro, ATS, Fusion, CNC, Sprint MVP, Snap, Vantage, Zip Lite, Zip и ZIP Advance | 62124-15   | Фирма «Quality Vision International, Inc.», США                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |            |                       |                               | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|-----------------------------------|------------|-----------------------|-------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя            | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                               |
| 19   | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Системы видеоизмерительные Sol, Vertex и Excel                                 | 60273-15   | Фирма «Micro-Vu Corporation», США                  |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Системы видеоизмерительные OGP StarLite  | 59784-15   | Фирма «Quality Vision International, Inc.», США    |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Микроскопы видеоизмерительные MarVision серии QM 300                           | 67590-17   | Фирма «Mahr GmbH», Германия                        |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Микроскопы измерительные MarVision серий MM 200, MM 220, MM 420, MM 420 CNC    | 67119-17   | Фирма «Mahr GmbH», Германия                        |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Микроскопы видеоизмерительные Garant серии MM-OS                               | 69132-17   | Фирма «Hoffmann GmbH Qualitatswerkzeuge», Германия |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Микроскопы видеоизмерительные MM2 Garant                                       | 57712-14   | Фирма «Hoffmann GmbH Qualitatswerkzeuge», Германия |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Микроскопы видеоизмерительные MM1 Garant                                       | 57711-14   | Фирма «Hoffmann GmbH Qualitatswerkzeuge», Германия |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Система бесконтактных измерений HAWK/S/7                                       | 68783-17   | Фирма «Vision Engineering Ltd.», Великобритания    |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20   | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Системы бесконтактных измерений Kestrel Elite, Hawk, Falcon, Swift и Swift Duo | 69887-17   | Фирма «Vision Engineering Ltd.», Великобритания    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |             |                       |                               | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя            | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 19   | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20    | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Системы мультисенсорные измерительные LVC  | 79743-20    | Фирма «Vision Engineering Ltd.», Великобритания                |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20    | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машины измерительные WM 1 - 400/300  | 61060-15    | Фирма «Dr.Heinrich Schneider Messtechnik GmbH», Германия       |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20    | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машины измерительные WM 1, SKM, PMS, PMS LL  | 61060-15    | Фирма «Dr.Heinrich Schneider Messtechnik GmbH», Германия       |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20    | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Комплексы видеоизмерительные iNexiv VMA, Nexiv VMR, Nexiv VMZ-R, Nexiv VMZ-K   | 65520-16    | Фирма «NIKON Corporation», Япония                              |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20    | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Микроскопы измерительные оптические STM7   | 78538-20    | Фирма «OLYMPUS Corporation», Япония                            |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20    | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Микроскопы измерительные Walter UHL  | 79845-20    | Фирма Walter Uhl technische Mikroskopie GmbH & Co.KG, Германия |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau | 78908-20    | ООО «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Микроскопы видеоизмерительные Venture мод. 2510, 3030, 2510-CNC, 3030-CNC и Venture Plus мод. VP-6460, VP-6490, VP-101040, VP-101540 | 66282-16    | Фирма «Baty International Limited», Великобритания             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |                               | Импортное средство измерений                           |            |  |
|--|--|------------|--|-------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя            | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                       |
| 19   | Системы видеоизмерительные Norgau                  | 78908-20   | ООО «Норгау Руссланд»                                      | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Видеосистемы измерительные Galileo Standart            | 59383-14   | Фирма «The L.S. Starrett Company Ltd.», Великобритания     |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau                  | 78908-20   | ООО «Норгау Руссланд»                                      | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Система видеоизмерительная Galileo Standart MVR 300    | 73087-18   | Фирма «The L.S. Starrett Company Ltd.», Великобритания     |
|  | Системы видеоизмерительные Norgau                  | 78908-20   | ООО «Норгау Руссланд»                                      | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машины координатные измерительные O-INSPECT            | 79180-20   | Фирма «Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH», Германия |
| 20   | Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM | 81088-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машины координатно-измерительные DuraMax и DuraMax HTG | 79032-20   | Фирма «Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH», Германия |
|  | Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM | 81088-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машины координатно-измерительные COORD3                | 65075-16   | Фирма «COORD3 S.R.L.», Италия                              |
|  | Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM | 81088-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машины координатные измерительные CMM CONTURA          | 79907-20   | Фирма «Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH», Германия |
|  | Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM | 81088-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машина координатная измерительная ECLIPSE              | 77153-19   | Фирма «Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH», Германия |
|  | Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM | 81088-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машины координатные измерительные CONTURA              | 74016-19   | Фирма «Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH», Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |  |                               | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|--|-------------------------------|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя            | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 20   | Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM | 81088-20    | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машины координатные измерительные MMZ, исп. MMZ G, MMZ M, MMZ T                          | 65074-16    | Фирма «Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH», Германия     |
|  | Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM | 81088-20    | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машины координатные измерительные CenterMax  | 36891-17    | Фирма «Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH», Германия     |
|  | Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM | 81088-20    | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машины координатные измерительные Leitz Reference  | 71486-18    | Фирма «Hexagon Metrology GmbH», Германия                       |
|  | Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM | 81088-20    | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машины координатные измерительные Leitz PMM-C, Leitz Infinity, Leitz Ultra, Leitz PMM-Xi | 71366-18    | Фирма «Hexagon Metrology GmbH», Германия                       |
|  | Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM | 81088-20    | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машины координатные измерительные Xtreme, Axiom too, Axiom too HS, Zenith 3, Azimuth     | 69897-17    | Фирма «Aberlink Ltd.», Великобритания, ООО «Сонатек», г.Москва |
|  | Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM | 81088-20    | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машины координатные измерительные PRIMUS   | 65530-16    | Фирма «MORA Metrology GmbH», Германия                          |
|  | Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM | 81088-20    | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машины координатные измерительные PRIMUS L   | 77947-20    | Фирма «MORA Metrology GmbH», Германия                          |
|  | Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM | 81088-20    | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Машины координатные измерительные CORE D и CORE M  | 59098-14    | Фирма «WENZEL Group GmbH & Co. KG», Германия                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |  |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|--|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                              |
| 20   | Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM     | 81088-20    | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1                    | Машины координатные измерительные ALTERA   | 78728-20    | Фирма «LK Metrology Ltd.», Великобритания         |
|  | Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM     | 81088-20    | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1                    | Машины координатные измерительные порталные CRYSTA-Ареx серии 191, Crysta-Plus серии 196 и STRATO-Ареx серии 355 | 63689-16    | Фирма «Mitutoyo Corporation», Япония              |
|  | Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM     | 81088-20    | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1                    | Машины координатные измерительные Spark  | 73873-19    | Фирма «Innovalia Metrology», Испания              |
|  | Машины координатно-измерительные NORGAU серии NCMM     | 81088-20    | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1                    | Машины трехкоординатные измерительные DEA Global   | 63813-16    | Фирма «Hexagon Metrology S.p.A.», Италия          |
| 21   | Измерители перемещений (деформаций) УИД                | 71316-18    | ООО «Тестсистемы»  | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные LFM   | 68935-17    | Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария                |
| 22   | Измерители перемещений (деформаций) автоматические ИДА | 70242-18    | ООО «Тестсистемы»  | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Датчики перемещений (деформаций) MFL   | 53730-13    | Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария                  |
| 23   | Калибраторы ТС701                                      | 63161-16    | ООО «Тестсистемы»  | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Калибраторы датчиков деформаций KMF-01, KMF-3, KMF-100   | 45796-10    | Фирма «MF Mess- & Feinwerktechnik GmbH», Германия |
|  | Калибраторы ТС701                                      | 63161-16    | ООО «Тестсистемы»  | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Приборы для калибровки датчиков линейных перемещений 3590VHR   | 41478-09    | Фирма «Epsilon Technology», США                   |
| 24   | Измерители перемещений                                 | 55927-13    | ООО «Тестсистемы»  | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные LFM   | 68935-17    | Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |  | Импортное средство измерений                                  |            |  |
|--|---|------------|-------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | (деформаций)<br>лазерные ЛТС                              |            |                   |  |   |            |  |
| 24   | Измерители перемещений (деформаций) лазерные ЛТС          | 55927-13   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины универсальные<br>испытательные Vibrophore              | 66661-17   | Фирма «Zwick<br>GmbH & Co. KG»,<br>Германия                              |
|  | Измерители перемещений (деформаций) лазерные ЛТС          | 55927-13   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины универсальные<br>испытательные серий НА,<br>НВ, НС     | 67805-17   | Фирма «Zwick<br>GmbH & Co. KG»,<br>Германия                              |
| 25   | Измерители перемещений (деформаций) автоматические ТС ИДА | 84321-22   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Датчики перемещений<br>(деформаций) MFL                       | 53730-13   | Фирма<br>«Walter+Bai AG»,<br>Швейцария                                   |
|  | Измерители перемещений (деформаций) автоматические ТС ИДА | 84321-22   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Преобразователи<br>перемещений (деформаций)<br>контактные MFX | 76600-19   | Компания «Tinius<br>Olsen, Ltd.»,<br>Великобритания                      |
| 26   | Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703        | 55650-13   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Измерители перемещений<br>(деформаций) контактные<br>3542     | 70126-18   | Фирма «Tinius<br>Olsen Testing<br>Machine<br>Company»,<br>Великобритания |
|  | Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703        | 55650-13   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Датчики перемещений<br>(деформаций) 3648                      | 53734-13   | Фирма «Walter +<br>Bai AG»,<br>Швейцария                                 |
|  | Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703        | 55650-13   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Датчики перемещений<br>(деформаций) Mini MFA 2,<br>3542, 3548 | 53727-13   | Фирма «Walter +<br>Bai AG»,<br>Швейцария                                 |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                   |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|-----------------------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                      | Адрес изготовителя                                 | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                             |
| 26   | Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703   | 55650-13   | ООО «Тестсистемы»                 | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5   | Датчики перемещений (деформаций) EXA 10-0,5х, EXA 25-1,25х, EXA 100-10о, EXR 10-0,5х, EXR 10-2х, EXR 10-5о | 75597-19   | Фирма «Sandner Messtechnik GmbH», Германия       |
|  | Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703   | 55650-13   | ООО «Тестсистемы»                 | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5   | Преобразователи перемещений (деформаций) контактные 4124   | 72635-18   | Компания «Applied Test Systems», США             |
|  | Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703   | 55650-13   | ООО «Тестсистемы»                 | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5   | Датчики перемещений (деформаций) 3580  | 71871-18   | Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария               |
| 27   | Приборы для измерений шероховатости поверхности Сейтроник ПШ8-1(С.С.), Сейтроник ПШ8-3(С.С.) | 27033-13   | ООО «Завод трубопроводных систем» | г. Пенза, ул. Антонова, д. 3                       | Приборы для измерений параметров шероховатости поверхности TR100, TR200, TR300, TIME 3220                  | 58865-14   | Фирма «Beijing TIME High Technology Ltd.», Китай |
| 28   | Измерители геометрических параметров бревен ВЕКТОР-3D  | 79885-20   | ООО «АВТОМАТИКА-ВЕКТОР            | г. Архангельск, пр-кт Новгородский, д. 32, корп. 4 | Измеритель бревен ProfiScan-1GigE  |            | Lisker Oy, Финляндия                             |
|  | Измерители геометрических параметров бревен ВЕКТОР-3D  | 79885-20   | ООО «АВТОМАТИКА-ВЕКТОР            | г. Архангельск, пр-кт Новгородский, д. 32, корп. 4 | Сканеры бревен Logeye  |            | Microtec srl., Италия                            |
|  | Измерители геометрических параметров бревен ВЕКТОР-3D  | 79885-20   | ООО «АВТОМАТИКА-ВЕКТОР            | г. Архангельск, пр-кт Новгородский, д. 32, корп. 4 | Сканирующая система для бревен RS-3D Log Scanner   |            | RemaSawco, Швеция                                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |                           |                   |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|---------------------------|-------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ                | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                  |
| 29   | Установки для измерения объема сыпучих материалов СканТрек-2000       | 64344-16                  | ООО «Интерфейс»,  | г.Сыктывкар<br>ул.Первомайская<br>строение 70Б офис 429   | Сканеры лазерные трехмерные LASE 3000D-C2-118-H   | 79189-20   | Фирма «LASE Industrielle Lasertechnik GmbH», Германия |
| 30   | Системы мобильного сканирования АГМ-МС5.100, АГМ-МС5.200, АГМ-МС5.300 | В стадии утверждения типа | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Сканеры лазерные аэросъёмочные RIEGL VUX-1UAV, RIEGL VUX-1LR, RIEGL VUX-1HA, RIEGL miniVUX-1DL, RIEGL miniVUX-1UAV, RIEGL miniVUX-2UAV, RIEGL VUX-240, RIEGL VQ-840-G | 82183-21   | RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия         |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС5.100, АГМ-МС5.200, АГМ-МС5.300 | В стадии утверждения типа | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Сканеры лазерные мобильные RIEGL VMX-1HA, RIEGL VMX-2HA, RIEGL VMQ-1HA  | 77679-20   | RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия         |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС5.100, АГМ-МС5.200, АГМ-МС5.300 | В стадии утверждения типа | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | RIEGL VMY-1   |            | RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия         |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС5.100, АГМ-МС5.200, АГМ-МС5.300 | В стадии утверждения типа | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Системы мобильного сканирования RIEGL VMY-2   |            | RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия         |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС5.100, АГМ-МС5.200, АГМ-МС5.300 | В стадии утверждения типа | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Системы мобильного картографирования Trimble MX7  |            | Фирма «Trimble Germany GmbH», Германия                |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС5.100, АГМ-МС5.200, АГМ-МС5.300 | В стадии утверждения типа | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 |   |            |   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |                           |                   |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|---------------------------|-------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ                | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
| 30   | Системы мобильного сканирования АГМ-МС5.100, АГМ-МС5.200, АГМ-МС5.300 | В стадии утверждения типа | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Системы мобильного сканирования Leica Pegasus: Two                     | 66440-17   | Leica Geosystems, Швейцария                   |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС5.100, АГМ-МС5.200, АГМ-МС5.300 | В стадии утверждения типа | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Leica Pegasus:Swift  |            | Leica Geosystems, Швейцария                   |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС5.100, АГМ-МС5.200, АГМ-МС5.300 | В стадии утверждения типа | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Topcon IP-S3   |            | Topcon Corporation Ltd., Япония               |
| 31   | Системы мобильного сканирования АГМ-МС7                               | 64259-16                  | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Сканеры лазерные мобильные RIEGL VMX-1HA, RIEGL VMX-2HA, RIEGL VMQ-1HA | 77679-20   | RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС7                               | 64259-16                  | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | RIEGL VMY-1  |            | RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС7                               | 64259-16                  | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Системы мобильного сканирования RIEGL VMY-2                            |            | RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС7                               | 64259-16                  | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Системы мобильного картографирования Trimble MX9                       | 78543-20   | Фирма «Trimble Germany GmbH», Германия        |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС7                               | 64259-16                  | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Trimble MX50   |            | Фирма «Trimble Germany GmbH», Германия        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                   |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|-------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                             |
| 31   | Системы мобильного сканирования АГМ-МС7  | 64259-16    | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Leica Pegasus:Two Ultimate  |             | Leica Geosystems, Швейцарская Конфедерация       |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС7  | 64259-16    | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Системы мобильного сканирования Leica Pegasus:Two   | 66440-17    | Leica Geosystems, Швейцария                      |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС7  | 64259-16    | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Leica Pegasus:Swift   |             | Leica Geosystems, Швейцария                      |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС7  | 64259-16    | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Topcon IP-S3  |             | Topcon Corporation Ltd., Япония                  |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС7  | 64259-16    | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Системы мобильного сканирования ALPHA3D   | 77243-20    | Shanghai Huace Navigation Technology Ltd., Китай |
| 32   | Системы мобильного сканирования АГМ-МС3.100, АГМ-МС3.101, АГМ-МС3.200, АГМ-МС3.201 | 74101-19    | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Сканеры лазерные аэросъёмочные RIEGL VUX-1UAV, RIEGL VUX-1LR, RIEGL VUX-1HA, RIEGL miniVUX-1DL, RIEGL miniVUX-1UAV, RIEGL miniVUX-2UAV, RIEGL VUX-240, RIEGL VQ-840-G | 82183-21    | RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия    |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС3.100, АГМ-МС3.101, АГМ-МС3.200, АГМ-МС3.201 | 74101-19    | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | RECON-A, RECON-XT, SCOUT-8  |             | Phoenix LiDAR Systems, США                       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                   |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|-------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                           |
| 32   | Системы мобильного сканирования АГМ-МС3.100, АГМ-МС3.101, АГМ-МС3.200, АГМ-МС3.201 | 74101-19    | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Сканеры лазерные мобильные Phoenix Scout 16, Phoenix Scout 32, Phoenix Scout ULTRA, Phoenix RANGER, Phoenix miniRANGER-LITE | 78004-20    | Phoenix LiDAR Systems, США                     |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС3.100, АГМ-МС3.101, АГМ-МС3.200, АГМ-МС3.201 | 74101-19    | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Сканеры лазерные аэросъёмочные AlphaAir 450   | 84444-22    | Shanghai Huace Navigation Technology Ltd., КНР |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС3.100, АГМ-МС3.101, АГМ-МС3.200, АГМ-МС3.201 | 74101-19    | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | AlphaUni 300  |             | Shanghai Huace Navigation Technology Ltd., КНР |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС3.100, АГМ-МС3.101, АГМ-МС3.200, АГМ-МС3.201 | 74101-19    | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Zenmuse L1  |             | SZ DJI Technology Co., Ltd., КНР               |
|  | Системы мобильного сканирования АГМ-МС3.100, АГМ-МС3.101, АГМ-МС3.200, АГМ-МС3.201 | 74101-19    | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | YellowScan Mapper<br>YellowScan Vx15 series<br>YellowScan Vx20 series<br>YellowScan Surveyor Ultra                          |             | YellowScan, Французская республика             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |                           |                   |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|---------------------------|-------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ                | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                           |
| 33   | Системы лазерного сканирования АГМ-МС1 | В стадии утверждения типа | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Сканеры лазерные аэросъёмочные RIEGL VUX-1UAV, RIEGL VUX-1LR, RIEGL VUX-1HA, RIEGL miniVUX-1DL, RIEGL miniVUX-1UAV, RIEGL miniVUX-2UAV, RIEGL VUX-240, RIEGL VQ-840-G | 82183-21   | RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия  |
|  | Системы лазерного сканирования АГМ-МС1 | В стадии утверждения типа | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | RIEGL miniVUX-3UAV  |            | RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Австрия  |
|  | Системы лазерного сканирования АГМ-МС1 | В стадии утверждения типа | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | RECON-A, RECON-XT, SCOUT-8  |            | Phoenix LiDAR Systems, США                     |
|  | Системы лазерного сканирования АГМ-МС1 | В стадии утверждения типа | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Сканеры лазерные мобильные Phoenix Scout 16, Phoenix Scout 32, Phoenix Scout ULTRA, Phoenix RANGER, Phoenix miniRANGER-LITE   | 78004-20   | Phoenix LiDAR Systems, США                     |
|  | Системы лазерного сканирования АГМ-МС1 | В стадии утверждения типа | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | AlphaAir 450, AlphaUni 300  |            | Shanghai Huace Navigation Technology Ltd., КНР |
|  | Системы лазерного сканирования АГМ-МС1 | В стадии утверждения типа | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | Zenmuse L1  |            | SZ DJI Technology Co., Ltd., КНР               |
|  | Системы лазерного сканирования АГМ-МС1 | В стадии утверждения типа | ООО «АГМ Системы» | Краснодарский край г. Краснодар, ул. им. Фрунзе, дом 22/1 | YellowScan Mapper<br>YellowScan Vx15 series<br>YellowScan Vx20 series<br>YellowScan Surveyor Ultra  |            | YellowScan, Французская республика             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |                                       |   |   | Импортное средство измерений                                    |            |   |
|--|---|---------------------------------------|---|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ                            | Изготовитель  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 34   | Комплексы автоматизированные мишенные «Индикатор» мод. «Индикатор-1», «Индикатор-2» | 81174-21                              | АО «ЦНИИТОЧМАШ»   | Московская область, г. Подольск, мкр. Климовск, ул. Заводская ул., д. 2, корп. 707, офис 66, info@cniitm.ru | Acoustic Target Type 541  |            | MS Instrumens, Великобритания                               |
|  | Комплексы автоматизированные мишенные «Индикатор» мод. «Индикатор-1», «Индикатор-2» | 81174-21                              | АО «ЦНИИТОЧМАШ»   | Московская область, г. Подольск, мкр. Климовск, ул. Заводская ул., д. 2, корп. 707, офис 66, info@cniitm.ru | AC13 LOMAX  |            | SIUS, Швейцария   |
| 35   | Дефектоскопы магнитно-вихретоковые ВИД-345  | 74080-19                              | ООО «НПП «Машпроект»                                      | Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1  | Толщиномеры покрытий магнитные VA-TM8042                        | 75778-19   | Фирма «Shanghai Yihua V&A Instrument Co., Ltd.», Китай      |
|  | Дефектоскопы магнитно-вихретоковые ВИД-345  | 74080-19                              | ООО «НПП «Машпроект»                                      | Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1  | Дефектоскопы вихретоковые многочастотные 16-канальные Mentor EM | 73985-19   | Фирма Baker Hughes EMEA Unlimited Company, Ирландия         |
| 36   | Трещиномер электропотенциальный 281М  | Запланировано утверждение типа в 2022 | ООО «НПП «Машпроект»                                      | Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1  | Прибор для измерений глубины трещин RMG 4015                    | 82725-21   | Karl Deutsch Pruf- and Messgeratebau GmbH + Co KG, Германия |
| 37   | Комплексы углозадающие УК   | 58244-14                              | АО «НПЦАП» (правопреемник - преобразован из ФГУП «НПЦАП») | Москва, Введенского ул., д. 1   | Угломеры универсальные Marui- Keiki HG-36                       | 81506-21   | Компания Marui Techo Co., Ltd., Япония                      |
| 38   | Преобразователи бортовые измерительные приборы M003.1                               | 46177-10                              | АО «МЕРА»   | г. Санкт- Петербург, ул. Благодатная, д. 6  | Измерители профиля скорости звука miniSVP                       | 70154-18   | Компания «Valeport Ltd.», Великобритания                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                            |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|----------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель               | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
| 39   | Толщиномеры ультразвуковые УТМ-МГ4             | 49932-12   | ООО «СКБ Стройприбор»      | г. Челябинск, ул. Калинина, дом 11-Г, офис 5, 6                         | Толщиномеры ультразвуковые PosiTestor UTG  | 57898-14   | Компания «DeFelsko Corporation», США                      |
| 40   | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru | Системы видеоизмерительные OPTIV   | 70595-18   | "Hexagon Metrology GmbH", Германия                        |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru | Системы видеоизмерительные консольного типа OGP серий Apex, Apex Micro, ATS, Fusion, CNC, Sprint MVP, Snap, Vantage, Zip Lite, Zip и ZIP Advance | 62124-15   | «Quality Vision International, Inc.», США                 |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru | Системы видеоизмерительные Sylvac VISIO  | 76010-19   | «Sylvac S.A.», Швейцария                                  |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru | Системы видеоизмерительные Sinowon   | 72245-18   | «Sinowon Innovation Metrology Manufacture Limited», Китай |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru | Системы видеоизмерительные Quick Scope серии 359 и Quick Image серии 361   | 67237-17   | «Mitutoyo Corporation», Япония                            |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru | Системы видеоизмерительные Sol, Vertex и Excel   | 60273-15   | «Micro-Vu Corporation», США                               |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                            |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|----------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель               | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                     |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704<br>info@axalit.ru | Системы видеоизмерительные OGP StarLite                                     | 59784-15   | «Quality Vision International, Inc.», США                |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704<br>info@axalit.ru | Микроскопы видеоизмерительные MarVision серии QM 300                        | 67590-17   | «Mahr GmbH», Германия                                    |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704<br>info@axalit.ru | Микроскопы измерительные MarVision серий MM 200, MM 220, MM 420, MM 420 CNC | 67119-17   | «Mahr GmbH», Германия                                    |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704<br>info@axalit.ru | Система видеоизмерительная Galileo Standart MVR 300                         | 73087-18   | "The L.S. Starrett Company Ltd.", Великобритания         |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704<br>info@axalit.ru | Система микроскопической инспекции FEI Helios G4 CX                         | 86262-22   | FEI Company, США   |
| 40   | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704<br>info@axalit.ru | Микроскопы измерительные Walter UHL   | 79845-20   | Walter Uhl technische Mikroskopie GmbH & Co.KG, Германия |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704<br>info@axalit.ru | Микроскопы видеоизмерительные Garant серии MM-OS                            | 69132-17   | «Hoffmann GmbH Qualitatswerkzeuge» Германия              |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704<br>info@axalit.ru | Микроскопы видеоизмерительные MM2 Garant                                    | 57712-14   | «Hoffmann GmbH Qualitatswerkzeuge» Германия              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                            |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|----------------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель               | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                               |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru | Микроскопы видеоизмерительные MM1 Garant                                       | 57711-14   | «Hoffmann GmbH Qualitatswerkzeuge» Германия        |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru | Система бесконтактных измерений HAWK/S/7                                       | 68783-17   | «Vision Engineering Ltd.», Великобритания          |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru | Системы бесконтактных измерений Kestrel Elite, Hawk, Falcon, Swift и Swift Duo | 69887-17   | «Vision Engineering Ltd.», Великобритания          |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru | Системы мультисенсорные измерительные LVC                                      | 79743-20   | «Vision Engineering Ltd.», Великобритания          |
| 40   | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru | Машины измерительные WM 1 - 400/300  | 74720-19   | «Dr.Heinrich Schneider Messtechnik GmbH», Германия |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru | Машины измерительные WM 1, SKM, PMS, PMS LL                                    | 61060-15   | «Dr.Heinrich Schneider Messtechnik GmbH», Германия |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704 info@axalit.ru | Комплексы видеоизмерительные iNexiv VMA, Nexiv VMR, Nexiv VMZ-R, Nexiv VMZ-K   | 65520-16   | «NIKON Corporation», Япония                        |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка,                              | Микроскопы измерительные оптические STM7                                       | 78538-20   | Фирма «OLYMPUS                                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                               |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|-------------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
|  |  |            |                               | 101, офис 704<br>info@axalit.ru  |   |            | Corporation»,<br>Япония                              |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия    | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704<br>info@axalit.ru                   | Микроскопы видеоизмерительные Venture мод. 2510, 3030, 2510-CNC, 3030-CNC и Venture Plus мод. VP-6460, VP-6490, VP-101040, VP101540 | 66282-16   | «Baty International Limited», Великобритания         |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия    | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704<br>info@axalit.ru                   | Видеосистемы измерительные Galileo Standart   | 59383-14   | «The L.S. Starrett Company Ltd.», Великобритания     |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия    | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704<br>info@axalit.ru                   | Система видеоизмерительная Galileo Standart MVR 300   | 73087-18   | «The L.S. Starrett Company Ltd.», Великобритания     |
|  | Система анализа микроструктуры объектов АХАЛИТ | 71098-18   | ООО «АКСАЛИТ Софт», Россия    | Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 704<br>info@axalit.ru                   | Машины координатные измерительные OINSPECT  | 79180-20   | «Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH», Германия |
| 41   | Объект-микрометры Альтами ОМ-У                 | 78033-20   | ООО "Альтами", г.С.-Петербург | 195267, г. Санкт-Петербург, ул. Ушинского, д. 3, корп. 2, лит. А, пом. 3Н,<br>mail@altami.ru | Объект-микрометр эталонный OLYMPUS  | 41515-09   | Фирма "OLYMPUS Co.", Япония                          |
| 42   | Автоколлиматоры цифровые АК-025 и АК-05        | 71453-18   | ООО «ИНЕРТЕХ»                 | 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 6, sales@inertech.org                   | Автоколлиматоры цифровые TriAngle TA и TriAngle TA HS   | 47437-11   | Фирма «Trioptics GmbH», Германия                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|--|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                                 | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                  |
| 43   | Автоколлиматоры АК-У мод. АК-01У, АК-02У, АК-05У  | 77933-20   | ООО «НПК «Диагностика»                       | 197342, г. Санкт-Петербург, наб. Черной речки, 41, лит. Ф, пом. 1Н, info@diagnostika-spb.ru | Автоколлиматоры цифровые TriAngle TA и TriAngle TA HS                  | 47437-11   | Фирма «Trioptics GmbH», Германия                      |
| 44   | Автоколлиматоры АК-У (мод. АК-03У и АК-1У)  | 72732-18   | ООО «НПК «Диагностика»                       | 197342, г. Санкт-Петербург, наб. Черной речки, 41, лит. Ф, пом. 1Н, info@diagnostika-spb.ru | Автоколлиматоры цифровые TriAngle TA и TriAngle TA HS                  | 47437-11   | Фирма «Trioptics GmbH», Германия                      |
| 45   | Автоколлиматоры АФ-0,05Ц  | 73205-18   | АО «Новосибирский приборостроительный завод» | 630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук 179/2, przanc@popnpz.ru                          | Автоколлиматоры цифровые TriAngle TA и TriAngle TA HS                  | 47437-11   | Фирма «Trioptics GmbH», Германия                      |
| 46   | Меры длины концевые плоскопараллельные  | 74059-19   | ООО «НПО «КировИнструмент»                   | 610020, Кировская область, г. Киров, ул. Карла Маркса, д. 18, т. (8332) 21-45-00            | Меры длины концевые плоскопараллельные 516, 611, 613 и ZERO CERA BLOCK | 32668-14   | Фирма «Mitutoyo Corporation», Япония                  |
| 47   | Наборы мер длины концевые плоскопараллельные  | 35954-07   | ООО НПП «ЧИЗ»                                | 454008, г. Челябинск, Свердловский тракт, 38, chiz_tool@mail.ru                             | Меры длины концевые плоскопараллельные 516, 611, 613 и ZERO CERA BLOCK | 32668-14   | Фирма «Mitutoyo Corporation», Япония                  |
| 48   | Комплексы для измерений линейных размеров дефектов на радиографических снимках ОЦИФРОВЩИК | 85527-22   | ООО «Ньюком-НДТ»                             | 195220, г. Санкт-Петербург, Непокоренных пр., д.49, лит. А, info@newcom-ndt.ru              | Системы компьютерной радиологии FS50B                                  | 84318-22   | Фирма «Baker Hughes Digital Solutions GmbH», Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                          |            |                 |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--------------------------|------------|-----------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 49   | Нивелиры лазерные НЛ-05К | 41037-21   | ООО «Геоприбор» | 404109, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. 40 лет Победы, д. 77А, к. 23, 34geopribor@rambler.ru | Нивелиры с компенсатором GeoMax ZAL120, GeoMax ZAL124, GeoMax ZAL132, GeoMax ZAL220, GeoMax ZAL224, GeoMax ZAL232, GeoMax ZAL320, GeoMax ZAL324, GeoMax ZAL328, GeoMax ZAL330 | 81534-21   | Фирма «GeoMax AG», Швейцария  |
|  | Нивелиры лазерные НЛ-05К | 41037-21   | ООО «Геоприбор» | 404109, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. 40 лет Победы, д. 77А, к. 23, 34geopribor@rambler.ru | Нивелиры с компенсатором Leica NA730 plus   | 71533-18   | Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария   |
|  | Нивелиры лазерные НЛ-05К | 41037-21   | ООО «Геоприбор» | 404109, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. 40 лет Победы, д. 77А, к. 23, 34geopribor@rambler.ru | Нивелиры электронные Spectra Precision FOCUS DL-15  | 67919-17   | Фирма «Trimble Inc.», США   |
|  | Нивелиры лазерные НЛ-05К | 41037-21   | ООО «Геоприбор» | 404109, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. 40 лет Победы, д. 77А, к. 23, 34geopribor@rambler.ru | Нивелиры оптические В30А, АТ-В3А, В40А, АТ-В4А  | 67025-17   | Фирма «Topcon Corporation», Япония  |
| 49   | Нивелиры лазерные НЛ-05К | 41037-21   | ООО «Геоприбор» | 404109, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. 40 лет Победы, д. 77А, к. 23, 34geopribor@rambler.ru | Нивелиры электронные Leica LS10 0,3, Leica LS15 0,2, Leica LS15 0,3   | 66125-16   | Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария   |
|  | Нивелиры лазерные НЛ-05К | 41037-21   | ООО «Геоприбор» | 404109, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. 40 лет Победы, д. 77А, к. 23, 34geopribor@rambler.ru | Нивелиры лазерные ротационные GRL 500 Н, GRL 500 НV   | 65126-16   | Фирма «Robert Bosch GmbH», Германия;<br>Фирма «Robert Bosch Power Tools GmbH», Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                                |   | Импортное средство измерений                                |            |   |
|--|---|------------|--------------------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Нивелиры лазерные НЛ-05К  | 41037-21   | ООО «Геоприбор»                | 404109, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. 40 лет Победы, д. 77А, к. 23, 34geopribor@rambler.ru | Нивелиры с компенсатором Leica NA300, Leica NA500           | 64403-16   | Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария                   |
| 50   | Томографы компьютерные рентгеновские «FILIN CT» исполнений FILIN CT-600 TWIN и FILIN CT-1500 TWIN | 78478-20   | АО «Тестрон»                   | 196084, г. Санкт-Петербург, Люботинский пр., д. 8, лит. А, пом. 8-Н, info@testron.ru              | Системы томографические phoenix                             | 74841-19   | Фирма «GE Sensing & Inspection Technologies GmbH», Германия |
|  | Томографы компьютерные рентгеновские «FILIN CT» исполнений FILIN CT-600 TWIN и FILIN CT-1500 TWIN | 78478-20   | АО «Тестрон»                   | 196084, г. Санкт-Петербург, Люботинский пр., д. 8, лит. А, пом. 8-Н, info@testron.ru              | Системы томографические координатно-измерительные TomoScope | 81733-21   | Фирма «Werth Messtechnik GmbH», Германия                    |
|  | Томографы компьютерные рентгеновские «FILIN CT» исполнений FILIN CT-600 TWIN и FILIN CT-1500 TWIN | 78478-20   | АО «Тестрон»                   | 196084, г. Санкт-Петербург, Люботинский пр., д. 8, лит. А, пом. 8-Н, info@testron.ru              | Системы томографические серий МСТ225 и МСТ225 НА            | 60306-15   | Фирма «X-Tek Systems Ltd», Великобритания                   |
| 51   | Микроскопы интерференционные  | 87394-22   | ООО "Электростекло", г. Москва | Москва, 119571, улица 26-ти Бакинских Комиссаров, д. 5 zapros@elektrosteklo.ru                    | Профилометр оптический WYKO NT1100                          | 42997-09   | Фирма "VEECO", США  |
|  | Микроскопы интерференционные  | 87394-22   | ООО "Электростекло", г. Москва | Москва, 119571, улица 26-ти Бакинских Комиссаров, д. 5 zapros@elektrosteklo.ru                    | Профилометры оптические TALYSURF CCI                        | 48168-11   | Фирма "Taylor Hobson Ltd.", Великобритания                  |
|  | Микроскопы интерференционные  | 87394-22   | ООО "Электростекло", г. Москва | Москва, 119571, улица 26-ти Бакинских   | Профилометр оптический TMS-100                              | 52087-12   | Фирма "Polytec GmbH", Германия                              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                                |  | Импортное средство измерений  |               |   |
|--|---|------------|--------------------------------|--|---|---------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ    | Изготовитель, страна                          |
|  |   |            |                                | Комиссаров, д. 5<br>zapros@elektrosteklo.ru  |   |               |   |
|  | Микроскопы интерференционные  | 87394-22   | ООО "Электростекло", г. Москва | Москва, 119571, улица 26-ти Бакинских Комиссаров, д. 5<br>zapros@elektrosteklo.ru  | Профилометры оптические ContourGT-K   | 65060-16      | Компания "Bruker Nano Inc.", США              |
|  | Микроскопы интерференционные  | 87394-22   | ООО "Электростекло", г. Москва | Москва, 119571, улица 26-ти Бакинских Комиссаров, д. 5<br>zapros@elektrosteklo.ru  | Профилометры оптические ContourGT-K   | 65060-16      | Компания "Bruker AXS SAS", Франция            |
| 52   | Комплексы аппаратно-программные цифровой рентгенографии «ПРОДИС.Марк»   | 86634-22   | ООО «ПРОДИС.НДТ»               | 140030, Московская область, Люберецкий район, г.п. Малаховка, Овражки, ул. Лесопитомник, д.10/1. Технопарк «Лидер»<br>info@prodis.tech | Системы компьютерной радиографии FS50B.                                       | 84318-22      | Baker Hughes Digital Solutions GmbH, Германия |
|  | Комплексы аппаратно-программные цифровой рентгенографии «ПРОДИС.Марк»   | 86634-22   | ООО «ПРОДИС.НДТ»               | 140030, Московская область, Люберецкий район, г.п. Малаховка, Овражки, ул. Лесопитомник, д.10/1. Технопарк «Лидер»<br>info@prodis.tech | Системы компьютерной радиографии DXR250C-W, DXR250U-W, DXR250P, DXR250V       | 66011-16      | Фирма «Waygate Technologies USA, LP», США     |
| 53   | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21   | 000 "ПромАвтоматика-Т"         | pa@pa.ru   | Economy Series AC LVDT Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS | ISO 9001:2015 | Monitran Великобритания                       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                           |                    | Импортное средство измерений  |               |                            |
|--|---|-------------|---------------------------|--------------------|---|---------------|----------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель              | Адрес изготовителя | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ   | Изготовитель, страна       |
|  | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21    | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | ра@ра.ru           | RM-F14<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS  | 66045-16      | EddyLab<br>Германия        |
|  | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21    | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | ра@ра.ru           | Economy Series AC LVDT<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS  | ISO 9001:2015 | Monitran<br>Великобритания |
|  | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21    | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | ра@ра.ru           | ACW500-L50-OP1<br>ACW500B-L50-OP1<br>ACW500A-L50-OP1<br>ACW1000-L50-OP1<br>ACW1000B-L50-OP1<br>ACW1000A-L50-OP1<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS |               | Metrolog<br>Бразилия       |
| 53   | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21    | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | ра@ра.ru           | SX20MER<br>SX20MECR<br>SX20MEC2R<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS  |               | Sensorex<br>Франция        |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                           |                    | Импортное средство измерений  |               |                              |
|--|---|-------------|---------------------------|--------------------|---|---------------|------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель              | Адрес изготовителя | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ   | Изготовитель, страна         |
|  | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21    | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | pa@pa.ru           | Spring Push AX/S<br>Pneumatic Piston Push AJ/P<br>Pneumatic Push AX/P<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS |               | SolartronMetrology<br>Англия |
|  | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21    | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | pa@pa.ru           | Economy Series AC LVDT<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS  | ISO 9001:2015 | Monitran<br>Великобритания   |
|  | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21    | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | pa@pa.ru           | ACW2000-L50-OP1<br>ACW2000B-L50-OP1<br>ACW2000A-L50-OP1<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS               |               | Metrolog<br>Бразилия         |
| 53   | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21    | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | pa@pa.ru           | SX20MER<br>SX20MECR<br>SX20MEC2R<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS                                      |               | Sensorex<br>Франция          |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                           |                    | Импортное средство измерений   |            |                            |
|--|---|------------|---------------------------|--------------------|--|------------|----------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель              | Адрес изготовителя | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна       |
|  | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21   | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | pa@pa.ru           | RM<br>RM-F18<br>RM-HYD<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS |            | Sensor Systems<br>Германия |
|  | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21   | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | pa@pa.ru           | RM<br>RM-F18<br>RM-HYD<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS | 66045-16   | Sensor Systems<br>Германия |
|  | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21   | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | pa@pa.ru           | RM<br>RM-F18<br>RM-HYD<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS | 66045-16   | EddyLab<br>Германия        |
|  | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21   | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | pa@pa.ru           | Economy Series AC LVDT<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS |            | Monitran<br>Великобритания |
| 53   | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS  | 82818-21   | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | pa@pa.ru           | SLT<br>SLX<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS             | 66045-16   | Sensor Systems<br>Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                           |                    | Импортное средство измерений  |               |                            |
|--|---|------------|---------------------------|--------------------|---|---------------|----------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель              | Адрес изготовителя | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ    | Изготовитель, страна       |
|  | LPS - 220, LPS - 330,<br>LPS - 440, LPS - 660   |            |                           |                    |   |               |                            |
|  | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21   | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | pa@pa.ru           | SLT<br>SLX<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS  | 66045-16      | EddyLab<br>Германия        |
|  | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21   | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | pa@pa.ru           | Economy Series AC LVDT<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS                                  | ISO 9001:2015 | Monitran<br>Великобритания |
|  | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21   | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | pa@pa.ru           | Economy Series AC LVDT<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS                                  | ISO 9001:2015 | Monitran<br>Великобритания |
| 53   | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21   | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | pa@pa.ru           | ACW3000-L50-OP1<br>ACW3000B-L50-OP1<br>ACW3000A-L50-OP1<br>ACW4000-L50-OP1<br>ACW4000B-L50-OP1<br>Преобразователи |               | Metrolog<br>Бразилия       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                           |                    | Импортное средство измерений   |                  |                            |
|--|---|------------|---------------------------|--------------------|--|------------------|----------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель              | Адрес изготовителя | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ       | Изготовитель, страна       |
|  |   |            |                           |                    | измерительные линейных перемещений LPS   |                  |                            |
|  | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21   | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | pa@pa.ru           | Economy Series AC LVDT<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS |                  | Monitran<br>Великобритания |
|  | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21   | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | pa@pa.ru           | RL<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS                     | 66045-16         | Sensor Systems<br>Германия |
|  | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21   | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | pa@pa.ru           | RL<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS                     | 66045-16         | EddyLab<br>Германия        |
|  | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS  | 82818-21   | 000<br>"ПромАвтоматика-Т" | pa@pa.ru           | Economy Series AC LVDT<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS | ISO<br>9001:2015 | Monitran<br>Великобритания |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                        |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|------------------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                              |
|  | LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660  |            |                        |  |  |            |   |
| 53   | Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS - 110, LPS - 150, LPS LPS - 220, LPS - 330, LPS - 440, LPS - 660 | 82818-21   | ООО "ПромАвтоматика-Т" | ра@ра.ru   | ACW6000-L50-OP1<br>ACW6000B-L50-OP1<br>ACW8000-L50-OP1<br>ACW8000B-L50-OP1<br>Преобразователи измерительные линейных перемещений LPS |            | Metrolog Бразилия                                 |
| 54   | Измерители перемещений (деформаций) УИД   | 71316-18   | ООО "Тестсистемы"      | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Преобразователи перемещений (деформаций) контактные MFX  | 76600-19   | Компания "Tinius Olsen, Ltd.", Великобритания     |
|  | Измерители перемещений (деформаций) УИД   | 71316-18   | ООО "Тестсистемы"      | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Датчики перемещений (деформаций) MFE-900   | 71046-18   | Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария                |
| 55   | Измерители перемещений (деформаций) автоматические ИДА  | 70242-18   | ООО "Тестсистемы"      | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Датчики перемещений (деформаций) MFL   | 53730-13   | Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария                  |
| 56   | Калибраторы ТС701   | 63161-16   | ООО "Тестсистемы"      | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.6 | Калибраторы датчиков деформаций KMF-01, KMF-3, KMF-100   | 45796-10   | Фирма "MF Mess- & Feinwerktechnik GmbH", Германия |
|  | Калибраторы ТС701   | 63161-16   | ООО "Тестсистемы"      | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.6 | Приборы для калибровки датчиков линейных перемещений 3590VHR   | 41478-09   | Фирма «Epsilon Technology», США                   |
| 57   | Измерители перемещений (деформаций) лазерные ЛТС  | 55927-13   | ООО «Тестсистемы»      | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Измерители перемещений (деформаций) оптические бесконтактные АОХ-ONE   | 85528-22   | "LABORTECH s.r.o.", Чешская Республика            |
| 58   | Измерители перемещений (деформаций)   | 84321-22   | ООО «Тестсистемы»      | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Датчики перемещений (деформаций) MFL   | 53730-13   | Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|-------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | автоматические ТС ИДА                                     |            |                   |  |  |            |  |
| 58   | Измерители перемещений (деформаций) автоматические ТС ИДА | 84321-22   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Преобразователи перемещений (деформаций) контактные MFХ  | 76600-19   | Компания "Tinius Olsen, Ltd.", Великобритания                |
| 59   | Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703        | 55650-13   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Датчики перемещений (деформаций) ЕХА 10-0,5х, ЕХА 25-1,25х, ЕХА 100-10о, ЕХР 10-0,5х, ЕХР 10-2х, ЕХР 10-5о | 75597-19   | Фирма "Sandner Messtechnik GmbH", Германия                   |
|  | Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703        | 55650-13   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Преобразователи перемещений (деформаций) контактные 4124   | 72635-18   | Компания "Applied Test Systems", США                         |
|  | Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703        | 55650-13   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Датчики перемещений (деформаций) 3580  | 71871-18   | Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария                           |
|  | Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703        | 55650-13   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Измерители перемещений (деформаций) контактные серии 3542  | 70126-18   | Фирма «Tinius Olsen Testing Machine Company», Великобритания |
|  | Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703        | 55650-13   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Датчики перемещений (деформаций) 3648  | 53734-13   | Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария                           |
|  | Измерители перемещений (деформаций) навесные ТС703        | 55650-13   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Датчики перемещений (деформаций) Mini MFA 2, 3542, 3548  | 53727-13   | Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|-------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 60   | Измерители перемещений (деформаций) лазерные ЛТСМ                 | 83228-21   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5                             | Измерители перемещений (деформаций) оптические бесконтактные АОХ-ONE | 85528-22   | "LABORTECH s.r.o.", Чешская Республика                         |
| 61   | Прибор для поверки индикаторов ППИ-50                             | 80580-20   | ООО ИМЦ "Микро"   | Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.22, лит. А, пом. 10Н, офис 409, imcmikro@mail.ru | Приборы для поверки измерительных головок и датчиков 170, 521        | 65122-16   | Фирма "Mitutoyo Corporation", Япония                           |
|  | Прибор для поверки индикаторов ППИ-50                             | 80580-20   | ООО ИМЦ "Микро"   | Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.22, лит. А, пом. 10Н, офис 409, imcmikro@mail.ru | Прибор для поверки измерительных головок Optimar 100                 | 36893-08   | Mahr GmbH, Германия  |
|  | Прибор для поверки индикаторов ППИ-50                             | 80580-20   | ООО ИМЦ "Микро"   | Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.22, лит. А, пом. 10Н, офис 409, imcmikro@mail.ru | Прибор для поверки измерительных головок KIT M3 25                   | 26322-09   | Sylvac S.A., Chemin du Clsilet 16, CH-1023, Crissier/Switzland |
| 62   | Прибор для поверки измерительных головок и преобразователей ППГ-4 | 70413-18   | ООО ИМЦ "Микро"   | Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.22, лит. А, пом. 10Н, офис 409, imcmikro@mail.ru | Приборы для поверки измерительных головок и датчиков 170, 521        | 65122-16   | Фирма "Mitutoyo Corporation", Япония                           |
|  | Прибор для поверки измерительных головок и преобразователей ППГ-4 | 70413-18   | ООО ИМЦ "Микро"   | Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.22, лит. А, пом. 10Н, офис 409, imcmikro@mail.ru | Прибор для поверки измерительных головок Optimar 100                 | 36893-08   | Mahr GmbH, Германия  |
|  | Прибор для поверки измерительных головок и преобразователей ППГ-4 | 70413-18   | ООО ИМЦ "Микро"   | Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.22, лит. А, пом. 10Н, офис 409, imcmikro@mail.ru | Прибор для поверки измерительных головок KIT M3 25                   | 26322-09   | Sylvac S.A., Chemin du Clsilet 16, CH-1023, Crissier/Switzland |
| 63   | Уровни электронные М-050 модификации М-050-03                     | 40611-09   | ООО ИМЦ "Микро"   | Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.22,  | Уровни электронные BlueLEVEL   | 35557-07   | WYLER AG, Швейцария  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |                           |  |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|---------------------------|--|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФОЕИ                | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |   |                           |  | лит. А, пом. 10Н, офис 409, imcmikro@mail.ru  |  |            |   |
| 64   | Толщиномер ультразвуковой УТ907 комплект "СТАНДАРТ" | RU.C.27.004.A № 46016     | ООО "Физприбор"                                      | 620000, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, ул. Екатеринбург, ул. Вилонова, стр. 6А, nk@fprubor.ru | Толщиномер ультразвуковой 38DL PLUS  | 48504-11   | Olympus NDT, Inc., 48 Woerd Avenue, Waltham, Massachusetts, 02453 USA |
| 65   | Сканеры оптические трехмерные RangeVision PRO       | 76251-19                  | Общество с ограниченной ответственностью "РэнджВижн" | Московская область, г.Красногорск, ул. Ленина, 5Б, помещение VI, info@rangevision.com                         | Системы оптические координатноизмерительные топометрические ATOS 5Airfoil и ATOS Q | 82290-21   | Фирма "GOM mbH", Германия   |
| 66   | Меры для сканеров RangeVision                       | В стадии утверждения типа | Общество с ограниченной ответственностью "РэнджВижн" | Московская область, г.Красногорск, ул. Ленина, 5Б, помещение VI, info@rangevision.com                         | Меры для поверки систем ATOS   | 73210-18   | Фирма "GOM mbH", Германия   |



## Измерения механических величин

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                  |                    | Импортное средство измерений                         |            |   |
|--|--|------------|----------------------------------|--------------------|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                     | Адрес изготовителя | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                    |
| 1  | Весы конвейерные автоматические непрерывного действия КЛИМ | 25183-08   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Весы конвейерные Multibelt                           | 54215-13   | Фирма «Schenck Process GmbH»,<br>Германия               |
|  | Весы конвейерные автоматические непрерывного действия КЛИМ | 25183-08   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Весы конвейерные ВЕР                                 | 52831-13   | Фирма «Schenck Process GmbH»,<br>Германия               |
|  | Весы конвейерные автоматические непрерывного действия КЛИМ | 25183-08   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Весы конвейерные MUS,<br>MSI                         | 50091-12   | Фирма «Siemens Canada Limited»,<br>Канада               |
|  | Весы конвейерные автоматические непрерывного действия КЛИМ | 25183-08   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Весы конвейерные ленточные взвешивающие КЛВ          | 61309-15   | Фирма «LAS-1»,<br>SIA, Латвия                           |
|  | Весы конвейерные автоматические непрерывного действия КЛИМ | 25183-08   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Весы конвейерные GRAVIT 800.01/1                     | 38072-08   | Фирма «HASLER Deutschland GmbH»,<br>Германия            |
|  | Весы конвейерные автоматические непрерывного действия КЛИМ | 25183-08   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Весы конвейерные непрерывного действия АК,<br>СК, ДК | 37500-08   | Фирма «SEG INSTRUMENT AB»,<br>Швеция                    |
|  | Весы конвейерные автоматические непрерывного действия КЛИМ | 25183-08   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Весы конвейерные DynaTex                             | 37499-08   | Фирма «PROMTEX Ltd.»,<br>Великобритания                 |
| 2  | Дозаторы весовые непрерывного действия КЛИМ-ВД             | 67957-17   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Дозаторы весовые непрерывного действия К-СФМ         | 63718-16   | Фирма «Coperion K-Tron (Switzerland) LLC»,<br>Швейцария |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                  |                    | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|----------------------------------|--------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                     | Адрес изготовителя | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 2  | Дозаторы весовые непрерывного действия КЛИМ-ВД | 67957-17   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия MULTICOR            | 54160-13   | Фирма «Schенck Process GmbH», Германия   |
|  | Дозаторы весовые непрерывного действия КЛИМ-ВД | 67957-17   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия ленточные СВЕДА ДВЛ | 56794-14   | ООО НПФ «СВЕДА, ЛТД», Украина, г. Запорожье  |
|  | Дозаторы весовые непрерывного действия КЛИМ-ВД | 67957-17   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Дозаторы весовые непрерывного действия Е-DBW-А, Е-DBW-Н                   | 54020-13   | Фирма «KUKLA Waagenfabrik GmbH & Co. KG», Австрия  |
| 3  | Весы платформенные ВПС                         | 58872-14   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Весы платформенные DRF  | 68004-17   | Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия   |
|  | Весы платформенные ВПС                         | 58872-14   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Весы платформенные 2158 Vertex  | 70222-18   | Фирма «Mettler-Toledo Inc.», США   |
|  | Весы платформенные ВПС                         | 58872-14   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Весы вагонные RW  | 62994-16   | Фирма «Esit Elektronik Sistemler Imalat ve Ticaret Ltd. STI.», Турция  |
|  | Весы платформенные ВПС                         | 58872-14   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Весы вагонные DGW-1   | 60710-15   | Фирма «Schенck Process GmbH», Германия   |
| 4  | Весы вагонные ВВД                              | 65447-16   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Весы вагонные 7260P   | 71074-18   | Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                  |                    | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|----------------------------------|--------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                     | Адрес изготовителя | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |            |                                  |                    |   |            | System Ltd.), Китай  |
| 5  | Весы автомобильные ВАС                               | 58208-14   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Весы автомобильные 7560   | 59095-14   | Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай |
| 6  | Преобразователи весоизмерительные вторичные «Ньютон» | 56674-14   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Преобразователи весоизмерительные PR 1710, PR 5210, PR 5220, PR 5230, MP 26 | 49843-12   | Фирма «Sartorius Mechatronics T&H GmbH», Германия  |
| 7  | Преобразователи весоизмерительные вторичные «Ньютон» | 56674-14   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Приборы весоизмерительные WE  | 61808-15   | Фирма «Hottinger Baldwin (Suzhou) Electronic Measurement Technology Co., Ltd.», Китай, Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия                                |
|  | Преобразователи весоизмерительные вторичные «Ньютон» | 56674-14   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Приборы весоизмерительные FT  | 58487-14   | Фирма «Flintec GmbH», Германия   |
|  | Преобразователи весоизмерительные вторичные «Ньютон» | 56674-14   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск       | Приборы весоизмерительные CI, BI, NT и PDI                                  | 50968-12   | Фирма «CAS Corporation», Корея   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                  |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|----------------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                     | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
| 7  | Преобразователи весоизмерительные вторичные «Ньютон» | 56674-14   | ООО «ВЕСКОМ»,<br>ООО ТД «ВЕСКОМ» | г. Челябинск   | Приборы весоизмерительные DISOMAT Tersus, DISOMAT Opus, DISOBOX Plus, INTECONT Opus, INTECONT Tersus, DISOCONT Tersus, DISOCONT | 53571-13   | Фирма «Schenck Process GmbH», Германия                    |
| 8  | Датчики весоизмерительные цифровые DLC-4D            | 66493-17   | АО «МАССА-К»                     | г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ZS, NHS, YBS, GZLB   | 57674-14   | Фирма «Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd.», Китай |
|  | Датчики весоизмерительные цифровые DLC-4D            | 66493-17   | АО «МАССА-К»                     | г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru | Датчики весоизмерительные тензорезисторные QS, S, LS, D, PST, USB   | 57673-14   | Фирма «Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd.», Китай |
| 9  | Весы электронные настольные МК                       | 55369-13   | АО «МАССА-К»                     | г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru | Весы электронные SW, PW, AD и PDS-II  | 50315-12   | Фирма «CAS Corporation», Корея                            |
|  | Весы электронные настольные МК                       | 55369-13   | АО «МАССА-К»                     | г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru | Весы электронные настольные SWN   | 65054-16   | Фирма «CAS Corporation», Корея                            |
|  | Весы электронные настольные МК                       | 55369-13   | АО «МАССА-К»                     | г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru | Весы электронные LP, CL, AP, PR   | 50313-12   | Фирма «CAS Corporation», Корея                            |
| 10   | Модули взвешивающие ТВ                               | 54474-13   | АО «МАССА-К»                     | г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru | Весы электронные напольные DL, DB-H, ND, BW, EB, PB   | 59810-15   | Фирма «CAS Corporation», Корея                            |
|  | Модули взвешивающие ТВ                               | 54474-13   | АО «МАССА-К»                     | г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru | Весы электронные напольные HD   | 65055-16   | Фирма «CAS Corporation», Корея                            |
| 11   | Модули взвешивающие 4D                               | 52767-13   | АО «МАССА-К»                     | г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru | Весы электронные Hercules-HFS и Hercules-R  | 53259-13   | Фирма «CAS Corporation», Корея                            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                 |            |              |  | Импортное средство измерений                                  |            |   |
|--|---------------------------------|------------|--------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                      |
| 12   | Весы промышленные 4D            | 52766-13   | АО «МАССА-К» | г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru | Весы электронные Hercules-HFS и Hercules-R                    | 53259-13   | Фирма «CAS Corporation», Корея            |
| 13   | Весы электронные крановые ЕК    | 48511-11   | АО «МАССА-К» | г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru | Весы электронные крановые NC, Caston I, Caston II, Caston III | 14807-06   | Фирма «CAS Corporation», Корея            |
| 14   | Весы лабораторные ВК            | 48026-11   | АО «МАССА-К» | г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru | Весы электронные лабораторные, СBL, СВХ/СВW                   | 59811-15   | Фирма «CAS Corporation», Корея            |
| 15   | Весы электронные ТВ             | 48166-13   | АО «МАССА-К» | г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru | Весы электронные настольные DL, DB-H, ND, BW, EB, PB          | 59810-15   | Фирма «CAS Corporation», Корея            |
|  | Весы электронные ТВ             | 48166-13   | АО «МАССА-К» | г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru | Весы электронные настольные HD                                | 65055-16   | Фирма «CAS Corporation», Корея            |
| 16   | Весы электронные печатающие ВПМ | 35450-12   | АО «МАССА-К» | г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru | Весы электронные LP, CL, AP, PR                               | 50313-12   | Фирма «CAS Corporation», Корея            |
| 17   | Модули взвешивающие МК          | 77653-20   | АО «МАССА-К» | г. СанктПетербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru  | Весы неавтоматического действия WM-AI, IP-AI                  | 79573-20   | "Ishida Co., Ltd.", Япония                |
|  | Модули взвешивающие МК          | 77653-20   | АО «МАССА-К» | г. СанктПетербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru  | Весы электронные В  | 81509-21   | Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария    |
| 18   | Весы НС                         | 81320-21   | АО «МАССА-К» | г. СанктПетербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru  | Весы неавтоматического действия FS                            | 84230-21   | A&D Company, Limited, Япония              |
|  | Весы НС                         | 81320-21   | АО «МАССА-К» | г. СанктПетербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru  | Весы MARELEC  | 83735-21   | «MARELEC Food Technologies BVBA», Бельгия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|--|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                             | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 18   | Весы НС  | 81320-21   | АО «МАССА-К»                             | г. СанктПетербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru    | Весы неавтоматического действия ICS   | 82367-21   | Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария; Фирма "Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH", Германия                         |
| 19   | Весы электронные медицинские ВЭМ-150-"Масса-К"                                   | 16720-14   | АО «МАССА-К»                             | г. СанктПетербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru    | Весы медицинские цифровые 7730/7731/7830/7831/7808  | 73122-18   | Фирма "Soehnle Industrial Solutions GmbH", Германия  |
|  | Весы электронные медицинские ВЭМ-150-"Масса-К"                                   | 16720-14   | АО «МАССА-К»                             | г. СанктПетербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru    | Весы электронные медицинские (медицинский анализатор тела человека) seca 515                                    | 66237-16   | Фирма "seca GmbH & Co. KG", Германия   |
| 20   | Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-"САША" | 75142-19   | АО «МАССА-К»                             | г. СанктПетербург, Пироговская наб., 15-А, metrology@massa.ru    | Весы электронные медицинские seca 334, seca 354, seca 374, seca 383, seca 727, seca 728                         | 22348-12   | Фирма "seca gmbh & co. kg.", Германия; Фирма "seca Medical Scales and Measuring Systems (Hangzhou) Co. Ltd", КНР |
| 21   | Весы автомобильные электронные «Рубеж»   | 62569-15   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси SUPAWEIGH-5000c | 62223-15   | Фирма «Avery Weigh-Tronix Ltd.», Великобритания  |
|  | Весы автомобильные электронные «Рубеж»   | 62569-15   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы автомобильные SCS/ZCS  | 67530-17   | Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай  |
| 22   | Весы автомобильные электронные ВА-Д  | 62570-15   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п.                              | Весы автомобильные DFTX   | 69229-17   | Фирма «Schenck Process Europe GmbH», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|--|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                             | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |            |  | Красково, ул. Вокзальная, 38                                     |  |            |  |
| 22   | Весы автомобильные электронные ВА-Д             | 62570-15   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы автомобильные для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси SUPAWEIGH 5000с | 62223-15   | Фирма «Avery Weigh-Tronix Ltd.», Великобритания  |
| 23   | Весы автомобильные электронные портативные ВА-П | 46357-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы автомобильные электронные RW  | 54021-13   | Фирма «CAS Corporation», Корея   |
|  | Весы автомобильные электронные портативные ВА-П | 46357-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Беспроводные весы EVOCAR   | 56682-14   | Фирма «Teknoscale» Oy, Финляндия   |
|  | Весы автомобильные электронные портативные ВА-П | 46357-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия автомобильные JU   | 54870-13   | Фирма «Esit Elektronik Sistemler Imalat ve Ticaret Ltd. STI.», Турция  |
| 24   | Весы автомобильные электронные ВА               | 45215-10   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы автомобильные DFT   | 57011-14   | Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия  |
|  | Весы автомобильные электронные ВА               | 45215-10   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы автомобильные 7560  | 59095-14   | Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|---|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |            |   |  |   |            | System Ltd.), Китай   |
| 25   | Системы дорожные весового и габаритного контроля СВК | 42677-14   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Системы взвешивания и измерения параметров автомобильных транспортных средств в движении CrossWIM           | 54218-13   | Фирма «CROSS Zlin, a.s.», Чехия                                       |
|  | Системы дорожные весового и габаритного контроля СВК | 42677-14   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении типа UnicamWIM                   | 52647-13   | Фирма «CAMEA, spol. s r.o.», Чехия                                    |
|  | Системы дорожные весового и габаритного контроля СВК | 42677-14   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Системы весового и габаритного контроля транспортных средств в движении типа MIM® (Measure-in-Motion®)      | 49308-12   | Фирма «BETAMONT s.r.o.», Словакия                                     |
|  | Системы дорожные весового и габаритного контроля СВК | 42677-14   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Систем весового и габаритного контроля транспортных средств в движении BETAMOUNT Measure-in-Motion ZEUS 2.0 | 68162-17   | Фирма «BETAMONT s.r.o.», Словакия                                     |
| 26   | Весы автомобильные электронные АВИОН                 | 64123-16   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы автомобильные DFTX   | 69229-17   | Фирма «Schenck Process Europe GmbH», Германия                         |
| 27   | Весы бункерные электронные Поток                     | 58428-14   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы бункерные WeiTec HW-100-20   | 62340-15   | Фирма «IBAU Hamburg Ingenieurgesellschaft Industriebau mbH», Германия |
|  | Весы бункерные электронные Поток                     | 58428-14   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы бункерные ABS  | 60691-15   | Фирма «PRECIA SA», Франция; Фирма «PRECIA-                            |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |   | Импортное средство измерений                         |            |   |
|--|---|------------|---|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                                | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |   |            |   |   |  |            | MOLEN»,<br>Нидерланды   |
| 28   | Весы непрерывного действия конвейерные автоматические ВНК | 23518-07   | АО<br>«Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл.,<br>Люберецкий р-н, п.<br>Красково, ул.<br>Вокзальная, 38 | Весы непрерывного действия конвейерные SBS, LBS, SAS | 57193-14   | Фирма «HASLER International S.A.»,<br>Франция; Филиал завода-изготовителя «HASLER Deutschland GmbH», Германия |
| 29   | Весы непрерывного действия конвейерные автоматические ВНК | 23518-07   | АО<br>«Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл.,<br>Люберецкий р-н, п.<br>Красково, ул.<br>Вокзальная, 38 | Весы конвейерные ленточные взвешивающие КЛВ          | 61309-15   | Фирма «LAS-1»,<br>SIA, Латвия   |
|  | Весы непрерывного действия конвейерные автоматические ВНК | 23518-07   | АО<br>«Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл.,<br>Люберецкий р-н, п.<br>Красково, ул.<br>Вокзальная, 38 | Весы конвейерные Multibelt                           | 54215-13   | Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия   |
| 30   | Весы вагонные электронные РД-Д                            | 63276-16   | АО<br>«Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл.,<br>Люберецкий р-н, п.<br>Красково, ул.<br>Вокзальная, 38 | Весы вагонные DGW                                    | 57010-14   | Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия   |
|  | Весы вагонные электронные РД-Д                            | 63276-16   | АО<br>«Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл.,<br>Люберецкий р-н, п.<br>Красково, ул.<br>Вокзальная, 38 | Весы вагонные MULTIRAIL                              | 54609-13   | Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия   |
| 31   | Весы вагонные электронные РД                              | 16914-12   | АО<br>«Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл.,<br>Люберецкий р-н, п.<br>Красково, ул.<br>Вокзальная, 38 | Весы вагонные RW                                     | 62994-16   | Фирма «Esit Elektronik Sistemler Imalat ve Ticaret Ltd. STI.», Турция   |
| 32   | Весы монорельсовые электронные ВМ                         | 21465-11   | АО<br>«Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл.,<br>Люберецкий р-н, п.<br>Красково, ул.<br>Вокзальная, 38 | Весы монорельсовые МО                                | 58459-14   | Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |            |  |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|-----------------------------------|------------|--|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                             | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                             |
| 32   | Весы монорельсовые электронные ВМ | 21465-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия монорельсовые iS10, iS20, iS30          | 65450-16   | Фирма «Bizerba SE & Co. KG», Германия            |
| 33   | Весы крановые электронные ВК      | 46616-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы крановые цифровые серий KGW, KGY, KGW-Y                            | 67341-17   | Фирма «EHP Wagetchnik GmbH», Германия            |
|  | Весы крановые электронные ВК      | 46616-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы электронные NC, Caston-I (THA), Caston-II (THB) и Caston-III (THD) | 50314-12   | Фирма «CAS Corporation», Корея                   |
| 34   | Весы платформенные электронные ВБ | 58066-14   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы платформенные ALBA-NT-IT   | 56416-14   | Фирма «ALBA d.o.o.», Словения                    |
|  | Весы платформенные электронные ВБ | 58066-14   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия платформенные iS10, iS20, iS30          | 65451-16   | Фирма «Bizerba SE & Co. KG», Германия            |
|  | Весы платформенные электронные ВБ | 58066-14   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы промышленные PxA   | 68705-17   | Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия |
| 35   | Весы платформенные электронные ВП | 21440-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы рольганговые Mossner-RGW01   | 59500-14   | Фирма «August Mossner GmbH + Co. KG», Германия   |
|  | Весы платформенные электронные ВП | 21440-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия iS70                                    | 59299-14   | Фирма «Bizerba SE & Co. KG», Германия            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |            |  |  | Импортное средство измерений                          |            |  |
|--|-----------------------------------|------------|--|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                             | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 35   | Весы платформенные электронные ВП | 21440-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия iS50                  | 59298-14   | Фирма «Bizerba SE & Co. KG», Германия                        |
|  | Весы платформенные электронные ВП | 21440-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия (платформенные) CUBIS | 59261-14   | Фирма «Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG», Германия    |
|  | Весы платформенные электронные ВП | 21440-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия eS10                  | 58869-14   | Фирма «Bizerba SE & Co. KG», Германия                        |
|  | Весы платформенные электронные ВП | 21440-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия PS                    | 58868-14   | Фирма «PRECIA SA», Франция; Фирма «PRECIA-MOLEN», Нидерланды |
|  | Весы платформенные электронные ВП | 21440-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия ACS                   | 58866-14   | Фирма «SACO Airport Equipment», Нидерланды                   |
|  | Весы платформенные электронные ВП | 21440-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия PS2                   | 58462-14   | Фирма «SAS Engineering And Planning S.R.L.», Италия          |
|  | Весы платформенные электронные ВП | 21440-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия багажные ABS-960+     | 57675-14   | Фирма «ATRAX Group NZ Limited», Новая Зеландия               |
|  | Весы платформенные электронные ВП | 21440-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы платформенные S                                  | 56150-14   | Фирма «Shanghai Teraoka Electronic Co., Ltd.», Китай         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |            |  |  | Импортное средство измерений                                   |            |  |
|--|-----------------------------------|------------|--|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                             | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 35   | Весы платформенные электронные ВП | 21440-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы электронные Р   | 61048-15   | Фирма «Mettler-Toledo (ChangZhou) Measurement Technology Ltd.», Китай        |
|  | Весы платформенные электронные ВП | 21440-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы багажные DD7  | 59864-15   | Фирма «Shanghai Eastern Aviation Equipment Manufacturing Corporation», Китай |
|  | Весы платформенные электронные ВП | 21440-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия SPIROFLOW II                   | 64340-16   | Фирма «Enersul Limited Partnership», Канада                                  |
|  | Весы платформенные электронные ВП | 21440-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия платформенные iS10, iS20, iS30 | 65451-16   | Фирма «Bizerba SE & Co. KG», Германия  |
|  | Весы платформенные электронные ВП | 21440-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы платформенные электронные LODIGE                          | 69496-17   | Фирма «Lodige Industries GmbH», Германия                                     |
|  | Весы платформенные электронные ВП | 21440-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы промышленные РхА  | 68705-17   | Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия                             |
|  | Весы платформенные электронные ВП | 21440-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы платформенные DRF   | 68004-17   | Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия                             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                    |            |  |  | Импортное средство измерений                         |            |   |
|--|------------------------------------|------------|--|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                             | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                |
| 35   | Весы платформенные электронные ВП  | 21440-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы платформенные электронные МК007А, МК007В, МК008 | 67368-17   | Фирма «UNID Technologies GmbH», Австрия             |
| 36   | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия GP                   | 50583-12   | Фирма «A&D Company Ltd.», Япония                    |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы электронные DB-II, СК и НВ                      | 50312-12   | Фирма «CAS Corporation», Корея                      |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия FG                   | 50148-12   | Фирма «A&D Scales Co., Ltd.», Корея                 |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия EM                   | 50147-12   | Фирма «A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.», Китай |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия HJ                   | 49073-12   | Фирма «Shinko Denshi Co., Ltd.», Япония             |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия SW/SC/SE             | 48928-12   | Фирма «A&D Scales Co., Ltd.», Корея                 |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия iCS                  | 64122-16   | Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                    |            |  |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|------------------------------------|------------|--|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                             | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 36   | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы электронные напольные DL, DB-H, ND, BW, EB, PB  | 59810-15   | Фирма «CAS Corporation», Корея   |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия HV, HW   | 58662-14   | Фирма «A&D Company Ltd.», Япония, Фирма «A&D Scales Co., Ltd.», Корея, Фирма «A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.», Китай |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия NP   | 57512-14   | Фирма «A&D Company Ltd.», Япония, Фирма «A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.», Китай                                      |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы электронные PDSII   | 56799-14   | Фирма «CAS Corporation», Корея   |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы Aclas мод. LS115-00, LS115-01, LS215-00, LS215-01, LS215-02, LS215-03, LS515-00, LS515-01, PS115-00 | 56670-14   | Фирма «Pinnacle Technology Corp.», Тайвань   |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы электронные NCR   | 56241-14   | Фирма «NCR Corporation», США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                    |            |  |  | Импортное средство измерений                             |            |  |
|--|------------------------------------|------------|--|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                             | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 36   | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы электронные К                                       | 62833-15   | Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия   |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы электронные NCR 7879                                | 62314-15   | Фирма «NCR Corporation», США   |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы платформенные для статического взвешивания серии PS | 61689-15   | Фирма «Tscale Electronics Mfg. (Kunshan) Co., Ltd.», Китай   |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия взрывозащищенные IS      | 61382-15   | Фирма «Sartorius Industrial Scales GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы технические WLC, WPT                                | 61377-15   | Фирма «RADWAG WAGI ELEKTRONICZE Witold Lewandowski», Польша  |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы электронные В                                       | 61280-15   | Фирма «Mettler-Toledo (ChangZhou) Measurement Technology Ltd.», Китай                                    |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы электронные SM                                      | 60900-15   | Фирма «Teraoka Weigh-System Pte., Ltd.», Сингапур, Фирма «Shanghai Teraoka Electronic Co., Ltd.», Китай, |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                    |            |  |  | Импортное средство измерений    |            |   |
|--|------------------------------------|------------|--|--|---------------------------------|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                             | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |                                    |            |  |  |                                 |            | Фирма «PT. Tropical Electronic», Индонезия  |
| 36   | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы платформенные РВК/РФК      | 63002-16   | Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия  |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы электронные SM, RM         | 65732-16   | Фирма Shanghai Teraoka Electronic Co. Ltd, Китай  |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы электронные настольные SWN | 65054-16   | Фирма «CAS Corporation», Корея  |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы электронные CheckWay CW    | 64989-16   | Фирма «Shanghai Teraoka Electronic Co., Ltd.», Китай  |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы промышленные РВх           | 68704-17   | Фирма «Mettler-Toledo (ChangZhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo GmbH», Швейцария; Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений                           |            |   |
|--|--|------------|---|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 36   | Весы платформенные электронные ВПА           | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы электронные BW-302                                | 67631-17   | Фирма «Yamato Scale Co. Ltd.», Япония   |
|  | Весы платформенные электронные ВПА           | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия HW-WP, HV-WP           | 66699-17   | Фирма «A&D Scales Co., Ltd.», Корея   |
|  | Весы платформенные электронные ВПА           | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы электронные напольные HD                          | 65055-16   | Фирма «CAS Corporation», Корея  |
|  | Весы платформенные электронные ВПА           | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы электронные CS, AC и EC-II                        | 50581-12   | Фирма «CAS Corporation», Корея  |
|  | Весы платформенные электронные ВПА           | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы электронные SW, PW, AD и PDS-II                   | 50315-12   | Фирма «CAS Corporation», Корея  |
|  | Весы платформенные электронные ВПА           | 21439-11   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Весы неавтоматического действия FS                     | 50149-12   | Фирма «A&D Scales Co., Ltd.», Корея   |
| 37   | Датчики весоизмерительные тензорезисторные М | 53673-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные Compression | 58369-14   | Фирма «Vishay Advanced Technologies LTD.», Израиль; Фирма «Vishay Celtron (Tianjin) Technologies Co., LTD.», Китай; Фирма «Vishay Tedeo-Huntleigh |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений                                  |            |  |
|--|--|------------|---|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |            |   |  |   |            | (Beijing) Electronics Co., LTD.», Китай; Фирма «Vishay Transducers India Ltd.», Индия; Фирма «Vishay Measurements Group UK Ltd.», Великобритания; Фирма «Vishay Transducers LTD.», США; Фирма «Vishay Celtron Technologies, Inc.», Тайвань |
| 37   | Датчики весоизмерительные тензорезисторные М | 53673-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ZS, NHS, YBS, GZLE | 57674-14   | Фирма «Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd.», Китай  |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные М | 53673-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные LS, LSC, MNC       | 57191-14   | Фирма «CAS Corporation», Корея   |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные М | 53673-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные U2A                | 56975-14   | Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия   |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные М | 53673-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные С                  | 60480-15   | Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |  | Импортное средство измерений                           |            |   |
|--|---|------------|---|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 37   | Датчики весоизмерительные тензорезисторные М  | 53673-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные BGS, BGM    | 68746-17   | Фирма «BIGMA Messtechnik GmbH», Германия  |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные М  | 53673-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные С           | 67871-17   | Фирма «Hottinger Baldwin (Suzhou) Electronic Measurement Technology Co., Ltd.», Китай |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные М  | 53673-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные RTN SCHENCK | 34215-07   | Фирма «Schenck Process GmbH», Германия  |
| 38   | Датчики весоизмерительные тензорезисторные МВ | 53637-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные SWAREX WL270 K-S CA          | 63669-16   | Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай     |
| 39   | Датчики весоизмерительные МВ 150              | 44780-10   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные WBK         | 56685-14   | Фирма «CAS Corporation», Корея  |
|  | Датчики весоизмерительные МВ 150              | 44780-10   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные SP, AC, CS  | 60719-15   | Фирма «SENSOCAR, S.A.», Испания   |
|  | Датчики весоизмерительные МВ 150              | 44780-10   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные С           | 60480-15   | Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия                                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                  |            |  |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|----------------------------------|------------|--|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                             | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 39   | Датчики весоизмерительные МВ 150 | 44780-10   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные SIWAREX WL280 RN-S SA, SIWAREX WL270 CP-S SB, SIWAREX WL270 CP-S SA | 63666-16   | Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай |
|  | Датчики весоизмерительные МВ 150 | 44780-10   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные PR 6201, PR 6212  | 69603-17   | Фирма «Minebea Intec GmbH», Германия  |
|  | Датчики весоизмерительные МВ 150 | 44780-10   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные BGS, BGM   | 68746-17   | Фирма «BIGMA Messtechnik GmbH», Германия  |
|  | Датчики весоизмерительные МВ 150 | 44780-10   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные С  | 67871-17   | Фирма Hottinger Baldwin Electronic Measurement Technology Co, Ltd, Китай          |
|  | Датчики весоизмерительные МВ 150 | 44780-10   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные С11  | 51168-12   | Фирма Deasar Sensors Ou, Эстония  |
|  | Датчики весоизмерительные МВ 150 | 44780-10   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные сжатия RC3  | 50843-12   | Фирма FLINTEC GmbH, Германия  |
|  | Датчики весоизмерительные МВ 150 | 44780-10   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные сжатия 740  | 50842-12   | Фирма UTILCELL», Испания  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |  | Импортное средство измерений                         |            |  |
|--|---|------------|---|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 40   | Датчики весоизмерительные тензорезисторные Н2 и Н11 мод. Н2-1-С1, Н2-2-С1, Н2-5-С1, Н2-10-С1, Н2-15-С1, Н2-1-С3, Н2-2-С3, Н2-5-С3, Н2-10-С3, Н2-15-С3, Н11-0,5-С1, Н11-1-С1, Н11-0,5-С3, Н11-1-С3 | 55200-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные SQС       | 59556-14   | Фирма Ningbo Benui Electric Co, Китай  |
| 41   | Датчики весоизмерительные тензорезисторные С и Н  | 53636-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные DSB2, BCL | 56675-14   | Фирма «CAS Corporation», Корея   |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные С и Н  | 53636-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные S-Туре    | 58368-14   | Компания «Vishay Advanced Technologies Ltd.», Израиль;<br>Компания «Vishay Celtron (Tianjin) Technologies Co., Ltd.», Китай;<br>Компания «Vishay Tedeа-Huntleigh (Beijing) Electronics Co., Ltd.», Китай;<br>Компания «Vishay Transducers India Ltd.», Индия;<br>Компания «Vishay Measurements Group UK Ltd.», Великобритания; |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений                                      |            |   |
|--|--|------------|---|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |            |   |  |   |            | Компания «Vishay Transducers Ltd.», США; Компания «Vishay Celtron Technologies, Inc.», Тайвань  |
| 41   | Датчики весоизмерительные тензорезисторные С и Н | 53636-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные QS, S, LS, D, PST, USB | 57673-14   | Фирма Keli SENSING TECHNOLOGY Co, Ltd, Китай  |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные С и Н | 53636-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные RSC                    | 56974-14   | Фирма Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH, Германия, Фирма «Hottinger Baldwin (Suzhou) Electronic Measurement Technology Co., Ltd.», Китай |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные С и Н | 53636-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные SBA                    | 56798-14   | Фирма «CAS Corporation», Корея  |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные С и Н | 53636-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные SIWAREX WL250 ST-S SA                   | 63664-16   | Фирма Siemens AG, подразделение Siemens Sensors and Communication Ltd, Китай  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|---|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 42   | Датчики весоизмерительные тензорезисторные Т | 53838-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные Single Point  | 58370-14   | Фирма «Vishay Advanced Technologies LTD.», Израиль; Фирма «Vishay Celtron (Tianjin) Technologies Co., LTD.», Китай; Фирма «Vishay Tedeo-Huntleigh (Beijing) Electronics Co., LTD.», Китай; Фирма «Vishay Transducers India Ltd.», Индия; Фирма «Vishay Measurements Group UK Ltd.», Великобритания; Фирма «Vishay Transducers LTD.», США; Фирма «Vishay Celtron Technologies, Inc.», Тайвань |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные Т | 53838-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные FX, CO, TA  | 60720-15   | Фирма SENSOCAR S.A, Испания  |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные Т | 53838-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные SIWAREX WL230 SB-S SA, SIWAREX WL230 BB-S SA, SIWAREX WL260 SP-S SA, | 63665-16   | Фирма Siemens AG, подразделение Siemens Sensors  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|---|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                        |
|  |  |            |   |  | SIWAREX WL260 SP-S SC,<br>SIWAREX WL260 SP-S AA,<br>SIWAREX WL260 SP-S AB              |            | and Communication Ltd, Китай                |
| 42   | Датчики весоизмерительные тензорезисторные Т | 53838-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные SB2, SB4, SB5, SB6, SB8, SLB, SB14, BK2, PC1, PC2H, PC6, PCB | 63476-16   | Фирма Flintec GmbH, Германия                |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные Т | 53838-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные PC22, PC42, PC46, PC60                                       | 63475-16   | Фирма Flintec GmbH, Германия                |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные Т | 53838-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные BS, BSA, BSS, BSH, HBS, BCA и BCM           | 51261-12   | Фирма «CAS Corporation», Корея              |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные Т | 53838-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные VBB   | 33309-06   | Фирма Schenk Process Europe GmbH, Германия  |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные Т | 53838-13   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные PWS   | 33308-06   | Фирма Schenk Process Europe GmbH, Германия  |
| 43   | Дозаторы весовые непрерывного действия Альфа | 28346-06   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия ленточные СВЕДА ДВЛ              | 56794-14   | ООО НПФ «СВЕДА, ЛТД», Украина, г. Запорожье |
|  | Дозаторы весовые непрерывного действия Альфа | 28346-06   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Дозаторы весовые непрерывного действия К-SFM   | 63718-16   | Фирма Coperion K-Tron LLC, Швейцария        |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|---|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 43   | Дозаторы весовые непрерывного действия Альфа | 28346-06   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия MULTICOR         | 54160-13   | Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия                              |
|  | Дозаторы весовые непрерывного действия Альфа | 28346-06   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия MULTIDOS         | 32736-09   | Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия                              |
|  | Дозаторы весовые непрерывного действия Альфа | 28346-06   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия Mechatron        | 33497-06   | Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия                              |
|  | Дозаторы весовые непрерывного действия Альфа | 28346-06   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия MULTISTREAM      | 33789-07   | Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия                              |
| 44   | Дозаторы весовые дискретного действия Гамма  | 20792-08   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Дозаторы весовые дискретного действия ADW                              | 58653-14   | Фирма «Yamato Scale GmbH», Германия, Фирма «Yamato Scale Co. Ltd.», Япония |
|  | Дозаторы весовые дискретного действия Гамма  | 20792-08   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Дозаторы весовые электронные дискретного действия ADW                  | 57516-14   | Фирма «Shanghai Yamato Scale Co., Ltd.», Китай                             |
|  | Дозаторы весовые дискретного действия Гамма  | 20792-08   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Дозаторы весовые автоматические дискретного действия Nastamat LW 5.1-G | 60182-15   | Фирма «PVT Piepenbrock Verpackungstechnik GmbH», Германия                  |
|  | Дозаторы весовые дискретного действия Гамма  | 20792-08   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Дозаторы весовые дискретного действия CVC/NET                          | 57517-14   | Фирма «C.V.C. S.r.l.», Италия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений                                 |            |   |
|--|--|------------|---|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 44   | Дозаторы весовые дискретного действия Гамма  | 20792-08   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Дозаторы весовые дискретного действия CBC/GROSS              | 57515-14   | Фирма «С.В.С. S.r.l.», Италия   |
|  | Дозаторы весовые дискретного действия Гамма  | 20792-08   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Дозаторы весовые дискретного действия ADW-E                  | 69552-17   | Фирма «Yamato Scale Co. Ltd.», Япония                                   |
|  | Дозаторы весовые дискретного действия Гамма  | 20792-08   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Дозаторы весовые дискретного действия NW-MEC III, NW-MEC 4.0 | 67869-17   | Фирма «Haver & Boecker Drahtweberei und Maschinenfabrik», Германия      |
|  | Дозаторы весовые дискретного действия Гамма  | 20792-08   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Дозаторы весовые дискретного действия GW-MEC III, GW-MEC 4.0 | 67635-17   | Фирма «BEHN + BATES Maschinenfabrik GmbH & Co. KG», Германия            |
|  | Дозаторы весовые дискретного действия Гамма  | 20792-08   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Дозаторы весовые дискретного действия ADW-A                  | 67541-17   | Фирма SHANGHAI YAMATO SCALE CO., LTD, Китай                             |
| 45   | Дозаторы весовые дискретного действия Дельта | 20791-12   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Дозаторы весовые автоматические                              | 31352-13   | ОАО «Кировоградский завод дозирующих автоматов», Украина, г. Кировоград |
|  | Дозаторы весовые дискретного действия Дельта | 20791-12   | АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»  | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Дозаторы весовые автоматические дискретного действия Feige   | 63154-16   | Фирма Feige Filling GmbH, Германия                                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений                      |            |  |
|--|--|------------|---|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 46   | Системы весоизмерительные Центран                              | 59881-15   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Система весоизмерительная многоканальная JW-150J5 | 66273-16   | Фирма Vishay Precision Group, США  |
| 47   | Устройства тензометрические весоизмерительные электронные ТВЭУ | 19765-15   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Устройства весоизмерительные 760DC (VKR))         | 56149-14   | Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай  |
|  | Устройства тензометрические весоизмерительные электронные ТВЭУ | 19765-15   | ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» | Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38 | Устройства весоизмерительные MC/DAT               | 61371-15   | Фирма Ravona Sistemi S.r.l, Италия   |
| 48   | Датчики весоизмерительные сжатия LPZ-02                        | 58239-14   | ООО «ТОКВЕС»                              | г. Екатеринбург, ул. Латвийская, 37-345                          | Датчики весоизмерительные SIWAREX WL270 K-S CA    | 63669-16   | Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Sensor and Communication», Китай  |
| 49   | Весы автомобильные для статического взвешивания Магистраль-1   | 58999-14   | ООО «Балтийские весы и системы»           | г. Санкт-Петербург, Греческий проспект, 27/2, лит. А, пом. 9Н    | Весы автомобильные 7560                           | 59095-14   | Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|---|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                                | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |            |   |   |  |            | System Ltd.), Китай  |
| 50   | Весы конвейерные непрерывного действия ВК               | 53430-13   | ЗАО НПО «Весы»                              | г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4-507               | Весы конвейерные Multibelt   | 54215-13   | Фирма «Schenck Process Europe GmbH». Германия  |
| 51   | Динамометры электронные АЦД                             | 67638-17   | ООО «НПО «МегаТонн Электронные Динамометры» | г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 140, лит А          | Динамометры электронные универсальные 51                                   | 59842-15   | Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария.  |
| 52   | Динамометры электронные переносные ДЭП                  | 66698-17   | ООО «ПетВес»                                | г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.2, лит. АВ, пом. 24Н | Динамометры электронные DYNAFOR серий LLZ, LLXh, LLX1, LLX2                | 61728-15   | Фирма «Tractel S.A.S», Франция   |
| 53   | Гири классов точности E2, F1, F2, M1 ГО-П               | 68887-17   | ООО «Промконструкция»                       | г. Челябинск, ул. Калинина, д.24                          | Гири классов точности E1, E2, F1, F2, M1                                   | 52196-12   | Фирма «Mettler Toledo AG», Швейцария   |
|  | Гири классов точности E2, F1, F2, M1 ГО-П               | 68887-17   | ООО «Промконструкция»                       | г. Челябинск, ул. Калинина, д.24                          | Гири Меттлер Толедо  | 82587-21   | Фирма «Mettler-Toledo GmbH, Швейцария; Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай |
| 54   | Измерители прочности покрытий при ударе ИПУ             | 21585-08   | ООО «Градиент-Техно»                        | г. Москва, Староватугинский пр., 12                       | Измерители прочности покрытий при ударе                                    | 45230-10   | Фирма «BYK-Gardner GmbH», Германия   |
| 55   | Приборы Эриксона  | 23050-02   | ООО «Градиент-Техно»                        | г. Москва, Староватугинский пр., 12                       | Приборы Эриксона   | 44543-10   | Фирма «BYK-Gardner GmbH», Германия   |
| 56   | Твердомеры маятниковые лакокрасочных покрытий по методу | 45390-10   | ООО «К-М»                                   | Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.29, лит. О       | Твердомеры маятниковые лакокрасочных покрытий по методу Кенига-Персоза РНТ | 43437-09   | Фирма «BYK-Gardner GmbH», Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                      |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|----------------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Кенига-Персоза Константа МТ1                  |            |                      |  |  |            |   |
| 57   | Твердомеры портативные динамические ТКМ-359   | 48898-12   | ООО «НПП «Машпроект» | Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1 | Твердомеры портативные динамические Equotip 2, Equotip 3   | 56664-14   | Фирма «PROCEQ SA», Швейцария                                |
|  | Твердомеры портативные динамические ТКМ-359   | 48898-12   | ООО «НПП «Машпроект» | Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1 | Твердомеры портативные динамические Equotip Piccolo, Equotip Piccolo 2, Equotip Bambino, Equotip Bambino 2 | 56665-14   | Фирма «PROCEQ SA», Швейцария                                |
|  | Твердомеры портативные динамические ТКМ-359   | 48898-12   | ООО «НПП «Машпроект» | Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1 | Твердомеры портативные динамические DynaMIC, DynaMIC DL  | 55212-13   | «GE Sensing & Inspection Technologies GmbH», Германия       |
| 58   | Твердомеры портативные ультразвуковые ТКМ-459 | 48907-12   | ООО «НПП «Машпроект» | Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1 | Твердомеры портативные комбинированные Equotip 550   | 79153-20   | Фирма «PROCEQ SA», Швейцария                                |
|  | Твердомеры портативные ультразвуковые ТКМ-459 | 48907-12   | ООО «НПП «Машпроект» | Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1 | Твердомеры портативные комбинированные Equotip Live  | 79427-20   | Фирма «Proceq SA», Швейцария                                |
|  | Твердомеры портативные ультразвуковые ТКМ-459 | 48907-12   | ООО «НПП «Машпроект» | Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1 | Твердомеры портативные ультразвуковые MIC 10, MIC 10DL   | 55211-13   | Фирма «GE Sensing & Inspection Technologies GmbH», Германия |
| 59   | Плотномеры ПЛОТ-3                             | 20270-12   | ЗАО «Авиатех»        | г. Арзамас   | Преобразователи плотности измерительные 7835, 7845, 7847   | 52638-13   | Фирма «Mobrey Ltd.», Великобритания                         |
|  | Плотномеры ПЛОТ-3                             | 20270-12   | ЗАО «Авиатех»        | г. Арзамас   | Преобразователи плотности и расхода CDM  | 63515-16   | Фирма «Micro Motion Inc.», США; Фирма                       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                     |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|---------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |            |                     |  |  |            | «Emerson SRL», Румыния   |
| 59   | Плотномеры ПЛОТ-3  | 20270-12   | ЗАО «Авиатех»       | г. Арзамас   | Плотномеры Sarasota  | 51945-12   | Фирма «Thermo Process Instruments L.P., a Subsidiary of Thermo Fisher Scientific», США |
|  | Плотномеры ПЛОТ-3  | 20270-12   | ЗАО «Авиатех»       | г. Арзамас   | Плотномеры портативные DM-230.1A и DM-230.2A   | 51123-12   | АО «LEMIS BALTIC», Латвия  |
| 60   | Плотномеры газа ППГ  | 39851-08   | ЗАО «Авиатех»       | г. Арзамас   | Преобразователи плотности измерительные 7812, 3098                                       | 15781-06   | Фирма «Mobrey Ltd.», Великобритания  |
| 61   | Плотномеры 804   | 47933-11   | ООО «Пьезоэлектрик» | г.Ростов-на-Дону   | Преобразователи плотности и вязкости жидкости измерительные 7825, 7826, 7827, 7828, 7829 | 15642-06   | Фирма «Mobrey Ltd.», Великобритания  |
| 62   | Измерители плотности жидкостей вибрационные ВИП-2М и ВИП-2МР | 27163-09   | ООО «Термэкс»       | 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru | Плотномеры портативные DM-230.1A и DM-230.2A   | 51123-12   | АО «LEMIS BALTIC», Латвия  |
|  | Измерители плотности жидкостей вибрационные ВИП-2М и ВИП-2МР | 27163-09   | ООО «Термэкс»       | 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru | Плотномеры автоматические серии VIDA   | 67594-17   | Фирма «Instrumentation Scientifique de Laboratoire» (ISL), Франция                     |
|  | Измерители плотности жидкостей вибрационные ВИП-2М и ВИП-2МР | 27163-09   | ООО «Термэкс»       | 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru | Плотномеры DA мод. DA-100, DA-130N   | 54135-13   | Фирма «Kyoto Electronics Manufacturing Co., Ltd.», Япония                              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|--|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                             | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                              |
| 62   | Измерители плотности жидкостей вибрационные ВИП-2М и ВИП-2МР  | 27163-09   | ООО «Термэкс»                            | 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru | Плотномеры автоматические DDM мод. DDM2909, DDM 2910, DDM 2911, DDM 2911 Plus | 40144-14   | Фирма «Rudolph Research Analytical», США          |
|  | Измерители плотности жидкостей вибрационные ВИП-2М и ВИП-2МР  | 27163-09   | ООО «Термэкс»                            | 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru | Анализаторы плотности жидкостей DMA   | 39787-08   | Фирма «Anton Paar GmbH», Австрия                  |
| 63   | Приборы для измерения твердости металлов и сплавов по методу Роквелла, твердомеры ТР-150Р, ТР-150М, ТР-150П | 45860-10   | ООО «Импульс»                            | г. Иваново, ул. Свободная 2  | Твердомеры Роквелла цифровые ВАQ 650D   | 63420-16   | Фирма «BAQ GmbH», Германия.                       |
| 64   | Приборы для измерения твердости по методу Бринелля ТБ   | 27514-04   | ООО «Завод испытательных приборов» (ЗИП) | 153582, г. Иваново, ул. Лежневская 183   | Твердомеры Бринелля Easy 3000   | 71222-18   | Фирма «Easydur Italiana, Di Renato Affri», Италия |
| 65   | Весы неавтоматического действия МП  | 53638-13   | ООО «МИДЛиК»                             | Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10   | Весы электронные Hercules-HFS и Hercules-R                                    | 53259-13   | Фирма «CAS Corporation», Корея                    |
|  | Весы неавтоматического действия МП  | 53638-13   | ООО «МИДЛиК»                             | Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10   | Весы настольные SOEHNLE мод. 7742   | 17894-98   | Фирма «SOEHNLE Waagen GmbH», Германия             |
| 66   | Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ   | 52873-13   | ООО «МИДЛиК»                             | Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10   | Весы электронные SW, PW, AD и PDS-II  | 50315-12   | Фирма «CAS Corporation», Корея                    |
|  | Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ   | 52873-13   | ООО «МИДЛиК»                             | Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10   | Весы электронные настольные SWN   | 65054-16   | Фирма «CAS Corporation», Корея                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений                                  |            |   |
|--|---|------------|--------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 66   | Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ | 52873-13   | ООО «МИДЛиК» | Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10 | Весы электронные LP, CL, AP, PR                               | 50313-12   | Фирма «CAS Corporation», Корея  |
|  | Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ | 52873-13   | ООО «МИДЛиК» | Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10 | Весы электронные M-ER   | 55632-13   | Фирма «Mercury WP Tech Group Co., Ltd.», Корея  |
| 67   | Весы лабораторные МЛ  | 60183-15   | ООО «МИДЛиК» | Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10 | Весы электронные лабораторные, CBL, CBX/CBW                   | 59811-15   | Фирма «CAS Corporation», Корея  |
|  | Весы лабораторные МЛ  | 60183-15   | ООО «МИДЛиК» | Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10 | Весы неавтоматического действия Explorer                      | 68363-17   | Фирма «Ohaus Corporation», США; Фирма «Ohaus Instruments (Changzhou) Co., Ltd.», Китай; Фирма «Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай |
|  | Весы лабораторные МЛ  | 60183-15   | ООО «МИДЛиК» | Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10 | Весы электронные неавтоматического действия Adventurer        | 57928-14   | Фирма «ОНАUS Corporation», США  |
| 68   | Весы крановые подвесные К   | 58651-14   | ООО «МИДЛиК» | Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10 | Весы электронные крановые NC, Caston-I, Caston-II, Caston-III | 14807-06   | Фирма «CAS Corporation», Корея  |
|  | Весы крановые подвесные К   | 58651-14   | ООО «МИДЛиК» | Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10 | Весы крановые цифровые серий KGW, KGY, KGW-Y                  | 67341-17   | Фирма «ENP Wagetech GmbH», Германия   |
| 69   | Приборы весоизмерительные МИ                                      | 61378-15   | ООО «МИДЛиК» | Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10 | Индикаторы весоизмерительные CI-600A                          | 68370-17   | Фирма «CAS Corporation», Корея  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|---------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 70   | Гири классов точности F1, F2, M1, M2             | 58048-14   | ООО «МИДЛиК»  | Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10 | Гири классов точности E1, E2, F1, F2, M1  | 52196-12   | Фирма «Mettler Toledo AG», Швейцария   |
| 71   | Весы напольные медицинские МП «Здоровье»         | 62995-16   | ООО «МИДЛиК»  | Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10 | Весы электронные медицинские seca 703, seca 763, seca 780, seca 719, seca 769, seca 284, seca 285, seca 813, seca 869, seca 874, seca 876 | 50695-12   | Фирма «seca Medical Scales and Measuring Systems (Hangzhou) Co. Ltd.», Китай, Фирма «seca GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Весы напольные медицинские МП «Здоровье»         | 62995-16   | ООО «МИДЛиК»  | Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10 | Весы электронные медицинские seca 634, seca 644, seca 664, seca 684   | 50694-12   | Фирма «seca GmbH & Co. KG», Германия   |
| 72   | Весы неавтоматического действия автомобильные МА | 54477-13   | ООО «МИДЛиК»  | Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10 | Весы автомобильные DFT  | 57011-14   | Фирма «Schenck Process Europe GmbH», Германия  |
|  | Весы неавтоматического действия автомобильные МА | 54477-13   | ООО «МИДЛиК»  | Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная 10 | Весы автомобильные 7560   | 59095-14   | Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай |
| 73   | Весы автомобильные АВТОПОСТ                      | 59096-14   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31                   | Весы автомобильные Pfister Mobile SBP/M 18x3/60   | 54470-13   | Фирма «PFISTER Waagen Bilanciai GmbH», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                |            |               |                                       | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 73   | Весы автомобильные<br>АВТОПОСТ | 59096-14   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул.<br>Кузбасская, д. 31 | Весы неавтоматического действия (автомобильные электронные весы) тип BSA | 55765-13   | О.О.О. «Alex S & E», Молдова, г.Кишинев  |
|  | Весы автомобильные<br>АВТОПОСТ | 59096-14   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул.<br>Кузбасская, д. 31 | Весы электронные стационарные платформенные автомобильные ВЭСПА          | 67882-17   | Частное унитарное производственно-торговое предприятие «Номинал», Беларусь, г.Брест  |
|  | Весы автомобильные<br>АВТОПОСТ | 59096-14   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул.<br>Кузбасская, д. 31 | Весы модульные стальные MSW  | 66496-17   | Фирма «Widra GmbH», Германия   |
| 74   | Весы автомобильные<br>БЕЛКА    | 72468-18   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул.<br>Кузбасская, д. 31 | Весы автомобильные DFTX  | 69229-17   | Фирма «Schенck Process Europe GmbH», Германия  |
|  | Весы автомобильные<br>БЕЛКА    | 72468-18   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул.<br>Кузбасская, д. 31 | Весы автомобильные SCZ/ZCS   | 67530-17   | Фирма «Mettler-Toledo (ChangZhou) Measurement Technology Ltd.» Китай   |
|  | Весы автомобильные<br>БЕЛКА    | 72468-18   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул.<br>Кузбасская, д. 31 | Весы автомобильные 7560  | 59095-14   | Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                      |            |               |                                    | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--------------------------------------|------------|---------------|------------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                 | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 74   | Весы автомобильные БЕЛКА             | 72468-18   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси SUPAWEIGH 5000с | 62223-15   | Фирма «Avery Weigh-Tronix Ltd.», Великобритания              |
| 75   | Весы неавтоматического действия СКАТ | 57664-14   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы автомобильные DFT  | 57011-14   | Фирма «Schenck Process GmbH», Германия                       |
|  | Весы неавтоматического действия СКАТ | 57664-14   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы автомобильные Scalex 1000/Scalex 1001  | 52185-12   | Фирма «Tamtron Systems Oy», Финляндия                        |
| 76   | Весы неавтоматического действия СТАВ | 68511-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы неавтоматического действия платформенные iS10, iS20, iS30  | 65451-16   | Фирма «Bizerba GmbH & Co. KG», Германия                      |
|  | Весы неавтоматического действия СТАВ | 68511-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы неавтоматического действия iS70  | 59299-14   | Фирма «Bizerba GmbH & Co. KG», Германия                      |
|  | Весы неавтоматического действия СТАВ | 68511-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы неавтоматического действия eS10  | 58869-14   | Фирма «Bizerba GmbH & Co. KG», Германия                      |
|  | Весы неавтоматического действия СТАВ | 68511-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы неавтоматического действия PS  | 58868-14   | Фирма «PRECIA SA», Франция; Фирма «PRECIA-MOLEN», Нидерланды |
|  | Весы неавтоматического действия СТАВ | 68511-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы неавтоматического действия ACS   | 58866-14   | Фирма «SACO Airport Equipment», Нидерланды                   |
|  | Весы неавтоматического действия СТАВ | 68511-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы платформенные 2158 Vertex  | 70222-18   | Фирма «Mettler-Toledo Inc.», США                             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                      |            |               |                                    | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--------------------------------------|------------|---------------|------------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                 | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 76   | Весы неавтоматического действия СТАВ | 68511-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы промышленные РхА  | 68705-17   | Фирма «Mettler-Toledo GmbH», Швейцария; Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия |
|  | Весы неавтоматического действия СТАВ | 68511-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы рольганговые тензометрические для технологического взвешивания PRESTAR 15010-21-000 | 68467-17   | Фирма «PRESTAR s.r.o.», Чехия  |
|  | Весы неавтоматического действия СТАВ | 68511-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы платформенные DRF   | 68004-17   | Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия   |
|  | Весы неавтоматического действия СТАВ | 68511-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы платформенные электронные МК007А, МК007В, МК008                                     | 67368-17   | Фирма «UNID Technologies GmbH», Австрия  |
|  | Весы неавтоматического действия СТАВ | 68511-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы электронные К   | 62833-15   | Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия   |
|  | Весы неавтоматического действия СТАВ | 68511-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы платформенные для статического взвешивания PS                                       | 61689-15   | Фирма «Tscale Electronics Mfg. (Kunshan) Co., Ltd.», Китай                               |
|  | Весы неавтоматического действия СТАВ | 68511-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы электронные Р   | 61048-15   | Фирма «Mettler-Toledo (ChangZhou) Measurement Technology Ltd.», Китай                    |
| 77   | Весы вагонные ВЕСТА                  | 68006-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы неавтоматического действия (вагонные электронные весы) тип BSB                      | 55764-13   | О.О.О. «Alex S & E», Молдова, г.Кишинев  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |               |                                    | Импортное средство измерений |            |  |
|--|---|------------|---------------|------------------------------------|------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                 | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 77   | Весы вагонные ВЕСТА   | 68006-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы вагонные 7260P          | 71074-18   | Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай |
|  | Весы вагонные ВЕСТА   | 68006-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы вагонные RW             | 62994-16   | Фирма «Esit Elektronik Sistemler Imalat ve Ticaret Ltd. STI.», Турция  |
|  | Весы вагонные ВЕСТА   | 68006-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы вагонные DGW-1          | 60710-15   | Фирма «Schенck Process GmbH», Германия   |
| 78   | Весы вагонные для статического взвешивания и взвешивания в движении вагонов и поездов РТВ | 69638-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы вагонные 7260           | 71056-18   | Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай |
|  | Весы вагонные для статического взвешивания и  | 69638-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы вагонные DGW            | 57010-14   | Фирма «Schенck Process GmbH», Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |                                    | Импортное средство измерений                                 |            |  |
|--|--|------------|---------------|------------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                 | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | взвешивания в движении вагонов и поездов РТВ                                     |            |               |                                    |  |            |  |
| 79   | Весы вагонные для взвешивания в движении железнодорожных вагонов и поездов ВТВ-Д | 67624-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы вагонные для взвешивания в движении TSR4000             | 55921-13   | Фирма "Railweight (a part of Avery Weigh-Tronix. Avery Weigh-Tronix is a trading name of ITW Limited)", Великобритания |
| 80   | Весы вагонные РУБИН  | 68970-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы вагонные DGW  | 57010-14   | Фирма "Schenck Process GmbH", Германия   |
| 81   | Дозаторы весовые автоматические непрерывного действия ПОТОК                      | 70518-18   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Дозаторы весовые автоматические дискретного действия TE.2    | 70183-18   | Фирма «Technipes s.r.l.», Италия   |
|  | Дозаторы весовые автоматические непрерывного действия ПОТОК                      | 70518-18   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Дозаторы весовые дискретного действия NW-МЕС III, NW-МЕС 4.0 | 67869-17   | Фирма "Haver & Boecker Drahtweberei und Maschinenfabrik", Германия   |
|  | Дозаторы весовые автоматические непрерывного действия ПОТОК                      | 70518-18   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Дозаторы весовые дискретного действия GW-МЕС III, GW-МЕС 4.0 | 67635-17   | Фирма "Haver & Boecker Drahtweberei und Maschinenfabrik", Германия   |
|  | Дозаторы весовые автоматические непрерывного действия ПОТОК                      | 70518-18   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Дозаторы весовые непрерывного действия K-SFM                 | 63718-16   | Фирма "Corelion K-Tron (Switzerland) LLC", Швейцария   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |               |                                    | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|---------------|------------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                 | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 81   | Дозаторы весовые автоматические непрерывного действия ПОТОК | 70518-18   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы бункерные ABS   | 60691-15   | Фирма «PRECIA SA», Франция; Фирма «PRECIA-MOLEN», Нидерланды                   |
| 82   | Пункты весового и габаритного контроля автоматические АПВГК | 78780-20   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Системы весового и габаритного контроля транспортных средств в движении BETAMONT Measure-in-Motion® ZEUS 2.0 | 68162-17   | Фирма «BETAMONT s.r.o.», Словакия  |
|  | Пункты весового и габаритного контроля автоматические АПВГК | 78780-20   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Системы весового и габаритного контроля транспортных средств в движении MiM® (Measure-in-Motion®)            | 49308-12   | Фирма «BETAMONT s.r.o.», Словакия  |
| 83   | Весы крановые КРАВЕС  | 61502-15   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы крановые цифровые KGW, KGY, KGW-Y   | 67341-17   | Фирма «EHP Wagetech GmbH», Германия  |
|  | Весы крановые КРАВЕС  | 61502-15   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы монорельсовые MO  | 58459-14   | Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия                               |
|  | Весы крановые КРАВЕС  | 61502-15   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы крановые SCS/ECS  | 52822-13   | Фирма «Tamtron Oy», Финляндия  |
| 84   | Весы конвейерные КУРС                                       | 59947-15   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы конвейерные ленточные взвешивающие КЛВ  | 61309-15   | Фирма «LAS-1», SIA, Латвия   |
|  | Весы конвейерные КУРС                                       | 59947-15   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы непрерывного действия конвейерные SBS, LBS, SAS   | 57193-14   | Фирма «HASLER International S.A.», Франция; Филиал завода-изготовителя «HASLER |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |                                    | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|---------------|------------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                 | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |            |               |                                    |   |            | Deutschland GmbH», Германия  |
| 85   | Весы автомобильные АВТОПОСТ-Д                        | 64491-16   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы автомобильные DFTX   | 69229-17   | Фирма «Schenck Process Europe GmbH», Германия  |
|  | Весы автомобильные АВТОПОСТ-Д                        | 64491-16   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы автомобильные SCZ/ZCS  | 67530-17   | Фирма «Mettler-Toledo (ChangZhou) Measurement Technology Ltd.», Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай  |
|  | Весы автомобильные АВТОПОСТ-Д                        | 64491-16   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы автомобильные 7560   | 59095-14   | Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай |
|  | Весы автомобильные АВТОПОСТ-Д                        | 64491-16   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси SUPAWEIGH 5000c | 62223-15   | Фирма «Avery Weigh-Tronix Ltd.», Великобритания  |
| 86   | Гири классов точности F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 | 55916-13   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Гири классов точности E1, E2, F1, F2, M1  | 52196-12   | Фирма «Mettler-Toledo AG», Швейцария   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |                                    | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|---------------|------------------------------------|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                 | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 87   | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251 | 66556-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные CDL                      | 71534-18   | Фирма «PRECIA SA», Франция  |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251 | 66556-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные «колонного типа» 0782/GD | 71488-18   | Фирма «Mettler-Toledo (ChangZhou) Measurement Technology Ltd.», Китай                                       |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251 | 66556-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные SLC611, SLC611D                           | 70202-18   | Фирма «Mettler-Toledo GmbH», Швейцария; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Precision Instrument Ltd.», Китай |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251 | 66556-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные BGS, BGM                 | 68746-17   | Фирма «BIGMA Messtechnik GmbH», Германия  |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251 | 66556-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные PR 6201, PR 6212                          | 69603-17   | Фирма «Minebea Intec GmbH», Германия  |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251 | 66556-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные С                        | 67871-17   | «Hottinger Bruel & Kjaer Co., Ltd.», Китай  |
|  | Датчики весоизмерительные                          | 66556-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные SIWAREX WL270 K-S CA                      | 63669-16   | Фирма «Siemens AG», подразделение   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |                                    | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|---------------|------------------------------------|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                 | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | тензорезисторные ТЕМ-251                           |            |               |                                    |   |            | «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай                             |
| 87   | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251 | 66556-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные С  | 60480-15   | Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия                        |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251 | 66556-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные WBK  | 56685-14   | Фирма «CAS Corporation», Корея  |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251 | 66556-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные Digital Load Cell                                  | 55634-13   | Фирма «Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., LTD. (ZEMIC)», Китай |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251 | 66556-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные WBK-D  | 54471-13   | Фирма «CAS Corporation», Корея  |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251 | 66556-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные Single shear beam, Dual shear beam, S beam, Column | 55371-13   | Фирма «Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., LTD. (ZEMIC)», Китай |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-251 | 66556-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ZS, NHS, YBS, GZLB                                 | 57674-14   | Фирма «Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd.», Китай                   |
|  | Датчики весоизмерительные                          | 66556-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные торговой марки «SIERRA» Bend                       | 55917-13   | Фирма «Zhonghang Electronic Measuring                                       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |                               |               |                                    | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|-------------------------------|---------------|------------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ                    | Изготовитель  | Адрес изготовителя                 | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | тензорезисторные ТЕМ-251                           |                               |               |                                    | beam, Single shear beam, Dual shear beam, S beam, Column, Spoke type                          |            | Instruments Co., LTD. (ZEMIC)), Китай  |
| 88   | Весы неавтоматического действия ДЕЛЬТА             | 82325-21                      | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы неавтоматического действия Combics Complete Scales                                       | 74182-19   | Фирма «Minebea Intec Bovenden GmbH & Co. KG», Германия                         |
|  | Весы неавтоматического действия ДЕЛЬТА             | 82325-21                      | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы неавтоматического действия IF  | 73437-18   | Фирма «Minebea Intec Bovenden GmbH & Co. KG», Германия                         |
|  | Весы неавтоматического действия ДЕЛЬТА             | 82325-21                      | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы неавтоматического действия платформенные iS10, iS20, iS30                                | 65451-16   | Фирма «Bizerba GmbH & Co. KG», Германия, Фирма «Bizerba SE & Co. KG», Германия |
|  | Весы неавтоматического действия ДЕЛЬТА             | 82325-21                      | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы неавтоматического действия iS70  | 59299-14   | Фирма «Bizerba GmbH & Co. KG», Германия  |
| 89   | Весы вагонные ПЕЛЕНГ                               | Ожидается приказ Росстандарта | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы вагонные автоматические Scalex Wild  | 74282-19   | Фирма «Tamtron Systems Oy», Финляндия  |
| 90   | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-252 | 66555-17                      | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные DSB2, BCL  | 56675-14   | Фирма «CAS Corporation», Корея   |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-252 | 66555-17                      | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные Single shear beam, Dual shear beam, S beam, Column | 55371-13   | Фирма «Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., LTD. (ZEMIC)), Китай    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |                                    | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|---------------|------------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                 | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 90   | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-252 | 66555-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные Shear Beam  | 58367-14   | Фирма «Vishay Advanced Technologies LTD.», Израиль; Фирма «Vishay Celtron (Tianjin) Technologies Co., LTD.», Китай; Фирма «Vishay Tedea-Huntleigh (Beijing) Electronics Co., LTD.», Китай; Фирма «Vishay Transducers India Ltd.», Индия; Фирма «Vishay Measurements Group UK Ltd.», Великобритания; Фирма «Vishay Transducers LTD.», США; Фирма «Vishay Celtron Technologies, Inc.», Тайвань |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-252 | 66555-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные QS, S, LS, D, PST, USB                                | 57673-14   | Фирма «Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd.», Китай  |
|  | Датчики весоизмерительные тензорезисторные ТЕМ-252 | 66555-17   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Датчики весоизмерительные тензорезисторные торговой марки «SIERRA» Bend beam, Single shear beam, | 55917-13   | Фирма «Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co.,   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                       |            |               |                                    | Импортное средство измерений                |            |  |
|--|---------------------------------------|------------|---------------|------------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                 | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                                       |            |               |                                    | Dual shear beam, S beam, Column, Spoke type |            | LTD. (ZEMIC)», Китай   |
| 91   | Гири модульные класса точности F1, F2 | 81969-21   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Гири Меттлер Толедо Меттлер Толедо          | 82587-21   | Фирма «Mettler-Toledo GmbH, Швейцария; Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай                 |
| 92   | Весы вагонные СтарТ-ЛАЙН              | 83634-21   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Весы вагонные автоматические Scalex Wild    | 74282-19   | Фирма «Tamtron Systems Oy», Финляндия  |
| 93   | Компараторы массы КМП                 | 46696-15   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Компараторы массы X                         | 70168-18   | Фирма «Mettler-Toledo GmbH, Швейцария, Фирма «Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH», Германия                        |
|  | Компараторы массы КМП                 | 46696-15   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Компараторы массы CCS                       | 60111-15   | Фирма «Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG», Германия  |
| 94   | Приборы весоизмерительные ПВ          | 81224-21   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Приборы весоизмерительные ТИТАН             | 83635-21   | Shanghai Yaohua Weighing System Co., Ltd., Китай   |
|  | Приборы весоизмерительные ПВ          | 81224-21   | ООО «ИЦ «АСИ» | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31 | Приборы весоизмерительные WE                | 61808-15   | Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия, Фирма «Hottinger Baldwin (Suzhou) Electronic Measurement |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |   | Импортное средство измерений               |            |  |
|--|---|------------|-----------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя                                      | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |            |                 |   |  |            | Technology Co., Ltd.», Китай   |
| 94   | Приборы весоизмерительные ПВ            | 81224-21   | ООО «ИЦ «АСИ»   | г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 31                      | Приборы весоизмерительные СИ, ВІ, NT и PDI | 50968-12   | Фирма «CAS Corporation», Корея   |
| 95   | Весы вагонные тензометрические ВВТ      | 48255-11   | ООО «НАИС»      | г. Ростов-на-Дону                                       | Весы вагонные 7260P                        | 71074-18   | Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай |
| 96   | Весы автомобильные тензометрические ВАТ | 47527-11   | ООО «НАИС»      | г. Ростов-на-Дону                                       | Весы автомобильные 7560                    | 59095-14   | Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай |
| 97   | Весы автомобильные ВСА                  | 45157-15   | АО «Вес-Сервис» | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Весы автомобильные Scalex 1000/Scalex 1001 | 74534-19   | Фирма «Tamtron Systems Oy», Финляндия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                 |   | Импортное средство измерений                    |            |  |
|--|--|------------|-----------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя                                      | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 97   | Весы автомобильные ВСА                       | 45157-15   | АО «Вес-Сервис» | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Весы автомобильные SCS/ZCS                      | 67530-17   | Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай  |
|  | Весы автомобильные ВСА                       | 45157-15   | АО «Вес-Сервис» | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Весы автомобильные 7560                         | 59095-14   | Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай |
|  | Весы автомобильные ВСА                       | 45157-15   | АО «Вес-Сервис» | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Весы автомобильные DFT                          | 57011-14   | Фирма «SchencK Process Europe GmbH», Германия  |
|  | Весы автомобильные ВСА                       | 45157-15   | АО «Вес-Сервис» | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Весы автомобильные Pfister Mobile SBP/M 18x3/60 | 54470-13   | Фирма «PFISTER Waagen Bilanciai GmbH», Германия  |
| 98   | Весы вагонные неавтоматического действия ВСВ | 52197-12   | АО «Вес-Сервис» | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Весы вагонные DGW-1                             | 60710-15   | Фирма «SchencK Process GmbH», Германия   |
| 99   | Весы подвесные крановые ВСК                  | 52832-13   | АО «Вес-Сервис» | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Весы крановые SCS/PCS                           | 73956-19   | Фирма «Tamtron Oy», Финляндия  |
|  | Весы подвесные крановые ВСК                  | 52832-13   | АО «Вес-Сервис» | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Весы крановые цифровые KGW, KGY, KGW-Y          | 67341-17   | Фирма «ENP Wagetchnik GmbH», Германия  |
|  | Весы подвесные крановые ВСК                  | 52832-13   | АО «Вес-Сервис» | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Весы крановые SCS/ECS                           | 52822-13   | Фирма «Tamtron Oy», Финляндия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                 |   | Импортное средство измерений                                   |            |   |
|--|--|------------|-----------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя                                      | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 99   | Весы подвесные крановые ВСК                        | 52832-13   | АО «Вес-Сервис» | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Весы крановые цифровые LDN                                     | 47014-11   | Фирма «ENP Wagetechnik GmbH», Германия  |
| 100  | Весы неавтоматического действия платформенные ВСП4 | 54974-13   | АО «Вес-Сервис» | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Весы неавтоматического действия платформенные iS10, iS20, iS30 | 65451-16   | Фирма «Bizerba GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Весы неавтоматического действия платформенные ВСП4 | 54974-13   | АО «Вес-Сервис» | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Весы платформенные ALBA-NT-IT                                  | 56416-14   | Фирма «ALBA d.o.o.», Словения   |
|  | Весы неавтоматического действия платформенные ВСП4 | 54974-13   | АО «Вес-Сервис» | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Весы платформенные S   | 56150-14   | Фирма «Shanghai Teraoka Electronic Co., Ltd.», Китай  |
|  | Весы неавтоматического действия платформенные ВСП4 | 54974-13   | АО «Вес-Сервис» | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Весы платформенные 2158 Vertex                                 | 70222-18   | Фирма «Mettler-Toledo Inc.», США  |
| 101  | Весы неавтоматического действия платформенные ВСП  | 54975-13   | АО «Вес-Сервис» | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Весы платформенные для статического взвешивания PS             | 61689-15   | Фирма «Tscale Electronics Mfg. (Kunshan) Co., Ltd.», Китай  |
| 102  | Приборы весоизмерительные НВТ                      | 56101-13   | АО «Вес-Сервис» | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Приборы весоизмерительные WE                                   | 61808-15   | Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия, Фирма «Hottinger Baldwin (Suzhou) Electronic Measurement Technology Co., Ltd.», Китай |
| 103  | Приборы весоизмерительные НВТ                      | 56101-13   | АО «Вес-Сервис» | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Приборы весоизмерительные CI, VI, NT и PDI                     | 50968-12   | Фирма «CAS Corporation», Корея  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|--|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                                      | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 103  | Приборы весоизмерительные НВТ                             | 56101-13   | АО «Вес-Сервис»  | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Приборы весоизмерительные DISOMAT Tersus, DISOMAT Opus, DISOBOX Plus, INTECONT Opus, INTECONT Tersus, DISOCONT Tersus, DISOCONT | 53571-13   | Фирма «Schenck Process Europe GmbH», Германия  |
|  | Приборы весоизмерительные НВТ                             | 56101-13   | АО «Вес-Сервис»  | г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, лит. А, пом. 11-Н | Приборы весоизмерительные FT  | 58487-14   | Фирма «Flintec GmbH», Германия   |
| 104  | Весы вагонные рельсовые для взвешивания в движении ВРТ-03 | 74419-19   | Общество с ограниченной ответственностью «СТАТЕРА» (ООО «СТАТЕРА») | г. Ростов-на-Дону                                       | Весы вагонные 7260P   | 71074-18   | Фирма «Mettler-Toledo Inc. (LLC)», США; Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.», Китай; Фирма «Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.», Китай |
| 105  | Аппаратура ТИК-PLC  | 62594-15   | ООО НПП «ТИК»  | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»                   | Анализатор вибрации 440   | 64404-16   | Фирма «Metrix Instrument Co.», США   |
|  | Аппаратура ТИК-PLC  | 62594-15   | ООО НПП «ТИК»  | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»                   | Приборы виброизмерительные SW6000, SW6040, SM6100, SM6140   | 17358-04   | Фирма «Metrix Instrument Co.», США   |
|  | Аппаратура ТИК-PLC  | 62594-15   | ООО НПП «ТИК»  | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»                   | Приборы для мониторинга вибраций 5372, 5496, 5525, 5526, 5530   | 17363-98   | Фирма «Metrix Instrument Co.», США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                              |            |                |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|------------------------------|------------|----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                            |
| 105  | Аппаратура ТИК-PLC           | 62594-15   | ООО НПП «ТИК»  | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»  | Приборы виброизмерительные 5509, 5512, 5477, SW6000, SM6100   | 17358-98   | Фирма «Metrix Instrument Co.», США              |
|  | Аппаратура ТИК-PLC           | 62594-15   | ООО НПП «ТИК»  | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»  | Аппаратура виброизмерительная BN-1701, BN-1900, BN-3300, BN-3500, BN-ТК77, BN-ТК81, BN-ТК83, BN-ТК84, BN-ТК85 | 15540-02   | Фирма «Bently Nevada Inc.», США                 |
|  | Аппаратура ТИК-PLC           | 62594-15   | ООО НПП «ТИК»  | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»  | Приборы для измерения и мониторинга вибрации стационарные Multilog DMx  | 42966-09   | Фирма «Provibtech Inc.», США                    |
|  | Аппаратура ТИК-PLC           | 62594-15   | ООО НПП «ТИК»  | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»  | Аппаратура измерения и мониторинга вибрации VC-1800   | 74250-19   | Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия      |
|  | Аппаратура ТИК-PLC           | 62594-15   | ООО НПП «ТИК»  | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»  | Приборы для контроля параметров вибрации VIBROCONTROL 920   | 40723-09   | Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия      |
|  | Аппаратура ТИК-PLC           | 62594-15   | ООО НПП «ТИК»  | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»  | Выключатели виброизмерительные 686  | 36260-07   | Фирма «PCB Piezotronics Inc.», США              |
|  | Аппаратура ТИК-PLC           | 62594-15   | ООО НПП «ТИК»  | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»  | Преобразователи сигналов ICP датчиков 68X   | 36258-07   | Фирма «PCB Piezotronics Inc.», США              |
|  | Аппаратура ТИК-PLC           | 62594-15   | ООО НПП «ТИК»  | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»  | Контроллеры противоаварийной защиты (ПАЗ) программируемые AADvance  | 53167-13   | Фирма «Rockwell Automation Ltd», Великобритания |
| 106  | Весы почтовые электронные ВП | 48625-11   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы почтовые MP30  | 54878-13   | Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                |  | Импортное средство измерений                        |            |   |
|--|---|------------|----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |   |            |                |  |   |            | Technologies Ltd.), Китай   |
| 107  | Весы почтовые электронные ВП-I  | 68156-17   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы почтовые МР30                                  | 54878-13   | Фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technologies Ltd.), Китай |
| 108  | Весы электронные с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета ПВм | 50584-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы электронные SW, PW, AD и PDS-II                | 50315-12   | Фирма «CAS Corporation», Корея  |
|  | Весы электронные с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета ПВм | 50584-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы электронные настольные SWN                     | 65054-16   | Фирма «CAS Corporation», Корея  |
|  | Весы электронные с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета ПВм | 50584-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы электронные LP, CL, AP, PR                     | 50313-12   | Фирма «CAS Corporation», Корея  |
|  | Весы электронные с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета ПВм | 50584-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы электронные напольные DL, DB-H, ND, BW, EB, PB | 59810-15   | Фирма «CAS Corporation», Корея  |
|  | Весы электронные с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета ПВм | 50584-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы неавтоматического действия FG                  | 50148-12   | Фирма «A&D Scales Co., Ltd.), Корея, Фирма «A&D Company Ltd.), Япония   |
|  | Весы электронные с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета ПВм | 50584-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru |   |            |   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                |  | Импортное средство измерений                         |            |  |
|--|---|------------|----------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                       |
|  | Весы электронные с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета ПВм | 50584-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы неавтоматического действия ЕМ                   | 50147-12   | Фирма «A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.», Китай        |
| 109  | Весы электронные с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета ПВм | 50584-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы платформенные для статического взвешивания PS   | 61689-15   | Фирма «Tscale Electronics Mfg. (Kunshan) Co., Ltd.», Китай |
|  | Весы электронные с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета ПВм | 50584-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы электронные M-ER                                | 55632-13   | Фирма «Mercury WP Tech Group Co., Ltd.», Корея             |
| 110  | Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП  | 50888-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы электронные SW, PW, AD и PDS-II                 | 50315-12   | Фирма «CAS Corporation», Корея                             |
|  | Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП  | 50888-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы электронные настольные SWN                      | 65054-16   | Фирма «CAS Corporation», Корея                             |
|  | Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП  | 50888-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы электронные LP, CL, AP, PR                      | 50313-12   | Фирма «CAS Corporation», Корея                             |
|  | Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП  | 50888-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26,                               | Весы электронные настольные DL, DB-H, ND, BW, EB, PB | 59810-15   | Фирма «CAS Corporation», Корея                             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                |  | Импортное средство измерений                                   |            |   |
|--|--|------------|----------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |            |                | этаж 3<br>info@mera-device.ru  |  |            |   |
| 110  | Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП | 50888-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы неавтоматического действия FG                             | 50148-12   | Фирма «A&D Scales Co., Ltd.», Корея, Фирма «A&D Company Ltd.», Япония |
|  | Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП | 50888-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы неавтоматического действия EM                             | 50147-12   | Фирма «A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.», Китай                   |
|  | Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП | 50888-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы платформенные для статического взвешивания PS             | 61689-15   | Фирма «Tscale Electronics Mfg. (Kunshan) Co., Ltd.», Китай            |
|  | Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП | 50888-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы неавтоматического действия платформенные iS10, iS20, iS30 | 65451-16   | Фирма «Bizerba GmbH & Co. KG», Германия                               |
|  | Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП | 50888-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы неавтоматического действия iS70                           | 59299-14   | Фирма «Bizerba GmbH & Co. KG», Германия                               |
|  | Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП | 50888-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы платформенные электронные МК007А, МК007В, МК008           | 67368-17   | Фирма «UNID Technologies GmbH», Австрия                               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                |  | Импортное средство измерений                                 |            |  |
|--|--|------------|----------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                           |
|  | Весы неавтоматического действия МЭРА-ВТП                       | 50888-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Весы электронные М-ER  | 55632-13   | Фирма «Mercury WP Tech Group Co., Ltd.», Корея |
| 111  | Весы электронные МЭРА-ВТП-I                                    | 59951-15   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Система весоизмерительная многоканальная JW-150J5            | 66273-16   | Фирма «Vishay Precision Group», США            |
| 112  | Весы электронные МЭРА-ВТП-II                                   | 67751-17   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Система весоизмерительная многоканальная JW-150J5            | 66273-16   | Фирма «Vishay Precision Group», США            |
| 113  | Приборы для измерения массы и статического момента МЭРА-ИСМ-II | 73007-18   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Комплексы измерительные массы и статического момента WMEaero | 85379-22   | Компания "SCHENCK RoTec GmbH", Германия        |
| 114  | Приборы для измерения массы и статического момента МЭРА-ИСМ-I  | 70247-18   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Комплексы измерительные массы и статического момента WMEaero | 85379-22   | Компания "SCHENCK RoTec GmbH", Германия        |
| 115  | Приборы для измерения статических моментов МЭРА-ИСМ-2D         | 50384-12   | ООО «Мера-ТСП» | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Комплексы измерительные массы и статического момента WMEaero | 85379-22   | Компания "SCHENCK RoTec GmbH", Германия        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|--|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 116  | Приборы для измерения статического момента лопаток газотурбинного двигателя МЕРА-ИСМ | 46407-11   | ООО «Мера-ТСП»   | 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83 пом. 01, 03-05, 20-26, этаж 3<br>info@mera-device.ru | Комплексы измерительные массы и статического момента WMEaero   | 85379-22   | Компания "SCHENCK RoTec GmbH", Германия  |
| 117  | Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW  | 81078-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д. 1   | Ключи моментные предельные ВАНСО серий 74WR, 74WS, 74W9, 74W14, 7455, 74PR, 74PS, 74P9, 74P14, 75R3, 75R1, 75S, 75P3, 75P1, 75PS, 76R3, 76S, 6852-5, 6852P-5 | 77323-20   | Фирма «SNA Europe SAS», Франция;<br>Производственные площадки: «Norbar», Великобритания; «Snap-On Speciality Tools», США |
|  | Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW  | 81078-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д. 1   | Ключи моментные предельные HAZET серий System 5000, System 6000  | 76745-19   | Фирма «HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW  | 81078-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д. 1   | Ключи моментные предельные МЕГАТОНН СПб серии AGT136   | 76681-19   | Фирма «Alltrade Co., Ltd.», Тайвань  |
|  | Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW  | 81078-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д. 1   | Ключи моментные предельные SWR, CWR, BWR, MWR-S  | 76389-19   | Фирма «Atlas Copco BLM s.r.l.», Италия   |
|  | Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW  | 81078-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д. 1   | Ключи моментные предельные GARWIN: 501518, 501511, 501512; GARWIN INDUSTRIAL: 501516, 501517, 501519, 501520, 501522, 501523, 502010, 502110, 502205,        | 75301-19   | Фирма «Garwin Industrial Ltd.», Гонконг  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |                               | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|--|-------------------------------|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя            | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                  |
|  |   |            |  |                               | 501513, 501521, 502015, 502305, 502210   |            |   |
| 117  | Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW | 81078-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные Toptul серии ANAA, ANAC, ANAF, ANAH, ANAJ, ANAM, ANAS, ANAU | 75002-19   | Фирма «Rotar Machinery Industrial Co., Ltd.», Тайвань |
|  | Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW | 81078-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные серии HRZ100  | 73223-18   | Фирма «Frenway Products Inc.», Тайвань                |
|  | Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW | 81078-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные Horex серии 657352, 657500                                  | 72549-18   | Фирма «Hoffmann GmbH Qualitatwerkzeuge», Германия     |
|  | Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW | 81078-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные Garant серии 657750, 657735, 657762, 657765, 657766         | 72547-18   | Фирма «Hoffmann GmbH Qualitatwerkzeuge», Германия     |
|  | Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW | 81078-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные A9  | 71269-18   | Фирма «Easen Hardware Corp.», Тайвань                 |
|  | Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW | 81078-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные TW  | 71268-18   | Фирма «Easen Hardware Corp.», Тайвань                 |
|  | Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW | 81078-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные T   | 71267-18   | Фирма «Easen Hardware Corp.», Тайвань                 |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |                               | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|--|-------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя            | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
| 117  | Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW | 81078-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные CP8905, CP9810, CP8915, CP8917, CP8920, CP8925, DMS030, DMS060, DMS200, DMS400, DMS1000   | 70700-18   | Фирма «CP Georges Renault SAS», Франция              |
|  | Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW | 81078-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные Bahco, Irimo  | 68728-17   | Фирма «SNA Europe SAS», Франция                      |
|  | Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW | 81078-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные KING TONY мод. 34323-2A, 34423-1A, 34423-2A, 34262-1DG, 34362-2DG, 34462-1DG, 34462-2DG, 34462-4DG, 34662-1DG, 34662-2DG, 34662-3DG, 34862-1DG, 34522-2DG | 67318-17   | Фирма «KING TONY TOOLS CO., LTD.», Тайвань           |
|  | Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW | 81078-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные регулируемые USAG 810N, USAG 810 F, USAG 811 N, USAG 811 NE, USAG 812 N   | 63989-16   | Фирма «Stanley Black & Decker Italia S.r.l.», Италия |
|  | Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW | 81078-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные Industrial мод. 3AR, 3AR P, 4TH, 4TH P, 4AR, 4R, 4R P, 4R split, 5AR, 5AR P, 5R, 5R P, 5R split, 6R split   | 61040-15   | Фирма «Norbar Torque Tools Ltd.», Великобритания     |
|  | Ключи моментные предельные NORGAU серии NTW | 81078-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные Stahlwille Manoskop 720NF, Manoskop   | 54159-13   | Фирма «Eduard Wille GmbH & Co. KG», Германия         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                            |            |  |                                       | Импортное средство измерений                       |            |                      |
|--|----------------------------|------------|--|---------------------------------------|--|------------|----------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна |
|  |                            |            |  |                                       | 721, Manoskop 730,<br>Manoskop 755                 |            |                      |
| 118  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные WDK                     | 84600-22   | Китай                |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные регулируемые HONITON TW | 87648-22   | Тайвань              |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные Tohnichi                | 85449-22   | Япония               |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные CMTN                    | 87511-22   | Китай                |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные KING TONY               | 86825-22   | Тайвань              |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные USAG                    | 83914-21   | Италия               |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные Norbar Industrial       | 83436-21   | Великобритания       |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные Norbar                  | 83435-21   | Великобритания       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                            |            |  |                                       | Импортное средство измерений   |            |                      |
|--|----------------------------|------------|--|---------------------------------------|--|------------|----------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна |
| 118  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные UNIOR 264   | 82708-21   | Словения             |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные Horex серии 65  | 82127-21   | Германия             |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные Garant серии 65   | 82126-21   | Германия             |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные ВАНСО серий 74WR, 74WS, 74W9, 74W14, 7455, 74PR, 74PS, 74P9, 74P14, 75R3, 75R1, 75S, 75P3, 75P1, 75PS, 76R3, 76S, 6852-5, 6852P-5 | 77323-20   | Франция              |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные WERA серии Click-Torque   | 78342-20   | Германия             |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные DREMASTER   | 77422-20   | Германия             |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные регулируемые, DREMOMETER  | 77421-20   | Германия             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                            |            |  |                                       | Импортное средство измерений   |            |                      |
|--|----------------------------|------------|--|---------------------------------------|--|------------|----------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна |
| 119  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные HAZET серий System 5000, System 6000  | 76745-19   | Германия             |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные МЕГАТОНН СПб серии AGT136   | 76681-19   | Тайвань              |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные SWR, CWR, BWR, MWR-S  | 76389-19   | Италия               |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные, TWR  | 75329-19   | Тайвань              |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные GARWIN: 501518, 501511, 501512; GARWIN INDUSTRIAL: 501516, 501517, 501519, 501520, 501522, 501523, 502010, 502110, 502205, 501513, 501521, 502015, 502305, 502210 | 75301-19   | Гонконг              |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные WERA серии Click-Torque   | 78342-20   | Германия             |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные DREMASTER   | 77422-20   | Германия             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                            |            |  |                                       | Импортное средство измерений   |            |                      |
|--|----------------------------|------------|--|---------------------------------------|--|------------|----------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна |
| 119  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные регулируемые, DREMOMETER  | 77421-20   | Германия             |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные HAZET серий System 5000, System 6000  | 76745-19   | Германия             |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные МЕГАТОНН СПб серии AGT136   | 76681-19   | Тайвань              |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные SWR, CWR, BWR, MWR-S  | 76389-19   | Италия               |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные, TWR  | 75329-19   | Тайвань              |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные GARWIN: 501518, 501511, 501512; GARWIN INDUSTRIAL: 501516, 501517, 501519, 501520, 501522, 501523, 502010, 502110, 502205, 501513, 501521, 502015, 502305, 502210 | 75301-19   | Гонконг              |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные WERA серии Click-Torque   | 78342-20   | Германия             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                            |            |  |                                       | Импортное средство измерений   |            |                      |
|--|----------------------------|------------|--|---------------------------------------|--|------------|----------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна |
| 119  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные DREMASTER   | 77422-20   | Германия             |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные регулируемые, DREMOMETER  | 77421-20   | Германия             |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные HAZET серий System 5000, System 6000  | 76745-19   | Германия             |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные МЕГАТОНН СПб серии AGT136   | 76681-19   | Тайвань              |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные SWR, CWR, BWR, MWR-S  | 76389-19   | Италия               |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные регулируемые <sup>TM</sup> Licota, AQP, мод. AQP-N20030, AQP-N30110, AQP-N40210, AQP-N40350, AQP-N60450, AQP-N60800, AQP-N81500 | 56530-14   | Тайвань              |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные предельные Stahlwille Manoskop 720NF, Manoskop 721, Manoskop 730, Manoskop 755   | 54159-13   | Германия             |
|  | Ключи моментные предельные | 88510-23   | Общество с ограниченной                                    | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Ключи моментные динамометрические,   | 54158-13   | Германия             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                 |            |   |  | Импортное средство измерений   |            |                            |
|--|---------------------------------|------------|---|--|--|------------|----------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                       | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна       |
|  |                                 |            | ответственностью<br>«Норгау Руссланд»                               |  | Stahlwille Manoskop 71,<br>Manoskop 71aR, Manoskop<br>73Nm/15                |            |                            |
| 119  | Ключи моментные<br>предельные   | 88510-23   | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>«Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул.<br>Новаторов, д.1 | Ключи моментные<br>предельные 34*23 и 34*62                                  | 49586-12   | Тайвань                    |
| 120  | Отвертки моментные<br>предельны | 88511-23   | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>«Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул.<br>Новаторов, д.1 | Отвертки моментные<br>предельные WERA  | 87988-23   | Чешская<br>Республика      |
|  | Отвертки моментные<br>предельны | 88511-23   | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>«Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул.<br>Новаторов, д.1 | Отвертки моментные<br>предельные TD  | 83224-21   | ЯПОНИЯ                     |
|  | Отвертки моментные<br>предельны | 88511-23   | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>«Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул.<br>Новаторов, д.1 | Отвертки моментные<br>предельные GEDORE                                      | 83006-21   | СОЕДИНЕННОЕ<br>КОРОЛЕВСТВО |
|  | Отвертки моментные<br>предельны | 88511-23   | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>«Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул.<br>Новаторов, д.1 | Отвертки моментные<br>предельные Garant 65                                   | 82532-21   | Германия                   |
|  | Отвертки моментные<br>предельны | 88511-23   | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>«Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул.<br>Новаторов, д.1 | Отвертки моментные<br>предельные регулируемые<br>STAHLWILLE<br>TORSIOMAX 775 | 72585-18   | Германия                   |
|  | Отвертки моментные<br>предельны | 88511-23   | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>«Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул.<br>Новаторов, д.1 | Отвертки моментные<br>предельные Horex серии<br>659945                       | 72478-18   | Германия                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |            |  |                                       | Импортное средство измерений  |            |                      |
|--|-----------------------------------|------------|--|---------------------------------------|---|------------|----------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна |
| 120  | Отвертки моментные предельны      | 88511-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Отвертки моментные динамометрические STAHLWILLE TORSIOMETER 760     | 73499-18   | Германия             |
|  | Отвертки моментные предельны      | 88511-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Отвертки моментные предельные TD, RD, LD                            | 59693-15   | Япония               |
|  | Отвертки моментные предельны      | 88511-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Отвертки динамометрические предельные, Garant 659910, Garant 659915 | 52242-12   | Германия             |
|  | Отвертки моментные предельны      | 88511-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Отвертки моментные предельные регулируемые Stahlwille Torsiomax 775 | 54157-13   | Германия             |
| 121  | Измерители крутящего момента силы | 88509-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Измерители крутящего момента силы SMH 100                           | 82582-21   | Германия             |
|  | Измерители крутящего момента силы | 88509-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Измерители крутящего момента силы ANCTS                             | 81815-21   | США                  |
|  | Измерители крутящего момента силы | 88509-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Измерители крутящего момента силы цифровые                          | 76450-19   | Германия             |
|  | Измерители крутящего момента силы | 88509-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Измерители крутящего момента силы SMC, SMCI, SMC BT, SMCI BT        | 74414-19   | Италия               |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |            |  |                                       | Импортное средство измерений   |            |                         |
|--|-----------------------------------|------------|--|---------------------------------------|--|------------|-------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна    |
| 121  | Измерители крутящего момента силы | 88509-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Измерители крутящего момента силы, RMC, RMC BT, RMCTA, RMCTA BT                    | 74413-19   | Италия                  |
|  | Измерители крутящего момента силы | 88509-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Измерители крутящего момента силы под товарным знаком "Desoutter", серий DRT4 DRT5 | 71062-18   | СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО |
|  | Измерители крутящего момента силы | 88509-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Измерители крутящего момента силы цифровые, TruCheck и TruCheck Plus               | 64031-16   | СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО |
|  | Измерители крутящего момента силы | 88509-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Измерители крутящего момента силы цифровые, TruCheck и TruCheck Plus               | 44106-10   | СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО |
|  | Измерители крутящего момента силы | 88509-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Измерители крутящего момента силы  | 64546-16   | СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО |
|  | Измерители крутящего момента силы | 88509-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Измерители крутящего момента силы TTT-FMT, TTT-STB, TTT-STT, TTT-ATT, TTT-RTT      | 64545-16   | СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО |
|  | Измерители крутящего момента силы | 88509-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Измерители крутящего момента силы, 7901 E, 7902 E, 7903 E                          | 56047-13   | Германия                |
|  | Измерители крутящего момента силы | 88509-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Измерители крутящего момента силы, PH-20a-2½"                                      | 55697-13   | Германия                |
|  | Измерители крутящего момента силы | 88509-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1 | Измерители крутящего момента силы цифровые,  | 54694-13   | Германия                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |            |  |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|-----------------------------------|------------|--|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                       |
|  |                                   |            | ответственностью «Норгау Руссланд»                         |  | Stahlwille серий 7721, 7721-0, 7721-1, 7722, 7723-1, 7723-2, 7723-3, 7724-1 |            |  |
| 121  | Измерители крутящего момента силы | 88509-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1            | Измерители крутящего момента силы, E-TP                                     | 47175-11   | Германия   |
|  | Измерители крутящего момента силы | 88509-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1            | Измерители крутящего момента силы статические, TSD                          | 45234-10   | СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО                                    |
|  | Измерители крутящего момента силы | 88509-23   | Общество с ограниченной ответственностью «Норгау Руссланд» | 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1            | Измерители крутящего момента силы цифровые профессиональные, Pro-Test       | 44103-10   | СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО                                    |
| 122  | Копры маятниковые ТСМК            | 71195-18   | ООО «Тестсистемы»  | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Копры маятниковые TINIUS OLSEN серии IT                                     | 70122-18   | Фирма «Tinius Olsen Testing Machine Co., Inc.», США        |
|  | Копры маятниковые ТСМК            | 71195-18   | ООО «Тестсистемы»  | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Копры маятниковые PH  | 68741-17   | Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария                           |
|  | Копры маятниковые ТСМК            | 71195-18   | ООО «Тестсистемы»  | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Копры маятниковые MTS Exceed  | 68868-17   | Фирма «MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай               |
|  | Копры маятниковые ТСМК            | 71195-18   | ООО «Тестсистемы»  | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Копры маятниковые JB, JB-D, JB-B, JB-S, JB-W, JBU, JBU-D                    | 67757-17   | Фирма «Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.», Китай |
|  | Копры маятниковые ТСМК            | 71195-18   | ООО «Тестсистемы»  | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Копры маятниковые PSd 450/300   | 62109-15   | Фирма «WPM Werkstoffprufsysteme Leipzig GmbH», Германия    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|-------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 122  | Копры маятниковые ТСМК  | 71195-18   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Копры маятниковые RKP,<br>PSW   | 22678-14   | Фирма «Zwick<br>GmbH & Co. KG»,<br>Германия                      |
|  | Копры маятниковые ТСМК  | 71195-18   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Копры маятниковые PSd   | 57353-14   | Фирма «WPM<br>Werkstoffprüfsysteme<br>Leipzig GmbH»,<br>Германия |
|  | Копры маятниковые ТСМК  | 71195-18   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Копры маятниковые серии<br>НIT  | 56022-13   | Фирма «Zwick<br>GmbH & Co. KG»,<br>Германия                      |
|  | Копры маятниковые ТСМК  | 71195-18   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Копры маятниковые 9050  | 53747-13   | Фирма «Instron -<br>division of ITW<br>Limited Italy»,<br>Италия |
|  | Копры маятниковые ТСМК  | 71195-18   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Копры маятниковые MPX   | 53741-13   | Фирма «Instron -<br>division of ITW<br>Limited», США             |
|  | Копры маятниковые ТСМК  | 71195-18   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Копры маятниковые TIME<br>JB, TIME XJJ, TIME XJU,<br>TIME XJ, NIME JB-W | 54490-13   | Фирма «Beijing<br>TIME High<br>Technology Ltd.»,<br>Китай        |
| 123  | Машины для испытаний конструкционных материалов на кручение КТС 405 | 70248-18   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины<br>электромеханические для<br>испытаний на кручение<br>LFM-T     | 45797-17   | Фирма «Walter +<br>Bai AG»,<br>Швейцария                         |
|  | Машины для испытаний конструкционных материалов на кручение КТС 405 | 70248-18   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины для испытаний<br>пружин и материалов на<br>кручение T            | 65558-16   | Фирма «SAS, Inc.»,<br>Израиль                                    |
|  | Машины для испытаний конструкционных материалов на кручение КТС 405 | 70248-18   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины для испытаний на<br>кручение TG                                  | 52480-13   | Фирма «KB<br>Prüftechnik<br>GmbH», Германия                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|-------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
| 123  | Машины для испытаний конструкционных материалов на кручение КТС 405               | 70248-18   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машина для испытания пружин на кручение РТМ 2  | 55908-13   | Фирма «MicroStudio sas di Calafa Gpaolo & C», Италия |
|  | Машины для испытаний конструкционных материалов на кручение КТС 405               | 70248-18   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины для испытаний пружин и материалов TIME TNS                                      | 54492-13   | Фирма «Beijing TIME High Technology Ltd.», Китай     |
| 124  | Машины для испытания материалов на ползучесть и длительную прочность УТС 1300-1-2 | 67523-17   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины для испытания материалов на ползучесть, длительную прочность и релаксацию КАРРА | 55704-13   | Фирма «Messphysik Materials Testing GmbH», Австрия   |
| 125  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300                | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины для испытаний на ползучесть 2120, 2115, 2140, 2320, 2330, 2410, 2430, 2510      | 42935-09   | Фирма «Applied Test Systems, Inc.», США              |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300                | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины для испытаний на ползучесть, длительную прочность и релаксацию АТС-2000         | 81764-21   | Фирма «Applied Test Systems, Inc.», США              |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300                | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины для испытания материалов на ползучесть, длительную прочность и релаксацию КАРРА | 78487-20   | Фирма «ZwickRoell Testing Systems GmbH», Австрия     |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300                | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные электромеханические серии Eurotest                                | 67833-17   | Фирма «S.A.E. IBERTEST», Испания                     |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300                | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные LFM   | 68935-17   | Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |                   |  |  | Импортное средство измерений   |  |   |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФ ОЕИ       | Изготовитель   | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ                                    | Изготовитель, страна  |
| 126  | Машины разрывные МРТ-100-10                   | 65330-16          | ООО «Тестсистемы»                                      | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>электромеханические серии<br>Eurotest                    | 67833-17                                       | Фирма «S.A.E.<br>IBERTEST»,<br>Испания                        |
| 127  | Машины универсальные<br>испытательные УТС 112 | 65119-16          | ООО «Тестсистемы»                                      | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>универсальные LF   | 68943-17                                       | Фирма<br>«Walter+Bai AG»,<br>Швейцария                        |
|  | Машины универсальные<br>испытательные УТС 112 | 65119-16          | ООО «Тестсистемы»                                      | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>универсальные<br>электромеханические НМ                  | 83322-21                                       | «HOYTOM S.L.»,<br>Испания                                     |
|  | Машины универсальные<br>испытательные УТС 112 | 65119-16          | ООО «Тестсистемы»                                      | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>универсальные Test                                       | 83237-21                                       | Mecmesin Ltd.,<br>Великобритания                              |
|  | Машины универсальные<br>испытательные УТС 112 | 65119-16          | ООО «Тестсистемы»                                      | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>универсальные ST   | 82893-21                                       | «Salt Co., LTD.»,<br>Республика Корея                         |
|  | Машины универсальные<br>испытательные УТС 112 | 65119-16          | ООО «Тестсистемы»                                      | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>универсальные<br>электромеханические MTS<br>Criterion 40 | 82762-21                                       | «MTS Systems<br>(China) Co., Ltd.»,<br>Китай                  |
|  | Машины универсальные<br>испытательные УТС 112 | 65119-16          | ООО «Тестсистемы»                                      | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>электромеханические серии<br>68                          | 82184-21                                       | «Instron, A Division<br>of Illinois Tool<br>Works, Inc.», США |
|  | Машины универсальные<br>испытательные УТС 112 | 65119-16          | ООО «Тестсистемы»                                      | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>электромеханические серии<br>5900                        | 81587-21                                       | «Instron, A Division<br>of Illinois Tool<br>Works, Inc.», США |
|  | Машины универсальные<br>испытательные УТС 112 | 65119-16          | ООО «Тестсистемы»                                      | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>электромеханические серии<br>34                          | 81586-21                                       | «Instron, A Division<br>of Illinois Tool<br>Works, Inc.», США |
| Машины универсальные<br>испытательные УТС 112      | 65119-16                                      | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>United                         | 79281-20   | Фирма «United<br>Testing Systems<br>Inc.», США |   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|-------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 127  | Машины универсальные испытательные УТС 112 | 65119-16   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>DVT DEVOTRANS  | 77588-20   | Фирма «Devotrans<br>Elektrik Makineleri<br>Sanayi Ticaret<br>Limited Sirketi»,<br>Турция |
|  | Машины универсальные испытательные УТС 112 | 65119-16   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>EASYDUR  | 76223-19   | Фирма «Easydur<br>Italiana, Di Renato<br>Affri», Италия                                  |
|  | Машины универсальные испытательные УТС 112 | 65119-16   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>универсальные<br>электромеханические 3R                        | 72201-18   | Фирма «Recherches<br>& Realisations<br>REMY SAS (3R)»,<br>Франция                        |
|  | Машины универсальные испытательные УТС 112 | 65119-16   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>универсальные МСТ  | 71172-18   | Фирма «A&D<br>Company Ltd.»,<br>Япония   |
|  | Машины универсальные испытательные УТС 112 | 65119-16   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины универсальные<br>испытательные<br>электромеханические MTS<br>Exceed             | 69529-17   | Фирма «MTS<br>Systems (China)<br>Co., Ltd.», Китай                                       |
|  | Машины универсальные испытательные УТС 112 | 65119-16   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>универсальные<br>электромеханические CMT,<br>CMT-L, LDS, LDS-L | 68645-17   | Фирма «Jinan<br>Liangong Testing<br>Technology Co.,<br>Ltd.», Китай                      |
|  | Машины универсальные испытательные УТС 112 | 65119-16   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>универсальные LFM  | 68935-17   | Фирма «Walter +<br>Bai AG»,<br>Швейцария   |
|  | Машины универсальные испытательные УТС 112 | 65119-16   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины универсальные<br>испытательные Vibrophore                                       | 66661-17   | Фирма «Zwick<br>GmbH & Co. KG»,<br>Германия  |
|  | Машины универсальные испытательные УТС 112 | 65119-16   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>электромеханические серии<br>Eurotest                          | 67833-17   | Фирма «S.A.E.<br>IBERTEST»,<br>Испания   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|-------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 127  | Машины универсальные испытательные УТС 112              | 65119-16   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические TINIUS OLSEN серии ST | 64805-16   | Фирма «Tinius OlsenLtd.»,<br>Великобритания                                |
|  | Машины универсальные испытательные УТС 112              | 65119-16   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины универсальные испытательные QUASAR                                    | 57058-14   | Фирма «Cesare Galdabini S.p.A.»,<br>Италия                                 |
|  | Машины универсальные испытательные УТС 112              | 65119-16   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные универсальные UT  | 56317-14   | Фирма «Biss»<br>(Bangalore Integrated System Solutions (P) Ltd.),<br>Индия |
| 128  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111 | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные универсальные LFM                                       | 68935-17   | Фирма «Walter + Bai AG»,<br>Швейцария                                      |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111 | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные универсальные Test                                      | 83237-21   | Mecmesin Ltd.,<br>Великобритания   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111 | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные универсальные ST  | 82893-21   | «Salt Co., LTD.»,<br>Республика Корея                                      |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111 | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические MTS Criterion 40      | 82762-21   | «MTS Systems (China) Co., Ltd.»,<br>Китай                                  |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111 | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные электромеханические серии 68                            | 82184-21   | «Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.», США                    |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111 | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные электромеханические серии 5900                          | 81587-21   | «Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.», США                    |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111 | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины электромеханические серии 34  | 81586-21   | «Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.», США                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|-------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 128  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111 | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>United   | 79281-20   | Фирма «United Testing Systems Inc.», США                                     |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111 | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>DVT DEVOTRANS  | 77588-20   | Фирма «Devotrans Elektrik Makineleri Sanayi Ticaret Limited Sirketi», Турция |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111 | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>EASYDUR  | 76223-19   | Фирма «Easydur Italiana, Di Renato Affri», Италия                            |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111 | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные универсальные<br>электромеханические 3R                     | 72201-18   | Фирма «Recherches & Realisations REMY SAS (3R)», Франция                     |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111 | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные универсальные МСТ   | 71172-18   | Фирма «A&D Company Ltd.», Япония   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111 | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины универсальные испытательные<br>электромеханические MTS Exceed             | 69529-17   | Фирма «MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай                                 |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111 | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные универсальные<br>электромеханические CMT, CMT-L, LDS, LDS-L | 68645-17   | Фирма «Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.», Китай                   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111 | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные универсальные LF  | 68943-17   | Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111 | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины универсальные испытательные Vibrophore                                    | 66661-17   | Фирма «Zwick GmbH & Co. KG», Германия  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|-------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 128  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111  | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>электромеханические серии<br>Eurotest                         | 67833-17   | Фирма «S.A.E.<br>IBERTEST»,<br>Испания                        |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111  | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>универсальные<br>электромеханические<br>TINIUS OLSEN серии ST | 64805-16   | Фирма «Tinius<br>OlsenLtd.»,<br>Великобритания                |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 111  | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины универсальные<br>испытательные QUASAR  | 57058-14   | Фирма «Cesare<br>Galdabini S.p.A.»,<br>Италия                 |
| 129  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины универсальные<br>испытательные Vibrophore                                      | 66661-17   | Фирма «Zwick<br>GmbH & Co. KG»,<br>Германия                   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>универсальные<br>электромеханические НМ                       | 83322-21   | «HOYTOM S.L.»,<br>Испания                                     |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>универсальные Test  | 83237-21   | Mecmesin Ltd.,<br>Великобритания                              |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>универсальные ST  | 82893-21   | «Salt Co., LTD.»,<br>Республика Корея                         |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>универсальные<br>электромеханические MTS<br>Criterion 40      | 82762-21   | «MTS Systems<br>(China) Co., Ltd.»,<br>Китай                  |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>электромеханические серии<br>68                               | 82184-21   | «Instron, A Division<br>of Illinois Tool<br>Works, Inc.», США |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>электромеханические серии<br>5900                             | 81587-21   | «Instron, A Division<br>of Illinois Tool<br>Works, Inc.», США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|-------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 129  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>электромеханические серии<br>34                                | 81586-21   | «Instron, A Division<br>of Illinois Tool<br>Works, Inc.», США                            |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>United   | 79281-20   | Фирма «United<br>Testing Systems<br>Inc.», США   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>DVT DEVOTRANS  | 77588-20   | Фирма «Devotrans<br>Elektrik Makineleri<br>Sanayi Ticaret<br>Limited Sirketi»,<br>Турция |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>EASYDUR  | 76223-19   | Фирма «Easydur<br>Italiana, Di Renato<br>Affri», Италия                                  |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>универсальные<br>электромеханические 3R                        | 72201-18   | Фирма «Recherches<br>& Realisations<br>REMY SAS (3R)»,<br>Франция                        |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>универсальные МСТ  | 71172-18   | Фирма «A&D<br>Company Ltd.»,<br>Япония   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины универсальные<br>испытательные<br>электромеханические MTS<br>Exceed             | 69529-17   | Фирма «MTS<br>Systems (China)<br>Co., Ltd.», Китай                                       |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>универсальные<br>электромеханические CMT,<br>CMT-L, LDS, LDS-L | 68645-17   | Фирма «Jinan<br>Liangong Testing<br>Technology Co.,<br>Ltd.», Китай                      |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные<br>универсальные LF   | 68943-17   | Фирма<br>«Walter+Bai AG»,<br>Швейцария   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|-------------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 129  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные серии LFM                                 | 68935-17   | Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария                                    |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные электромеханические серии Eurotest                      | 67833-17   | Фирма «S.A.E. IBERTEST», Испания                                      |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические TINIUS OLSEN серии ST | 64805-16   | Фирма «Tinius OlsenLtd.», Великобритания                              |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины универсальные испытательные QUASAR                                    | 57058-14   | Фирма «Cesare Galdabini S.p.A.», Италия                               |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 110М | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные UT  | 56317-14   | Фирма «Biss» (Bangalore Integrated System Solutions (P) Ltd.), Индия  |
| 130  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101  | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины универсальные испытательные серии Z                                   | 65734-16   | Фирма, «Zwick GmbH&Co.KG», Германия                                   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101  | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные 8860  | 55647-13   | Фирма «Instron - division of ITW Limited», Великобритания             |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101  | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные AGS-X   | 57680-14   | Фирма «Shimadzu Corporation», Япония                                  |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101  | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные RTF, RTG                                  | 57871-14   | Фирма «A&D Company Ltd.», Япония, Фирма «A&D Scales Co., Ltd.», Корея |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|-------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 130  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101 | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные универсальные STB  | 57870-14   | Фирма «A&D Scales Co., Ltd.», Корея, Фирма «A&D Company Ltd.», Япония |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101 | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины универсальные испытательные электромеханические MTS Exceed             | 69529-17   | Фирма «MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай                          |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101 | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические CMT, CMT-L, LDS, LDS-L | 68645-17   | Фирма «Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.», Китай            |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101 | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные универсальные ETM-C, ETM-D                               | 58841-14   | Фирма «Shenzhen WANCE Testing Machine Co., Ltd.», Китай               |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101 | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные МНТ  | 43598-10   | Фирма «Tinius Olsen Testing Machine Co., Inc.», США                   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101 | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины универсальные испытательные QUASAR                                     | 57058-14   | Фирма «Cesare Galdabini S.p.A.», Италия                               |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101 | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические TINIUS OLSEN серии ST  | 64805-16   | Фирма «Tinius Olsen Ltd.», Великобритания                             |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101 | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные универсальные UT   | 56317-14   | Фирма «Biss» (Bangalore Integrated System Solutions (P) Ltd.), Индия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|-------------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 130  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101    | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные BP DLC, GP DLC, FU DLC, S6 DLC                            | 56452-14   | Фирма «DEVOTRANS», Турция                                       |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101    | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные электромеханические серии Eurotest                        | 67833-17   | Фирма «S.A.E. IBERTEST», Испания                                |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101    | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные Inspekt, Inspekt Table blue и Inspekt Table | 60971-15   | Фирма «Hegewald & Peschke Mess- und Pruftechnik GmbH», Германия |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов УТС 101    | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические LabTest 6               | 64570-16   | Фирма «LABORTECH s.r.o.», Чехия                                 |
| 131  | Динамометры электронные ТС603                              | 59692-15   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Динамометры электронные универсальные 51                                       | 59842-15   | Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария                              |
|  | Динамометры электронные ТС603                              | 59692-15   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Динамометры электронные универсальные МЕГЕОН-К                                 | 80547-20   | Компания «Yueqing Handpi Instruments Co., Ltd.», Китай          |
|  | Динамометры электронные ТС603                              | 59692-15   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Динамометры электронные универсальные МЕГЕОН                                   | 80546-20   | Компания «Yueqing Handpi Instruments Co., Ltd.», Китай          |
|  | Динамометры электронные ТС603                              | 59692-15   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Динамометры электронные DYNAFOR™ серий LLZ, LLXh, LLX1, LLX2                   | 61728-15   | Фирма «Tractel SAS», Франция                                    |
| 132  | Машины для испытания асфальтобетонных материалов ДТС-06-50 | 33528-06   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Прессы испытательные UNIFRAME 70-T0108/E                                       | 52485-13   | Фирма «Controls s.r.l.», Италия                                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|-------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                  |
| 133  | Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ | 66399-17   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Измерители крутящего момента силы MW  | 65391-16   | Фирма «Manner Sensortelemetrie GmbH, Германия         |
|  | Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ | 66399-17   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Измерители крутящего момента силы TTT-FMT, TTT-STB, TTT-STT, TTT-ATT, TTT-RTT | 64545-16   | Фирма «Norbar Torque Tools Ltd.», Великобритания      |
|  | Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ | 66399-17   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Измерители крутящего момента силы MT  | 64405-16   | Фирма «Atlas Copco BLM s.r.l.», Италия                |
|  | Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ | 66399-17   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Измерители крутящего момента силы DST   | 56690-14   | Фирма «Desoutter», Великобритания                     |
|  | Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ | 66399-17   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Измерители (моментомеры) крутящего момента силы DREMOTEST-E                   | 75181-19   | Фирма «GEDORE Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG», Германия |
|  | Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ | 66399-17   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Измерители крутящего момента силы SMC, SMCI, SMC BT, SMCI BT                  | 74414-19   | Фирма «SCS Concept Italia S.R.L.», Италия             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|-------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | электронные ТС605 МЭПЭ   |            |                   |  |   |            |  |
| 133  | Измерители крутящего момента силы (мометомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ | 66399-17   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Измерители крутящего момента силы RMC, RMC BT, RMCTA, RMCTA BT          | 74413-19   | Фирма «SCS Concept Italia S.R.L.», Италия                          |
|  | Измерители крутящего момента силы (мометомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ | 66399-17   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Измерители крутящего момента силы SRTT-B 10 - 13, SRTT 2500, SRTT 16000 | 70624-18   | Фирма «Atlas Copco BLM s.r.l.», Италия                             |
|  | Измерители крутящего момента силы (мометомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ | 66399-17   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Измерители крутящего момента силы электронные NORGAU серии NETT и NITT  | 68976-17   | Фирма «Eclatorq Technology Co., Ltd.», Тайвань                     |
| 134  | Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС                       | 50993-12   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Твердомеры Роквелла цифровые BAQ 650D                                   | 63420-16   | Фирма «BAQ GmbH», Германия   |
|  | Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС                       | 50993-12   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Твердомеры Роквелла 4150AK, 4150BK, 4150LK, 4150SK, 4150TK              | 62141-15   | Фирма «Indentec Hardness Testing Machines Limited», Великобритания |
|  | Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС                       | 50993-12   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Твердомеры Роквелла FR-1eL  | 59129-14   | Фирма «FUTURE-TECH CORP.», Япония                                  |
|  | Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС                       | 50993-12   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Твердомеры цифровые Роквелла LR-100RD, LR-100RDL                        | 57204-14   | Фирма «Leco Corporation», США                                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|-------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 134  | Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС | 50993-12   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Твердомеры Роквелла-Бринелля Durajet 10 G5   | 81541-21   | Фирма «EMCO-TEST Prüfmaschinen GmbH», Австрия  |
|  | Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС | 50993-12   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Твердомеры Роквелла N4A, N4B, N4C, N4E   | 77759-20   | Фирма «EMCO-TEST PrufmaSchinen GmbH», Австрия  |
|  | Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС | 50993-12   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Твердомеры Роквелла KB 150 R   | 70714-18   | Фирма «KB Pruftechnik GmbH», Германия  |
|  | Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС | 50993-12   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Твердомеры Роквелла 2000T, 2000R, 2000S, 574T, 574R, 574S  | 67241-17   | Фирма «Buehler, An ITW Company», США   |
| 135  | Прессы испытательные ДТС                                   | 75844-19   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Прессы испытательные UNIFRAME 70-T0108/E   | 52485-13   | Фирма «Controls s.r.l.», Италия  |
| 136  | Машины испытательные универсальные УТС 115                 | 78901-20   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные гидравлические Instron моделей: LX300, LX600, DX300, DX600, 1000HDX, 1500HDX, 600KPX, 1000KPX, 1500KPX, 2000KPX | 81645-21   | Instron - division of Illinois Tool Works Inc., США  |
|  | Машины испытательные универсальные УТС 115                 | 78901-20   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины испытательные универсальные гидравлические MTS Criterion 64   | 81056-21   | MTS Systems Corporation, США (Производственная площадка: MTS Systems (China) Co., Ltd., Китай) |
|  | Машины испытательные универсальные УТС 115                 | 78901-20   | ООО «Тестсистемы» | г. Иваново, ул. Павла<br>Большевикова, д. 25,<br>стр.5 | Машины гидравлические для испытаний на сжатие D-3000   | 75354-19   | Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                          |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|--------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель             | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 136  | Машины испытательные универсальные УТС 115 | 78901-20   | ООО «Тестсистемы»        | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5                                 | Машины испытательные универсальные гидравлические UP                    | 72604-18   | Компания «FORM+TEST Seidner & Co. GmbH», Германия            |
|  | Машины испытательные универсальные УТС 115 | 78901-20   | ООО «Тестсистемы»        | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5                                 | Машины испытательные универсальные гидравлические MTS Exceed            | 68869-17   | Фирма «MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай                 |
|  | Машины испытательные универсальные УТС 115 | 78901-20   | ООО «Тестсистемы»        | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5                                 | Машины универсальные испытательные сервогидравлические MTS              | 68589-17   | Фирма «MTS Systems Corporation», США                         |
|  | Машины испытательные универсальные УТС 115 | 78901-20   | ООО «Тестсистемы»        | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5                                 | Машины испытательные сервогидравлические серии Powertest                | 67907-17   | Фирма «S.A.E. IBERTEST», Испания                             |
|  | Машины испытательные универсальные УТС 115 | 78901-20   | ООО «Тестсистемы»        | г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5                                 | Машины испытательные универсальные гидравлические TINIUS OLSEN серии SL | 64804-16   | Фирма «Tinius Olsen Inc.», США                               |
| 137  | Весы бункерные электронные ВДЭ             | 45214-10   | ООО «Дозирующие системы» | Калужская область, г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 74                              | Бункерные весы ABS  | 60691-15   | Фирма «PRECIA SA», Франция; Фирма «PRECIA-MOLEN», Нидерланды |
|  | Весы бункерные электронные ВДЭ             | 45214-10   | ООО «Дозирующие системы» | Калужская область, г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 74                              | Весы бункерные MSBA   | 40885-09   | Фирма «Buhler AG», Швейцария                                 |
| 138  | Копры маятниковые КМ                       | 84389-22   | ООО «Метротест»          | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Копры маятниковые НИТ   | 78265-20   | Фирма «ZwickRoell GmbH & Co. KG», Германия                   |
|  | Копры маятниковые КМ                       | 84389-22   | ООО «Метротест»          | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул.                                      | Копры маятниковые МРХ   | 73268-18   | Фирма «Instron - division of ITW Limited», США               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                 |  | Импортное средство измерений                             |            |  |
|--|-----------------------|------------|-----------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                       |
|  |                       |            |                 | Индустриальная, д.19 «А», строение 3   |  |            |  |
| 138  | Копры маятниковые КМ  | 84389-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Копры маятниковые TINIUS OLSEN серии IT                  | 70122-18   | Фирма «Tinius Olsen Testing Machine Co., Inc.», США        |
|  | Копры маятниковые КМ  | 84389-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Копры маятниковые PH                                     | 68741-17   | Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария                         |
|  | Копры маятниковые КМ  | 84389-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Копры маятниковые JB, JB-D, JB-B, JB-S, JB-W, JBU, JBU-D | 67757-17   | Фирма «Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.», Китай |
|  | Копры маятниковые КМ  | 84389-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Копры маятниковые серий Impact P, Impact D               | 67247-17   | Фирма «S.A.E. IBERTEST», Испания                           |
|  | Копры маятниковые КМ  | 84389-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Копер маятниковый LabTest CHK 450J                       | 80328-20   | LABORTECH s.r.o., Чешская Республика                       |
|  | Копры маятниковые КМ  | 84389-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Копры маятниковые MTS Exceed                             | 68868-17   | Фирма «MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|-----------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 139  | Прессы электрогидравлические испытательные ПИ | 79176-20   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Прессы автоматические гидравлические Autofour 4533   | 68316-17   | Компания «CARVER, INC.», США   |
|  | Прессы электрогидравлические испытательные ПИ | 79176-20   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Машины гидравлические для испытаний на сжатие D-3000   | 75354-19   | Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария   |
|  | Прессы электрогидравлические испытательные ПИ | 79176-20   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Машина для испытаний строительных материалов LF-D-3000kN-S/LF-DBZ-200kN  | 72522-18   | Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария   |
| 140  | Машины испытательные универсальные РГМ        | 79081-20   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Машины испытательные гидравлические Instron моделей: LX300, LX600, DX300, DX600, 1000HDX, 1500HDX, 600KPX, 1000KPX, 1500KPX, 2000KPX | 81645-21   | Instron - division of Illinois Tool Works Inc., США  |
|  | Машины испытательные универсальные РГМ        | 79081-20   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Машины испытательные универсальные гидравлические MTS Criterion 64   | 81056-21   | MTS Systems Corporation, США (Производственная площадка: MTS Systems (China) Co., Ltd., Китай) |
|  | Машины испытательные универсальные РГМ        | 79081-20   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Машины испытательные универсальные гидравлические UP   | 72604-18   | Компания «FORM+TEST Seidner & Co. GmbH», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                 |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|-----------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                       |
| 140  | Машины испытательные универсальные РГМ | 79081-20    | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Машины испытательные универсальные гидравлические MTS Exceed                      | 68869-17    | Фирма «MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай               |
|  | Машины испытательные универсальные РГМ | 79081-20    | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Машины испытательные универсальные гидравлические WAW-B, WAW-E, WEW-B, WES-B, SMT | 68069-17    | Фирма «Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.», Китай |
|  | Машины испытательные универсальные РГМ | 79081-20    | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Машины испытательные универсальные гидравлические LabTest 6H                      | 67038-17    | Фирма «LABORTECH s.r.o.», Чехия                            |
|  | Машины испытательные универсальные РГМ | 79081-20    | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Машины испытательные универсальные LF   | 68943-17    | Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария                         |
| 141  | Машины испытательные универсальные РЭМ | 76470-19    | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Машины испытательные электромеханические серии 68                                 | 82184-21    | «Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.», США    |
|  | Машины испытательные универсальные РЭМ | 76470-19    | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Машины испытательные электромеханические серии 5900                               | 81587-21    | «Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.», США    |
|  | Машины испытательные универсальные РЭМ | 76470-19    | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул.                                      | Машины испытательные электромеханические серии 34                                 | 81586-21    | «Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.», США    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|-----------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                       |
|  |  |            |                 | Индустриальная, д.19 «А», строение 3   |   |            |  |
| 141  | Машины испытательные универсальные РЭМ | 76470-19   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Машины испытательные электромеханические Eurotest                             | 67833-17   | Фирма «S.A.E. IBERTEST», Испания                           |
|  | Машины испытательные универсальные РЭМ | 76470-19   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Машины испытательные универсальные электромеханические НМ                     | 83322-21   | «НОУТОМ S.L.», Испания                                     |
|  | Машины испытательные универсальные РЭМ | 76470-19   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Машины испытательные универсальные электромеханические MTS Criterion 40       | 82762-21   | «MTS Systems (China) Co., Ltd.», Китай                     |
|  | Машины испытательные универсальные РЭМ | 76470-19   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Машины испытательные универсальные электромеханические 3R                     | 72201-18   | Фирма «Recherches & Realisations REMY SAS (3R)», Франция   |
|  | Машины испытательные универсальные РЭМ | 76470-19   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Машины испытательные универсальные электромеханические CMT, CMT-L, LDS, LDS-L | 68645-17   | Фирма «Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.», Китай |
|  | Машины испытательные универсальные РЭМ | 76470-19   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Машины испытательные универсальные LFM  | 68935-17   | Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария                         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|-----------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                         |
| 142  | Машины испытательные универсальные гидравлические УИМ | 87245-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Машины универсальные испытательные сервогидравлические MTS   | 68589-17   | Фирма «MTS Systems Corporation», США         |
| 143  | Копры вертикальные КВ                                 | 70759-18   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Копры вертикальные DWT   | 70241-18   | Фирма «Zwick GmbH & Co. KG», Германия        |
|  | Копры вертикальные КВ                                 | 70759-18   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Копёр вертикальный DPfest 600  | 82103-21   | LABORTECH s.r.o., Чешская Республика         |
| 144  | Твердомеры (дюрометры) портативные ТПШ                | 79684-20   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры портативные цифровые HPE III Shore A, HPE III basic Shore A, HPE III Shore D, HPE III basic Shore D | 80140-20   | Фирма «Bareiss Prüfgerätebau GmbH», Германия |
| 145  | Твердомеры переносные гидравлические ТПБ-ГМА, ТПБ-ГРА | 75716-19   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры портативные комбинированные Equotip Live  | 79427-20   | Фирма «Proceq SA», Швейцария                 |
|  | Твердомеры переносные гидравлические ТПБ-ГМА, ТПБ-ГРА | 75716-19   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры портативные комбинированные Equotip 550   | 79153-20   | Фирма «PROCEQ SA», Швейцария                 |
| 146  | Твердомеры ИТВ  | 85740-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул.                                      | Твердомеры Виккерса KBW 10 - V   | 84535-22   | Фирма «KB Prüftechnik GmbH», Германия        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                 |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|-----------------------|------------|-----------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                       |            |                 | Индустриальная, д.19 «А», строение 3   |  |            |  |
| 146  | Твердомеры ИТВ        | 85740-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры Виккерса FALCON   | 83543-21   | Фирма «INNOVATEST Europe BV», Нидерланды                           |
|  | Твердомеры ИТВ        | 85740-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры Виккерса ZHV 30-М, ZHV 30-S, ZHV 30-А, ZHV 50-М, ZHV 50-S, ZHV 50-А | 75575-19   | Фирма «Indentec hardness testing machines limited», Великобритания |
|  | Твердомеры ИТВ        | 85740-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры Виккерса FV-310, FV-810   | 73614-18   | Фирма «Future-Tech Corp.», Япония                                  |
|  | Твердомеры ИТВ        | 85740-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры Виккерса KB 30 BVZ  | 73283-18   | Фирма «KB Pruftechnik GmbH», Германия                              |
|  | Твердомеры ИТВ        | 85740-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры Виккерса KB 10 S, KB 30 S, KB 50 S, KB 50 SR                        | 71446-18   | Фирма «KB Pruftechnik GmbH», Германия                              |
|  | Твердомеры ИТВ        | 85740-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры Виккерса Q10M, Q10A, Q10A+, Q30M, Q30A, Q30A+, Q60M, Q60A, Q60A+    | 70313-18   | Фирма «Qness GmbH», Австрия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|-----------------------|------------|-----------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 146  | Твердомеры ИТВ        | 85740-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры Виккерса Carat 930   | 69693-17   | Фирма «АТМ GmbH», Германия   |
| 147  | Твердомеры ИТБ        | 85658-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры Бринелля NEXUS 3100, NEXUS 3100XL, NEXUS 3100XLM, NEXUS 3001XLM-IMP, NEXUS 3200, NEXUS 3300, NEXUS 3300M, NEXUS 3300FA, NEXUS 3400, NEXUS 3400M, NEXUS 3400FA, NEMESIS 9103B LAB | 80761-20   | Фирма «INNOVATEST Europe BV», Нидерланды                           |
|  | Твердомеры ИТБ        | 85658-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры Бринелля ZHB3000   | 75134-19   | Фирма «Indentec hardness testing machines limited», Великобритания |
|  | Твердомеры ИТБ        | 85658-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры Бринелля EASY 3000   | 71222-18   | Фирма «Easydur Italiana, Di Renato Affri», Италия                  |
| 148  | Твердомеры ИТБРВ      | 85847-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры универсальные Qness 250 EVO, Qness 750 EVO, Qness 3000 EVO   | 80002-20   | Фирма «АТМ Qness GmbH», Австрия                                    |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|-----------------------|------------|-----------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                     |
| 148  | Твердомеры ИТБРВ      | 85847-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры универсальные NEMESIS 5101, NEMESIS 5102, NEMESIS 5103, NEMESIS 9101, NEMESIS 9102, NEMESIS 9103, NEMESIS 9104, NEXUS 8101, NEXUS 8102, NEXUS 8103, NEXUS 8104, NEXUS 8101 XLM, NEXUS 8102 XLM, NEXUS 8103 XLM, NEXUS 8104 XLM, NEMESIS 9601, NEMESIS 9602, NEMESIS 9603, NEMESIS 9604, NEMESIS 9803 | 79694-20   | Фирма «INNOVATEST Europe BV», Нидерланды |
|  | Твердомеры ИТБРВ      | 85847-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры универсальные VRS, MRS   | 78763-20   | Фирма «OMAG di AFFRI D. S.r.l.», Италия  |
|  | Твердомеры ИТБРВ      | 85847-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры универсальные DRM, EX, RSD и RS-SD   | 78760-20   | Фирма «OMAG di AFFRI D. S.r.l.», Италия  |
|  | Твердомеры ИТБРВ      | 85847-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры универсальные KB 3000 BVRZ-SA, KB 3000 BVRZ  | 73284-18   | Фирма «KB Pruftechnik GmbH», Германия    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|-----------------------|------------|-----------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 148  | Твердомеры ИТБРВ      | 85847-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3         | Твердомеры универсальные КВ 250, КВ 750, КВ 1000, КВ 3000, КВ 250 MHSR, КВ 750 MHSR, КВ 3000 MHSR                                       | 71447-18   | Фирма «КВ Pruftechnik GmbH», Германия                              |
|  | Твердомеры ИТБРВ      | 85847-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3         | Твердомеры универсальные Duravision-20 G5, Duravision-200 G5, Duravision-250 G5, Duravision-30 G5, Duravision-300 G5, Duravision-350 G5 | 68953-17   | Фирма «EMCO-TEST PrufmaSchinen GmbH», Австрия                      |
| 149  | Твердомеры ИТР        | 86632-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3         | Твердомеры Роквелла N4A, N4B, N4C, N4E  | 77759-20   | Фирма «EMCO-TEST PrufmaSchinen GmbH», Австрия                      |
|  | Твердомеры ИТР        | 86632-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3         | Твердомеры Роквелла КВ 150 R  | 70714-18   | Фирма «КВ Pruftechnik GmbH», Германия                              |
|  | Твердомеры ИТР        | 86632-22   | ООО «Метротест» | Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3         | Твердомеры Роквелла 2000T, 2000R, 2000S, 574T, 574R, 574S   | 67241-17   | Фирма «Buehler, An ITW Company», США                               |
| 150  | Твердомеры ИТРС       | 86633-22   | ООО «Метротест» | 452683, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Твердомеры Роквелла и Супер-Роквелла 8150 BK, 8150 LK, 8150 SK, 8150 TK, 8150 CLK   | 77336-20   | Фирма "Indentec hardness testing machines limited", Великобритания |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|---|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 151  | Измерители перемещений (деформаций) бесконтактные M-VIEW | 87716-22   | ООО «Метротест»   | 452683, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Измерители перемещений (деформаций) оптические бесконтактные АОХ-ONE | 85528-22   | "LABORTECH s.r.o.", Чешская Республика                                      |
|  | Измерители перемещений (деформаций) бесконтактные M-VIEW | 87716-22   | ООО «Метротест»   | 452683, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Измерители перемещений (деформаций) оптические бесконтактные Vic     | 77395-20   | Фирма "Correlated Solutions, Inc.", США                                     |
|  | Измерители перемещений (деформаций) бесконтактные M-VIEW | 87716-22   | ООО «Метротест»   | 452683, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Измерители перемещений (деформаций) бесконтактные VEM                | 71051-18   | Компания "Tinius Olsen, Ltd.", Великобритания                               |
|  | Измерители перемещений (деформаций) бесконтактные M-VIEW | 87716-22   | ООО «Метротест»   | 452683, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.19 «А», строение 3 | Измерители перемещений (деформаций) оптические бесконтактные VEX     | 70555-18   | Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария  |
| 152  | Приборы для определения числа падения ПЧП-М              | 81582-21   | Общество с ограниченной ответственностью «Биофизическая аппаратура» (ООО «БФА») | г. Москва, ул. Дубнинская 79Б, стр. 2  | Приборы для определения числа падения частиц FN                      | 77559-20   | Фирма «erkaya labor. Cih. Kalkon gida kat. Mad. San. Tic. Ltd. STİ», Турция |
|  | Приборы для определения числа падения ПЧП-М              | 81582-21   | Общество с ограниченной ответственностью «Биофизическая аппаратура» (ООО «БФА») | г. Москва, ул. Дубнинская 79Б, стр. 2  | Анализаторы числа падения в зерне и муке AMYLAB FN                   | 77170-19   | Фирма «Chopin Technologies», Франция  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |   |   | Импортное средство измерений                   |             |   |
|--|---|-------------|---|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                              | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 152  | Приборы для определения числа падения ПЧП-М | 81582-21    | Общество с ограниченной ответственностью «Биофизическая аппаратура» (ООО «БФА») | г. Москва, ул. Дубнинская 79Б, стр. 2           | Анализаторы числа падения Alphatec FNo         | 66403-17    | Фирма «FOSS Analytical Co., Ltd.», Китай                          |
|  | Приборы для определения числа падения ПЧП-М | 81582-21    | Общество с ограниченной ответственностью «Биофизическая аппаратура» (ООО «БФА») | г. Москва, ул. Дубнинская 79Б, стр. 2           | Приборы для определения числа падения ПЧП 99   | 31365-06    | ЗАО «ОКТБ ТЭП», Украина, г.Киев, ПраО «ДКТБ ТЕП», Украина, г.Киев |
|  | Приборы для определения числа падения ПЧП-М | 81582-21    | Общество с ограниченной ответственностью «Биофизическая аппаратура» (ООО «БФА») | г. Москва, ул. Дубнинская 79Б, стр. 2           | Анализаторы числа падений Falling Number       | 16102-97    | Фирма «Perten Instruments AB», Швеция                             |
| 153  | Деселерометр электронный переносной ДЭП-5А  | 71224-18    | ООО «ТехноАвиаПарк»   | г.Санкт-Петербург, Ленинский просп., дом 140-И  | Деселерометр Bowmonk AFM-2                     |             | Великобритания  |
| 154  | Динамометры электронные ДМ-МГ4              | 49913-12    | ООО «СКБ Стройприбор»   | г. Челябинск, ул. Калинина, дом 11-Г, офис 5, 6 | Динамометры электронные универсальные 51       | 59842-15    | Фирма «Walter + Bai AG», Швейцария                                |
|  | Динамометры электронные ДМ-МГ4              | 49913-12    | ООО «СКБ Стройприбор»   | г. Челябинск, ул. Калинина, дом 11-Г, офис 5, 6 | Динамометры электронные универсальные МЕГЕОН-К | 80547-20    | Компания «Yueqing Handpi Instruments Co., Ltd.», Китай            |
|  | Динамометры электронные ДМ-МГ4              | 49913-12    | ООО «СКБ Стройприбор»   | г. Челябинск, ул. Калинина, дом 11-Г, офис 5, 6 | Динамометры электронные универсальные МЕГЕОН   | 80546-20    | Компания «Yueqing Handpi Instruments Co., Ltd.», Китай            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|--|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                           | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                  |
| 154  | Динамометры электронные ДМ-МГ4                                | 49913-12   | ООО «СКБ Стройприбор»                  | г. Челябинск, ул. Калинина, дом 11-Г, офис 5, 6       | Динамометры электронные DYNAFORTM серий LLZ, LLXh, LLXI, LLX2  | 61728-15   | Фирма «Tractel SAS», Франция                          |
| 155  | Измерители модуля упругости грунтов и оснований дорог ПДУ-МГ4 | 45397-10   | ООО «СКБ Стройприбор»                  | г. Челябинск, ул. Калинина, дом 11-Г, офис 5, 6       | Измерители динамического модуля упругости грунтов Zorn ZFG   | 52068-12   | Фирма "Zorn Instruments" (Цорн Инструментс), Германия |
| 156  | Системы дорожного контроля СДК.Ам                             | 71330-18   | ООО НИПВФ "Тензор", г.Ростов-на-Дону   | 344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 129 | Весы автомобильные для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси SUPRAWEGH 5000c | 62223-15   | Фирма «Avery Weigh-Tronix Ltd.»                       |
|  | Системы дорожного контроля СДК.Ам                             | 71330-18   | ООО НИПВФ "Тензор", г.Ростов-на-Дону   | 344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 129 | Системы взвешивания и измерения параметров автомобильных транспортных средств в движении CrossWIM              | 54218-13   | Фирма «CROSS Zin, a.s.», Чехия                        |
|  | Системы дорожного контроля СДК.Ам                             | 71330-18   | ООО НИПВФ "Тензор", г.Ростов-на-Дону   | 344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 129 | Системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении типа UnicamWIM                      | 52647-13   | Фирма «CAMEA spol. sr.o.», Чехия                      |
|  | Системы дорожного контроля СДК.Ам                             | 71330-18   | ООО НИПВФ "Тензор", г.Ростов-на-Дону   | 344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 129 | Системы весового и габаритного контроля транспортных средств в движении типа MIM® (Measure-in-Motion®)         | 49308-12   | Фирма «BETAMONT s. r.o.», Словакия                    |
|  | Системы дорожного контроля СДК.Ам                             | 71330-18   | ООО НИПВФ "Тензор", г.Ростов-на-Дону   | 344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 129 | Системы весового и габаритного контроля транспортных средств в движении BETAMONT Measure-in-Motion ZEUS 2.0    | 68162-17   | Фирма «BETAMONT s. r.o.», Словакия                    |
| 157  | Системы весового железнодорожного контроля СЖДК               | 66305-16   | ООО НИПВФ "Тензор-Р", г.Ростов-на-Дону | 344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 129 | Весы вагонные MULTITRAIL   | 54609-13   | Фирма «Schenck Process Europe GmbH», Германия         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |   | Импортное средство измерений                     |            |  |
|--|---|------------|---|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 157  | Системы весового железнодорожного контроля СЖДК | 66305-16   | ООО НИПВФ "Тензор-Р", г.Ростов-на-Дону                                    | 344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 129 | Весы вагонные для взвешивания в движении TSR4000 | 55921-13   | Фирма "Railweight (a part of Avery Weigh-Tronix. Avery Weigh-Tronix is a trading name of ITW Limited)", Великобритания |
|  | Системы весового железнодорожного контроля СЖДК | 66305-16   | ООО НИПВФ "Тензор-Р", г.Ростов-на-Дону                                    | 344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 129 | Весы вагонные автоматические Scalex Wild         | 74282-19   | Фирма "Tamtron Systems Oy", Финляндия  |
| 158  | Модули взвешивающие СЖДК.ВМ                     | 75725-19   | ООО "Тензор-Транс", г.Ростов-на-Дону                                      | 344038, г. Ростов-на-Дону, ул. Новаторов 1, оф. 24,25 | Весы вагонные MULTITRAIL                         | 54609-13   | Фирма «Schenck Process Europe GmbH», Германия  |
|  | Модули взвешивающие СЖДК.ВМ                     | 75725-19   | ООО "Тензор-Транс", г.Ростов-на-Дону                                      | 344038, г. Ростов-на-Дону, ул. Новаторов 1, оф. 24,25 | Весы вагонные для взвешивания в движении TSR4000 | 55921-13   | Фирма "Railweight (a part of Avery Weigh-Tronix. Avery Weigh-Tronix is a trading name of ITW Limited)", Великобритания |
|  | Модули взвешивающие СЖДК.ВМ                     | 75725-19   | ООО "Тензор-Транс", г.Ростов-на-Дону                                      | 344038, г. Ростов-на-Дону, ул. Новаторов 1, оф. 24,25 | Весы вагонные автоматические Scalex Wild         | 74282-19   | Фирма "Tamtron Systems Oy", Финляндия  |
| 159  | Весы стационарные электронные Альфа АВ          | 48972-12   | Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК» (ЗАО «Альфа-Эталон МВК») | 107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1        | Весы автомобильные Scalex 1000/Scalex 1001       | 74534-19   | Фирма "Tamtron Systems Oy", Финляндия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений             |            |  |
|--|--|------------|---|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                             | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Весы стационарные электронные Альфа АВ | 48972-12   | Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК» (ЗАО «Альфа-Эталон МВК») | 107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1 | Весы автомобильные DFT                   | 57011-14   | Фирма "Schенck Process Europe GmbH", Германия; Фирма "Schенck Process GmbH", Германия  |
| 160  | Весы автомобильные Альфа АВ-Д          | 78680-20   | Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК» (ЗАО «Альфа-Эталон МВК») | 107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1 | Весы автомобильные Scalex DW 600         | 74533-19   | Фирма "Tamtron Systems Oy", Финляндия  |
|  | Весы автомобильные Альфа АВ-Д          | 78680-20   | Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК» (ЗАО «Альфа-Эталон МВК») | 107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1 | Весы автомобильные 7560                  | 59095-14   | Фирма "Mettler-Toledo Inc. (LLC)", США; Фирма "Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd.", Китай; Фирма "Mettler-Toledo (Chengdu) Scale & System Ltd.", Китай |
|  | Весы автомобильные Альфа АВ-Д          | 78680-20   | Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК» (ЗАО «Альфа-Эталон МВК») | 107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1 | Весы автомобильные DFTX                  | 69229-17   | Фирма "Schенck Process Europe GmbH", Германия  |
| 161  | Модули весоизмерительные               | 82268-21   | Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК» (ЗАО «Альфа-Эталон МВК») | 107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1 | Весы вагонные автоматические Scalex Wild | 74282-19   | Фирма "Tamtron Systems Oy", Финляндия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|---|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 161  | Модули весоизмерительные   | 82268-21   | Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК» (ЗАО «Альфа-Эталон МВК») | 107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1                           | Весы вагонные TRAPPER   | 74532-19   | Фирма "Tamtron Systems Oy", Финляндия  |
| 162  | Весы платформенные электронные Альфа ПВ                                      | 84938-22   | Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК»                          | 107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1                           | Весы платформенные РВК/РФК  | 82148-21   | Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария; Фирма "Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH", Германия |
|  | Весы платформенные электронные Альфа ПВ                                      | 84938-22   | Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК»                          | 107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1                           | Весы платформенные подкладные WWS   | 78874-20   | Фирма "DINI ARGEО S.r.l.", Италия  |
|  | Весы платформенные электронные Альфа ПВ                                      | 84938-22   | Закрытое акционерное общество «Альфа-Эталон МВК»                          | 107065, г. Москва, ул. Курганская, д.3А, стр.1                           | Весы платформенные 2158 Vertex  | 70222-18   | Фирма "Mettler-Toledo Inc.", США   |
| 163  | Приборы для измерений твердости портативные многофункциональные Константа КТ | 75948-19   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург   | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404    | Твердомеры портативные цифровые НРЕ III Shore А, НРЕ III basic Shore А, НРЕ III Shore D , НРЕ III basic Shore D | 80140-20   | Фирма "Bareiss Prüfgerätebau GmbH", Германия   |
|  | Приборы для измерений твердости портативные многофункциональные Константа КТ | 75948-19   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург   | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404    | Твердомеры портативные комбинированные Equotip Live   | 79427-20   | Фирма "Proceq SA", Швейцария   |
|  | Приборы для измерений твердости портативные многофункциональные Константа КТ | 75948-19   | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург   | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404    | Твердомеры портативные комбинированные Equotip 550  | 79153-20   | Фирма "PROCEQ SA", Швейцария   |
| 164  | Весы лабораторные ВЛА  | 73040-18   | ООО «НПП Госметр»   | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы неавтоматического действия Х   | 56684-14   | Фирма «Mettler-Toledo AG», Швейцария   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                   |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|-----------------------|------------|-------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                   |
| 164  | Весы лабораторные ВЛА | 73040-18   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы электронные лабораторные неавтоматического действия X                     | 60903-15   | Фирма «Mettler-Toledo AG», Швейцария   |
|  | Весы лабораторные ВЛА | 73040-18   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы лабораторные XP Analytical  | 30047-05   | Фирма «Mettler-Toledo AG», Швейцария   |
|  | Весы лабораторные ВЛА | 73040-18   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы лабораторные электронные CPA  | 37170-08   | Фирма «Sartorius» AG, Германия         |
|  | Весы лабораторные ВЛА | 73040-18   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы серии MC MC 210S  | 14332-94   | Фирма «Sartorius» AG, Германия         |
|  | Весы лабораторные ВЛА | 73040-18   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы электронные лабораторные ME   | 21464-04   | Фирма «Sartorius» AG, Германия         |
|  | Весы лабораторные ВЛА | 73040-18   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы электронные лабораторные неавтоматического действия Excellence Analytical | 75543-19   | Фирма «Mettler-Toledo GmbH», Швейцария |
|  | Весы лабораторные ВЛА | 73040-18   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы лабораторные электронные DISCOVERY (DV) мод. 215-CD                       | 33646-06   | Фирма «OHAUS Europe», Швейцария        |
|  | Весы лабораторные ВЛА | 73040-18   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы лабораторные электронные AP   | 15565-00   | Фирма «OHAUS Europe», Швейцария        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                   |  | Импортное средство измерений                 |            |  |
|--|-----------------------|------------|-------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                   |
| 164  | Весы лабораторные ВЛА | 73040-18   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы лабораторные электронные мод. АТ-261 DR | 14281-94   | Фирма «Mettler-Toledo GmbH», Швейцария |
|  | Весы лабораторные ВЛА | 73040-18   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы лабораторные электронные СР             | 25469-03   | Фирма «Sartorius» AG, Германия         |
|  | Весы лабораторные ВЛА | 73040-18   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Компараторы массы ССЕ                        | 33294-09   | Фирма «Sartorius» AG, Германия         |
|  | Весы лабораторные ВЛА | 73040-18   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы лабораторные GR                         | 19409-00   | Фирма «A&D Company Ltd.», Япония       |
|  | Весы лабораторные ВЛА | 73040-18   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы неавтоматического действия GH           | 58669-14   | Фирма «A&D Scales Co., Ltd.», Япония   |
| 165  | Весы лабораторные ВЛ  | 71442-18   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы лабораторные электронные AP             | 15565-00   | Фирма «OHAUS Europe», Швейцария        |
|  | Весы лабораторные ВЛ  | 71442-18   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы прецизионные электронные HR             | 16577-02   | Фирма «A&D Company Ltd.», Япония       |
|  | Весы лабораторные ВЛ  | 71442-18   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы лабораторные GR                         | 19409-00   | Фирма «A&D Company Ltd.», Япония       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                       |            |                   |  | Импортное средство измерений          |            |   |
|--|---------------------------------------|------------|-------------------|--|---------------------------------------|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                  |
| 165  | Весы лабораторные ВЛ                  | 71442-18   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы неавтоматического действия НТ    | 55077-13   | Фирма «Shinko Denshi Co.,Ltd», Япония                 |
|  | Весы лабораторные ВЛ                  | 71442-18   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы лабораторные электронные Pioneer | 38796-08   | Фирма «Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай |
| 166  | Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ | 58760-14   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы-компаратор МСП                   | 42987-09   | Фирма «Shinko Denshi Co., Ltd.», Япония               |
|  | Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ | 58760-14   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Компаратор массы СС500                | 16489-04   | Фирма «Sartorius» AG, Германия                        |
|  | Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ | 58760-14   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Компараторы массы ССЕ                 | 33294-09   | Фирма «Sartorius» AG, Германия                        |
|  | Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ | 58760-14   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Компараторы массы МС                  | 50151-12   | Фирма «A&D Company Ltd.», Япония                      |
|  | Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ | 58760-14   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы электронные LP                   | 22403-02   | Фирма «Sartorius» AG, Германия                        |
|  | Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ | 58760-14   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы образцовые II разряда LP 1200S   | 20914-01   | Фирма «Sartorius» AG, Германия                        |
|  | Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ | 58760-14   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru |                                       |            |   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |  | Импортное средство измерений                                    |            |   |
|--|---|------------|-------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                  |
| 166  | Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ             | 58760-14   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы электронные GX мод. GX-6100                                | 20325-06   | Фирма «A&D Company Ltd.», Япония                      |
|  | Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ             | 58760-14   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы электронные неавтоматического действия Scout, мод. SJX6201 | 64467-16   | Фирма «Ohaus Corporation», США                        |
|  | Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ             | 58760-14   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы лабораторные XS Precision мод. XS6002S                     | 29155-06   | Фирма «Mettler Toledo GmbH», Швейцария                |
|  | Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ             | 58760-14   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы неавтоматического действия XS                              | 48804-11   | Фирма «Mettler Toledo GmbH», Швейцария                |
|  | Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ             | 58760-14   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы электронные лабораторные неавтоматического действия X      | 60903-15   | Фирма «Mettler Toledo GmbH», Швейцария                |
|  | Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ             | 58760-14   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы электронные GF   | 21346-06   | Фирма «A&D Company Ltd.», Япония                      |
|  | Весы лабораторные электронные ВЛ, ВЛЭ             | 58760-14   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы лабораторные электронные Pioneer                           | 38796-08   | Фирма «Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай |
| 167  | Весы лабораторные неавтоматического действия ВЛТЭ | 69452-17   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru | Весы электронные Scout  | 16315-03   | Фирма «OHAUS Corporation», США                        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |  | Импортное средство измерений  |   |   |
|--|---|------------|-------------------|--|---|---|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ  | Изготовитель, страна                                  |
| 167  | Весы лабораторные неавтоматического действия ВЛТЭ | 69452-17   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru           | Весы лабораторные электронные Pioneer                                     | 38796-08  | Фирма «Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай |
| 168  | Весы лабораторные электронные В                   | 83393-21   | ООО «НПП Госметр» | 190020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 58, литер Б, info@gosmetr.ru           | Весы напольные EM-P, DB-H, DB-II  | 24518-03  | Фирма «CAS Corporation Ltd.», Корея                   |
| 169  | Весы лабораторные BM                              | 36468-07   | ООО «ОКБ Веста»   | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru | Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные | 83862-21, 67626-17, 64209-16, 64210-16, 57665-14, 57188-14, 57187-14, 55629-13, 54411-13, 54399-13, 52029-12, 50838-12,.... | Фирма «Sartorius», Германия                           |
|  | Весы лабораторные BM                              | 36468-07   | ООО «ОКБ Веста»   | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru | Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные | 78262-20, 74724-19, 73454-18, 69497-17, 60254-15, 57510-14, 55203-13,...  | Фирма «A&D Company Ltd.», Япония, Корея               |
|  | Весы лабораторные BM                              | 36468-07   | ООО «ОКБ Веста»   | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru | Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные | 76022-19, 73104-18, 68363-17, 68361-17, 64467-16, 56800-14,   | Фирма «Ohaus», США, Китай, Швейцария                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                             |            |                 |  | Импортное средство измерений  |  |                                |
|--|-----------------------------|------------|-----------------|--|---|--|--------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ   | Изготовитель, страна           |
|  |                             |            |                 |  |   | 55924-13,<br>51262-12,<br>50582-12,...   |                                |
| 169  | Весы лабораторные ВМ        | 36468-07   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru | Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные | 77361-20,<br>72358-18,<br>49689-12,...   | Фирма «Radwag»,<br>Польша      |
|  | Весы лабораторные ВМ        | 36468-07   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru | Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные | 70043-17,<br>66816-17,<br>62993-16,<br>59547-14,<br>55078-13,<br>49846-12,<br>49845-12,<br>49073-12,<br>49073-22,...   | Фирма «Shinko»,<br>Япония      |
| 170  | Весы лабораторные ВМ-<br>II | 52773-13   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru | Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные | 83862-21,<br>67626-17,<br>64209-16,<br>64210-16,<br>57665-14,<br>57188-14,<br>57187-14,<br>55629-13,<br>54411-13,<br>54399-13,<br>52029-12,<br>50838-12,.... | Фирма «Sartorius»,<br>Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                        |            |                 |  | Импортное средство измерений  |  |   |
|--|------------------------|------------|-----------------|--|---|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ   | Изготовитель, страна                    |
| 170  | Весы лабораторные ВМ-П | 52773-13   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru | Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные | 78262-20, 74724-19, 73454-18, 69497-17, 60254-15, 57510-14, 55203-13,...                     | Фирма «A&D Company Ltd.», Япония, Корея |
|  | Весы лабораторные ВМ-П | 52773-13   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru | Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные | 76022-19, 73104-18, 68363-17, 68361-17, 64467-16, 56800-14, 55924-13, 51262-12, 50582-12,... | Фирма «Ohaus», США, Китай, Швейцария    |
|  | Весы лабораторные ВМ-П | 52773-13   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru | Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные | 77361-20, 72358-18, 49689-12,...   | Фирма «Radwag», Польша                  |
|  | Весы лабораторные ВМ-П | 52773-13   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru | Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные | 70043-17, 66816-17, 62993-16, 59547-14, 55078-13, 49846-12, 49845-12, 49073-12, 49073-22,... | Фирма «Shinko», Япония                  |
| 171  | Весы лабораторные АВ   | 54970-13   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит.                                 | Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные | 83862-21, 67626-17, 64209-16, 64210-16,  | Фирма «Sartorius», Германия             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                 |   | Импортное средство измерений  |  |   |
|--|-----------------------|------------|-----------------|---|---|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ   | Изготовитель, страна                    |
|  |                       |            |                 | П, пом. 4Н-18,<br>info@okbvesta.ru  |   | 57665-14,<br>57188-14,<br>57187-14,<br>55629-13,<br>54411-13,<br>54399-13,<br>52029-12,<br>50838-12,.... |   |
| 172  | Весы лабораторные АВ  | 54970-13   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18,<br>info@okbvesta.ru | Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные | 74163-19,<br>58669-14,<br>57514-14<br>55204-13,...   | Фирма «A&D Company Ltd.», Япония, Корея |
|  | Весы лабораторные АВ  | 54970-13   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18,<br>info@okbvesta.ru | Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные | 73104-18,<br>68363-17,<br>55924-13,<br>50582-12,...  | Фирма «Ohaus», США, Китай, Швейцария    |
|  | Весы лабораторные АВ  | 54970-13   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18,<br>info@okbvesta.ru | Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные | 72360-18,<br>72358-18,<br>58761-14,<br>49689-12,<br>49688-12,...   | Фирма «Radwag», Польша                  |
|  | Весы лабораторные АВ  | 54970-13   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18,<br>info@okbvesta.ru | Весы неавтоматического действия, лабораторные, аналитические, электронные | 75430-19,<br>70043-17,<br>62993-16,<br>59547-14,<br>55077-13,<br>49845-12,<br>49687-12,...               | Фирма «Shinko», Япония                  |
| 173  | Компаратор массы КМ   | 64756-16   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит.                                    | Компараторы массы, весы-компаратор  | 76062-19,<br>70168-18,<br>60902-15,  | Фирма «Mettler-Toledo GmbH»,            |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |   | Импортное средство измерений       |  |  |
|--|---|------------|-----------------|---|------------------------------------|--|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ              | № в ФИФОЕИ   | Изготовитель, страна                                   |
|  |   |            |                 | П, пом. 4Н-18,<br>info@okbvesta.ru  |                                    | 51488-12,<br>20782-04,...  | Швейцария,<br>Германия                                 |
| 173  | Компаратор массы КМ                               | 64756-16   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18,<br>info@okbvesta.ru | Компараторы массы, весы-компаратор | 67574-17,<br>63932-16,<br>60111-15,<br>33294-09,<br>33294-06,<br>16489-09,<br>38958-08,... | Фирма «Sartorius»,<br>Германия                         |
|  | Компаратор массы КМ                               | 64756-16   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18,<br>info@okbvesta.ru | Компараторы массы, весы-компаратор | 50151-12   | Фирма «A&D Company Ltd.»,<br>Япония, Корея             |
|  | Компаратор массы КМ                               | 64756-16   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18,<br>info@okbvesta.ru | Компараторы массы, весы-компаратор | 72357-18   | Фирма «Radwag»,<br>Польша                              |
|  | Компаратор массы КМ                               | 64756-16   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18,<br>info@okbvesta.ru | Весы-компаратор                    | 42987-09,<br>40421-09  | Фирма «Shinko»,<br>Япония                              |
| 174  | Весы лабораторные ВМ в качестве компаратора массы | 36468-07   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18,<br>info@okbvesta.ru | Компараторы массы, весы-компаратор | 76062-19,<br>70168-18,<br>60902-15,<br>51488-12,<br>20782-04,...                           | Фирма «Mettler-Toledo GmbH»,<br>Швейцария,<br>Германия |
|  | Весы лабораторные ВМ в качестве компаратора массы | 36468-07   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18,<br>info@okbvesta.ru | Компараторы массы, весы-компаратор | 67574-17,<br>63932-16,<br>60111-15,<br>33294-09,<br>33294-06,                              | Фирма «Sartorius»,<br>Германия                         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений       |                           |  |
|--|---|------------|-----------------|--|------------------------------------|---------------------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ              | № в ФИФОЕИ                | Изготовитель, страна   |
|  |   |            |                 |  |                                    | 16489-09,<br>38958-08,... |  |
| 174  | Весы лабораторные ВМ в качестве компаратора массы | 36468-07   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru | Компараторы массы, весы-компаратор | 50151-12                  | Фирма «A&D Company Ltd.», Япония, Корея                                    |
|  | Весы лабораторные ВМ в качестве компаратора массы | 36468-07   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru | Компараторы массы, весы-компаратор | 72357-18                  | Фирма «Radwag», Польша   |
|  | Весы лабораторные ВМ в качестве компаратора массы | 36468-07   | ООО «ОКБ Веста» | 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д.5, лит. П, пом. 4Н-18, info@okbvesta.ru | Весы-компаратор                    | 42987-09,<br>40421-09     | Фирма «Shinko», Япония   |
| 175  | Машины испытательные универсальные МИМ            | 82572-21   | ООО "ГОСТ"      | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru                               | Машины испытательные универсальные | 87824-22                  | Фирма "Changzhou Chazruitong Machinery CO LTD", Китай                      |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ            | 82572-21   | ООО "ГОСТ"      | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru                               | Машины испытательные универсальные | 87767-22                  | Фирма "VEB Werkstoffprüfmaschinen", ГДР (изготовлены в 1969 г.)            |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ            | 82572-21   | ООО "ГОСТ"      | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru                               | Машины испытательные универсальные | 87288-22                  | Фирма "Jinan Testing Equipment IE Corporation Yinfeng Group CO LTD", Китай |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ            | 82572-21   | ООО "ГОСТ"      | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru                               | Машины испытательные универсальные | 86011-22                  | "Salt Co., LTD.", Республика Корея   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений                           |            |   |
|--|--|------------|--------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                    |
| 175  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные электромеханические | 84940-22   | "LABORTECH s.r.o.", Чешская республика                  |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные электромеханические | 83322-21   | "HOYTOM S.L.", Испания                                  |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные                     | 83237-21   | Mecmesin Ltd., Великобритания                           |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные                     | 83222-21   | Фирма "Changzhou Chazruitong Machinery CO LTD", Китай   |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные                     | 82893-21   | "Salt Co., LTD.", Республика Корея                      |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные электромеханические | 82762-21   | "MTS Systems (China) Co., Ltd.", Китай                  |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные электромеханические               | 82184-21   | "Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные гидравлические                    | 81645-21   | Instron - division of Illinois Tool Works Inc., США     |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные электромеханические               | 81587-21   | "Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные электромеханические               | 81586-21   | "Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений                           |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 175  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные гидравлические      | 81056-21   | MTS Systems Corporation, США (Производственная площадка: MTS Systems (China) Co., Ltd., Китай) |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные                     | 79281-20   | Фирма "United Testing Systems Inc.", США   |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные                     | 78045-20   | Фирма "MTS Systems Corporation", США   |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные                     | 77588-20   | Фирма "Devotrans Elektrik Makineleri Sanayi Ticaret Limited Sirketi", Турция                   |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные                     | 76223-19   | Фирма "Easydur Italiana, Di Renato Affri", Италия  |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные гидравлические      | 72604-18   | Компания "FORM+TEST Seidner & Co. GmbH", Германия  |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные электромеханические | 72201-18   | Фирма "Recherches & Realisations REMY SAS (3R)", Франция                                       |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные                     | 71172-18   | A&D Company, Limited, Япония; Производственная площадка: ORIENTEC                              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений                           |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                       |
|  |  |            |              |  |  |            | CORPORATION, Япония  |
| 175  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные                     | 68943-17   | Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария                         |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные                     | 68935-17   | Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария                         |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные гидравлические      | 68869-17   | Фирма "MTS Systems (China) Co., Ltd.", Китай               |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные электромеханические | 68645-17   | Фирма "Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.", Китай |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные гидравлические      | 68593-17   | Фирма "VEB MWK Fritz Heckert", ГДР                         |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные гидравлические      | 68069-17   | Фирма "Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.", Китай |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные электромеханические               | 67833-17   | Фирма "S.A.E. IBERTEST", Испания                           |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные гидравлические      | 67038-17   | Фирма "LABORTECH s.r.o.", Чехия                            |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные гидравлические      | 65944-16   | Фирма "MULTISERW-Morek", Польша                            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений                           |            |   |
|--|--|------------|--------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                    |
| 175  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные                     | 65101-16   | Фирма "The Testometric Company Ltd.", Великобритания    |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные                     | 65079-16   | Фирма "Matest S.p.A. Unipersonale", Италия              |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные электромеханические | 64805-16   | Фирма "Tinius Olsen Ltd.", Великобритания               |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные гидравлические      | 64804-16   | Фирма "Tinius Olsen Inc.", США                          |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные электромеханические | 64570-16   | Фирма "LABORTECH s.r.o.", Чехия                         |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные электромеханические               | 63814-16   | Фирма "CORTEST, INCORPORATED", США                      |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные на сжатие и изгиб                 | 63398-16   | Фирма "Toni Technik Baustoffprüfsysteme GmbH", Германия |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные                     | 62856-15   | Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария                      |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные                     | 61327-15   | Фирма "GOTECH Testing Machines Inc.", Тайвань           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений       |            |   |
|--|--|------------|--------------|--|------------------------------------|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 175  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 60972-15   | Фирма "Hegewald & Peschke Mess- und Pruftechnik GmbH", Германия   |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 60971-15   | Фирма "Hegewald & Peschke Mess- und Pruftechnik GmbH", Германия   |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 59744-15   | Фирма "Mecmesin Ltd.", Великобритания   |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 59373-14   | Фирма "Shimadzu Corporation", Япония  |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 59308-14   | Фирма "MULTISERW-Morek", Польша   |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 58841-14   | Фирма "Shenzhen WANCE Testing Machine Co., Ltd.", Китай   |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 57871-14   | A&D Company Limited, Япония; Производственная площадка: ORIENTEC CORPORATION, Япония. Фирма "A&D Scales Co., Ltd.", Корея (срок свидетельства: 22.07.2019 г.) |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений             |            |   |
|--|--|------------|--------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 175  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные       | 57870-14   | A&D Company Limited, Япония; Производственная площадка: ORIENTEC CORPORATION, Япония. |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные                     | 57680-14   | Фирма "Shimadzu Corporation", Япония  |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные электромеханические | 57205-14   | Фирма "Jinan Testing Equipment IE Corporation Yinfeng Group", Китай                   |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные                     | 56452-14   | Фирма "DEVOTRANS", Турция   |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные                     | 56404-14   | Фирма "Instron Ltd.", Великобритания  |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные                     | 56403-14   | Фирма "Instron Ltd.", Великобритания  |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные электромеханические | 56364-14   | Фирма "United Calibration Corporation", США   |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные       | 56317-14   | Фирма "Biss" (Bangalore Integrated System Solutions (P) Ltd.), Индия                  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |  | Импортное средство измерений             |                                  |   |
|--|--|------------|--|--|--|----------------------------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФОЕИ                       | Изготовитель, страна                                      |
| 175  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные гидравлические      | 55648-13                         | Фирма "Instron - division of ITW Limited", США            |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные                     | 55647-13                         | Фирма "Instron - division of ITW Limited", Великобритания |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные                     | 54996-13                         | Фирма "Shimadzu Corporation", Япония                      |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные                     | 54899-13                         | Фирма "Shimadzu Corporation", Япония                      |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные                     | 54896-13                         | Фирма "Shimadzu Corporation", Япония                      |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные       | 54491-13                         | Фирма "Beijing TIME High Technology Ltd.", Китай          |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные       | 54230-13                         | Фирма "Beijing TIME High Technology Ltd.", Китай          |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные                     | 54226-13                         | Фирма "Beijing TIME High Technology Ltd.", Китай          |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные электромеханические | 52428-13                         | Фирма "CORTEST, INCORPORATED", США                        |
| Машины испытательные универсальные МИМ             | 82572-21                               | ООО "ГОСТ" | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные                                 | 50696-12                                 | Фирма "Tecnotest S.r.l.", Италия |   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |              |  |  | Импортное средство измерений       |   |   |
|--|--|--------------|--|--|------------------------------------|---|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ              | № в ФИФО ОЕИ                            | Изготовитель, страна  |
| 175  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21     | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 49747-12                                | Фирма "Tinius Olsen Ltd.", Великобритания                     |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21     | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 49746-12                                | Фирма "Tinius Olsen Ltd.", Великобритания                     |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21     | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 47919-11                                | Фирма "Shimadzu Corporation", Япония                          |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21     | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 46831-11                                | Фирма "Shimadzu Corporation", Япония                          |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21     | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 45961-10                                | Группа компаний "Zwick Roell Group", Германия                 |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21     | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 45360-10                                | Фирма "Bangalore Integrated System Solutions (P) Ltd.", Индия |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21     | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 44557-10                                | Фирма "Shimadzu Corporation", Япония                          |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21     | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 43598-10                                | Фирма "Tinius Olsen Testing Machine Co., Inc.", США           |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21     | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 43312-09                                | Фирма "Lloyd Instruments Ltd.", Великобритания                |
| Машины испытательные универсальные МИМ             | 82572-21                               | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные                   | 41464-09                           | Фирма "Applied Test Systems, Inc.", США |   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений                                |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                     |
| 175  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные                          | 41463-09   | Фирма "FRANK Pruefgerate GmbH", Германия                 |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные на сжатие и изгиб                      | 39830-08   | Фирма "Toni Technik Baustoffpruefsysteme GmbH", Германия |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные разрывные                              | 38070-08   | Фирма "Hawo" GmbH, Германия                              |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные  | 37503-08   | Фирма "Shimadzu", Япония                                 |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные  | 37502-08   | Фирма "Shimadzu", Япония                                 |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные  | 37501-08   | Фирма "Shimadzu", Япония                                 |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные гидравлические для испытаний на сжатие | 37140-08   | Фирма "Time Group Inc.", Китай                           |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные гидравлические                         | 36472-12   | Фирма "Tinius Olsen", США                                |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные гидравлические                         | 36472-07   | Фирма "Tinius Olsen Testing Machine Co., Inc.", США      |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные                          | 35931-07   | Фирма "Time Group Inc.", Китай                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |  | Импортное средство измерений       |  |   |
|--|--|------------|--|--|------------------------------------|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ              | № в ФИФОЕИ                                     | Изготовитель, страна  |
| 175  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 35930-07                                       | Фирма "Time Group Inc.", Китай                                  |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 34773-07                                       | Фирма "The Testometric Company Ltd.", Великобритания            |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 34038-07                                       | Фирма "Tinius Olsen Ltd.", Великобритания                       |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 33829-07                                       | Фирма "Matest", Италия  |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 31011-06                                       | ООО "НИКЦИМ Точмашприбор", г.Армавир                            |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 29584-05                                       | Фирма "Hegewald & Peschke Mess- und Pruftechnik GmbH", Германия |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 29583-05                                       | Фирма "Hegewald & Peschke Mess- und Pruftechnik GmbH", Германия |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 27603-09                                       | Фирма "Tinius Olsen Ltd.", Великобритания                       |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные | 27603-04                                       | Фирма "Tinius Olsen Ltd.", Великобритания                       |
| Машины испытательные универсальные МИМ             | 82572-21                               | ООО "ГОСТ" | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные                   | 27542-04                           | Фирма "Lloyd Instruments Ltd.", Великобритания |   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений                    |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 175  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные              | 27348-04   | Фирма "Lloyd Instruments Ltd.", Великобритания                 |
|  | Машины испытательные универсальные МИМ | 82572-21   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Машины испытательные универсальные вертикальные | 25364-03   | Фирма "Testing Machines Internationals of Canada Ltd.", Канада |
| 176  | Копры маятниковые ГОСТ серии МИК       | 80875-20   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Копры маятниковые РИТ                           | 88064-23   | Shenzhen Wance Testing Machine Co., Ltd., Китай                |
|  | Копры маятниковые ГОСТ серии МИК       | 80875-20   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Копры маятниковые НИТ750Р                       | 85678-22   | "ZwickRoell GmbH & Co. KG", Германия                           |
|  | Копры маятниковые ГОСТ серии МИК       | 80875-20   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Копер маятниковый LabTest СНК 450J              | 80328-20   | LABORTECH s.r.o., Чешская Республика                           |
|  | Копры маятниковые ГОСТ серии МИК       | 80875-20   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Копры маятниковые серия НИТ                     | 78265-20   | Фирма "ZwickRoell GmbH & Co. KG", Германия                     |
|  | Копры маятниковые ГОСТ серии МИК       | 80875-20   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Копры маятниковые МРХ                           | 73268-18   | Фирма "Instron - division of ITW Limited", США                 |
|  | Копры маятниковые ГОСТ серии МИК       | 80875-20   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Копры маятниковые TINIUS OLSEN серии ИТ         | 70122-18   | Фирма "Tinius Olsen Testing Machine Co., Inc.", США            |
|  | Копры маятниковые ГОСТ серии МИК       | 80875-20   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Копры маятниковые МТС Exceed                    | 68868-17   | Фирма "MTS Systems (China) Co., Ltd.", Китай                   |
|  | Копры маятниковые ГОСТ серии МИК       | 80875-20   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru | Копры маятниковые серии РН                      | 68741-17   | Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария                             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                  |            |  |  | Импортное средство измерений                             |            |   |
|--|----------------------------------|------------|--|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 176  | Копры маятниковые ГОСТ серии МИК | 80875-20   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru     | Копры маятниковые JB, JB-D, JB-B, JB-S, JB-W, JBU, JBU-D | 67757-17   | Фирма "Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.", Китай          |
|  | Копры маятниковые ГОСТ серии МИК | 80875-20   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru     | Копры маятниковые серий Impact P Impact D                | 67247-17   | Фирма "S.A.E. IBERTEST", Испания                                    |
|  | Копры маятниковые ГОСТ серии МИК | 80875-20   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru     | Копры маятниковые LabTest СНК                            | 65084-16   | Фирма "LABORTECH s.r.o.", Чехия                                     |
|  | Копры маятниковые ГОСТ серии МИК | 80875-20   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru     | Копры маятниковые TE JB-300B, TE JBS-300, TE JBW-300     | 63168-16   | Фирма "Jinan Testing Equipment IE Corporation Yinfeng Group", Китай |
|  | Копры маятниковые ГОСТ серии МИК | 80875-20   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru     | Копры маятниковые PSd 450/300                            | 62109-15   | Фирма "WPM Werkstoffprufsysteme Leipzig GmbH", Германия             |
|  | Копры маятниковые ГОСТ серии МИК | 80875-20   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru     | Копер маятниковый  | 29764-05   | Фирма "ATS FAAP S.p.A.", Италия                                     |
|  | Копры маятниковые ГОСТ серии МИК | 80875-20   | ООО "ГОСТ"   | г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 22Г, info@gost-lab.ru     | Копер маятниковый  | 19802-00   | Фирма "Instron Wolpert", Великобритани                              |
| 177  | Весы автомобильные тип ВТА       | 63157-16   | Общество с ограниченной ответственностью "Завод весового оборудования" (ООО "ЗВО") | Республика Башкортостан, г. Белорецк, umi.info@yandex.ru | Весы втомобильные универсальные SCS/ZCS                  | 80822-20   | Фирма "Mettler Toledo Inc. (LLC)", США                              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|--|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 178  | Весы платформенные ВП   | 68931-17   | Общество с ограниченной ответственностью "Завод весового оборудования" (ООО "ЗВО") | Республика Башкортостан, г. Белорецк, umi.info@yandex.ru               | Весы электронные Hercules-HFS и Hercules-R                                  | 53259-13   | Фирма "CAS Corporation", Корея  |
| 179  | Весы непрерывного действия конвейерные ВКА  | 68942-17   | Общество с ограниченной ответственностью "Завод весового оборудования" (ООО "ЗВО") | Республика Башкортостан, г. Белорецк, umi.info@yandex.ru               | Весы непрерывного действия конвейерные Hasler                               | 85772-22   | HASLER GROUP SAS, Франция   |
| 180  | Весы тензометрические вагонные ВТВ-С  | 63156-16   | Общество с ограниченной ответственностью "Завод весового оборудования" (ООО "ЗВО") | Республика Башкортостан, г. Белорецк, umi.info@yandex.ru               | Весы вагонные RW  | 62994-16   | Фирма "Esit Elektronik Sistemler Imalat ve Ticaret Ltd. STI.", Турция |
| 181  | Весы вагонные ВТВ   | 63155-16   | Общество с ограниченной ответственностью "Завод весового оборудования" (ООО "ЗВО") | Республика Башкортостан, г. Белорецк, umi.info@yandex.ru               | Весы вагонные TRAPPER   | 74532-19   | Фирма "Tamtron Systems Oy"  |
| 182  | Весы крановые КРАБ-П  | 72364-18   | ООО "ИнтерВес"   | 630090, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, 4г, оф. 245, info@interves.ru | Весы крановые цифровые серий KGW, KGY, KGW-Y                                | 67341-17   | ENP Wagetchnik GmbH, Германия   |
| 183  | Твердомеры маятниковые лакокрасочных покрытий по методу Кенига-Персоза; Константа МТ1 | 45390-10   | ООО «К-М», г.С.-Петербург  | 198095, Россия, г.Санкт-Петербург, а/я 42; office@constant.ru          | Твердомеры маятниковые лакокрасочных покрытий по методу Кенига-Персоза; РНТ | 43437-09   | Фирма "BYK-Gardner GmbH", Германия                                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                        |            |               |   | Импортное средство измерений                    |            |  |
|--|------------------------|------------|---------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 184  | Весы автомобильные ПВТ | 82659-21   | ООО "Промвес" | 400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru | Весы автомобильные универсальные SCS/ZCS        | 80822-20   | Mettler-Toledo Inc. (LLC) (США)                              |
|  | Весы автомобильные ПВТ | 82659-21   | ООО "Промвес" | 400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru | Весы автомобильные DFT                          | 57011-14   | Schenk Process Europe GmbH (Германия)                        |
|  | Весы автомобильные ПВТ | 82659-21   | ООО "Промвес" | 400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru | Весы автомобильные DFTX                         | 69229-17   | Schenk Process Europe GmbH (Германия)                        |
|  | Весы автомобильные ПВТ | 82659-21   | ООО "Промвес" | 400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru | Весы неавтоматического действия JU              | 54870-13   | Esit Elektronik Sistemler Imalat ve Ticaret Ltd.STI (Турция) |
|  | Весы автомобильные ПВТ | 82659-21   | ООО "Промвес" | 400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru | Весы автомобильные Pfister Mobile SBP/M 18x3/60 | 54470-13   | Фирма "PFISTER Waagen Bilanciai GmbH" (Германия)             |
|  | Весы автомобильные ПВТ | 82659-21   | ООО "Промвес" | 400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru | Весы автомобильные Scalex DW 600                | 74534-19   | Фирма "Tamtron Systems Oy", Финляндия                        |
|  | Весы автомобильные ПВТ | 82659-21   | ООО "Промвес" | 400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru | Весы автомобильные Scalex 1000/Scalex 1001      | 74534-19   | Фирма "Tamtron Systems Oy", Финляндия                        |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                        |            |               |   | Импортное средство измерений |            |   |
|--|------------------------|------------|---------------|---|------------------------------|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |                        |            |               | 11а, этаж 2 оф. 1,<br>promvesvlg@mail.ru  |                              |            |   |
| 184  | Весы автомобильные ПВТ | 82659-21   | ООО "Промвес" | 400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru | Весы вагонные MULTIRAIL      | 54609-13   | Schenk Process Europe GmbH (Германия)                         |
|  | Весы автомобильные ПВТ | 82659-21   | ООО "Промвес" | 400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru | Весы вагонные RW             | 62994-16   | Esit Elektronik Sistemler Imalat ve Ticaret Ltd. STI (Турция) |
|  | Весы автомобильные ПВТ | 82659-21   | ООО "Промвес" | 400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru | Весы вагонные TRAPPER        | 74532-19   | Фирма "Tamtron Systems Oy" (Финляндия)                        |
|  | Весы автомобильные ПВТ | 82659-21   | ООО "Промвес" | 400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru | Весы вагонные 7260           | 71056-18   | Metter-Toledo (Albstandart) GmbH (Германия)                   |
|  | Весы автомобильные ПВТ | 82659-21   | ООО "Промвес" | 400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru | Весы вагонные 7260P          | 71074-18   | Metter-Toledo (Albstandart) GmbH (Германия)                   |
|  | Весы автомобильные ПВТ | 82659-21   | ООО "Промвес" | 400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru | Весы вагонные DGW-1          | 57010-14   | Schenck Process GmbH (Германия)                               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|---|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                         |
| 185  | Весы вагонные ПВТ-ЖД                                 | 84812-22   | ООО "Промвес"   | 400081, Волгоградская область, г Волгоград, Семигорская ул, зд. 11а, этаж 2 оф. 1, promvesvlg@mail.ru | Весы вагонные DGW  | 22890-08   | Schenk Process Europe GmbH (Германия)        |
| 186  | Весы платформенные Стандарт-ПВ                       | 84809-22   | ООО "Промвес"   | РФ, г. Волгоград, promvesvlg@mail.ru  | Весы платформенные DRF   | 68004-17   | Mettler-Toledo (Albstandart) GmbH (Германия) |
|  | Весы платформенные Стандарт-ПВ                       | 84809-22   | ООО "Промвес"   | РФ, г. Волгоград, promvesvlg@mail.ru  | Весы промышленные PxA  | 51175-12   | Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, Германия     |
|  | Весы платформенные Стандарт-ПВ                       | 84809-22   | ООО "Промвес"   | РФ, г. Волгоград, promvesvlg@mail.ru  | Весы неавтоматического действия PS   | 58868-14   | PRECIA-MOLEN, Нидерланды                     |
|  | Весы платформенные Стандарт-ПВ                       | 84809-22   | ООО "Промвес"   | РФ, г. Волгоград, promvesvlg@mail.ru  | Весы неавтоматического действия ACS  | 58866-14   | SACO Airport Equipment, Нидерланды           |
|  | Весы платформенные Стандарт-ПВ                       | 84809-22   | ООО "Промвес"   | РФ, г. Волгоград, promvesvlg@mail.ru  | Весы платформенные 2158 Vertex   | 50328-12   | Mettler-Toledo Inc. (США)                    |
| 187  | Приборы контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М6Н | 31442-06   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | <a href="mailto:skb@skbpribor.ru">skb@skbpribor.ru</a>  | Приборы для проверки высоковольтных выключателей АСТАС Р260, АСТАС Р360, АСТАС ВТТ | 70741-18   | Фирма "KoCoS Messtechnik AG", Германия       |
| 188  | Приборы контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М7  | 34283-07   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | <a href="mailto:skb@skbpribor.ru">skb@skbpribor.ru</a>  | Приборы для проверки высоковольтных выключателей АСТАС Р260, АСТАС Р360, АСТАС ВТТ | 70741-18   | Фирма "KoCoS Messtechnik AG", Германия       |
|  | Приборы контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М7  | 34283-07   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | <a href="mailto:skb@skbpribor.ru">skb@skbpribor.ru</a>  | Измерители параметров выключателей EGIL  | 47774-11   | Фирма "Megger Sweden AB", Швеция             |
| 189  | Приборы контроля высоковольтных выключателей         | 63774-16   | ООО "СКБ электротехнического                                      | <a href="mailto:skb@skbpribor.ru">skb@skbpribor.ru</a>  | Измерители параметров выключателей HISAC   | 69574-17   | Фирма "SCOPE T&M Pvt. Ltd.", Индия           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|--|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                           |
|  | ПКВ/У3.0<br>(модификация ПКВ/У3.1)   |            | приборостроения",<br>г. Санкт-Петербург  |  |   |            |  |
| 189  | Приборы контроля высоковольтных выключателей ПКВ/У3.0 (модификация ПКВ/У3.1) | 63774-16   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург  | <a href="mailto:skb@skbpribor.ru">skb@skbpribor.ru</a>   | Устройства контрольно-измерительные для проверки высоковольтных выключателей ТМ1600, ТМ1800 | 47771-11   | Фирма "Megger Ltd.", Великобритания            |
|  | Приборы контроля высоковольтных выключателей ПКВ/У3.0 (модификация ПКВ/У3.1) | 63774-16   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург  | <a href="mailto:skb@skbpribor.ru">skb@skbpribor.ru</a>   | Приборы для проверки высоковольтных выключателей АСТАС Р260, АСТАС Р360, АСТАС ВТТ          | 70741-18   | Фирма "KoCoS Messtechnik AG", Германия         |
| 190  | Устройства весо-измерительные автоматические MONACS                          | 86622-22   | Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Завод Белорецк, ул. Блюхера, д. 86, весового оборудования" | 453502, Россия, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Блюхера, д. 86, <a href="mailto:umi.info@yandex.ru">umi.info@yandex.ru</a> | Устройства весо-измерительные автоматические MONACS   | 86622-22   | Фирма "Veigroup S.R.L.", Италия                |
| 191  | Дозаторы весовые автоматические дискретного действия ДФСМ                    | 79317-20   | Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Завод Белорецк, ул. Блюхера, д. 86, весового оборудования" | 453502, Россия, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Блюхера, д. 86, <a href="mailto:umi.info@yandex.ru">umi.info@yandex.ru</a> | Дозаторы весовые автоматические дискретного действия ДФСМ                                   | 79317-20   | Фирма "RAYPER, S.A.", Испания                  |
| 192  | Дозаторы весовые автоматические непрерывного действия ЛДНД                   | 79345-20   | Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Завод Белорецк, ул. Блюхера, д. 86, весового оборудования" | 453502, Россия, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Блюхера, д. 86, <a href="mailto:umi.info@yandex.ru">umi.info@yandex.ru</a> | Дозаторы весовые автоматические непрерывного действия ЛДНД                                  | 79345-20   | Фирма "Schlenk Process Europe GmbH", Германия; |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                        |            |  |  | Импортное средство измерений                             |            |  |
|--|------------------------|------------|--|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                       |
| 193  | Весы автомобильные ВТА | 80802-21   | Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Завод весового оборудования" | 453502, Россия, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Блюхера, д. 86, umi.info@yandex.ru | Весы автомобильные ВТА                                   | 80802-21   | Фирма "Schenck Process Europe GmbH", Германия              |
| 194  | Копры маятниковые ТСМК | 71195-18   | ООО «Тестсистемы»  | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5                                     | Копры маятниковые НИТ                                    | 78265-20   | Фирма "ZwickRoell GmbH & Co. KG", Германия                 |
|  | Копры маятниковые ТСМК | 71195-18   | ООО «Тестсистемы»  | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5                                     | Копры маятниковые МРХ                                    | 73268-18   | Фирма "Instron - division of ITW Limited", США             |
|  | Копры маятниковые ТСМК | 71195-18   | ООО «Тестсистемы»  | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5                                     | Копры маятниковые TINIUS OLSEN серии IT                  | 70122-18   | Фирма "Tinius Olsen Testing Machine Co., Inc.", США        |
|  | Копры маятниковые ТСМК | 71195-18   | ООО «Тестсистемы»  | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5                                     | Копры маятниковые РН                                     | 68741-17   | Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария                           |
|  | Копры маятниковые ТСМК | 71195-18   | ООО «Тестсистемы»  | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5                                     | Копры маятниковые JB, JB-D, JB-B, JB-S, JB-W, JBU, JBU-D | 67757-17   | Фирма "Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.", Китай |
|  | Копры маятниковые ТСМК | 71195-18   | ООО «Тестсистемы»  | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5                                     | Копры маятниковые Impact P, Impact D                     | 67247-17   | Фирма "S.A.E. IBERTEST", Испания                           |
|  | Копры маятниковые ТСМК | 71195-18   | ООО «Тестсистемы»  | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5                                     | Копры маятниковые ИМПАКТ                                 | 57494-14   | Фирма "Cesare Galdabini S.p.A.", Италия                    |
|  | Копры маятниковые ТСМК | 71195-18   | ООО «Тестсистемы»  | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5                                     | Копры маятниковые 9050                                   | 53747-13   | Фирма "Instron - division of ITW Limited Italy", Италия    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|-------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 194  | Копры маятниковые ТСМК   | 71195-18   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Копры маятниковые TIME JB, TIME XJJ, TIME XJU, TIME XJ, NIME JB-W                            | 54490-13   | Фирма "Beijing TIME High Technology Ltd.", Китай                           |
| 195  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины для испытаний материалов на ползучесть, длительную прочность и релаксацию Greep test  | 86259-22   | "LABORTECH s.r.o.", Чешская Республика                                     |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины для испытаний на ползучесть, длительную прочность и релаксацию ATS серии 2000         | 81764-21   | Фирма "Applied Test Systems, Inc.", США                                    |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины для испытания материалов на ползучесть, длительную прочность и релаксацию серии KARPA | 78487-20   | Фирма «Messphysik Materials Testing GmbH», Австрия                         |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные LFM   | 68935-17   | Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария   |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные электромеханические серии Eurotest                                      | 67833-17   | Фирма "S.A.E. IBERTEST", Испания   |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные WDW 100   | 87288-22   | Фирма "Jinan Testing Equipment IE Corporation Yinfeng Group CO LTD", Китай |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные ST1004  | 86011-22   | "Salt Co., LTD.", Республика Корея   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|-------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                    |
| 195  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические LabTest          | 84940-22   | "LABORTECH s.r.o.", Чешская республика                  |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические НМ               | 83322-21   | "НОУТОМ S.L.", Испания                                  |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные Test                                 | 83237-21   | Mecmesin Ltd., Великобритания                           |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные ST                                   | 82893-21   | "Salt Co., LTD.", Республика Корея                      |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические MTS Criterion 40 | 82762-21   | "MTS Systems (China) Co., Ltd.", Китай                  |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные электромеханические серии 68                       | 82184-21   | "Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные электромеханические серии 5900                     | 81587-21   | "Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины электромеханические серии 34                                     | 81586-21   | "Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|-------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 195  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные United   | 79281-20   | Фирма "United Testing Systems Inc.", США                                     |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные DVT DEVOTRANS  | 77588-20   | Фирма "Devotrans Elektrik Makineleri Sanayi Ticaret Limited Sirketi", Турция |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные EASYDUR  | 76223-19   | Фирма "Easydur Italiana, Di Renato Affri", Италия                            |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические 3R                     | 72201-18   | Фирма "Recherches & Realisations REMY SAS (3R)", Франция                     |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные МСТ  | 71172-18   | Фирма "A&D Company Ltd.", Япония   |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические CMT, CMT-L, LDS, LDS-L | 68645-17   | Фирма "Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.", Китай                   |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные серии WB                                   | 68943-17   | Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария   |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть УТС 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные серии LFM                                  | 68935-17   | Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|-------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 195  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть UTC 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины универсальные испытательные Vibrophore                                | 66661-17   | Фирма "Zwick GmbH & Co. KG", Германия                                      |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть UTC 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические TINIUS OLSEN серии ST | 64805-16   | Фирма "Tinius OlsenLtd.", Великобритания                                   |
|  | Машины для испытаний на длительную прочность и ползучесть UTC 1300 | 58225-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины универсальные испытательные QUASAR                                    | 57058-14   | Фирма "Cesare Galdabini S.p.A.", Италия                                    |
| 196  | Машины универсальные испытательные UTC 112                         | 65119-16   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные WAW 1000                                  | 87824-22   | Фирма "Changzhou Chazruitong Machinery CO LTD", Китай                      |
| 197  | Машины для испытания конструкционных материалов «UTC 111»          | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные WAW 1000                                  | 87824-22   | Фирма "Changzhou Chazruitong Machinery CO LTD", Китай                      |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «UTC 111»          | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные WDW 100                                   | 87288-22   | Фирма "Jinan Testing Equipment IE Corporation Yinfeng Group CO LTD", Китай |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «UTC 111»          | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные ST1004                                    | 86011-22   | "Salt Co., LTD.", Республика Корея   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «UTC 111»          | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические LabTest               | 84940-22   | "LABORTECH s.r.o.", Чешская республика                                     |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|-------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 197  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические НМ               | 83322-21   | "HOYТОМ S.L.", Испания   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные Test                                 | 83237-21   | Mecmesin Ltd., Великобритания  |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные ST                                   | 82893-21   | "Salt Co., LTD.", Республика Корея   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические MTS Criterion 40 | 82762-21   | "MTS Systems (China) Co., Ltd.", Китай                                       |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные электромеханические серии 68                       | 82184-21   | "Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США                      |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные электромеханические серии 5900                     | 81587-21   | "Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США                      |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины электромеханические серии 34                                     | 81586-21   | "Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США                      |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные United   | 79281-20   | Фирма "United Testing Systems Inc.", США                                     |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные DVT DEVOTRANS                                      | 77588-20   | Фирма "Devotrans Elektrik Makineleri Sanayi Ticaret Limited Sirketi", Турция |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные EASYDUR  | 76223-19   | Фирма "Easydur Italiana, Di Renato Affri", Италия                            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|-------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                       |
| 197  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические 3R                     | 72201-18   | Фирма "Recherches & Realisations REMY SAS (3R)", Франция   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные МСТ  | 71172-18   | Фирма "A&D Company Ltd.", Япония                           |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические СМТ, СМТ-L, LDS, LDS-L | 68645-17   | Фирма "Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.", Китай |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные серии WB                                   | 68943-17   | Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария                           |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные серии LFM                                  | 68935-17   | Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария                         |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины универсальные испытательные Vibrophore                                 | 66661-17   | Фирма "Zwick GmbH & Co. KG", Германия                      |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные электромеханические серии Eurotest                       | 67833-17   | Фирма "S.A.E. IBERTEST", Испания                           |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические TINIUS OLSEN серии ST  | 64805-16   | Фирма "Tinius OlsenLtd.", Великобритания                   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины универсальные испытательные QUASAR                                     | 57058-14   | Фирма "Cesare Galdabini S.p.A.", Италия                    |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 111» | 56294-14   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные UT   | 56317-14   | Фирма "Biss" (Bangalore Integrated System                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |   | Импортное средство измерений                                   |            |  |
|--|--|------------|-------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |            |                   |   |  |            | Solutions (P) Ltd.), Индия   |
| 198  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные WAW 1000                    | 87824-22   | Фирма "Changzhou Chazruitong Machinery CO LTD", Китай                      |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные WDW 100                     | 87288-22   | Фирма "Jinan Testing Equipment IE Corporation Yinfeng Group CO LTD", Китай |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные ST1004                      | 86011-22   | "Salt Co., LTD.", Республика Корея   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические LabTest | 84940-22   | "LABORTECH s.r.o.", Чешская республика                                     |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические НМ      | 83322-21   | "НОУТОМ S.L.", Испания   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные Test                        | 83237-21   | Mecmesin Ltd., Великобритания  |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные ST                          | 82893-21   | "Salt Co., LTD.", Республика Корея   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|-------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 198  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические MTS Criterion 40 | 82762-21   | "MTS Systems (China) Co., Ltd.", Китай                                       |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные электромеханические серии 68                       | 82184-21   | "Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США                      |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные электромеханические серии 5900                     | 81587-21   | "Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США                      |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины электромеханические серии 34                                     | 81586-21   | "Instron, A Division of Illinois Tool Works, Inc.", США                      |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные United   | 79281-20   | Фирма "United Testing Systems Inc.", США                                     |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные DVT DEVOTRANS                                      | 77588-20   | Фирма "Devotrans Elektrik Makineleri Sanayi Ticaret Limited Sirketi", Турция |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные EASYDUR  | 76223-19   | Фирма "Easydur Italiana, Di Renato Affri", Италия                            |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические 3R               | 72201-18   | Фирма "Recherches & Realisations REMY SAS (3R)", Франция                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|-------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                       |
| 198  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные МСТ  | 71172-18   | Фирма "A&D Company Ltd.", Япония                           |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические СМТ, СМТ-L, LDS, LDS-L | 68645-17   | Фирма "Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.", Китай |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные серии WB                                   | 68943-17   | Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария                           |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные серии LFM                                  | 68935-17   | Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария                         |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины универсальные испытательные Vibrophore                                 | 66661-17   | Фирма "Zwick GmbH & Co. KG", Германия                      |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные электромеханические серии Eurotest                       | 67833-17   | Фирма "S.A.E. IBERTEST", Испания                           |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические TINIUS OLSEN серии ST  | 64805-16   | Фирма "Tinius OlsenLtd.", Великобритания                   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины универсальные испытательные QUASAR                                     | 57058-14   | Фирма "Cesare Galdabini S.p.A.", Италия                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |   | Импортное средство измерений                                   |            |  |
|--|--|------------|-------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 198  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 110М» | 40267-08   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большеви-кова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные UT                          | 56317-14   | Фирма "Biss" (Bangalore Integrated System Solutions (P) Ltd.), Индия       |
| 199  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»  | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5  | Машины испытательные универсальные WAW 1000                    | 87824-22   | Фирма "Changzhou Chazruitong Machinery CO LTD", Китай                      |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»  | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5  | Машины испытательные универсальные WDW 100                     | 87288-22   | Фирма "Jinan Testing Equipment IE Corporation Yinfeng Group CO LTD", Китай |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»  | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5  | Машины испытательные универсальные ST1004                      | 86011-22   | "Salt Co., LTD.", Республика Корея   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»  | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5  | Машины испытательные универсальные электромеханические LabTest | 84940-22   | "LABORTECH s.r.o.", Чешская республика                                     |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»  | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5  | Машины испытательные универсальные серии WB                    | 68943-17   | Фирма «Walter+Bai AG», Швейцария   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»  | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5  | Машины испытательные универсальные серии LFM                   | 68935-17   | Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария   |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»  | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5  | Машины универсальные испытательные Vibrophore                  | 66661-17   | Фирма "Zwick GmbH & Co. KG", Германия                                      |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»  | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5  | Машины испытательные 8860                                      | 55647-13   | Фирма "Instron - division of ITW   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|-------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |            |                   |  |   |            | Limited",<br>Великобритания  |
| 199  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101» | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные AGS-X  | 57680-14   | Фирма "Shimadzu Corporation", Япония                                 |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101» | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные RTF, RTG                                   | 57871-14   | Фирма "A&D Company Ltd.", Япония                                     |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101» | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные RTF, RTG                                   | 57871-14   | Фирма "A&D Scales Co., Ltd.", Корея                                  |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101» | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные STB  | 57870-14   | Фирма "A&D Scales Co., Ltd.", Корея                                  |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101» | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные STB  | 57870-14   | Фирма "A&D Company Ltd.", Япония                                     |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101» | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические CMT, CMT-L, LDS, LDS-L | 68645-17   | Фирма "Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd.", Китай           |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101» | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины универсальные испытательные QUASAR                                     | 57058-14   | Фирма "Cesare Galdabini S.p.A.", Италия                              |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101» | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные электромеханические TINIUS OLSEN серии ST  | 64805-16   | Фирма "Tinius Olsen Ltd.", Великобритания                            |
|  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101» | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные UT   | 56317-14   | Фирма "Biss" (Bangalore Integrated System Solutions (P) Ltd.), Индия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|-------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                              |
| 199  | Машины для испытания конструкционных материалов «УТС 101»  | 40647-09   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные электромеханические серии Eurotest                 | 67833-17   | Фирма "S.A.E. IBERTEST", Испания                  |
| 200  | Машины испытательные универсальные УТС 115                 | 78901-20   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные гидравлические UP                    | 72604-18   | Компания "FORM+TEST Seidner & Co. GmbH", Германия |
|  | Машины испытательные универсальные УТС 115                 | 78901-20   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные гидравлические                       | 68869-17   | MTS Exceed  |
|  | Машины испытательные универсальные УТС 115                 | 78901-20   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины универсальные испытательные сервогидравлические MTS              | 68589-17   | Фирма "MTS Systems Corporation", США              |
|  | Машины испытательные универсальные УТС 115                 | 78901-20   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные сервогидравлические Powertest                      | 67907-17   | Фирма "S.A.E. IBERTEST", Испания                  |
|  | Машины испытательные универсальные УТС 115                 | 78901-20   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины испытательные универсальные гидравлические TINIUS OLSEN серии SL | 64804-16   | Фирма "Tinius Olsen Inc.", США                    |
| 201  | Машины для испытания асфальтобетонных материалов ДТС-06-50 | 33528-06   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Прессы испытательные LPr-2e   | 58857-14   | Фирма "MULTISERW-Morek", Польша                   |
|  | Машины для испытания асфальтобетонных материалов ДТС-06-50 | 33528-06   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Прессы испытательные С и L  | 53049-13   | Фирма "Controls s.r.l.", Италия                   |
|  | Машины для испытания асфальтобетонных материалов ДТС-06-50 | 33528-06   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Прессы испытательные LPr-2e   | 58857-14   | Фирма "MULTISERW-Morek", Польша                   |
|  | Машины для испытания асфальтобетонных материалов ДТС-06-50 | 33528-06   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Прессы испытательные С и L  | 53049-13   | Фирма "Controls s.r.l.", Италия                   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |  | Импортное средство измерений                                     |            |  |
|--|---|------------|-------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                   |
| 202  | Прессы испытательные ДТС  | 75844-19   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Прессы испытательные LPr-2e                                      | 58857-14   | Фирма "MULTISERW-Morek", Польша                        |
|  | Прессы испытательные ДТС  | 75844-19   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Прессы испытательные С и L                                       | 53049-13   | Фирма "Controls s.r.l.", Италия                        |
| 203  | Машины для испытаний конструкционных материалов на кручение КТС 405 | 70248-18   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины электромеханические для испытаний на кручение серии LFM-T | 45797-17   | Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария                     |
|  | Машины для испытаний конструкционных материалов на кручение КТС 405 | 70248-18   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины для испытаний пружин и материалов на кручение серии T     | 65558-16   | Фирма "SAS, Inc.", Израиль                             |
|  | Машины для испытаний конструкционных материалов на кручение КТС 405 | 70248-18   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины для испытаний на кручение TG                              | 52480-13   | Фирма «KB Prüftechnik GmbH», Германия                  |
|  | Машины для испытаний конструкционных материалов на кручение КТС 405 | 70248-18   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Машины для испытаний пружин и материалов TIME TNS                | 54492-13   | Фирма "Beijing TIME High Technology Ltd.", Китай       |
| 204  | Динамометры электронные ТС 603                                      | 59692-15   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Динамометры электронные универсальные МЕГЕОН-К                   | 80547-20   | Компания "Yueqing Handpi Instruments Co., Ltd.", Китай |
|  | Динамометры электронные ТС 603                                      | 59692-15   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Динамометры электронные универсальные МЕГЕОН                     | 80546-20   | Компания "Yueqing Handpi Instruments Co., Ltd.", Китай |
|  | Динамометры электронные ТС 603                                      | 59692-15   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Динамометры электронные DYNAFOR™ серий LLZ, LLXh, LLX1, LLX2     | 61728-15   | Фирма "Tractel SAS", Франция                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|-------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                  |
| 204  | Динамометры электронные ТС 603  | 59692-15   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Динамометры электронные универсальные 51                                | 59842-15   | Фирма "Walter + Bai AG", Швейцария                    |
| 205  | Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ | 66399-17   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Измерители (моментомеры) крутящего момента силы DREMOTEST-E             | 75181-19   | Фирма "GEDORE Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ | 66399-17   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Измерители крутящего момента силы SMC, SMCI, SMC BT, SMCI BT            | 74414-19   | Фирма "SCS Concept Italia S.R.L.", Италия             |
|  | Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ | 66399-17   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Измерители крутящего момента силы RMC, RMC BT, RMCTA, RMCTA BT          | 74413-19   | Фирма "SCS Concept Italia S.R.L.", Италия             |
|  | Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ | 66399-17   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Измерители крутящего момента силы SRTT-B 10 - 13, SRTT 2500, SRTT 16000 | 70624-18   | Фирма "Atlas Copco BLM s.r.l.", Италия                |
|  | Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ | 66399-17   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Измерители крутящего момента силы MW                                    | 65391-16   | Фирма «Manner Sensortelemetrie GmbH, Германия         |
|  | Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ | 66399-17   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 |   |            |   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|-------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
| 205  | Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ                       | 66399-17   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Измерители крутящего момента силы ТТТ-FMT, ТТТ-STB, ТТТ-STT, ТТТ-ATT, ТТТ-RTT | 64545-16   | Фирма "Norbar Torque Tools Ltd.", Великобритания          |
| 206  | Усилители измерительные ТС 225  | 80694-20   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Усилители измерительные Q. series X   | 86811-22   | "Gantner Instruments GmbH", Австрия                       |
|  | Усилители измерительные ТС 225  | 80694-20   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Усилители измерительные QuantumX и SomatXR                                    | 73014-18   | Фирма "Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH", Германия      |
| 207  | Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС  | 50993-12   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Твердомеры Роквелла   | 85481-22   | Фирма "INNOVATEST Europe BV", Нидерланды                  |
|  | Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС  | 50993-12   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Твердомеры Роквелла N4A, N4B, N4C, N4E  | 77759-20   | Фирма "EMCO-TEST PrufmaSchinen GmbH", Австрия             |
|  | Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС  | 50993-12   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Твердомеры Роквелла KB 150 R  | 70714-18   | Фирма "KB Pruftechnik GmbH", Германия                     |
|  | Твердомеры для измерения твердости по методу Роквелла ТРТС  | 50993-12   | ООО «Тестсистемы» | 153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д. 25, стр.5 | Твердомеры Роквелла 2000T, 2000R, 2000S, 574T, 574R, 574S                     | 67241-17   | Фирма "Buehler, An ITW Company", США                      |
| 208  | Комплексы средств наземного контроля и управления процессом бурения нефтяных и газовых скважин "ТМ КУБ" | 36033-13   | АО НПФ "ТЕТРАН"   | г. Томск, проспект Фрунзе, 112, tetrun@tetrun.ru         | Системы контроля параметров бурения (СКПБ) infoDRILL                          | 71403-18   | Фирма "Bentec GmbH Drilling & Oilfield Systems", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                     |  | Импортное средство измерений                           |            |   |
|--|--|------------|---------------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                  |
| 209  | Весы электронные Меркурий 3  | 73081-18   | ООО "НПФ "Моссар"   | Саратовская область, г. Маркс, пр. Ленина, д. 111                          | Весы электронные Scout                                 | 16315-03   | Фирма "ОНАUS Corporation", США                        |
|  | Весы электронные Меркурий 3  | 73081-18   | ООО "НПФ "Моссар"   | Саратовская область, г. Маркс, пр. Ленина, д. 111                          | Весы напольные EM-P, DB-H, DB-II                       | 24518-03   | Фирма "CAS Corporation Ltd.", Корея                   |
|  | Весы электронные Меркурий 3  | 73081-18   | ООО "НПФ "Моссар"   | Саратовская область, г. Маркс, пр. Ленина, д. 111                          | Весы лабораторные электронные AP                       | 15565-00   | Фирма "ОНАUS Europe", Швейцария                       |
|  | Весы электронные Меркурий 3  | 73081-18   | ООО "НПФ "Моссар"   | Саратовская область, г. Маркс, пр. Ленина, д. 111                          | Весы лабораторные GR                                   | 19409-00   | Фирма "A&D Company Ltd.", Япония                      |
|  | Весы электронные Меркурий 3  | 73081-18   | ООО "НПФ "Моссар"   | Саратовская область, г. Маркс, пр. Ленина, д. 111                          | Весы лабораторные электронные Pioneer                  | 38796-08   | Фирма "Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd.", Китай |
| 210  | Аппаратура контроля механических параметров турбоагрегатов «АКТИВ»     | 18840-20   | ООО НПП «Элексир»   | г.Ростов-на-Дону, ул.Кулагина, 62/45 Б<br>eleksir@mail.ru                  | 330102 Преобразователи перемещения токовых реверсивные | 60337-15   | Bently Nevada, США                                    |
| 211  | Весы платформенные "Фаворит-2"   | 84732-22   | ООО "ВЕСТЭК"        | Санкт-Петербург, Крормяжский пр-т, 10 лит АП<br>info@zvtvestek.ru          | Весы напольные EM-P, DB-H, DB-II                       | 24518-03   | Фирма "CAS Corporation Ltd.", Корея                   |
|  | Весы платформенные "Фаворит-2"   | 84732-22   | ООО "ВЕСТЭК"        | Санкт-Петербург, Крормяжский пр-т, 10 лит АП<br>info@zvtvestek.ru          | Весы электронные Scout                                 | 16315-03   | Фирма "ОНАUS Corporation", США                        |
| 212  | Машины испытательные универсальные серии РКМ svo исп. РКМ 5.2.05.1 svo | 78933-20   | ООО «Эталон-Профит» | 153023, Ивановская Область, г.о. Иваново, г Иваново, ул Революционная, дом | Машина для испытаний Zwick\Roell тип Z005              | 20385-11   | Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |              |              |  | Импортное средство измерений |              |                      |
|--|-----------------------|--------------|--------------|--|------------------------------|--------------|----------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ        | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна |
|  |                       |              |              | 81А, помещение 15-16,<br>office@etalon-profit.ru |                              |              |                      |

## Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|--------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 1  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ РБП | 52517-13   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры ISCO Signature  | 65402-16   | Фирма «Teledyne ISCO, Inc.», США  |
|  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ РБП | 52517-13   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры ADS Flowshark   | 48237-11   | Фирма «ADS Environmental Services», США   |
|  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ РБП | 52517-13   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Преобразователи расхода жидкости ультразвуковые Mainstream III                      | 27855-04   | Фирма «Hydreka», Франция  |
| 2  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ МР  | 28363-14   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры ультразвуковые UFM 3030   | 45410-10   | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды  |
|  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ МР  | 28363-14   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры ультразвуковые универсальные многофункциональные Система 1010/1020      | 18938-05   | Фирма «Siemens Energy & Automation, Inc.», США, Фирма «Controlotron Corporation», США |
|  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ МР  | 28363-14   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры ультразвуковые SITRANS FS   | 77358-20   | Фирма «Siemens AG», Германия; производственная площадка «Siemens SAS», Франция        |
|  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ МР  | 28363-14   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры ультразвуковые (с первичными преобразователями) SITRANS F US (Clamp-On) | 63638-16   | Фирма «Siemens Industry, Inc.», США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений                 |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 2  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ МР                        | 28363-14   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры ультразвуковые FLUXUS            | 74922-19   | Фирма «FLEXIM Flexible Industriemesstechnik GmbH», Германия  |
|  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ МР                        | 28363-14   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры ультразвуковые OPTISONIC 6300    | 56454-14   | Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды  |
| 3  | Расходомеры-счётчики вихревые ВЗЛЕТ ВРС                             | 22589-12   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры вихревые Prowirl                 | 15202-14   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; Предприятие-изготовитель «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция |
|  | Расходомеры-счётчики вихревые ВЗЛЕТ ВРС                             | 22589-12   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики вихревые OPTISWIRL 4070 | 52514-13   | Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG», Германия, ООО «Кроне-Автоматика», пос. Стромиллово                                 |
| 4  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые ВЗЛЕТ РСЛ исп. РСЛ-212, РСЛ-222 | 60777-15   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Преобразователи расхода ультразвуковые LT-US | 61687-15   | Фирма «LACROIX Sofrel», Франция  |
| 5  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые переносные ВЗЛЕТ ПРЦ            | 52634-13   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры ультразвуковые OPTISONIC 6300    | 56454-14   | Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|--------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Расходомеры-счетчики<br>ультразвуковые<br>переносные ВЗЛЕТ<br>ПРЦ                                   | 52634-13   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ | Расходомеры<br>ультразвуковые FLUXUS<br>серий 5xxx, 6xx, 7xxx, 8xxx   | 56831-14   | Фирма «FLEXIM<br>Flexible Industries<br>GmbH», Германия   |
|  | Расходомеры-счетчики<br>ультразвуковые<br>переносные ВЗЛЕТ<br>ПРЦ                                   | 52634-13   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ | Расходомеры жидкости<br>ультразвуковые Portaflow<br>мод. 204, 216, 220, SE, 300,<br>330   | 15083-06   | Фирма «Micronics<br>Ltd.»,<br>Великобритания  |
| 6  | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные<br>ВЗЛЕТ ППД исп.<br>ППД-113, ППД-113*,<br>ППД-213, ППД-Ех | 60200-15   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ | Расходомеры<br>электромагнитные<br>VersaFlow серии Mag-1000 и<br>Mag-4000   | 56280-14   | Фирма «Honeywell<br>International Inc.»,<br>США   |
|  | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные<br>ВЗЛЕТ ППД исп.<br>ППД-113, ППД-113*,<br>ППД-213, ППД-Ех | 60200-15   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ | Расходомеры<br>электромагнитные Promag<br>(мод. Promag 300, Promag<br>500)  | 67922-17   | Фирма<br>«Endress+Hauser<br>Flowtec AG»,<br>Швейцария;<br>Предприятие-<br>изготовитель<br>«Endress+Hauser<br>Flowtec AG, Division<br>Cernay», Франция |
|  | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные<br>ВЗЛЕТ ППД исп.<br>ППД-113, ППД-113*,<br>ППД-213, ППД-Ех | 60200-15   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ | Расходомеры<br>электромагнитные с<br>конвертерами сигналов<br>OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/<br>5000/ 6000/ 7000<br>(расходомеры) IFC 010/ 040/<br>050/ 100/ 300 (конвертеры) | 40075-13   | Фирма «KROHNE<br>Altometer B.V.»,<br>Нидерланды   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 6  | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные<br>ВЗЛЕТ ППД исп.<br>ППД-113, ППД-113*,<br>ППД-213, ППД-Ех | 60200-15   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ | Расходомеры<br>электромагнитные<br>Rosemount 8750                                 | 60073-15   | АО «ПГ «Метран»,<br>г.Челябинск; Фирма<br>«Emerson Process<br>Management Flow<br>Technologies Co.»,<br>Ltd., Китай; Фирма<br>«Emerson SRL»,<br>Румыния; Фирма<br>«F-R Tecnologias de<br>Flujo, S.A. de C.V.»,<br>Мексика |
|  | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные<br>ВЗЛЕТ ППД исп.<br>ППД-113, ППД-113*,<br>ППД-213, ППД-Ех | 60200-15   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные SITRANS<br>FM                            | 61306-15   | Фирма «Siemens<br>AG», завод<br>«Siemens Sensors<br>and Communication<br>Ltd.», Китай  |
|  | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные<br>ВЗЛЕТ ППД исп.<br>ППД-113, ППД-113*,<br>ППД-213, ППД-Ех | 60200-15   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные FSM4000                                  | 71094-18   | Фирма «ABB<br>Automation Products<br>GmbH», Германия   |
|  | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные<br>ВЗЛЕТ ППД исп.<br>ППД-113, ППД-113*,<br>ППД-213, ППД-Ех | 60200-15   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные FSM4000                                  | 81934-21   | ABB Engineering<br>(Shanghai) Ltd.,<br>Китай   |
|  | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные<br>ВЗЛЕТ ППД исп.  | 60200-15   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные<br>ProcessMaster/HygienicMaster<br>r 600 | 81816-21   | ABB Engineering<br>(Shanghai) Ltd.,<br>Китай, ABB Limited,<br>Соединенное<br>Королевство   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |              |  | Импортное средство измерений                                      |             |   |
|--|---|-------------|--------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех  |             |              |  |   |             |   |
| 6  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ППД исп. ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех | 60200-15    | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX                   | 74915-19    | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ППД исп. ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех | 60200-15    | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG                       | 79595-20    | Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Yokogawa Electric China Co. Ltd.», Китай; Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония |
| 7  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР   | 39735-14    | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500) | 67922-17    | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; производственная площадка «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция                 |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР   | 39735-14    | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM                  | 35024-12    | Фирма «Siemens S.A.S.», Франция   |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР   | 39735-14    | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000  | 56280-14    | Фирма «Honeywell International Inc.», США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 7  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР | 39735-14   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные с конвертерами сигналов OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры) | 40075-13   | Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР | 39735-14   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750   | 60073-15   | АО «ПГ «Метран», г.Челябинск; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co.», Ltd., Китай; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР | 39735-14   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM  | 61306-15   | Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР | 39735-14   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000   | 71094-18   | Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия   |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР | 39735-14   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000   | 81934-21   | ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|--------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 7  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР | 39735-14   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/HygienicMaster 600 | 81816-21   | ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай, ABB Limited, Соединенное Королевство  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР | 39735-14   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX                        | 74915-19   | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР | 39735-14   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG                            | 79595-20   | Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Yokogawa Electric China Co. Ltd.», Китай; Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония |
| 8  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ  | 30333-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)      | 67922-17   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; Предприятие-изготовитель «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция                  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ  | 30333-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000       | 56280-14   | Фирма «Honeywell International Inc.», США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 8  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ | 30333-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные с конвертерами сигналов OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры) | 40075-13   | Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ | 30333-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750   | 60073-15   | АО «ПГ «Метран», г.Челябинск; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co.», Ltd., Китай; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ | 30333-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM  | 61306-15   | Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ | 30333-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000   | 71094-18   | Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия   |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ | 30333-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000   | 81934-21   | ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|--------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 8  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ                    | 30333-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/HygienicMaster 600 | 81816-21   | ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай, ABB Limited, Соединенное Королевство  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ                    | 30333-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX                        | 74915-19   | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭМ                    | 30333-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG                            | 79595-20   | Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Yokogawa Electric China Co. Ltd.», Китай; Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония |
| 9  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М | 52856-13   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG (мод. AXF, AXR, CA, AXW)   | 59435-14   | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Китай, Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия    |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М | 52856-13   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000       | 56280-14   | Фирма «Honeywell International Inc.», США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 9  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М | 52856-13   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)   | 67922-17   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; производственная площадка «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М | 52856-13   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные с конвертерами сигналов OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры) | 40075-13   | Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М | 52856-13   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750   | 60073-15   | АО «ПГ «Метран», г.Челябинск; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co.», Ltd., Китай; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М | 52856-13   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM  | 61306-15   | Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|--------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 9  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М | 52856-13   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000                          | 71094-18   | Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М | 52856-13   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000                          | 81934-21   | ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М | 52856-13   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/HygienicMaster 600 | 81816-21   | ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай, ABB Limited, Соединенное Королевство  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М | 52856-13   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX                        | 74915-19   | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М | 52856-13   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG                            | 79595-20   | Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Yokogawa Electric China Co. Ltd.», Китай; Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 10   | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР | 20293-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG (мод. AXF, AXR, CA, AXW)  | 59435-14   | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Китай, Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР | 20293-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000  | 56280-14   | Фирма «Honeywell International Inc.», США  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР | 20293-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)   | 67922-17   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; Предприятие-изготовитель «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция               |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР | 20293-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные с конвертерами сигналов OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры) | 40075-13   | Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 10   | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР | 20293-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750                            | 60073-15   | АО «ПГ «Метран», г.Челябинск; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co.», Ltd., Китай; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР | 20293-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM                       | 61306-15   | Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР | 20293-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000                          | 71094-18   | Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия   |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР | 20293-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000                          | 81934-21   | ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай   |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР | 20293-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/HygienicMaster 600 | 81816-21   | ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай, ABB Limited, Соединенное Королевство   |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР | 20293-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX                        | 74915-19   | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|--------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 10   | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР | 20293-10   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG   | 79595-20   | Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Yokogawa Electric China Co. Ltd.», Китай; Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония |
| 11   | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК | 72202-18   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000  | 56280-14   | Фирма «Honeywell International Inc.», США   |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК | 72202-18   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)   | 67922-17   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; Предприятие-изготовитель «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция                  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК | 72202-18   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные с конвертерами сигналов OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры) | 40075-13   | Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 11   | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК | 72202-18   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750                            | 60073-15   | АО «ПГ «Метран», г.Челябинск; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co.», Ltd., Китай; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК | 72202-18   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM                       | 61306-15   | Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК | 72202-18   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000                          | 71094-18   | Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия   |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК | 72202-18   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000                          | 81934-21   | ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай   |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК | 72202-18   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/HygienicMaster 600 | 81816-21   | ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай, ABB Limited, Соединенное Королевство   |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК | 72202-18   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX                        | 74915-19   | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений                  |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 11   | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ СК | 72202-18   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG   | 79595-20   | Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Yokogawa Electric China Co. Ltd.», Китай; Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония  |
| 12   | Уровнемеры ультразвуковые ВЗЛЕТ УР             | 22590-12   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Уровнемеры ультразвуковые SITRANS Probe LU240 | 79810-20   | Фирма «Siemens AG», Германия; производственные площадки «Siemens Canada Limited - Siemens Milltronics Process Instrumentation (SMPI)», Канада; «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай |
|  | Уровнемеры ультразвуковые ВЗЛЕТ УР             | 22590-12   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Уровнемеры ультразвуковые SITRANS LU          | 72114-18   | Фирма «Siemens AG», Германия; Производственные площадки: Фирма «Siemens Canada Limited», Канада; Фирма «Siemens Sensors and Communication Limited», Китай                                      |
| 13   | Уровнемеры радарные ВЗЛЕТ РУ                   | 72084-18   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Уровнемеры радарные Rosemount TankRadar       | 78197-20   | Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 13   | Уровнемеры радарные ВЗЛЕТ РУ                          | 72084-18   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Уровнемеры радарные OPTIWAVE 5400 C, OPTIWAVE 6400 C, OPTIWAVE 7400 C, OPTIWAVE 3500 C, OPTIWAVE 6500 C, OPTIWAVE 7500 C                                | 73407-18   | KROHNE S.A.S., Франция, ООО «КРОНЕ-Автоматика», пос. Верхняя Подстепновка  |
|  | Уровнемеры радарные ВЗЛЕТ РУ                          | 72084-18   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Уровнемеры радарные волноводные A FLOW серии L-RDA  | 75914-19   | Фирма «A-FLOW», Тайвань  |
|  | Уровнемеры радарные ВЗЛЕТ РУ                          | 72084-18   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Уровнемеры радарные A FLOW серии L-RDB  | 77600-20   | Фирма «A-FLOW», Тайвань  |
| 14   | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000  | 56280-14   | Фирма "Honeywell International Inc.", США  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)   | 67922-17   | Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария; Предприятие-изготовитель "Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay", Франция |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные с конвертерами сигналов OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры) | 40075-13   | Фирма "KROHNE Altometer B.V.", Нидерланды  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |              |  | Импортное средство измерений                           |             |  |
|--|---|-------------|--------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 14   | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные<br>ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22    | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ | Расходомеры<br>электромагнитные<br>Rosemount 8750      | 60073-15    | Фирма "Emerson<br>Process Management<br>Flow Technologies<br>Co.", Ltd., Китай;<br>Фирма "Emerson<br>SRL", Румыния;<br>Фирма "F-R<br>Tecnologias de Flujo,<br>S.A. de C.V.",<br>Мексик |
|  | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные<br>ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22    | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные SITRANS<br>FM | 61306-15    | Фирма "Siemens<br>AG", завод "Siemens<br>Sensors and<br>Communication<br>Ltd.", Китай  |
|  | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные<br>ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22    | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные FSM4000       | 71094-18    | Фирма "ABB<br>Automation Products<br>GmbH", Германия   |
|  | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные<br>ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22    | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные FSM4000       | 81934-21    | ABB Engineering<br>(Shanghai) Ltd., Кита   |
|  | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные<br>ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22    | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ | ProcessMaster/HygienicMaste<br>r 600                   | 81816-21    | ABB Engineering<br>(Shanghai) Ltd.,<br>Китай, ABB Limited,<br>Соединенное<br>Королевство   |
|  | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные<br>ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22    | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ | Расходомеры-счетчики<br>электромагнитные<br>WATERFLUX  | 74915-19    | Фирма "Krohne<br>Altometer",<br>Нидерланды   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|--------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 14   | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG   | 79595-20   | Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG", Германия; Фирма "Yokogawa Electric China Co. Ltd.", Китай; Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)   | 67922-17   | Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария; Предприятие-изготовитель "Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay", Франция                  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные с конвертерами сигналов OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры) | 40075-13   | Фирма "KROHNE Altometer B.V.", Нидерланды   |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750   | 60073-15   | Фирма "Emerson Process Management Flow Technologies Co.", Ltd., Китай; Фирма "Emerson SRL", Румыния; Фирма "F-R Tecnologias de Flujo,         |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений                     |            |   |
|--|---|------------|--------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |   |            |              |  |  |            | S.A. de C.V.", Мексик   |
| 14   | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM | 61306-15   | Фирма "Siemens AG", завод "Siemens Sensors and Communication Ltd.", Китай   |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000    | 71094-18   | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000    | 81934-21   | ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Кита   |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | ProcessMaster/HygienicMaster 600                 | 81816-21   | ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай, ABB Limited, Соединенное Королевство  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX  | 74915-19   | Фирма "Krohne Altometer", Нидерланды  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М | 85267-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG      | 79595-20   | Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG", Германия; Фирма "Yokogawa Electric China Co. Ltd.", Китай; Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 15   | Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР   | 86321-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000                    | 56280-14   | Фирма "Honeywell International Inc.", США                                      |
| 16   | Расходомеры-счетчики ультразвуковые УРСВ ВЗЛЕТ МР | 84382-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры ультразвуковые UFM 3030   | 45410-10   | Фирма "Krohne Altometer", Нидерланды   |
|  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые УРСВ ВЗЛЕТ МР | 84382-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры ультразвуковые SITRANS FS   | 77358-20   | Фирма "Siemens AG", Германия; производственная площадка "Siemens SAS", Франция |
|  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые УРСВ ВЗЛЕТ МР | 84382-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры ультразвуковые (с первичными преобразователями) SITRANS F US (Clamp-On) | 63638-16   | Фирма "Siemens Industry, Inc.", США  |
|  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые УРСВ ВЗЛЕТ МР | 84382-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры ультразвуковые FLUXUS   | 74922-19   | Фирма "FLEXIM Flexible Industriemesstechnik GmbH", Германия                    |
|  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые УРСВ ВЗЛЕТ МР | 84382-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры ультразвуковые OPTISONIC 6300   | 56454-14   | Фирма "KROHNE Altometer B.V.", Нидерланды                                      |
|  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые УРСВ ВЗЛЕТ МР | 84382-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры ультразвуковые универсальные многофункциональные Система 1010/1020      | 18938-05   | Фирма "Siemens Energy & Automation, Inc.", США                                 |
| 17   | Расходомеры-счетчики                              | 83999-21   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Расходомеры ультразвуковые OPTISONIC 6300   | 56454-14   | Фирма "KROHNE Altometer B.V.", Нидерланды                                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|-----------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | ультразвуковые УРСВ<br>Взлет ПРЦ                         |            |                 |  |   |            |  |
| 17   | Расходомеры-счетчики<br>ультразвуковые УРСВ<br>Взлет ПРЦ | 83999-21   | АО «Взлет»      | г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ         | Расходомеры<br>ультразвуковые FLUXUS<br>серий 5xxx, 6xx, 7xxx, 8xxx                     | 56831-14   | Фирма "FLEXIM Flexible Industries GmbH", Германия  |
|  | Расходомеры-счетчики<br>ультразвуковые УРСВ<br>Взлет ПРЦ | 83999-21   | АО «Взлет»      | г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ         | Расходомеры жидкости<br>ультразвуковые Portaflow<br>мод. 204, 216, 220, SE, 300,<br>330 | 15083-06   | Фирма "Micronics Ltd.",<br>Великобритания  |
| 18   | Расходомеры-счетчики<br>ультразвуковые<br>ВЗЛЕТ РГ       | 80169-20   | АО "Взлет"      | 198097, г. Санкт-Петербург,<br>ул.Трефолева, дом 2,<br>лит. БМ | Расходомеры газа<br>ультразвуковые FLOWSIC<br>100                                       | 43980-10   | Фирма "SICK AG",<br>Германия   |
| 19   | Уровнемеры<br>поплавковые ДУУ10                          | 56503-14   | ЗАО «Альбатрос» | г. Москва, ул.<br>Немчинова, 12                                | Уровнемеры микроволновые<br>Micropilot FMR10, Micropilot<br>FMR20                       | 66883-17   | Фирма<br>«Endress+Hauser<br>GmbH + Co. KG»,<br>Германия  |
|  | Уровнемеры<br>поплавковые ДУУ10                          | 56503-14   | ЗАО «Альбатрос» | г. Москва, ул.<br>Немчинова, 12                                | Уровнемеры 5300   | 53779-13   | Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма<br>«Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур, Фирма<br>«Rosemount Tank Radar AB», Швеция |
| 20   | Уровнемеры<br>радиоволновые РДУЗ                         | 52031-12   | ЗАО «Альбатрос» | г. Москва, ул.<br>Немчинова, 12                                | Уровнемеры<br>микроволновые Micropilot<br>FMR10, Micropilot FMR20                       | 66883-17   | Фирма<br>«Endress+Hauser<br>GmbH + Co. KG»,<br>Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |                              | Импортное средство измерений                                      |            |  |
|--|---|------------|-----------------|------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 20   | Уровнемеры радиоволновые РДУЗ                   | 52031-12   | ЗАО «Альбатрос» | г. Москва, ул. Немчинова, 12 | Уровнемеры 5300   | 53779-13   | Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур, Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция |
| 21   | Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1        | 52339-12   | ЗАО «Альбатрос» | г. Москва, ул. Немчинова, 12 | Уровнемеры микроволновые Micropilot FMR10, Micropilot FMR20       | 66883-17   | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия   |
|  | Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1        | 52339-12   | ЗАО «Альбатрос» | г. Москва, ул. Немчинова, 12 | Уровнемеры 5300   | 53779-13   | Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур, Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция |
| 22   | Датчики температуры многоточечный ДТМ2          | 32476-12   | ЗАО «Альбатрос» | г. Москва, ул. Немчинова, 12 | Датчики температуры Rosemount 2240                                | 69485-17   | Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция  |
|  | Датчики температуры многоточечный ДТМ2          | 32476-12   | ЗАО «Альбатрос» | г. Москва, ул. Немчинова, 12 | Измерители температуры многозонные Prothermo мод. NMT532 и NMT539 | 44788-10   | Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co. Ltd.», Япония  |
| 23   | Системы измерительные Альбатрос Танк-Менеджер-2 | 64517-16   | ЗАО «Альбатрос» | г. Москва, ул. Немчинова, 12 | Система измерительно-информационная АСКУ ПВ                       | 29129-05   | Фирма «Emerson Process Management AG», Швейцария и ОАО «СПИК СЗМА», г.С.-Петербург   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                 |                              | Импортное средство измерений                        |            |  |
|--|--|------------|-----------------|------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 23   | Системы измерительные Альбатрос Танк-Менеджер-2                | 64517-16   | ЗАО «Альбатрос» | г. Москва, ул. Немчинова, 12 | Система измерительная для резервуаров Tank Gauging  | 62157-15   | Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co., Ltd.», Япония                                 |
|  | Системы измерительные Альбатрос Танк-Менеджер-2                | 64517-16   | ЗАО «Альбатрос» | г. Москва, ул. Немчинова, 12 | Система учета и контроля резервуарных запасов Entis | 67622-17   | Фирма «Honeywell-Enraf», Нидерланды  |
| 24   | Системы измерительные управляющие Альбатрос Танк-Супервайзер-2 | 66332-16   | ЗАО «Альбатрос» | г. Москва, ул. Немчинова, 12 | Система измерительно-информационная АСКУ ПВ         | 29129-05   | Фирма «Emerson Process Management AG», Швейцария и ОАО «СПИК СЗМА», г.С.-Петербург |
|  | Системы измерительные управляющие Альбатрос Танк-Супервайзер-2 | 66332-16   | ЗАО «Альбатрос» | г. Москва, ул. Немчинова, 12 | Система измерительная для резервуаров Tank Gauging  | 62157-15   | Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co., Ltd.», Япония                                 |
|  | Системы измерительные управляющие Альбатрос Танк-Супервайзер-2 | 66332-16   | ЗАО «Альбатрос» | г. Москва, ул. Немчинова, 12 | Система учета и контроля резервуарных запасов Entis | 67622-17   | Фирма «Honeywell-Enraf», Нидерланды  |
| 25   | Системы измерительные Альбатрос Танк-Резерв                    | 66820-17   | ЗАО «Альбатрос» | г. Москва, ул. Немчинова, 12 | Система измерительно-информационная АСКУ ПВ         | 29129-05   | Фирма «Emerson Process Management AG», Швейцария и ОАО «СПИК СЗМА», г.С.-Петербург |
|  | Системы измерительные Альбатрос Танк-Резерв                    | 66820-17   | ЗАО «Альбатрос» | г. Москва, ул. Немчинова, 12 | Система измерительная для резервуаров Tank Gauging  | 62157-15   | Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co., Ltd.», Япония                                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                   |                              | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|-------------------|------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 25   | Системы измерительные Альбатрос Танк-Резерв        | 66820-17    | ЗАО «Альбатрос»   | г. Москва, ул. Немчинова, 12 | Система учета и контроля резервуарных запасов Entis                             | 67622-17    | Фирма «Honeywell-Enraf», Нидерланды  |
| 26   | Цилиндры 1,3                                       | 24176-07    | ООО «МиниМедПром» | г. Дятьково Брянская область | Цилиндры мерные лабораторные стеклянные 2-го класса точности                    | 34975-07    | Фирма «Yancheng Jingwei Int'l Group Co., Ltd.», Китай (торговая марка ЭКРОС) |
| 27   | Цилиндры исполнений исп. 2, 2а, 4, 4а              | 55938-13    | ООО «МиниМедПром» | г. Дятьково Брянская область | Цилиндры 2-го класса точности Klin  | 33562-06    | Фирма «Yancheng City Huaou Industry Ltd. Company», Китай                     |
| 28   | Пипетки градуированные 1                           | 55939-13    | ООО «МиниМедПром» | Г. Дятьково Брянская область | Пипетки градуированные 2-го класса точности                                     | 34970-07    | Фирма «Yancheng Jingwei Int'l Group Co., Ltd.», Китай (торговая марка ЭКРОС) |
| 29   | Пипетки градуированные 2, 3, 4                     | 24175-07    | ООО «МиниМедПром» | г. Дятьково Брянская область | Пипетки градуированные без установленного времени ожидания 2-го класса точности | 24707-05    | ОАО «Стеклоприбор», Украина, г.Червонозаводское                              |
| 30   | Бюретки 1  | 26769-08    | ООО «МиниМедПром» | г. Дятьково Брянская область | Бюретки 2-го класса точности  | 34976-07    | Фирма «Yancheng Jingwei Int'l Group Co., Ltd.», Китай                        |
| 31   | Пипетки с одной отметкой (Мора)                    | 26384-08    | ООО «МиниМедПром» | г. Дятьково Брянская область | Пипетки с одной отметкой 1-го и 2-го классов точности                           | 24424-08    | ОАО «Стеклоприбор», Украина, г.Червонозаводское                              |
| 32   | Пикнометры стеклянные типов ПЖ 1, ПЖ 2, ПЖ 3, ПЖ 4 | 40214-08    | ООО «МиниМедПром» | г. Дятьково Брянская область | Пикнометры  | 35786-07    | Фирма АО «Сklarны Кавалиер», Чехия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                   |                              | Импортное средство измерений                            |             |  |
|--|--|-------------|-------------------|------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 33   | Пикнометры стеклянные типов ПЖ 1, ПЖ 2, ПЖ 3, ПЖ 4 | 40214-08    | ООО «МиниМедПром» | г. Дятьково Брянская область | Пикнометры AccuPyc 1340                                 | 37574-08    | Фирма «Micromeritics Instrument Corporation», США                            |
| 34   | Мензурки 50, 100, 250, 500, 1000 см <sup>3</sup>   | 26770-04    | ООО «МиниМедПром» | г. Дятьково Брянская область | Мензурки  | 35743-07    | Фирма АО «Скларны Кавалиер», Чехия   |
|  | Мензурки 50, 100, 250, 500, 1000 см <sup>3</sup>   | 26770-04    | ООО «МиниМедПром» | г. Дятьково Брянская область | Мензурки Labtex   | 24618-03    | Фирма «Yancheng City Huaou Industry Ltd. Company», Китай                     |
|  | Мензурки 50, 100, 250, 500, 1000 см <sup>3</sup>   | 26770-04    | ООО «МиниМедПром» | г. Дятьково Брянская область | Мензурки вместимостью 50, 100, 250, 500, 1000 мл        | 28398-04    | ОАО «Стеклоприбор», Украина, г.Червонозаводское                              |
| 35   | Стаканы мерные                                     | 59453-14    | ООО «МиниМедПром» | г. Дятьково Брянская область | Стаканы мерные  | 36237-07    | ОАО «Стеклоприбор», Украина, г.Червонозаводское                              |
| 36   | Пробирки 1, 2                                      | 24177-07    | ООО «МиниМедПром» | г. Дятьково Брянская область | Пробирки мерные лабораторные                            | 35787-07    | Фирма АО «Скларны Кавалиер», Чехия   |
| 37   | Колбы 1, 2, 2а, 3, 4, 4а                           | 25280-08    | ООО «МиниМедПром» | г. Дятьково Брянская область | Колбы мерные с одной отметкой 2-го класса точности      | 34974-07    | Фирма «Yancheng Jingwei Int'l Group Co., Ltd.», Китай (торговая марка ЭКРОС) |
|  | Колбы 1, 2, 2а, 3, 4, 4а                           | 25280-08    | ООО «МиниМедПром» | г. Дятьково Брянская область | Колбы мерные с одной отметкой 2-го класса точности Klin | 33561-06    | Фирма «Yancheng City Huaou Industry Ltd. Company», Китай                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|--|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 37   | Колбы 1, 2, 2а, 3, 4, 4а                                       | 25280-08   | ООО «МиниМедПром»  | г. Дятьково Брянская область                                       | Колбы мерные с одной отметкой и шлифованной пробкой вместимостью 25, 50, 100, 200, 250, 500 мл Simax | 28772-05   | Фирма «Sklarny Kavalier», Чехия  |
| 38   | Счетчики горячей и холодной воды крыльчатые СВК                | 13869-13   | ОА «АПЗ»   | Нижегородская обл. г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8А             | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые одноструйные, ЕТ   | 48241-11   | Фирма «ZENNER International GmbH & Co, KG» Германия  |
| 39   | Преобразователи расхода измерительные электромагнитные ИП РЭ-7 | 20483-13   | ОА «АПЗ»   | Нижегородская обл. г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8А             | Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)                                    | 67922-17   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; Предприятие-изготовитель «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция |
| 40   | Счетчики холодной и горячей воды турбинный СВТ                 | 19521-14   | ОА «АПЗ»   | Нижегородская обл. г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8А             | Счетчики горячей и холодной воды турбинные W   | 48422-11   | Фирма «ZENNER International GmbH & Co, KG» Германия  |
| 41   | Преобразователи расхода турбинные геликоидные ТПРГ             | 23153-14   | Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» | 607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А | Преобразователи расхода турбинные, НО  | 68330-17   | Фирма «Hoffer Flow Controls», США  |
| 42   | Преобразователи расхода турбинные геликоидные ТПРГ-2           | 50008-12   | Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» | 607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А | Преобразователи расхода турбинные, НО  | 68330-17   | Фирма «Hoffer Flow Controls», США  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |  | Импортное средство измерений          |            |                                   |
|--|---|------------|--|--|---------------------------------------|------------|-----------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна              |
| 43   | Счетчик газа СГ   | 14124-14   | Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» | 607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А | Счётчики газа турбинные, TZ/FLUXI     | 14350-12   | Фирма «Itron GmbH», Германия      |
| 44   | Ротаметры с местными показаниями РМ, РМФ, РМ-А                  | 19325-12   | Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» | 607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А | Ротаметры                             | 19712-00   | Фирма «Krohne», Германия          |
| 45   | Преобразователи расхода турбинные ТПР 1...ТПР20; ТПР1В...ТПР20В | 8326-04    | Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» | 607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А | Преобразователи расхода турбинные, НО | 68330-17   | Фирма «Hoffer Flow Controls», США |
| 46   | Расходомеры-счетчики турбинные РСТ                              | 16604-13   | Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» | 607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А | Расходомеры турбинные, НО             | 45076-10   | Фирма «Hoffer Flow Controls», США |
| 47   | Расходомеры-счетчики турбинные РСТ-5                            | 65345-16   | Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» | 607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А | Расходомеры турбинные, НО             | 45076-10   | Фирма «Hoffer Flow Controls», США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |  | Импортное средство измерений                     |            |   |
|--|--|------------|--|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 48   | Счетчики газа турбинные СГТ16Э                       | 47407-11   | Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» | 607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А | Счетчики газа турбинные, ТМЕ400                  | 86228-22   | Фирма «RMG Messtechnik GmbH», Германия                        |
| 49   | Счетчики газа бытовые электронные СГБЭ               | 67808-17   | Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» | 607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А | Счетчики газа бытовые малогабаритные, SG-J1-1,6R | 49537-12   | Фирма «Beijing Jinchuang Combined Gas Meter Co., Ltd.», Китай |
|  | Комплексы для измерений количества газа СГ-Суперфлоу | 67800-17   | Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» | 607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А | Счётчики газа турбинные, TZ/FLUX1                | 14350-12   | Фирма «Itron GmbH», Германия                                  |
|  | Комплексы для измерений количества газа СГ-Суперфлоу | 67800-17   | Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» | 607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А | Корректоры объема газа CORUS                     | 50499-12   | Фирма «Itron GmbH», Германия                                  |
| 50   | Комплексы для измерений количества газа «Поток»      | 49963-12   | Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» | 607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А | Счётчики газа турбинные, TZ/FLUX1                | 14350-12   | Фирма «Itron GmbH», Германия                                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |  | Импортное средство измерений                              |            |  |
|--|---|------------|--|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                         |
| 50   | Комплексы для измерений количества газа «Поток»               | 49963-12   | Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» | 607220 Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 8А                         | Корректоры объема газа CORUS                              | 50499-12   | Фирма «Itron GmbH», Германия                 |
| 51   | Комплексы измерительные ультразвуковые Вымпел-500 исп. 01, 02 | 68029-17   | ООО «НПО «Вымпел»  | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Счетчики газа ультразвуковые Flowsic 600                  | 58785-14   | Фирма "SICK MAIHAK GmbH", Германия           |
|  | Комплексы измерительные ультразвуковые Вымпел-500 исп. 01, 02 | 68029-17   | ООО «НПО «Вымпел»  | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Счетчики газа ультразвуковые USZ 08                       | 58784-14   | Фирма "RMG Messtechnik GmbH", Германия       |
|  | Комплексы измерительные ультразвуковые Вымпел-500 исп. 01, 02 | 68029-17   | ООО «НПО «Вымпел»  | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Расходомеры газа ультразвуковые Q.Sonic Plus, Q.Sonic Max | 53860-13   | Компания "Elster NV/SA", Бельгия             |
|  | Комплексы измерительные ультразвуковые Вымпел-500 исп. 01, 02 | 68029-17   | ООО «НПО «Вымпел»  | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Расходомеры-счетчики ультразвуковые Prosonic Flow         | 29674-12   | Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария |
|  | Комплексы измерительные ультразвуковые Вымпел-500 исп. 01, 02 | 68029-17   | ООО «НПО «Вымпел»  | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Счетчики газа ультразвуковые серия ALTOSONIC              | 47549-11   | Фирма "KROHNE Altometer B.V.", Нидерланды    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|-------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 51   | Комплексы измерительные ультразвуковые Вымпел-500 исп. 01, 02              | 68029-17   | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Счетчики газа ультразвуковые серия OPTISONIC                                    | 57762-14   | Фирма "Krohne Altometer", Нидерланды  |
|  | Комплексы измерительные ультразвуковые Вымпел-500 исп. 01, 02              | 68029-17   | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Преобразователи расхода газа ультразвуковые с электронными модулями SeniorSonic | 43212-09   | Emerson Process Management / Daniel Measurement and Control Inc.", США                  |
| 52   | Расходомеры ультразвуковые Вымпел-100                                      | 60934-15   | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Счетчики газа ультразвуковые Flowsic 600  | 58785-14   | Фирма «SICK MAIHAK GmbH», Германия  |
| 53   | Комплексы измерительные ультразвуковые ГиперФлоу-УС исполнений «Р» «С» «Т» | 66394-17   | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 3400                              | 57762-14   | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды, ООО «КРОНЕ-Автоматика», пос. Верхняя Подстепновка |
|  | Комплексы измерительные ультразвуковые ГиперФлоу-УС исполнений «Р» «С» «Т» | 66394-17   | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Расходомеры-счетчики ультразвуковые Prosonic Flow                               | 29674-12   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария  |
|  | Комплексы измерительные ультразвуковые ГиперФлоу-УС исполнений «Р» «С» «Т» | 66394-17   | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Расходомеры газа ультразвуковые FLOWSIC 100                                     | 43980-10   | Фирма «SICK AG», Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|-------------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 54   | Комплексы измерительные ультразвуковые ГиперФлоу-УС исполнений «Р» «С» «Т» | 66394-17   | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Расходомеры газа ультразвуковые Check Sonic (мод. 1S, 1H, 2S, 2H)  | 15064-06   | Фирма «Elster-Instromet N.V.», Бельгия, Нидерланды  |
|  | Комплексы измерительные ультразвуковые ГиперФлоу-УС исполнений «Р» «С» «Т» | 66394-17   | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Счетчики газа ультразвуковые USZ 08  | 58784-14   | Фирма «RMG Messtechnik GmbH», Германия  |
|  | Комплексы измерительные ультразвуковые ГиперФлоу-УС исполнений «Р» «С» «Т» | 66394-17   | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Преобразователи расхода газа ультразвуковые с электронными модулями JuniorSonic (преобразователи), Mark III (модули) | 28192-04   | Фирма «Emerson Process Management / Daniel Measurement and Control Inc.», США, Великобритания                     |
| 55   | Датчики комплексные с вычислителем расхода ГиперФлоу-3Пм                   | 15646-19   | ООО «НПФ «Вымпел» | Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66   | Преобразователи многопараметрические 3095  | 14682-06   | Фирма «Emerson Process Management / Rosemount Inc.», США, Германия  |
| 56   | Расходомеры газа ГиперФлоу   | 60910-15   | ООО «НПФ «Вымпел» | Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66   | Преобразователи расхода V-Cone   | 55963-13   | Фирма «McCrometer, Inc», США  |
| 57   | Преобразователи расхода электромагнитные ЭМИР-ПРАМЕР-550                   | 27104-08   | АО «Промсервис»   | Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112                              | Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG (мод. AXF, AXR, CA, AXW)   | 59435-14   | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Китай, Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Rota Yokogawa |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                 |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|-----------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |            |                 |   |   |            | GmbH & Co. KG», Германия   |
| 57   | Преобразователи расхода электромагнитные ЭМИР-ПРАМЕР-550 | 27104-08   | АО «Промсервис» | Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112 | Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/HygienicMaster                                | 67816-17   | Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия   |
|  | Преобразователи расхода электромагнитные ЭМИР-ПРАМЕР-550 | 27104-08   | АО «Промсервис» | Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112 | Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM  | 61306-15   | Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай                            |
|  | Преобразователи расхода электромагнитные ЭМИР-ПРАМЕР-550 | 27104-08   | АО «Промсервис» | Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112 | Расходомеры-счетчики электромагнитные Toshiba   | 60912-15   | Фирма «Toshiba Corporation», Япония  |
|  | Преобразователи расхода электромагнитные ЭМИР-ПРАМЕР-550 | 27104-08   | АО «Промсервис» | Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112 | Расходомеры-счетчики электромагнитные МераПрибор мод. МПР-100, МПР-200, МПР-300, МПР-380, МПР-400 | 58527-14   | Фирма «Merapribor Manufacturing Co., Ltd.», Чехия; Фирма «Merapribor Manufacturing Co., Ltd.», Китай |
|  | Преобразователи расхода электромагнитные ЭМИР-ПРАМЕР-550 | 27104-08   | АО «Промсервис» | Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112 | Расходомеры-счетчики электромагнитные Mag   | 49879-12   | Фирма «Arkon Flow Systems, s.r.o.», Чехия  |
|  | Преобразователи расхода электромагнитные ЭМИР-ПРАМЕР-550 | 27104-08   | АО «Промсервис» | Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112 | Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM  | 35024-12   | Фирма «Siemens S.A.S.», Франция  |
|  | Преобразователи расхода электромагнитные ЭМИР-ПРАМЕР-550 | 27104-08   | АО «Промсервис» | Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112 | Расходомеры-счетчики электромагнитные РСМ-05  | 19714-15   | СООО «АРВАС», Беларусь   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|-----------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 58   | Счетчики жидкости ультразвуковые ПРАМЕР-510               | 24870-09   | АО «Промсервис» | Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112                              | Счетчики жидкости ультразвуковые ALTOSONIC 5   | 65641-16   | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды                                      |
| 59   | Счетчики жидкости ультразвуковые ПРАМЕР-510               | 24870-09   | АО «Промсервис» | Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112                              | Расходомеры-счетчики жидкости ультразвуковые мод. AT868, DF868, XMT868i, PT878, SEN898 | 51863-12   | Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия                     |
|  | Счетчики жидкости ультразвуковые ПРАМЕР-510               | 24870-09   | АО «Промсервис» | Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112                              | Расходомеры-счетчики ультразвуковые SITRANS FUS (мод. SITRANS FUS380, SITRANS FUE380)  | 60875-15   | Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай |
|  | Счетчики жидкости ультразвуковые ПРАМЕР-510               | 24870-09   | АО «Промсервис» | Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112                              | Расходомеры-счетчики ультразвуковые SITRANS FUS  | 35025-15   | Фирма «Siemens S.A.S.», Франция   |
|  | Счетчики жидкости ультразвуковые ПРАМЕР-510               | 24870-09   | АО «Промсервис» | Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112                              | Расходомеры-счетчики ультразвуковые SITRANS FST020                                     | 59472-14   | Фирма «Siemens Industry, Inc.», США                                       |
|  | Счетчики жидкости ультразвуковые ПРАМЕР-510               | 24870-09   | АО «Промсервис» | Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112                              | Расходомеры-счетчики ультразвуковые Prosonic Flow                                      | 29674-12   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария                              |
| 60   | Счетчики газа объемные диафрагменные NPM (G1,6; G2,5; G4) | 49360-12   | АО «Газдевайс»  | Московская обл. Ленинский р-н, п. им. Ленина. Восточная промзона, владение № 3, строение 1 | Счетчики газа объемные диафрагменные ГЕЛИОС U (G1,6(T); G2,5(T); G4(T))                | 28550-09   | Фирма «Apator Metrix» S.A., Польша  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|----------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 60   | Счетчики газа объемные диафрагменные NPM (G1,6; G2,5; G4)  | 49360-12   | АО «Газдевайс» | Московская обл. Ленинский р-н, п. им. Ленина. Восточная промзона, владение № 3, строение 1 | Счетчики газа объемные диафрагменные Gallus 2000, 2002 (Галлус 2000, 2002) (Китай - только Gallus 2000)                | 13750-01   | Фирма «Actaris SAS», Франция, Фирма «Itron France», Франция, Фирма «Actaris S.p.A.», Италия, Фирма «Schlumberger Industries», Италия, Фирма «Schlumberger Industries», Франция, Фирма «Itron Metering Systems Chongqing Co., Ltd.», Китай |
| 61   | Счетчики газа объемные диафрагменные с термодатчиком ОМЕГА (G1,6; G2,5; G4) и ОМЕГА-Т (G1,6; G2,5; G4) | 35868-07   | АО «Газдевайс» | Московская обл. Ленинский р-н, п. им. Ленина. Восточная промзона, владение № 3, строение 1 | Счетчики газа объемные диафрагменные ГЕЛИОС U (G1,6(T); G2,5(T); G4(T))  | 28550-09   | Фирма «Aptor Metrix» S.A., Польша   |
|  | Счетчики газа объемные диафрагменные с термодатчиком ОМЕГА (G1,6; G2,5; G4) и ОМЕГА-Т (G1,6; G2,5; G4) | 35868-07   | АО «Газдевайс» | Московская обл. Ленинский р-н, п. им. Ленина. Восточная промзона, владение № 3, строение 1 | Счетчики газа диафрагменные с температурной компенсацией ВК-G1,6Т; ВК-G2,5Т; ВК-G4Т; ВК-G6Т; ВК-G10Т; ВК-G16Т; ВК-G25Т | 36709-08   | Фирма «Elster GmbH», Германия   |
| 62   | Счетчики газа объемные диафрагменные с автоматической  | 40612-09   | АО «Газдевайс» | Московская обл. Ленинский р-н, п. им. Ленина. Восточная                                    | Счетчики газа объемные диафрагменные с электронным индексом ВК-4ЕТе  |            | Фирма «Elster GmbH», Германия   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                                  |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|----------------------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                     | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | температурной компенсацией<br>ОМЕГА ЭК, ОМЕГА ЭК К  |            |                                  | промзона, владение № 3, строение 1  |   |            |   |
| 63   | Счетчики газа объемные диафрагменные с коррекцией ОМЕГА ЭТ с клапаном и радиоканалами 433 МГц LoRaWAN, GSM 900/1800 NB-IoT (G1,6; G2,5; G4) | 61861-15   | АО «Газдевайс»                   | 142715, Московская обл. Ленинский р-н, п. им. Ленина. Восточная промзона, владение № 3, строение 1        | Счетчики газа объемные диафрагменные с электронным индексом ВК-4ЕТе |            | Фирма «Elster GmbH», Германия   |
| 64   | Преобразователи расхода турбинные Стриж   | 79992-20   | ООО «Метрология и Автоматизация» | г. Самара, ул. Киевская, 5А   | Преобразователи расхода турбинные NuFlo/Barton                      | 39188-08   | Фирма «Cameron», Великобритания   |
| 65   | Расходомеры многофазного потока «РМП»   |            | ООО «Метрология и Автоматизация» | г. Самара, ул. Киевская, 5А   | Расходомеры многофазные Vx Spectra                                  | 60560-15   | АО «ОЗНА-Измерительные системы», г.Октябрьский; Фирма «Schlumberger Oilfield (S) Pte Ltd.», Сингапур; АО «ТОЭЗ ГП», г. Тюмень |
| 66   | Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG   | 56432-14   | ООО НПО «Турбулентность-Дон»     | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC600-XT                          | 67355-17   | Фирма «SICK AG», Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                              |   | Импортное средство измерений                                     |             |  |
|--|---|-------------|------------------------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 66   | Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG | 56432-14    | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC300                          | 59296-14    | Фирма «SICK AG», Германия  |
|  | Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG | 56432-14    | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC500 CIS                      | 57777-14    | Фирма «SICK AG», Германия  |
|  | Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG | 56432-14    | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 600                         | 43981-11    | Фирма «SICK AG», Германия  |
|  | Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG | 56432-14    | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры газа ультразвуковые FLOWSIC 100                      | 43980-10    | Фирма «SICK AG», Германия  |
|  | Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG | 56432-14    | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Преобразователи расхода газа ультразвуковые двухконтурные Daniel | 67711-17    | Фирма «Daniel Measurement and Control, Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management Ltd.», Великобритания |
|  | Расходомеры-счетчики газа                               | 56432-14    | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги  | Счетчики газа ультразвуковые                                     | 47549-11    | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                              |   | Импортное средство измерений                       |            |   |
|--|--|------------|------------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | ультразвуковые Turbo Flow UFG                                  |            |                              | Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru  | ALTOSONIC V12, ALTOSONIC V12-1                     |            |   |
| 66   | Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG        | 56432-14   | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 8300 | 68007-17   | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды  |
|  | Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG        | 56432-14   | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 3400 | 57762-14   | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды, ООО «КРОНЕ-Автоматика», пос. Верхняя Подстепновка |
|  | Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow UFG        | 56432-14   | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 7300 | 52540-13   | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды  |
| 67   | Расходомеры-счетчики газа термоанемометрические Turbo Flow TFG | 56188-14   | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры-счетчики тепловые t-mass               | 35688-07   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария  |
|  | Расходомеры-счетчики газа термоанемометрические Turbo Flow TFG | 56188-14   | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Счетчики-расходомеры газа массовые MFT             | 52789-13   | Фирма «Kurz Instruments Inc.», США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                              |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|------------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 67   | Расходомеры-счетчики газа термоанемометрические Turbo Flow TFG | 56188-14   | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры Sierra   | 57477-14   | Фирма «Sierra Instruments Inc.», США  |
| 68   | Расходомеры Turbo Flow GFG                                     | 57146-14   | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры-счетчики вихревые OPTISWIRL 4200                                 | 74011-19   | Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH», Германия, ООО «Кроне-Автоматика», Самарская обл. |
|  | Расходомеры Turbo Flow GFG                                     | 57146-14   | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры-счетчики вихревые 8800 8800, исп. 8800DW, 8800DF, 8800DR, 8800DD | 64613-16   | Фирма «Emerson SRL», Румыния, АО «ПГ «Метран», г. Челябинск                       |
|  | Расходомеры Turbo Flow GFG                                     | 57146-14   | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры-счетчики вихревые F-2000 модели F-2600 и F-2700                  | 64589-16   | Фирма «ONICON Incorporated», США  |
|  | Расходомеры Turbo Flow GFG                                     | 57146-14   | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры вихревые Foxboro   | 66221-16   | Фирма «Invensys Systems Inc.», США  |
|  | Расходомеры Turbo Flow GFG                                     | 57146-14   | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры-счетчики вихревые OPTISWIRL 4700                                 | 52514-13   | Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG», Германия, ООО                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                            |            |                              |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|----------------------------|------------|------------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |                            |            |                              | строение 6/8,<br>info@turbo-don.ru  |  |            | «Кроне-Автоматика», пос. Стримилово   |
| 68   | Расходомеры Turbo Flow GFG | 57146-14   | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры вихревые Prowirl 200   | 58533-14   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; производственная площадка «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция   |
| 69   | Расходомеры жидкости РС-2М | 37732-08   | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750  | 60073-15   | АО «ПГ «Метран», г. Челябинск; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co.», Ltd., Китай; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика |
|  | Расходомеры жидкости РС-2М | 37732-08   | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры электромагнитные с конверторами сигналов OPTIFLUX 1000/2000/4000/5000/6000/7000 (расходомеры) IFC 010/040/050/100/300 (конвертеры) | 40075-13   | Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                            |            |                              |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|----------------------------|------------|------------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 69   | Расходомеры жидкости РС-2М | 37732-08   | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)              | 67922-17   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; Предприятие-изготовитель «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Semay», Франция |
| 70   | Счетчики газа Гранд-SPI    | 56433-14   | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Счетчики газа диафрагменные G4-RF1 sV G, G6- RF1 sV G, GALLUS sV G             | 58099-14   | Фирма «Itron GmbH», Германия  |
|  | Счетчики газа Гранд-SPI    | 56433-14   | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Счетчики газа диафрагменные GALLUS, GALLUS iV PSC, GALLUS Cyble                | 47657-11   | Фирма «Itron France», Франция   |
|  | Счетчики газа Гранд-SPI    | 56433-14   | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Счетчики газа объемные диафрагменные с электронной смарт-картой ALFAGAS G6A1KY | 62289-15   | Фирма «ELEKTROMED Elektronik Sanayi ve Saglik Hizmateeri A.S.», Турция  |
|  | Счетчики газа Гранд-SPI    | 56433-14   | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Счетчики газа объемные диафрагменные с электронной смарт-картой ALFAGAS G4A1KY | 54417-13   | Фирма «ELEKTROMED Elektronik Sanayi ve Saglik Hizmateeri A.S.», Турция  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                           |            |                              |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---------------------------|------------|------------------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 71   | Счетчики газа Гранд ТК(М) | 61928-15   | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Счетчики газа диафрагменные с температурной компенсацией ВК- G1,6Т; ВК-G2,5Т; ВК-G4Т; ВК-G6Т; ВК-G10Т; ВК- G16Т; ВК-G25Т | 36709-08   | Фирма «Elster GmbH», Германия                                    |
|  | Счетчики газа Гранд ТК(М) | 61928-15   | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G (1,6; 2,5; 4; 6) и ВК-G (1,6; 2,5; 4; 6)Т                                      | 30894-05   | Фирма «Elster s.r.o.», Словакия, ООО «Метэко-Премагаз», г.Москва |
|  | Счетчики газа Гранд ТК(М) | 61928-15   | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Счетчики газа диафрагменные ВК-G1.6; ВК- G2,5; ВК-G4; ВК- G6; ВК-G10; ВК- G16; ВК-G25                                    | 36707-08   | Фирма «Elster GmbH», Германия                                    |
| 72   | Счетчики воды Гранд СВ    | 58357-14   | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Счетчики воды универсальные и счетчики горячей воды ЕТК/ЕТW «Wehrle» (универсальные) и ЕТН «Wehrle»                      | 70308-18   | Фирма «E.Wehrle GmbH», Германия                                  |
|  | Счетчики воды Гранд СВ    | 58357-14   | ООО НПО «Турбулентность-Дон» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Счетчики воды универсальные и счетчики горячей воды МТК/МТW «Wehrle» (универсальные) и МТН «Wehrle»                      | 70307-18   | Фирма «E.Wehrle GmbH», Германия                                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                              |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|------------------------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 73   | Установки поверочные СПУ-5                   | 46509-11    | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Установки компьютеризированные для определения и контроля метрологических характеристик бытовых счетчиков газа Tempo-3 | 51821-12    | ИВФ «Темпо», г.Ивано-Франковск, Украина  |
|  | Установки поверочные СПУ-5                   | 46509-11    | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Установка поверочная газовая NSG   | 28551-05    | Фирма «Metrix» S.A., Польша  |
| 74   | Счетчики-расходомеры массовые Turbo Flow CFM | 83374-21    | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion   | 45115-16    | Фирма «Emerson Process Management Flow BV», Нидерланды; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «Micro Motion Inc.», США; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.», Китай |
|  | Счетчики-расходомеры массовые Turbo Flow CFM | 83374-21    | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры массовые Promass (мод. Promass 300, Promass 500)   | 68358-17    | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                              |   | Импортное средство измерений                                |            |   |
|--|---|------------|------------------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 74   | Счетчики-расходомеры массовые Turbo Flow CFM                        | 83374-21   | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры массовые Promass 100, Promass 200               | 57484-14   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария  |
|  | Счетчики-расходомеры массовые Turbo Flow CFM                        | 83374-21   | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры массовые Promass X                              | 50365-12   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария  |
|  | Счетчики-расходомеры массовые Turbo Flow CFM                        | 83374-21   | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры массовые LPGmass, CNGmass, CNGmass DCI          | 37965-14   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария  |
|  | Счетчики-расходомеры массовые Turbo Flow CFM                        | 83374-21   | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры массовые Promass                                | 15201-11   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария  |
| 75   | Ультразвуковые расходомеры жидкости и нефтепродуктов Turbo Flow UFL |            | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 3400          | 57762-14   | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды, ООО «КРОНЕ-Автоматика», пос. Верхняя Подстепновка |
|  | Ультразвуковые расходомеры жидкости и                               |            | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги  | Счетчики-расходомеры жидкости ультразвуковые OPTISONIC 4400 | 67992-17   | ООО «Кроне-Автоматика», Самарская обл.;   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                               |   | Импортное средство измерений                              |            |  |
|--|---|------------|-------------------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                     |
|  | нефтепродуктов Turbo Flow UFL                                       |            |                               | Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru  |   |            | Фирма «KROHNE Altometer», Нидерланды     |
| 75   | Ультразвуковые расходомеры жидкости и нефтепродуктов Turbo Flow UFL |            | ООО НПО «Турбулентность-ДОН»  | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Счетчики ультразвуковые Altosonic V (мод. Altosonic VM)   | 18656-04   | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды     |
|  | Ультразвуковые расходомеры жидкости и нефтепродуктов Turbo Flow UFL |            | ООО НПО «Турбулентность-ДОН»  | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Счетчики ультразвуковые Altosonic VR (мод. Altosonic VMR) | 27615-09   | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды     |
|  | Ультразвуковые расходомеры жидкости и нефтепродуктов Turbo Flow UFL |            | ООО НПО «Турбулентность-ДОН»  | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Счетчики жидкости ультразвуковые ALTOSONIC 5              | 65641-16   | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды     |
| 76   | Установки поверочные СПУ-7  | 85230-22   | ООО НПО «Турбулентно-сть-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Установка поверочная счетчиков газа УПСГ-3200             | 28678-05   | Фирма «Elster Produktion GmbH», Германия |
|  | Установки поверочные СПУ-7  | 85230-22   | ООО НПО «Турбулентно-сть-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Установка поверочная счетчиков газа                       | 43974-10   | Фирма «Elster Produktion GmbH», Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                  |                                    | Импортное средство измерений                                  |            |   |
|--|--|------------|----------------------------------|------------------------------------|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                     | Адрес изготовителя                 | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 77   | Мерники металлические IMS                                | 61323-15   | ООО «Системы Нефть и Газ Балтия» | г. Калининград, Портовая улица, 41 | Мерники металлические технические 1-го класса Г4-ВИЦ, К7-ВМА  | 69399-17   | ПО «Смелянский машиностроительный завод», г.Смела, Украина          |
| 78   | Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные OGSB | 62207-15   | ООО «Системы Нефть и Газ Балтия» | г. Калининград, Портовая улица, 41 | Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные EN-FAB    | 54057-13   | Фирма «EN-FAB, Inc.», США   |
|  | Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные OGSB | 62207-15   | ООО «Системы Нефть и Газ Балтия» | г. Калининград, Портовая улица, 41 | Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные ViPr-MA   | 50713-12   | Фирма «METRON S.A. ENERGY APPLICATIONS», Греция                     |
|  | Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные OGSB | 62207-15   | ООО «Системы Нефть и Газ Балтия» | г. Калининград, Портовая улица, 41 | Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные, СФРЮ-550 | 72068-18   | ТПО «Энергоинвест», Югославия                                       |
| 79   | Мерники металлические эталонные 1-го разряда M1P         | 67392-17   | ООО «Контур-М»                   | г. Казань                          | Мерники металлические эталонные 1-го разряда JLQ-1000         | 68493-17   | Фирма «Dandong best automation engineering & meter co. ltd.», Китай |
|  | Мерники металлические эталонные 1-го разряда M1P         | 67392-17   | ООО «Контур-М»                   | г. Казань                          | Мерник металлический эталонный 1-го разряда SERIES «М»        | 61289-15   | Фирма «Seraphin Test Measure Co.», США                              |
| 80   | Установки поверочные трубопоршневые Сапфир               | 65072-16   | ООО «Нефтегаз-интеллект»         | Республика Татарстан п.г.т.Уруссу  | Установки трубопоршневые Syncrotrak                           | 28232-04   | Фирма «Calibron Systems, Inc.», США                                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                               |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|-------------------------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                  | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 81   | Установки поверочные трубопоршневые ТПУ ИНКОМСИСТЕМ       | 67156-17    | ЗАО НИЦ «Инкомсис-тем»        | г. Казань, Пионерская улица, 17                      | Установки трубопоршневые ASL/P  | 22512-02    | Фирма «Alderley Systems Ltd.» («Jordan Kent Metering Systems Ltd.»), Великобритания       |
|  | Установки поверочные трубопоршневые ТПУ ИНКОМСИСТЕМ       | 67156-17    | ЗАО НИЦ «Инкомсис-тем»        | г. Казань, Пионерская улица, 17                      | Установки трубопоршневые поверочные двунаправленные                                     | 53294-13    | Фирма "Daniel Measurement and Control Inc. / Division of Emerson Process Management", США |
| 82   | Установки трубопоршневые ТПУ Сапфир-М НГИ                 | 67690-17    | ООО «НПП «Нефтегазинжиниринг» | г. Уфа, Индустриальное шоссе, 55                     | Установки трубопоршневые с системой управления Condat Syncrotrak                        | 19497-00    | Фирма «А.С.Р.Е.», Франция, ЗАО «Тепловодомер», г.Мытищи                                   |
| 83   | Установки трубопоршневые поверочные ТПУ Сапфир-Вектор-150 | 68998-17    | ООО «ИПФ «Вектор»             | г. Тюмень, ул. Шишкова, д. 88                        | Установки трубопоршневые SMITH-2000   | 12888-94    | Фирма «Smith System Operation», США   |
| 84   | Расходомеры-счетчики ультразвуковые ИРВИС-РС4М-Ультра     | 58620-14    | ООО НПП «Ирвис»               | г. Казань, ул. Восстания, д.98Н                      | Расходомеры-счетчики ультразвуковые SITRANS FUS (мод. SITRANS FUS380, SITRANS FUE380)   | 60875-15    | Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай                 |
| 85   | Счетчики холодной и горячей воды турбинные МЕТЕР ВТ       | 39017-08    | ООО «Метер»                   | г.С.-Петербург, Заставская улица, 7 лит. 3           | Счетчики холодной и горячей воды турбинные Maddalena                                    | 66792-17    | Фирма «Maddalena S.p.A.», Италия  |
| 86   | Расходомеры электромагнитные МЕРА ЕFM/EFM Ex              | 69970-17    | ООО «МЕРА»                    | г.С.-Петербург, проспект Средний В.О., дом 86 лит. а | Расходомеры электромагнитные Badger Meter ModMAG мод. M1000, M2000, M3000, M4000, M5000 | 69354-17    | Фирма «Badger Meter Czech Republic s.r.o.», Чехия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                              |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|------------------------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                |
| 87   | Расходомеры ультразвуковые Катфлоу                                  | 72809-18    | ООО ПК «РУНА»                | г. Москва, Территория Сколково Инновационного Центра, ул. Нобеля, д.5 | Расходомеры ультразвуковые Katflow, мод. Katflow 100, Katflow 110, Katflow 120, Katflow 140, Katflow 150, Katflow 160, Katflow 170, Katflow 200, Katflow 220, Katflow 230 | 33943-08    | Фирма «Katronic Technologies Ltd.», Великобритания  |
| 88   | Датчики ветра магнитоэлектрические ДВМ-6410                         | 72654-18    | ООО НТЦ «Гидромет»           | г. Обнинск, ул. Калужская дом 1                                       | Датчики скорости и направления воздушного потока 8352.USH4M   | 40547-09    | Фирма «Lufft Mess- und Regeltechnik GmbH», Германия |
| 89   | Расходомеры газа ультразвуковые Q.Sonicmax                          | 74090-19    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а                 | Счетчики газа ультразвуковые, FLOWSIC600-XT   | 67355-17    | Фирма «SICK AG», Германия                           |
| 90   | Счетчики газа ротационные RABO                                      | 54267-13    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а                 | Счетчики газа ротационные, Delta  | 13839-14    | Фирма «Itron GmbH», Германия                        |
| 91   | Счетчики газа турбинные TRZ   | 31141-13    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а                 | Счетчики газа турбинные, TZ/FLUXI   | 14350-12    | Фирма «Itron GmbH», Германия                        |
| 92   | Корректоры объема газа EK270  | 41978-13    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а                 | Корректоры объема газа, CORUS   | 50499-12    | Фирма «Itron GmbH», Германия                        |
|  | Корректоры объема газа EK270  | 41978-13    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а                 | Корректоры объема газа, ELCOR-2, microELCOR-2, miniELCOR, maxiELCOR   | 47252-11    | Фирма «Elgas, s.r.o.», Чехия                        |
| 93   | Комплексы для измерения количества газа СГ-ЭК мод. СГ-ЭК-Т, СГ-ЭК-Р | 55820-13    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а                 | Счетчики газа ротационные, Delta  | 13839-14    | Фирма «Itron GmbH», Германия                        |
|  | Комплексы для измерения количества                                  | 55820-13    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а                 | Счетчики газа турбинные, TZ/FLUXI   | 14350-12    | Фирма «Itron GmbH», Германия                        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                              |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|------------------------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | газа СГ-ЭК мод. СГ-ЭК-Т, СГ-ЭК-Р                                    |             |                              |   |   |             |   |
| 93   | Комплексы для измерения количества газа СГ-ЭК мод. СГ-ЭК-Т, СГ-ЭК-Р | 55820-13    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Корректоры объема газа, CORUS                                       | 50499-12    | Фирма «Itron GmbH», Германия  |
|  | Комплексы для измерения количества газа СГ-ЭК мод. СГ-ЭК-Т, СГ-ЭК-Р | 55820-13    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Корректоры объема газа, ELCOR-2, microELCOR-2, miniELCOR, maxiELCOR | 47252-11    | Фирма «Elgas, s.r.o.», Чехия  |
| 94   | Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G                           | 60295-15    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа диафрагменные, GALLUS                                 | 72110-18    | Фирма «Itron Metering Solutions (Suzhou) Co., Ltd.», Китай  |
|  | Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G                           | 60295-15    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа диафрагменные, UG (G6, G10, G16, G25)                 | 60929-15    | Фирма «Apator Metrix» S.A., Польша  |
|  | Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G                           | 60295-15    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа объемные диафрагменные RS                             | 74410-19    | Фирма «Pietro Fiorentini S.p.A.», Италия  |
|  | Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G                           | 60295-15    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа мембранные G  | 72805-18    | Фирма «Gas Souzan Industrial & Manufacturing Company», Иран   |
|  | Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G                           | 60295-15    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа диафрагменные СГД 4                                   | 71878-18    | ОАО «Минский механический завод им.С.И.Вавилова - управляющая компания холдинга «БелОМО», Беларусь, г.Минск |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                              |   | Импортное средство измерений                                |             |   |
|--|---|-------------|------------------------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 94   | Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G                         | 60295-15    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа Г2,5 Берестье                                 | 65888-16    | СП «БЭМКРОМГАЗ» ООО, Беларусь, г.Брест  |
|  | Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G                         | 60295-15    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа объемные диафрагменные RS/2001                | 59801-15    | Фирма «Pietro Fiorentini S.p.A.», Италия  |
|  | Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G                         | 60295-15    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа объемные диафрагменные RS/2,4                 | 59800-15    | Фирма «Pietro Fiorentini S.p.A.», Италия  |
|  | Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G                         | 60295-15    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа объемные диафрагменные KG-2, KG-3, KG-4, KG-6 | 59536-14    | Фирма «DAEMYOUNG I&T CO., LTD.», Корея  |
|  | Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G                         | 60295-15    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа диафрагменные СГМН-1                          | 55358-13    | ОАО «Минский механический завод им.С.И.Вавилова - управляющая компания холдинга «БелОМО», Беларусь, г.Минск |
|  | Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G                         | 60295-15    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа объемные диафрагменные АМ (G6, G10, G16)      | 52035-12    | Фирма «Aptor Metrix» S.A., Польша   |
|  | Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G                         | 60295-15    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа объемные диафрагменные ГЕЛИОС U               | 52034-12    | Фирма «Aptor Metrix» S.A., Польша   |
| 95   | Счетчики газа объемные диафрагменные с механической температурной | 60294-15    | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа диафрагменные с термокомпенсатором, СГД-3Т    | 39093-19    | ОАО «ММЗ им.С.И.Вавилова - управляющая компания холдинга «БелОМО», Беларусь, г.Минск                        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                              |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|------------------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | компенсацией, ВК-G4Т, ВК-G6Т   |            |                              |   |   |            |   |
| 95   | Счетчики газа объемные диафрагменные с механической температурной компенсацией, ВК-G4Т, ВК-G6Т | 60294-15   | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа двухкамерные с электронным температурным компенсатором СГМН-ЭТ    | 73033-18   | ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры», Беларусь, г.Новогрудок |
|  | Счетчики газа объемные диафрагменные с механической температурной компенсацией, ВК-G4Т, ВК-G6Т | 60294-15   | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа объемные диафрагменные с термокоррекцией АМТ (G6; G10; G16)       | 52036-12   | Фирма «Aparator Metrix» S.A., Польша                                |
| 96   | Счетчики газа объемные диафрагменные с электронным индексом ВК-G4 ETe, ВК-G6 ETe               | 65231-16   | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа объемные диафрагменные с электронным корректором, G2.5...G160 ETC | 73482-18   | ООО «ЗЕГА», Армения, г.Ереван                                       |
|  | Счетчики газа объемные диафрагменные с электронным индексом ВК-G4 ETe, ВК-G6 ETe               | 65231-16   | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа мембранные, G   | 72805-18   | Фирма «Gas Souzan Industrial & Manufacturing Company», Иран         |
|  | Счетчики газа объемные диафрагменные с электронным индексом ВК-G4 ETe, ВК-G6 ETe               | 65231-16   | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа объемные диафрагменные, RSE                                       | 71092-18   | Фирма «Pietro Fiorentini S.p.A.», Италия                            |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                              |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|------------------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 96   | Счетчики газа объемные диафрагменные с электронным индексом ВК-G4 ETe, ВК-G6 ETe | 65231-16   | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа диафрагменные, G4-RF1 sV G, G6-RF1 sV G, GALLUS sV G             | 58099-14   | Фирма «Itron GmbH», Германия   |
|  | Счетчики газа объемные диафрагменные с электронным индексом ВК-G4 ETe, ВК-G6 ETe | 65231-16   | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа объемные диафрагменные JGD                                       | 68775-17   | Фирма «Goldcard Smart Group Co., Ltd.», Китай                          |
|  | Счетчики газа объемные диафрагменные с электронным индексом ВК-G4 ETe, ВК-G6 ETe | 65231-16   | ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» | Нижегородская обл., г.Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а | Счетчики газа объемные диафрагменные с электронной смарт-картой ALFAGAS G6A1KY | 62289-15   | Фирма «ELEKTROMED Elektronik Sanayi ve Saglik Hizmateeri A.S.», Турция |
| 97   | Счетчик газа малогабаритный СГМ-1,6  | 51490-12   | ЗАО «Счетприбор»             | г. Орел, ул. Спивака, 74 А                            | Счетчики газа бытовые малогабаритные SG-J1-1,6R                                | 49537-12   | Фирма «Beijing Jinchuang Combined Gas Meter Co., Ltd», Китай           |
| 98   | Счетчики газа малогабаритные бытовые СГМБ  | 61968-15   | ЗАО «Счетприбор»             | г. Орел, ул. Спивака, 74 А                            | Счетчики газа бытовые малогабаритные SG-J1-1,6R                                | 49537-12   | Фирма «Beijing Jinchuang Combined Gas Meter Co., Ltd», Китай           |
| 99   | Счетчики газа объемные диафрагменные Счетприбор СГД                              | 70304-18   | ЗАО «Счетприбор»             | г. Орел, ул. Спивака, 74 А                            | Счетчики газа диафрагменные GALLUS, GALLUS Cyble                               | 49607-12   | Фирма «Itron Metering Systems Chongqing Co., Ltd», Китай               |
| 100  | Счетчики газа объемные диафрагменные   | 75321-19   | ЗАО «Счетприбор»             | г. Орел, ул. Спивака, 74 А                            | Счетчики газа мембранные G16, G25, G40, G65, G100                              | 16991-07   | Фирма «Itron GmbH» Германия, Фирма «Actaris                            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|---|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | коммунальные<br>Счетприбор СГДК   |            |   |   |  |            | Gaszahlerbau GmbH», Германия   |
| 100  | Счетчики газа<br>объемные<br>диафрагменные<br>коммунальные<br>Счетприбор СГДК | 75321-19   | ЗАО «Счетприбор»  | г. Орел, ул. Спивака,<br>74 А                                     | Счетчики газа<br>диафрагменные ВК-Г1,6;<br>ВК-Г2,5; ВК-Г4; ВК-Г6;<br>ВК-Г10; ВК-Г16; ВК-Г25                    | 36707-08   | Фирма<br>«ElsterGmbH»<br>Германия  |
| 101  | Счетчики холодной и<br>горячей воды<br>Счетприбор СВХ-15 и<br>СВГ-15          | 63595-16   | ЗАО «Счетприбор»  | г. Орел, ул. Спивака,<br>74 А                                     | Счетчики воды<br>универсальные крыльчатые<br>ECO S   | 55779-13   | Фирма «Ningbo<br>Xinyuan Meter Co»,<br>Ltd, Китай  |
| 102  | Счетчики воды<br>универсальные<br>Счетприбор СВ                               | 72093-18   | ЗАО «Счетприбор»  | г. Орел, ул. Спивака,<br>74 А                                     | Счетчики воды<br>универсальные крыльчатые<br>ECO S   | 55779-13   | Фирма «Ningbo<br>Xinyuan Meter Co»,<br>Ltd, Китай  |
| 103  | Счетчики-<br>расходомеры<br>массовые<br>кориолисовые ЭМИС-<br>МАСС 260        | 77657-20   | ЗАО «Электронные и<br>механические<br>измерительные<br>системы» | Челябинская обл., дер.<br>Казанцево, ул.<br>Производственная, 7/1 | Счетчики-расходомеры<br>массовые Micro Motion  | 78675-20   | Фирма «Emerson<br>Process Management<br>/ Micro Motion Inc.»,<br>США   |
| 104  | Счетчики жидкости<br>роторные ЭМИС-ДИО<br>230                                 | 38302-08   | ЗАО «Электронные и<br>механические<br>измерительные<br>системы» | Челябинская обл., дер.<br>Казанцево, ул.<br>Производственная, 7/1 | Счетчики жидкости<br>роторные PD мод. 51, 11, 12,<br>22, 53, 13, 14, 24,16, 18, 28,<br>110, 112, 212, 612, 114 | 59431-14   | Фирма «Petrol<br>Instruments S.r.l.»,<br>Италия  |
| 105  | Счетчики жидкости<br>камерные ЭМИС-<br>ДИО 230Л/230М                          | 57045-14   | ЗАО «Электронные и<br>механические<br>измерительные<br>системы» | Челябинская обл., дер.<br>Казанцево, ул.<br>Производственная, 7/1 | Счетчики жидкости<br>камерные лопастные Smith<br>Meter   | 64790-16   | Фирма «FMC<br>Technologies<br>Measurement<br>Solutions Inc.»,<br>США; Фирма<br>«Smith Meter GmbH<br>and F.A. Sening<br>GmbH», Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |   | Импортное средство измерений                                      |            |  |
|--|--|------------|--|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 106  | Расходомеры электромагнитные ЭМИС-МАГ 270                | 54036-13   | ЗАО «Электронные и механические измерительные системы» | Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная, 7/1 | Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500) | 67922-17   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; производственная площадка «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция  |
| 107  | Преобразователи расхода вихревые ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200) | 42775-14   | ЗАО «Электронные и механические измерительные системы» | Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная, 7/1 | Расходомеры вихревые Prowirl 200                                  | 58533-14   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; производственная площадка «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция  |
| 108  | Ротаметры ЭМИС-МЕТА 210/210-Р, ЭМИС-МЕТА 215             | 48744-11   | ЗАО «Электронные и механические измерительные системы» | Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная, 7/1 | Ротаметры RAMC, RAKD  | 50010-12   | Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия  |
| 109  | Расходомеры ультразвуковые ФЛЕКСУС                       | 74169-19   | АО «ТЕККНОУ»   | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212                      | Расходомеры ультразвуковые OPTISONIC 6300                         | 56454-14   | Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды  |
|  | Расходомеры ультразвуковые ФЛЕКСУС                       | 74169-19   | АО «ТЕККНОУ»   | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212                      | Расходомеры-счетчики жидкости ультразвуковые РТ900                | 71824-18   | Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия; Фирма «Panametrics LLC», США; Фирма «Baker Hughes Sensing & Inspection» |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений                                       |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                     | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |            |              |  |  |            | (Changzhou) Co., Ltd», Китай   |
| 109  | Расходомеры ультразвуковые ФЛЕКСУС                 | 74169-19   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Расходомеры-счетчики жидкости ультразвуковые накладные АТ600       | 62748-15   | Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия; Фирма «Panametries LLC», США; Фирма «Baker Hughes Sensing & Inspection (Changzhou) Co., Ltd», Китай |
|  | Расходомеры ультразвуковые ФЛЕКСУС                 | 74169-19   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Расходомеры-счетчики газа и пара моделей XGF868i, XGM868i, XGS868i | 59891-15   | Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия  |
| 110  | Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У | 65555-16   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры ультразвуковые VEGASON серии 50                         | 19168-03   | Фирма «VEGA Grieshaber KG», Германия   |
|  | Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У | 65555-16   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры ультразвуковые бесконтактные VEGASON 6*                 | 27282-09   | Фирма «VEGA Grieshaber KG», Германия   |
|  | Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У | 65555-16   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры ультразвуковые OPTISOUND 3010 C                         | 32920-06   | Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У | 65555-16   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры ультразвуковые OPTISOUND 3000                           | 50180-12   | Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG», Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |              |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|--------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                     | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 110  | Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У | 65555-16    | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры ультразвуковые SITRANS LU   | 72114-18    | Фирма «Siemens AG», Германия; Производственные площадки: Фирма «Siemens Canada Limited», Канада; Фирма «Siemens Sensors and Communication Limited», Китай |
|  | Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У | 65555-16    | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры ультразвуковые Prosonic, Prosonic T, Prosonic M, Nivosonic  | 17670-04    | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия  |
|  | Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У | 65555-16    | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры ультразвуковые Prosonic, Prosonic T, Prosonic M, Prosonic S, Nivosonic  | 17670-05    | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия  |
|  | Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У | 65555-16    | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры ультразвуковые Prosonic, Prosonic M, Prosonic T, Prosonic S   | 17670-08    | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия  |
|  | Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У | 65555-16    | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры ультразвуковые Prosonic M, Prosonic S   | 17670-13    | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия  |
|  | Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У | 65555-16    | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры ультразвуковые ULM-53N-02, ULM-53N-06, ULM-53N-10, ULM-53N-20, ULM-55N-02, ULM-55N-06, ULM-55N-10, ULM-55Xi-02, ULM-55Xi-06 | 43521-09    | Фирма «Dinel s.r.o.», Чехия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|--------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                     | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 110  | Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У | 65555-16   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры ультразвуковые PROBE мод. The Probe и SITRANS PROBE LU  | 50336-12   | Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Sensors and Communication Ltd.» Китай, Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Canada Limited Inc.», Канада |
|  | Уровнемеры ультразвуковые ТИТАН- 253У, ТИТАН- 270У | 65555-16   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры ультразвуковые с преобразователями SITRANS LU мод. SITRANS LU01, SITRANS LU02, SITRANS LU10 (уровнемеры) ST, XCT, XPS, XRS, XLT (преобразователи) | 50337-12   | Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Sensors and Communication Ltd.» Китай, Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Canada Limited Inc.», Канада |
| 111  | Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У          | 67600-17   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры волноводные радарные 5300   | 38679-08   | Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция   |
|  | Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У          | 67600-17   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры радарные волноводные MT мод. MT5000, MT5100, MT5200   | 54554-13   | Фирма «ABB Inc.» США  |
|  | Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У          | 67600-17   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры радарные волноводные Horizon мод. Horizon 703, Horizon 704  | 30191-05   | Фирма «MAGNETROL International N.V.», Бельгия   |
|  | Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У          | 67600-17   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры волноводные Eclipse 706   | 56140-14   | Фирма «MAGNETROL International N.V.», Бельгия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |              |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|--------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                     | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                     | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 111  | Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У | 67600-17    | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры волноводные Eclipse 705 и Eclipse Aurora   | 51508-12    | Фирма «MAGNETROL International N.V.», Бельгия   |
|  | Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У | 67600-17    | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры радарные волноводные Autrol мод. ALT6100   | 69915-17    | «Фирма «DUON System Co., Ltd.», Корея»  |
|  | Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У | 67600-17    | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры радарные волноводные SmartLine SLG 700   | 65971-16    | «Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика»                                |
|  | Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У | 67600-17    | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры микроволновые Sitrans LR (мод. Sitrans LR 200, Sitrans LR250, Sitrans LR260, Sitrans LR300, Sitrans LR 400, Sitrans LR460, Sitrans Probe LR) | 42885-09    | Фирма «Siemens Milltronics Process Instruments Inc.», Канада  |
|  | Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У | 67600-17    | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры OPTIFLEX 1300 C  | 29509-05    | Фирма «Krohne», Германия  |
|  | Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У | 67600-17    | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры OPTIFLEX 1300 C  | 45408-10    | Фирма «KROHNE SAS», Франция   |
|  | Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У | 67600-17    | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры OPTIFLEX   | 54834-13    | Фирма «KROHNE S.A.S.», Франция  |
|  | Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У | 67600-17    | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры 3308 Rosemount   | 60838-15    | Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция; Фирма «Emerson Process Management |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений                       |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                     | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |            |              |  |  |            | Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур   |
| 111  | Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У | 67600-17   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры 3308                                    | 58253-14   | Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур |
|  | Уровнемеры волноводно-радарные ТИТАН-370У | 67600-17   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры 3300                                    | 25547-06   | Фирма «Emerson Process Management / Rosemount Inc.», США, Швеция   |
| 112  | Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У           | 67599-17   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры емкостные, SITRANS LC300, SITRANS LC500 | 29180-15   | Фирма «Siemens Canada Limited - Siemens Milltronics Process Instrumentation (SMPI)», Канада  |
|  | Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У           | 67599-17   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры емкостные VEGACAL 6*                    | 32242-12   | Фирма «VEGA Grieshaber KG», Германия   |
|  | Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У           | 67599-17   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры емкостные CLM-36                        | 43418-09   | Фирма «Dinel s.r.o.», Чехия  |
|  | Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У           | 67599-17   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры емкостные Liquicap                      | 36668-08   | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия   |
|  | Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У           | 67599-17   | АО «ТЕККНОУ» | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры емкостные, VEGACAL 6*                   | 32242-06   | Фирма «VEGA Grieshaber KG», Германия   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                 |            |                                      |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---------------------------------|------------|--------------------------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                         | Адрес изготовителя                     | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 112  | Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У | 67599-17   | АО «ТЕККНОУ»                         | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры емкостные Optilevel   | 29874-05   | Фирма «Hectronic GmbH», Германия                             |
|  | Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У | 67599-17   | АО «ТЕККНОУ»                         | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры емкостные SITRANS LC  | 29180-05   | Фирма «Siemens Milltronics Process Instruments Inc.», Канада |
|  | Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У | 67599-17   | АО «ТЕККНОУ»                         | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры емкостные, состоящие из зонда и преобразователя 702А (зонд) и 167 (преобразователь)       | 18638-99   | Фирма «Robertshaw Tennessee», США                            |
|  | Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У | 67599-17   | АО «ТЕККНОУ»                         | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры емкостные Rod Probe   | 17673-98   | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия               |
|  | Уровнемеры емкостные ТИТАН-136У | 67599-17   | АО «ТЕККНОУ»                         | г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212 | Уровнемеры емкостные Multicap  | 17671-04   | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия               |
| 113  | Установки поверочные УПСЖ-ПРО   | 74630-19   | ООО «ПФ «Гидродинамика»              | г. Киров, ул. Пугачева, д.3            | Установки для поверки счетчиков жидкости STEP  | 52448-13   | Фирма «Metrica GVT OU», Эстония                              |
|  | Установки поверочные УПСЖ-ПРО   | 74630-19   | ООО «ПФ «Гидродинамика»              | г. Киров, ул. Пугачева, д.3            | Установки для поверки счетчиков жидкости STEP-MT-150/200-20  | 62617-15   | Фирма «Metrica GVT OU», Эстония                              |
| 114  | Счетчики газа КТМ100 РУС        | 60932-15   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413  | Расходомеры газа ультразвуковые FLOWSIC 100  | 43980-10   | Фирма «SICK AG», Германия                                    |
|  | Счетчики газа КТМ100 РУС        | 60932-15   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413  | Расходомеры-счетчики газа и пара GF868, GM868, XGM868, GS868, XGS868, GC868, PT878GC, CTF878, IGM878 | 50009-12   | Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                      |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|--------------------------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                         | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Счетчики газа КТМ100 РУС                           | 60932-15   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413                             | Расходомеры газа ультразвуковые FGM 160                             | 72610-18   | Фирма «FLUENTA AS», Норвегия, производственный филиал «Masteres Sp. z.o.o.», Польша                         |
| 114  | Счетчики газа КТМ100 РУС                           | 60932-15   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413                             | Измерители скорости потока D-FL 200, D-FL 220                       | 53691-13   | Фирма «DURAG GmbH», Германия  |
|  | Счетчики газа КТМ100 РУС                           | 60932-15   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413                             | Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 600                            | 43981-11   | Фирма «SICK AG», Германия   |
|  | Счетчики газа КТМ100 РУС                           | 60932-15   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413                             | Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC600 XT                          | 67355-17   | Фирма «SICK AG», Германия   |
|  | Счетчики газа КТМ100 РУС                           | 60932-15   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413                             | Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC500 CIS                         | 57777-14   | Фирма «SICK AG», Германия   |
| 115  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 3400 | 57762-14   | ООО «КРОНЕ-Автоматика»               | Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2 | Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 3400                  | 57762-14   | Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды, ООО «КРОНЕ-Автоматика», Самарская обл. пос. Верхняя Подстепновка |
| 116  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 7300 | 67993-17   | ООО «КРОНЕ-Автоматика»               | Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2 | Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 7300                  | 52540-13   | Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды   |
| 117  | Расходомеры-счетчики электромагнитные OPTIFLUX     | 70495-18   | ООО «КРОНЕ-Автоматика»               | Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2 | Расходомеры электромагнитные с конверторами сигналов OPTIFLUX 1000/ | 40075-13   | Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |            |                        |   | 2000/4000/5000/ 6000/7000<br>(расходомеры) IFC 010/ 040/<br>050/ 100/300 (конвертеры)                                    |            |   |
| 118  | Расходомеры-счетчики вихревые OPTISWIRL 4200   | 74011-19   | ООО «КРОНЕ-Автоматика» | Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2 | Расходомеры- счетчики вихревые OPTISWIRL 4200  | 74011-19   | Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH», Германия, ООО «Кроне-Автоматика», Самарская обл. |
| 119  | Уровнемеры радарные OPTIWAVE   | 65381-16   | ООО «КРОНЕ-Автоматика» | Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2 | Уровнемеры OPTIWAVE  | 54833-13   | Фирма «KROHNE S.A.S.», Франция  |
| 120  | Уровнемеры радарные OPTIWAVE 5400 C, OPTIWAVE 6400 C, OPTIWAVE 7400 C, OPTIWAVE 3500 C, OPTIWAVE 6500 C, OPTIWAVE 7500 C | 73407-18   | ООО «КРОНЕ-Автоматика» | Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2 | Уровнемеры радарные OPTIWAVE 5400 C, OPTIWAVE 6400 C, OPTIWAVE 7400 C, OPTIWAVE 3500 C, OPTIWAVE 6500 C, OPTIWAVE 7500 C | 73407-18   | KROHNE S.A.S., Франция, ООО «КРОНЕ-Автоматика», пос. Верхняя Подстепновка         |
| 121  | Уровнемеры OPTIFLEX  | 60662-15   | ООО «КРОНЕ-Автоматика» | Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2 | Уровнемеры OPTIFLEX  | 54834-13   | Фирма «KROHNE S.A.S.», Франция  |
| 122  | Уровнемеры BM 26   | 65383-16   | ООО «КРОНЕ-Автоматика» | Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2 | Уровнемеры BM26  | 43911-12   | Фирма «KROHNE S.A.S.», Франция  |
| 123  | Уровнемеры буйковые BW25   | 48217-11   | ООО «КРОНЕ-Автоматика» | Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2 | Уровнемеры буйковые BW25   | 48217-11   | Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH», Германия, ООО «Кроне-Автоматика», Самарская обл. |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                        |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|------------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 124  | Контроллеры дозирующие Batching Master, Batch Counter | 73968-19   | ООО «КРОНЕ-Автоматика» | Самарская обл., Волжский р-н, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2 | Преобразователи измерительные дозирующие Batching Master серии 110, 110i, 210, 210i | 61722-15   | Фирма «IBS BatchControl GmbH», Германия                               |
| 125  | Уровнемеры байпасные поплавковые BNA                  | 67960-17   | АО «ВИКА МЕРА»         | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17                      | Уровнемеры байпасные EF311A1H1I3-0500GM   | 67853-17   | Фирма «Fine Automation Co., Ltd.», Китай                              |
|  | Уровнемеры байпасные поплавковые BNA                  | 67960-17   | АО «ВИКА МЕРА»         | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17                      | Уровнемеры байпасные EF311A1H1I2-0400GM   | 67852-17   | Фирма «Fine Automation Co., Ltd.», Китай                              |
|  | Уровнемеры байпасные поплавковые BNA                  | 67960-17   | АО «ВИКА МЕРА»         | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17                      | Уровнемеры байпасные EF311A1H1I2-0300XM   | 67851-17   | Фирма «Fine Automation Co., Ltd.», Китай                              |
|  | Уровнемеры байпасные поплавковые BNA                  | 67960-17   | АО «ВИКА МЕРА»         | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17                      | Уровнемеры магнитострикционные поплавковые YY-UZF и YY-DS                           | 58435-14   | Фирма «Jiangsu Yuanyang Water Treatment Engineering Co., Ltd.», Китай |
|  | Уровнемеры байпасные поплавковые BNA                  | 67960-17   | АО «ВИКА МЕРА»         | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17                      | Уровнемеры BM26   | 43911-12   | Фирма «KROHNE SAS», Франция   |
|  | Уровнемеры байпасные поплавковые BNA                  | 67960-17   | АО «ВИКА МЕРА»         | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17                      | Уровнемеры магнитные поплавковые ITA  | 48216-11   | Фирма «Intra-Automation GmbH», Германия                               |
|  | Уровнемеры байпасные поплавковые BNA                  | 67960-17   | АО «ВИКА МЕРА»         | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17                      | Уровнемеры магнитострикционные поплавковые MAG                                      | 63858-16   | Фирма «Cesare Bonetti S.p.A.», Италия                                 |
|  | Уровнемеры байпасные поплавковые BNA                  | 67960-17   | АО «ВИКА МЕРА»         | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17                      | Преобразователи уровня магнитострикционные JUPITER JM4                              | 72506-18   | Фирма «MAGNETROL International N.V.», Бельгия                         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                                      |                              | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|--------------------------------------|------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                         | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 126  | Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС | 75566-19   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б | Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 600   | 43981-11   | Фирма «SICK AG», Германия  |
|  | Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС | 75566-19   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б | Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 600 XT  | 67355-17   | Фирма «SICK AG», Германия  |
|  | Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС | 75566-19   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б | Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 500 CIS   | 57777-14   | Фирма «SICK AG», Германия  |
|  | Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС | 75566-19   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б | Расходомеры-счетчики газа и пара GF868, GM868, XGM868, GS868, XGS868, GC868, PT878GC, CTF878, IGM878 | 50009-12   | Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия  |
|  | Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС | 75566-19   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б | Расходомеры газа ультразвуковые Q.Sonic Plus   | 53860-13   | Фирма «Elster NV/SA», Бельгия  |
|  | Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС | 75566-19   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б | Преобразователи расхода газа ультразвуковые Daniel, мод. 3410, 3411, 3412, 3420 и 3400, 3414, 3422   | 61888-15   | Фирма «Daniel Measurement and Control, Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management Ltd.», Великобритания; Фирма «Daniel Industries Canada, Inc.», Канада |
|  | Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС | 75566-19   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б | Преобразователи расхода газа ультразвуковые двухконтурные Daniel                                     | 67711-17   | Фирма «Daniel Measurement and Control, Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management Ltd.», Великобритания   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                      |                                       | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                         | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 126  | Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС  | 75566-19   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б          | Расходомеры газа ультразвуковые MPU мод. MPU800, MPU800С, MPU1200, MPU1600 С | 66853-17   | Фирма «FMC Technologies Measurement Solutions, Smith Meter GmbH», Германия                       |
|  | Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС  | 75566-19   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б          | Счетчики газа ультразвуковые ALTOSONIC V12, ALTOSONIC V12-1                  | 47549-11   | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды   |
|  | Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС  | 75566-19   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б          | Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 7300                           | 52540-13   | Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды  |
|  | Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС  | 75566-19   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б          | Счетчики газа ультразвуковые USZ 08  | 58784-14   | Фирма «RMG Messtechnik GmbH», Германия   |
|  | Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС  | 75566-19   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б          | Расходомеры ультразвуковые LEFM 380 Ci                                       | 58185-14   | Фирма «Cameron International Corporation («Cameron») Caldon® Ultrasonics Technology Center», США |
|  | Счетчики газа ультразвуковые КТМ700 РУС  | 75566-19   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б          | Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Ecosonic X12                        | 60389-15   | Фирма «RMA Mess- und Regeltechnik GmbH & Co. KG», Германия                                       |
| 127  | Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех | 70265-18   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413 | Расходомеры ультразвуковые OPTISONIC 6300                                    | 56454-14   | Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                      |                                       | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                         | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 127  | Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех | 70265-18   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413 | Расходомеры ультразвуковые FLUXUS серий 5xxx, 6xx, 7xxx, 8xxx   | 56831-14   | Фирма «FLEXIM Flexible Industries GmbH», Германия                         |
|  | Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех | 70265-18   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413 | Расходомеры жидкости ультразвуковые Portaflow мод. 204, 216, 220, SE, 300, 330  | 15083-06   | Фирма «Micronics Ltd.», Великобритания                                    |
|  | Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех | 70265-18   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413 | Расходомеры ультразвуковые Katflow, мод. Katflow 100, Katflow 110, Katflow 120, Katflow 140, Katflow 150, Katflow 160, Katflow 170, Katflow 200, Katflow 220, Katflow 230 | 33943-08   | Фирма «Katronic Technologies Ltd.», Великобритания                        |
|  | Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех | 70265-18   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413 | Расходомеры ультразвуковые UFL-30, UFP-20   | 58380-14   | Фирма «TOKYO KEIKI Inc.», Япония  |
|  | Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех | 70265-18   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413 | Расходомеры-счетчики ультразвуковые SITRANS FUS (мод. SITRANS FUS380, SITRANS FUE380)   | 60875-15   | Фирма «Siemens AG», завод «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                      |                                       | Импортное средство измерений                       |            |   |
|--|--|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                         | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 127  | Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех | 70265-18   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земяца, д.26Б, оф. 413 | Расходомеры-счетчики ультразвуковые SITRANS FUS    | 35025-15   | Фирма «Siemens S.A.S.», Франция                               |
|  | Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех | 70265-18   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земяца, д.26Б, оф. 413 | Расходомеры-счетчики ультразвуковые SITRANS FST020 | 59472-14   | Фирма «Siemens Industry, Inc.», США                           |
|  | Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех | 70265-18   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земяца, д.26Б, оф. 413 | Расходомеры-счетчики ультразвуковые Prosonic Flow  | 29674-12   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария                  |
|  | Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех | 70265-18   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земяца, д.26Б, оф. 413 | Расходомеры ультразвуковые Deltawave C             | 60242-15   | Фирма «Systec Controls Mess- und Regeltechnik GmbH», Германия |
|  | Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех | 70265-18   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земяца, д.26Б, оф. 413 | Расходомеры ультразвуковые UFW-100                 | 57999-14   | Фирма «TOKYO KEIKI Inc.», Япония                              |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                      |                                       | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                         | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 127  | Расходомеры ультразвуковые КТМ Ультраволна 63 С, КТМ Ультраволна 63 П, КТМ Ультраволна 63 Ех | 70265-18   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413 | Расходомеры-счетчики жидкости ультразвуковые мод. АТ868, DF868, ХМТ868i, РТ878, SEN898             | 51863-12   | Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия  |
| 128  | Счетчики газа КТМ600 РУС   | 62301-15   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413 | Преобразователи расхода газа ультразвуковые Daniel, мод. 3410, 3411, 3412, 3420 и 3400, 3414, 3422 | 61888-15   | Фирма «Daniel Measurement and Control, Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management Ltd.», Великобритания; Фирма «Daniel Industries Canada, Inc.», Канада |
|  | Счетчики газа КТМ600 РУС   | 62301-15   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413 | Преобразователи расхода газа ультразвуковые двухконтурные Daniel                                   | 67711-17   | Фирма «Daniel Measurement and Control, Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management Ltd.», Великобритания   |
|  | Счетчики газа КТМ600 РУС   | 62301-15   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413 | Расходомеры газа ультразвуковые MPU мод. MPU800, MPU800С, MPU1200, MPU1600С                        | 66853-17   | Фирма «FMC Technologies Measurement Solutions, Smith Meter GmbH», Германия   |
|  | Счетчики газа КТМ600 РУС   | 62301-15   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413 | Счетчики газа ультразвуковые ALTOSONIC V12, ALTOSONIC V12-1  | 47549-11   | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                                      |  | Импортное средство измерений                          |             |   |
|--|--|-------------|--------------------------------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 128  | Счетчики газа КТМ600 РУС                     | 62301-15    | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 7300    | 52540-13    | Фирма «KROHNE Altometer B.V.», Нидерланды   |
|  | Счетчики газа КТМ600 РУС                     | 62301-15    | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413  | Счетчики газа ультразвуковые USZ 08                   | 58784-14    | Фирма «RMG Messtechnik GmbH», Германия  |
|  | Счетчики газа КТМ600 РУС                     | 62301-15    | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413  | Расходомеры ультразвуковые LEFM 380 Ci                | 58185-14    | Фирма «Cameron International Corporation («Cameron») Caldon® Ultrasonics Technology Center», США  |
|  | Счетчики газа КТМ600 РУС                     | 62301-15    | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413  | Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Ecosonic X12 | 60389-15    | Фирма «RMA Mess- und Regeltechnik GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Счетчики газа КТМ600 РУС                     | 62301-15    | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | г. Самара, ул. Земеца, д.26Б, оф. 413  | Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые PanaFlow ZXG | 75275-19    | Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия и Фирма «Panametrics LLC», США  |
| 129  | Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС | 83825-21    | ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология» | 446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8 | Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion            | 45115-16    | Фирма «Emerson Process Management Flow BV», Нидерланды; Фирма «Emerson SRTL», Румыния; Фирма «Micro Motion Inc.», США; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.» |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                      |  | Импортное средство измерений                                       |            |  |
|--|--|------------|--------------------------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |            |                                      |  |  |            | Мексика; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.», Китай |
| 129  | Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС | 83825-21   | ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология» | 446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8 | Расходомеры массовые Promass (модификации Promass 300 Promass 500) | 68358-17   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария                                   |
|  | Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС | 83825-21   | ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология» | 446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8 | Расходомеры массовые Promass 100, Promass 200                      | 57484-14   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария                                   |
|  | Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС | 83825-21   | ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология» | 446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8 | Расходомеры массовые Promass X                                     | 50365-12   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария                                   |
|  | Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС | 83825-21   | ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология» | 446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8 | Расходомеры массовые Promass                                       | 15201-11   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария                                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                      |  | Импортное средство измерений                        |            |  |
|--|--|------------|--------------------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 129  | Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС | 83825-21   | ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология» | 446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8 | Расходомеры-счетчики массовые OPTIMASS              | 77635-20   | Фирма «KROHNE Ltd.», Великобритания  |
|  | Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС | 83825-21   | ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология» | 446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8 | Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые ROTAMASS | 27054-14   | Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС | 83825-21   | ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология» | 446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8 | Расходомеры массовые ТМ- R, ТМУ- R и НРС- R         | 80841-21   | КOBOLD Messring GmbH, Германия, Завод-изготовитель Heinrichs Kobold Group GmbH, Германия |
|  | Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС | 83825-21   | ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология» | 446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8 | Счетчики-расходомеры массовые Rheonik RHM           | 61714-15   | Фирма «Rheonik Messtechnik GmbH». Германия   |
|  | Счетчики-расходомеры кориолисовый КТМ РуМАСС | 83825-21   | ООО «НПО КуйбышевТелеком-Метрология» | 446394, Самарская обл., м. р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул.                                     | Расходомеры-счетчики массовые SITRANS F C           | 52346-12   | Фирма «Siemens A/S Flow Instruments», Дания  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                      |   | Импортное средство измерений                       |            |  |
|--|--|------------|--------------------------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                         | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                   |
|  |  |            |                                      | Пионерская, зд. 5, этаж 2, помещ. 8   |  |            |  |
| 130  | Счетчики-расходомеры КТМ Дельтапаскаль | 84221-21   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | Самарская обл., м.р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд.5, этаж 2, помещ.8 | Расходомеры 3051SFA                                | 69476-17   | «Rosemount Inc», США                                   |
|  | Счетчики-расходомеры КТМ Дельтапаскаль | 84221-21   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | Самарская обл., м.р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд.5, этаж 2, помещ.8 | Расходомеры переменного перепада давления Deltator | 58001-14   | «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия               |
|  | Счетчики-расходомеры КТМ Дельтапаскаль | 84221-21   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | Самарская обл., м.р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд.5, этаж 2, помещ.8 | Расходомеры SDF/F                                  | 44907-10   | «Siemens AG», Германия                                 |
|  | Счетчики-расходомеры КТМ Дельтапаскаль | 84221-21   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | Самарская обл., м.р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд.5, этаж 2, помещ.8 | Расходомеры Deltaflow                              | 60848-15   | «Systec Controls Mess und Regeltechnik GmbH», Германия |
|  | Счетчики-расходомеры КТМ Дельтапаскаль | 84221-21   | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | Самарская обл., м.р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд.5, этаж 2, помещ.8 | Трубка напорная осредняющие TORBAR                 | 44512-10   | «ABB Limited», Великобритания                          |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |                           |                                      |   | Импортное средство измерений                                       |            |  |
|--|--|---------------------------|--------------------------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ                | Изготовитель                         | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 130  | Счетчики-расходомеры КТМ Дельтапаскаль | 84221-21                  | ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология» | Самарская обл., м.р-н Красноярский, г.п. Волжский, пгт. Волжский, ул. Пионерская, зд.5, этаж 2, помещ.8 | Измерители скорости потока с электронным блоком D-FL 100           | 66707-17   | «DURAG GmbH», Германия   |
| 131  | Датчики уровня герконового ДУГ-303-01  | В стадии утверждения типа | ООО «ГеоСенсор»                      | г. Тверь, Московская ул., дом 1   | Датчики уровня пьезорезистивные LTU 403, LTU 601, LTU 801          | 78668-20   | Фирма «Xylem Water Solutions Global Services AB», Швеция   |
| 132  | Расходомеры массовые КРОМАСС-V         | 80336-20                  | ООО НПО «НТЭС»                       | г. Бугульма, Республика Татарстан, ул. М. Джалиля, 68   | Расходомеры массовые Promass, модификации Promass 300, Promass 500 | 68358-17   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария   |
|  | Расходомеры массовые КРОМАСС-V         | 80336-20                  | ООО НПО «НТЭС»                       | г. Бугульма, Республика Татарстан, ул. М. Джалиля, 68   | Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion                         | 45115-16   | Фирма «Emerson Process Management Flow BV», Нидерланды; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «Micro Motion Inc.», США; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.», Китай |
| 133  | Установки измерительные ЦИКЛОН         | 39734-13                  | ООО НПО «НТЭС»                       | 423231, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Магистральная, д. 11/1, каб. 2, nponts@nponts.ru         | Расходомер многофазный Vx Spectra                                  | 60560-15   | Фирма «Schlumberger Oilfield (S) Pte Ltd», Сингапур  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |   | Импортное средство измерений                                      |            |   |
|--|--|------------|-------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 134  | Установки измерительные СПЕКТР М                 | 57837-14   | ООО НПО «НТЭС»    | 423231, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Магистральная, д. 11/1, каб. 2, nponts@nponts.ru | Расходомер многофазный Vx Spectra                                 | 60560-15   | Фирма «Schlumberger Oilfield (S) Pte Ltd», Сингапур   |
| 135  | Расходомеры-счетчики Геликон «РЭЛ-100            | 67959-17   | ООО «ПК «Геликон» | Ленинградская обл., г. Всеволожск, ш. Дорога Жизни, д. 4А                                       | Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500) | 67922-17   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; производственная площадка «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция           |
|  | Расходомеры-счетчики Геликон «РЭЛ-100            | 67959-17   | ООО «ПК «Геликон» | Ленинградская обл., г. Всеволожск, ш. Дорога Жизни, д. 4А                                       | Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM                  | 35024-12   | Фирма «Siemens SAS», Франция  |
|  | Расходомеры-счетчики Геликон «РЭЛ-100            | 67959-17   | ООО «ПК «Геликон» | Ленинградская обл., г. Всеволожск, ш. Дорога Жизни, д. 4А                                       | Расходомеры-счетчики электромагнитные ADMAG                       | 79595-20   | «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Yokogawa Electric China Co. Ltd.», Китай; Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония |
| 136  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые Геликон «РУЛ | 68819-17   | ООО «ПК «Геликон» | Россия, Ленинградская обл., г. Всеволожск, ш. Дорога Жизни, д. 4А                               | Расходомеры ультразвуковые UFM 3030                               | 45410-10   | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                   |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|-------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 136  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые Геликон «РУЛ               | 68819-17    | ООО «ПК «Геликон» | Россия, Ленинградская обл., г. Всеволожск, ш. Дорога Жизни, д. 4А | Расходомеры ультразвуковые универсальные многофункциональные Система 1010/1020                 | 18938-05    | Фирма «Siemens Energy & Automation, Inc.», США, Фирма «Controlotron Corporation», США |
| 137  | Расходомеры акустические многолучевые Волга МЛ                 | 78414-20    | ООО НКФ «Волга»   | г. Москва, ул. Октябрьская, 105-181                               | Измерители расхода жидкости Flo-Sonic мод. Flo-Sonic FPFM, Flo-Sonic OCFM, Flo-Sonic OC Hybrid | 55609-13    | Компания «Flow-Tronic», Бельгия   |
|  | Расходомеры акустические многолучевые Волга МЛ                 | 78414-20    | ООО НКФ «Волга»   | г. Москва, ул. Октябрьская, 105-181                               | Расходомеры Nivus  | 75824-19    | Фирма «NIVUS GmbH», Германия  |
| 138  | Преобразователи расхода жидкости ультразвуковые DFX-MM, DFX-LV | 79419-20    | ООО «НГМ»         | г. Белгород, ул. Волчанская, 167                                  | Расходомеры жидкости Endress+Hauser ProSonic Flow G300, G500                                   | 81233-21    | Фирма Endress+Hauser Flowtec AG, Швейцария  |
|  | Преобразователи расхода жидкости ультразвуковые DFX-MM, DFX-LV | 79419-20    | ООО «НГМ»         | г. Белгород, ул. Волчанская, 167                                  | Счетчики жидкости ультразвуковые ALTOSONIC 5   | 65641-16    | Фирма «KROHNE Altometer», Нидерланды  |
|  | Преобразователи расхода жидкости ультразвуковые DFX-MM, DFX-LV | 79419-20    | ООО «НГМ»         | г. Белгород, ул. Волчанская, 167                                  | Преобразователи расхода жидкости ультразвуковые Daniel мод. 3812 и 3814                        | 76457-19    | Фирма «Daniel Measurement and Control Inc.», США; Фирма «Emerson SRL», Румыния        |
|  | Преобразователи расхода жидкости ультразвуковые DFX-MM, DFX-LV | 79419-20    | ООО «НГМ»         | г. Белгород, ул. Волчанская, 167                                  | Счетчики ультразвуковые Altosonic VR (мод. Altosonic VMR)                                      | 27615-09    | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |                                  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|--------------|----------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя               | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 139  | Расходомеры жидкости турбинные PTF, PNF | 79739-20   | ООО «НГМ»    | г. Белгород, ул. Волчанская, 167 | Расходомеры турбинные NuFlo  | 81785-21   | «Cameron International Corporation», США   |
|  | Расходомеры жидкости турбинные PTF, PNF | 79739-20   | ООО «НГМ»    | г. Белгород, ул. Волчанская, 167 | Преобразователи расхода жидкости турбинные Smith Meter серии MVTM, Guardsman, Sentry | 64583-16   | Фирма «FMC Technologies Measurement Solutions, Smith Meter GmbH», Германия; Фирма «FMC Technologies Measurement Solutions Inc.», США |
|  | Расходомеры жидкости турбинные PTF, PNF | 79739-20   | ООО «НГМ»    | г. Белгород, ул. Волчанская, 167 | Расходомеры жидкости турбинные 1200, 1500  | 72309-18   | Фирма «Daniel Measurement and Control Inc.», США   |
| 139  | Преобразователи расхода турбинные НТМ   | 79393-20   | ООО «НГМ»    | г. Белгород, ул. Волчанская, 167 | Счетчики жидкости турбинные Daniel PT  | 84675-22   | Фирма «Daniel», США  |
|  | Преобразователи расхода турбинные НТМ   | 79393-20   | ООО «НГМ»    | г. Белгород, ул. Волчанская, 167 | Преобразователи расхода жидкости турбинные Smith Meter серии MVTM, Guardsman, Sentry | 64583-16   | Фирма «FMC Technologies Measurement Solutions, Smith Meter GmbH», Германия; Фирма «FMC Technologies Measurement Solutions Inc.», США |
|  | Преобразователи расхода турбинные НТМ   | 79393-20   | ООО «НГМ»    | г. Белгород, ул. Волчанская, 167 | Преобразователи расхода жидкости турбинные HELIFLU TZN, HELIFLU TZN CUS              | 46057-14   | Фирма «FAURE HERMAN SAS», Франция  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |   |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|---|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                 | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                |
| 140  | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВКМ, НОРМА СВКС | 80029-20    | ООО Производственная компания «Норма Измерительные Системы» | г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. «БН» | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые одноструйные, ЕТ  | 48241-11    | Фирма «ZENNER International GmbH & Co, KG» Германия |
|  | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВКМ, НОРМА СВКС | 80029-20    | ООО Производственная компания «Норма Измерительные Системы» | г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. «БН» | Счетчики воды универсальные и счетчики горячей воды МТК/МТW «Wehrle» (универсальные) и МТН «Wehrle»                                     | 70307-18    | Фирма «E.Wehrle GmbH», Германия                     |
|  | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВКМ, НОРМА СВКС | 80029-20    | ООО Производственная компания «Норма Измерительные Системы» | г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. «БН» | Счетчики воды универсальные и счетчики горячей воды ЕТК/ЕТW «Wehrle» (универсальные) и ЕТН «Wehrle»                                     | 70308-18    | Фирма «E.Wehrle GmbH», Германия                     |
|  | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВКМ, НОРМА СВКС | 80029-20    | ООО Производственная компания «Норма Измерительные Системы» | г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. «БН» | Счетчики воды универсальные торговой марки «СЕМ®» моделей КТ1-80, КТ1-80-Р, КТ1-110, КТ1-110-Р  | 62749-15    | Фирма «Yavuz Metal Sanayi ve Ticaret A. S.», Турция |
|  | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВКМ, НОРМА СВКС | 80029-20    | ООО Производственная компания «Норма Измерительные Системы» | г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. «БН» | Счетчики воды универсальные крыльчатые ECO S  | 55779-13    | Фирма «Ningbo Xinyuan Meter Co., Ltd.», Китай       |
|  | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВКМ, НОРМА СВКС | 80029-20    | ООО Производственная компания «Норма Измерительные Системы» | г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. «БН» | Счетчики холодной и горячей воды одноструйные и многоструйные Minomess (ЕТК, ЕТW, FAZ ЕТKi, FAZ ЕТWi, MB3, MC) (одноструйные), Minomess | 32919-06    | Фирма «Minol International GmbH & Co. KG», Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|---|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                 | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |   |            |   |  | М (VR-K, VR-W)<br>(многоструйные)  |            |   |
| 141  | Счетчики холодной и горячей воды турбинные НОРМА СТВ              | 80674-20   | ООО Производственная компания «Норма Измерительные Системы» | г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. «БН» | Счетчики горячей и холодной воды турбинные W   | 48422-11   | Фирма «ZENNER International GmbH & Co, KG» Германия           |
|  | Счетчики холодной и горячей воды турбинные НОРМА СТВ              | 80674-20   | ООО Производственная компания «Норма Измерительные Системы» | г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. «БН» | Счетчики холодной и горячей воды турбинные Maddalena   | 66792-17   | Фирма «Maddalena S.p.A.», Италия                              |
| 142  | Колонки топливораздаточные ШЕЛЬФ ... X КЕД - X - 0,25 - X - X ... | 63918-16   | ООО «НПК «ШЕЛЬФ»  | Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В       | Колонки топливораздаточные GLOBAL STAR   | 82265-21   | Фирма «Dresser Wayne Pignone», Швеция                         |
|  | Колонки топливораздаточные ШЕЛЬФ ... X КЕД - X - 0,25 - X - X ... | 63918-16   | ООО «НПК «ШЕЛЬФ»  | Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В       | Колонки топливораздаточные Quantum   | 76518-19   | «DOVER FUELING SOLUTIONS UK LIMITED», Соединенное Королевство |
|  | Колонки топливораздаточные ШЕЛЬФ ... X КЕД - X - 0,25 - X - X ... | 63918-16   | ООО «НПК «ШЕЛЬФ»  | Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В       | Колонки топливораздаточные V-line 46xx.xxxx, V-line 47xx.xxxx, V-line 899x.xxx, E-line 46xx.xxxx, E-line 47xx.xxxx, E-line 899x.xxxx | 75916-19   | Фирма «Adast Systems, a.s.», Чехия                            |
| 143  | Колонки для отпуска сжиженного газа Шельф...LPG                   | 66705-17   | ООО «НПК «ШЕЛЬФ»  | Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В       | Установки раздаточные сжиженного газа V-line 899x.xxx/LPG, V-line 899x.xxx/LPG/M, V-line 47xx.xxx/LPG, V-line 47xx.xxx/LPG/M         | 76035-19   | Фирма «Adast Systems, a.s.», Чехия                            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                  |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                       |
| 143  | Колонки для отпуска сжиженного газа Шельф...LPG             | 66705-17   | ООО «НПК «ШЕЛЬФ» | Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В | Колонки раздаточные сжиженного газа Helix LPG                                    | 73696-18   | Фирма «Dover Fueling Solutions UK Limited», Великобритания |
|  | Колонки для отпуска сжиженного газа Шельф...LPG             | 66705-17   | ООО «НПК «ШЕЛЬФ» | Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В | Колонки сжиженного газа MZ7XXXLPG  | 68287-17   | Фирма «Scheidt & Bachmann TUBS d.o.o.», Хорватия           |
| 144  | Колонки для отпуска сжатого природного газа Шельф...CNG     | 71015-18   | ООО «НПК «ШЕЛЬФ» | Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В | Установки раздаточные сжатого природного газа V-line 47xx.xxx/CNG                | 76034-19   | Фирма «Adast Systems, a.s.», Чехия                         |
|  | Колонки для отпуска сжатого природного газа Шельф...CNG     | 71015-18   | ООО «НПК «ШЕЛЬФ» | Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В | Колонки раздаточные сжатого природного газа Helix серии 6000 CNG                 | 73726-18   | Фирма «Dover Fueling Solutions UK Limited», Великобритания |
|  | Колонки для отпуска сжатого природного газа Шельф...CNG     | 71015-18   | ООО «НПК «ШЕЛЬФ» | Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В | Колонки заправочные для сжатого природного газа CNG                              | 71836-18   | Фирма «Agira S.A.», Аргентина                              |
|  | Колонки для отпуска сжатого природного газа Шельф...CNG     | 71015-18   | ООО «НПК «ШЕЛЬФ» | Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В | Колонки раздаточные сжатого природного газа OCEAN BMP 40xx.Oxx/CNG               | 71807-18   | Фирма «TATSUNO EUROPE a.s.», Чехия                         |
|  | Колонки для отпуска сжатого природного газа Шельф...CNG     | 71015-18   | ООО «НПК «ШЕЛЬФ» | Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В | Колонки раздаточные сжатого газа DNG   | 66366-16   | Фирма «GRAF S.p.A.», Италия                                |
|  | Колонки для отпуска сжатого природного газа Шельф...CNG     | 71015-18   | ООО «НПК «ШЕЛЬФ» | Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В | Колонки раздаточные сжатого газа Compac мод. Laser и Legend                      | 61246-15   | Фирма «Compac Industries Limited», Новая Зеландия          |
| 145  | Установки топливораздаточные ШЕЛЬФ ... X КЕД-X-X-X ... /LPG | 68952-17   | ООО «НПК «ШЕЛЬФ» | Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В | Колонки раздаточные комбинированные топлива и сжиженного газа Helix 6000 B2B LPG | 73765-19   | Фирма «Dover Fueling Solutions UK Limited», Великобритания |
|  | Установки топливораздаточные                                | 68952-17   | ООО «НПК «ШЕЛЬФ» | Ростовская обл., г. Шахты, ул. Наклонная, 5В | Колонки раздаточные комбинированные топлива и                                    | 68934-17   | Фирма «Wayne Fueling Systems                               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                  |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя                                  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | ШЕЛЬФ ... X КЕД-X-X-X ... /LPG  |            |                  |   | сжиженного газа Helix 6000 B2B LPG  |            | Sweden AB», Швеция   |
| 146  | Дозаторы лабораторные Аквастеп  | 69348-17   | ООО «Сканлаб»    | г.Орехово-Зуево                                     | Дозаторы механические объемные Disp-X   | 79571-20   | Фирма «METTLER TOLEDO RAININ, LLC», США                            |
| 147  | Системы измерительные АСН-15  | 70871-18   | ОАО «Промприбор» | Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40           | Система измерений количества темных нефтепродуктов на АУТН темных нефтепродуктов ОАО Газпром нефтехим Салават | 62140-15   | M+F Technologies GmbH, Германия                                    |
| 148  | Счетчики жидкости СЖ  | 59916-15   | АО «Промприбор»  | Орловская область, г. Ливны, ул. Индустриальная, 2п | Расходомеры-счетчики вихревые FSS   | 84197-21   | Фирма ABB Engineering (Shanghai) Ltd., КНР; Фирма ABB AG, Германия |
|  | Счетчики жидкости СЖ  | 59916-15   | АО «Промприбор»  | Орловская область, г. Ливны, ул. Индустриальная, 2п | Расходомеры турбинные NuFlo   | 81785-21   | Фирма Cameron Technologies US LLC, США                             |
|  | Счетчики жидкости СЖ  | 59916-15   | АО «Промприбор»  | Орловская область, г. Ливны, ул. Индустриальная, 2п | Расходомеры 8098  | 75557-19   | Фирма «Burkert SAS», Франция                                       |
| 149  | Установки поверочные средств измерений объема и массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ | 76780-19   | ОАО «Промприбор» | Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40           | Установка поверочная передвижная MOBILE FLOW LAB  | 81779-21   | Фирма Endress+Hauser (Hungary) Ltd., Венгрия                       |
| 150  | Счётчики-расходомеры массовые МЛ  | 75212-19   | ОАО «Промприбор» | Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40           | Расходомеры-счетчики массовые OPTIMASS x400   | 53804-13   | Фирма «KROHNE Ltd.», Великобритания                                |
|  | Счётчики-расходомеры массовые МЛ  | 75212-19   | ОАО «Промприбор» | Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40           | Расходомеры-счетчики массовые OPTIMASS  | 78635-20   | Фирма «KROHNE Ltd.», Великобритания                                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                  |            |                  |   | Импортное средство измерений                                 |            |  |
|--|----------------------------------|------------|------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя                        | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 150  | Счётчики-расходомеры массовые МЛ | 75212-19   | ОАО «Промприбор» | Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40 | Расходомеры массовые CMF                                     | 84862-22   | Walsn Measurement and Control Technology (Hebei) Co., Ltd., Китай  |
|  | Счётчики-расходомеры массовые МЛ | 75212-19   | ОАО «Промприбор» | Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40 | Расходомеры массовые ТМ- R, ТМУ- R и НРС- R                  | 80841-21   | КOBOLD Messring GmbH, Германия, Завод-изготовитель Heinrichs Kobold Group GmbH, Германия   |
|  | Счётчики-расходомеры массовые МЛ | 75212-19   | ОАО «Промприбор» | Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40 | Расходомеры массовые Promass (мод. Promass 300, Promass 500) | 68358-17   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария   |
|  | Счётчики-расходомеры массовые МЛ | 75212-19   | ОАО «Промприбор» | Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40 | Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion                   | 45115-16   | Фирма «Emerson Process Management Flow BV», Нидерланды; Фирма «Emerson SRL», Румыния; Фирма «Micro Motion Inc.», США; Фирма «F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.», Мексика; Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.», Китай |
|  | Счётчики-расходомеры массовые МЛ | 75212-19   | ОАО «Промприбор» | Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40 | Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые ROTAMASS          | 27054-14   | Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                  |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|------------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя                        | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                             |
| 151  | Установки измерения объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ | 54553-13    | ОАО «Промприбор» | Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40 | Колонки сжиженного газа MZ7XXXLPG  | 68287-17    | Фирма «Scheidt & Bachmann TUBS d.o.o.», Хорватия |
|  | Установки измерения объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ | 54553-13    | ОАО «Промприбор» | Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40 | Колонки сжиженного газа 220WM  | 61996-15    | Фирма «Flussiggas-Anlagen GmbH», Германия        |
|  | Установки измерения объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ | 54553-13    | ОАО «Промприбор» | Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40 | Колонки сжиженного газа 120, 220, 230 и 240  | 17168-98    | Фирма «Flussiggas-Anlagen GmbH», Германия        |
|  | Установки измерения объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ | 54553-13    | ОАО «Промприбор» | Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40 | Колонки сжиженного газа 120, 220, 230  | 17168-08    | Фирма «Flussiggas-Anlagen GmbH», Германия        |
|  | Установки измерения объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ | 54553-13    | ОАО «Промприбор» | Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40 | Колонки сжиженного газа FG124 EN   | 13536-93    | Фирма «Schlumberger Schwelm», Германия           |
|  | Установки измерения объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ | 54553-13    | ОАО «Промприбор» | Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40 | Колонки раздаточные сжиженного газа BMP 5xx/LPG  | 21666-01    | Фирма «Tatsuno Benc Europe a.s.», Чехия          |
|  | Установки измерения объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ | 54553-13    | ОАО «Промприбор» | Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40 | Колонки раздаточные сжиженного газа BMP 5xx/LPG  | 21666-12    | Фирма «TATSUNO EUROPE a.s.», Чехия               |
|  | Установки измерения объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ | 54553-13    | ОАО «Промприбор» | Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40 | Установки раздаточные сжиженного газа V-line 899x.xxx/LPG, V-line 899x.xxx/LPG/M, V-line 47xx.xxx/LPG, V-line 47xx.xxx/LPG/M | 76035-19    | Фирма «Adast Systems, a.s.», Чехия               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                  |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 151  | Установки измерения объёма или массы сжиженных газов УИЖГЭ | 54553-13   | ОАО «Промприбор» | Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40    | Комплексы измерительно-вычислительные проекта ЗапСиб-2 РСУ Yokogawa | 67135-17   | Фирма «Yokogawa Deutschland GmbH», Германия   |
| 152  | Колонки топливораздаточные 1КЭД «Ливенка», 2КЭД «Ливенка»  | 74239-19   | ООО «Ливенка»    | Орловская область, г. Ливны, ул. Елецкая, 58 | Колонки топливораздаточные SK700-2+LPG                              | 54552-13   | Фирма «Gilbarco GmbH & CoKG», Германия  |
|  | Колонки топливораздаточные 1КЭД «Ливенка», 2КЭД «Ливенка»  | 74239-19   | ООО «Ливенка»    | Орловская область, г. Ливны, ул. Елецкая, 58 | Колонки топливораздаточные GLOBAL STAR                              | 82265-21   | Фирма «Dresser Wayne Pignone», Швеция   |
|  | Колонки топливораздаточные 1КЭД «Ливенка», 2КЭД «Ливенка»  | 74239-19   | ООО «Ливенка»    | Орловская область, г. Ливны, ул. Елецкая, 58 | Колонки топливораздаточные Quantum мод. 510                         | 72398-18   | Фирма «Tokheim UK Ltd.», Великобритания   |
|  | Колонки топливораздаточные 1КЭД «Ливенка», 2КЭД «Ливенка»  | 74239-19   | ООО «Ливенка»    | Орловская область, г. Ливны, ул. Елецкая, 58 | Колонки топливораздаточные Helix                                    | 72356-18   | Фирма «Dover Fueling Solutions UK Limited», Великобритания  |
| 153  | Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС»                   | 29826-10   | ООО «ИВП ТИРЭС»  | Россия, г. Челябинск<br>tmces@mail.ru        | Расходомеры вихревые Prowirl 200                                    | 58533-14   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; производственная площадка «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                 |                                       | Импортное средство измерений                      |            |   |
|--|--|------------|-----------------|---------------------------------------|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 153  | Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС» | 29826-10   | ООО «ИВП ТИРЭС» | Россия, г. Челябинск<br>tmces@mail.ru | Расходомеры-счетчики вихревые объемные YEWFLOW DY | 17675-09   | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия, Фирма «Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай  |
|  | Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС» | 29826-10   | ООО «ИВП ТИРЭС» | Россия, г. Челябинск<br>tmces@mail.ru | Расходомеры вихревые Rosemount 8600D              | 50172-12   | Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.», Китай  |
|  | Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС» | 29826-10   | ООО «ИВП ТИРЭС» | Россия, г. Челябинск<br>tmces@mail.ru | Расходомеры-счетчики вихревые 8800                | 14663-12   | Фирма «Emerson Process Management / Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management Flow B.V.», Нидерланды, Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.», Китай |
|  | Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС» | 29826-10   | ООО «ИВП ТИРЭС» | Россия, г. Челябинск<br>tmces@mail.ru | Расходомеры-счетчики вихревые Optiswirl 4200      | 74011-19   | Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH», Германия, ООО «Кроне-Автоматика», Самарская обл.   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|---|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 153  | Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС»                         | 29826-10   | ООО «ИВП ТИРЭС»   | Россия, г. Челябинск<br>tmces@mail.ru   | Вихревой расходомер<br>Krohne Optiswirl 5080  |            | KROHNE<br>Messtechnik,<br>Германия  |
|  | Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС»                         | 29826-10   | ООО «ИВП ТИРЭС»   | Россия, г. Челябинск<br>tmces@mail.ru   | Вихревой расходомер<br>Krohne Optiswirl 2100  |            | KROHNE<br>Messtechnik,<br>Германия  |
|  | Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС»                         | 29826-10   | ООО «ИВП ТИРЭС»   | Россия, г. Челябинск<br>tmces@mail.ru   | Вихревой расходомер<br>Kobold DVE-R   |            | KOBOLD Messring<br>GmbH, Германия   |
|  | Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС»                         | 29826-10   | ООО «ИВП ТИРЭС»   | Россия, г. Челябинск<br>tmces@mail.ru   | Расходомеры-счетчики<br>вихревые моделей VLM20,<br>VIM20  | 72807-18   | Spirax Sarco Inc.,<br>США   |
|  | Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС»                         | 29826-10   | ООО «ИВП ТИРЭС»   | Россия, г. Челябинск<br>tmces@mail.ru   | Расходомеры-счетчики<br>вихревые погружные V bar  | 47361-11   | Компания «Spirax-<br>Sarco Limited»,<br>Великобритания;<br>Завод «Spirax Sarco,<br>Inc.», США |
|  | Преобразователь расхода вихревой «ТИРЭС»                         | 29826-10   | ООО «ИВП ТИРЭС»   | Россия, г. Челябинск<br>tmces@mail.ru   | Расходомеры-счетчики<br>вихревые PhD  | 14918-06   | EMCO Flow Systems<br>a Division of Spirax<br>Sarco, Inc. (EMCO),<br>США                       |
| 154  | Расходомеры –<br>счетчики жидкости<br>ультразвуковые<br>НОТА - В | 68932-17   | ООО НТЦ<br>«Автоматизация,<br>измерения,<br>инжиниринг» | Республика Татарстан,<br>город Альметьевск, ул.<br>Объездная, д.5,<br>строение P203; email:<br>info@ntca2i.ru | Расходомеры-счетчики<br>жидкости ультразвуковые<br>мод. AT868, DF868,<br>ХМТ868i, PT878, SEN898 | 51863-12   | Фирма «Baker<br>Hughes EMEA<br>Unlimited<br>Company»,<br>Ирландия                             |
|  | Расходомеры –<br>счетчики жидкости<br>ультразвуковые<br>НОТА - В | 68932-17   | ООО НТЦ<br>«Автоматизация,<br>измерения,<br>инжиниринг» | Республика Татарстан,<br>город Альметьевск, ул.<br>Объездная, д.5,<br>строение P203; email:<br>info@ntca2i.ru | Расходомеры – счетчики<br>вихревые 8800   |            | Фирма «Emerson<br>SRL», Румыния   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |  |   | Импортное средство измерений                              |             |  |
|--|---|-------------|--|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 154  | Расходомеры – счетчики жидкости ультразвуковые НОТА - В | 68932-17    | ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»         | Республика Татарстан, город Альметьевск, ул. Обьездная, д.5, строение Р203; email: info@ntca2i.ru | Расходомеры – счетчики вихревые объемные Yewflo YF...MASS | 17676-98    | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония                                  |
|  | Расходомеры – счетчики жидкости ультразвуковые НОТА - В | 68932-17    | ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»         | Республика Татарстан, город Альметьевск, ул. Обьездная, д.5, строение Р203                        | Расходомеры ультразвуковые Sitrans FS                     | 77358-20    | Фирма «Siemens AG», Германия; производственная площадка «Siemens SAS», Франция |
|  | Расходомеры – счетчики жидкости ультразвуковые НОТА - В | 68932-17    | ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»         | Республика Татарстан, город Альметьевск, ул. Обьездная, д.5, строение Р203; email: info@ntca2i.ru | Расходомеры вихревые SITRANS FX330                        | 76460-19    | Фирма «Siemens AG», Германия; производственная площадка «Siemens SAS», Франция |
| 155  | Измерители объемного влагосодержания НОТА-ВП            | 74828-19    | ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»         | Республика Татарстан, город Альметьевск, ул. Обьездная, д.5, строение Р203; email: info@ntca2i.ru | Влагомеры поточные L и F                                  | 46359-11    | Фирма «Phase Dynamics Inc.», США   |
|  | Измерители объемного влагосодержания НОТА-ВП            | 74828-19    | ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»         | Республика Татарстан, город Альметьевск, ул. Обьездная, д.5, строение Р203; email: info@ntca2i.ru | Влагомеры RFM WCM мод. LC, HC и FC                        | 51948-12    | Фирма «Rohar Flow Measurement AS», Норвегия                                    |
| 156  | Расходомер – счетчик жидкости НОТА - К                  | 85214-22    | ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»         | Республика Татарстан, город Альметьевск, ул. Обьездная, д.5, строение Р203; email: info@ntca2i.ru | Счетчики-расходомеры жидкости камерные CONTOIL            | 55110-13    | Фирма "Aquametro Oil & Marine" AG Швейцария                                    |
| 157  | Счетчики жидкости Sekee FM                              | 82301-21    | Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар» | Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А                                       | Счетчики-расходомеры жидкости камерные CONTOIL            | 55110-13    | Фирма «Aquametro Oil & Marine» AG, Швейцария                                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                            |            |  |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|----------------------------|------------|--|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 157  | Счетчики жидкости Sekee FM | 82301-21   | Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар» | Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А | Счетчики жидкости камерные VZF, VZO, VZO OEM, VZFA, VZOA, DFM8                                   | 38652-08   | Фирма «Aquametro AG», Швейцария   |
|  | Счетчики жидкости Sekee FM | 82301-21   | Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар» | Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А | Счетчики жидкого топлива, CONTOIL модели VZO модификации VZO 15RC 130/16 с резьбовым соединением | 57376-14   | Фирма «Aquametro AG», Швейцария   |
|  | Счетчики жидкости Sekee FM | 82301-21   | Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар» | Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А | Счетчики жидкости J5150 Flange DIN PN 16   | 57031-14   | Фирма «VAF Instruments», Нидерланды   |
|  | Счетчики жидкости Sekee FM | 82301-21   | Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар» | Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А | Датчики уровня топлива емкостные DUT-E   | 49238-12   | СП «Технотон»-ЗАО, Беларусь, г.Минск  |
|  | Счетчики жидкости Sekee FM | 82301-21   | Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар» | Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А | Счетчики дизельного топлива EUROSENS   | 79207-20   | ЗАО «Мехатроника», Беларусь, г.Вилейка  |
|  | Счетчики жидкости Sekee FM | 82301-21   | Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар» | Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А | Расходомеры винтовые OM  | 77394-20   | Фирма «KRAL AG», Австрия  |
|  | Счетчики жидкости Sekee FM | 82301-21   | Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар» | Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А | Расходомеры с качающимся диском Badger Meter Recordall (RCDL)                                    | 68173-17   | Фирма «Badger Meter», США; заводы: «Badger Meter Europa GmbH», Германия и «Badger Meter, Inc.», США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |  |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|--|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 157  | Счетчики жидкости Sekee FM                   | 82301-21    | Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар» | Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А | Счетчики-расходомеры камерные PD                                      | 29344-11    | Фирма «OVAL Corporation», Япония  |
|  | Счетчики жидкости Sekee FM                   | 82301-21    | Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар» | Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А | Расходомеры жидкости M30, M80   | 73553-18    | Фирма «Liquid Controls», США  |
|  | Счетчики жидкости Sekee FM                   | 82301-21    | Общество с ограниченной ответственностью ТД «Технодар» | Республика Карелия г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А | Расходомеры-счетчики ДАРКОНТ серии EM и OM                            | 52516-13    | Компания «Trimec Industries Pty Ltd.», Австралия  |
| 158  | Приборы комбинированные ТКА-ПКМ              | 24248-09    | ООО «НТП» ТКА»   | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б | Измерители комбинированные Testo 405, Testo 416, Testo 417, Testo 425 | 17273-11    | Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия   |
|  | Приборы комбинированные ТКА-ПКМ              | 24248-09    | ООО «НТП» ТКА»   | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б | Измерители комбинированные testo 400                                  | 77857-20    | Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия; Производственные площадки: «Testo SE & Co. KGaA», Германия; «Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd.», Китай |
| 159  | Комплексы измерительно-вычислительные Зодиак | 82808-21    | ООО ИПФ «Турбулент»                                    | г. Омск, ул. Коммунальная д. 2, корп. 1                     | Контроллеры измерительные FloBoss S600+                               | 81438-21    | Фирма «Emerson Process Management Ltd», Великобритания  |
|  | Комплексы измерительно-вычислительные Зодиак | 82808-21    | ООО ИПФ «Турбулент»                                    | г. Омск, ул. Коммунальная д. 2, корп. 1                     | Контроллеры измерительно-вычислительные OMNI 3000/6000                | 15066-09    | Фирма «Omni Flow Computers Inc», США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                          |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---|-------------|--------------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель             | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                |
| 160  | Датчик комплексный параметров атмосферы IWS         | 64131-16    | ООО «ОКБ Бурстройпроект» | Москва город, проспект Ленинградский, дом 80 | Станции погодные автоматические WS-UMB   | 60696-15    | Фирма ОТТ HydroMet Fellbach GmbH, Германия          |
|  | Датчик комплексный параметров атмосферы IWS         | 64131-16    | ООО «ОКБ Бурстройпроект» | Москва город, проспект Ленинградский, дом 80 | Метеостанции автоматические WXT530   | 65715-16    | Фирма «Vaisala Oyj», Финляндия                      |
| 161  | Анемометры ручные ультразвуковые АРУ                | 84565-22    | ООО «ОКБ Бурстройпроект» | Москва город, проспект Ленинградский, дом 80 | Преобразователи скорости и направления воздушного потока ультразвуковые WMT700     | 50509-12    | Фирма «Vaisala Oyj», Финляндия                      |
| 162  | Термогигрометры унифицированные УТГ                 | 77739-20    | ООО «ОКБ Бурстройпроект» | Москва город, проспект Ленинградский, дом 80 | Термогигрометры НМТ330   | 72116-18    | Фирма «Vaisala Oyj», Финляндия                      |
|  | Термогигрометры унифицированные УТГ                 | 77739-20    | ООО «ОКБ Бурстройпроект» | Москва город, проспект Ленинградский, дом 80 | Термогигрометры HD110, HM110, TH110, TH210, HST                                    | 60866-15    | Фирма «KIMO Instruments», Франция                   |
| 163  | Датчик состояния поверхности дорожного полотна ДСПД | 57179-19    | ООО «ОКБ Бурстройпроект» | Москва город, проспект Ленинградский, дом 80 | Измерители метеорологических параметров дорожного полотна бесконтактные NIRS31-UMB | 49171-12    | Фирма «Lufft Mess- und Regeltechnik GmbH», Германия |
|  | Датчик состояния поверхности дорожного полотна ДСПД | 57179-19    | ООО «ОКБ Бурстройпроект» | Москва город, проспект Ленинградский, дом 80 | Датчики состояния поверхности дорожного полотна DRS511                             | 64140-16    | Фирма «Vaisala Oyj», Финляндия                      |
|  | Датчик состояния поверхности дорожного полотна ДСПД | 57179-19    | ООО «ОКБ Бурстройпроект» | Москва город, проспект Ленинградский, дом 80 | Преобразователи измерительные параметров дорожного покрытия дистанционные DSC111   | 43636-10    | Фирма «Vaisala Oyj», Финляндия                      |
|  | Датчик состояния поверхности дорожного полотна ДСПД | 57179-19    | ООО «ОКБ Бурстройпроект» | Москва город, проспект Ленинградский, дом 80 | Измерители температуры дорожного покрытия дистанционные DST111/DST111R             | 42591-09    | Фирма «Vaisala Oyj», Финляндия                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                          |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|--------------------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель             | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                |
| 163  | Датчик состояния поверхности дорожного полотна ДСПД | 57179-19   | ООО «ОКБ Бурстройпроект» | Москва город, проспект Ленинградский, дом 80 | Преобразователи метеорологических параметров дорожного покрытия IRS31-UMB  | 51780-12   | Фирма «Lufft Mess- und Regeltechnik GmbH», Германия |
| 164  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА                | 78390-20   | ООО «Мария+»             | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3    | Расходомеры турбинные NuFlo  | 81785-21   | Фирма Cameron Technologies US LLC, США              |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА                | 78390-20   | ООО «Мария+»             | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3    | Расходомер-счетчик турбинный НМР   | 80742-20   | КЕМ Kuppers Elektromechanik GmbH, Германия          |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА                | 78390-20   | ООО «Мария+»             | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3    | Расходомеры крыльчатые НМР 25-SC- W.PN40.E.V-090   | 80312-20   | КЕМ Kuppers Elektromechanik GmbH, Германия          |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА                | 78390-20   | ООО «Мария+»             | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3    | Расходомер-счетчик турбинный НМ  | 78622-20   | Фирма «КЕМ Kuppers Elektromechanik GmbH», Германия  |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА                | 78390-20   | ООО «Мария+»             | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3    | Расходомеры-счетчики турбинные НМС   | 78621-20   | Фирма «КЕМ Kuppers Elektromechanik GmbH», Германия  |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА                | 78390-20   | ООО «Мария+»             | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3    | Расходомер-счетчик турбинный НМ  | 76559-19   | Фирма «КЕМ Kuppers Elektromechanik GmbH», Германия  |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА                | 78390-20   | ООО «Мария+»             | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3    | Расходомеры турбинные с вычислителем расхода НМС 065/F-71- DN100.PN160-14-TC05 (расходомеры) VTC-C-K-U-P-Exi (вычислители) | 60122-15   | Фирма «КЕМ Kuppers Elektromechanik GmbH», Германия  |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА                | 78390-20   | ООО «Мария+»             | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3    | Расходомер турбинный с вычислителем расхода НМ 065.71 FDB160-TC15-G  | 60120-15   | Фирма «КЕМ Kuppers Elektromechanik GmbH», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                      |            |              |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--------------------------------------|------------|--------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                        | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                               |
|  |                                      |            |              |   | (расходомер) VTC-C-K-U-P-Exi (вычислитель)  |            |  |
| 164  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА | 78390-20   | ООО «Мария+» | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3 | Расходомеры турбинные TURBODOS  | 57652-14   | Фирма «ProMinent Dosiertechnik GmbH», Германия     |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА | 78390-20   | ООО «Мария+» | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3 | Расходомеры турбинные с вычислителями расхода НМС 065/F-71-DN100.PN160-14- TC05 (расходомеры) VTM-B.D.C.S.K- Ex (вычислители) | 56915-14   | Фирма «KEM Kuppers Elektromechanik GmbH», Германия |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА | 78390-20   | ООО «Мария+» | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3 | Расходомер турбинный с вычислителем расхода НМ 065.71 FDE160-TC15-G (расходомер) VTM-B.D.K.S/K- Ex (вычислитель)              | 56914-14   | Фирма «KEM Kuppers Elektromechanik GmbH», Германия |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА | 78390-20   | ООО «Мария+» | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3 | Счетчики-расходомеры жидкости камерные CONTOIL  | 55110-13   | Фирма «Aquametro Oil & Marine» AG, Швейцария       |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА | 78390-20   | ООО «Мария+» | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3 | Расходомеры механические жидкостные BGF   | 50709-12   | Фирма «Heinrichs Messtechnik GmbH», Германия       |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА | 78390-20   | ООО «Мария+» | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3 | Расходомеры турбинные НО  | 45076-10   | «Hoffer Flow Controls», США                        |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА | 78390-20   | ООО «Мария+» | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3 | Расходомер жидкости Signet 8550-3   | 41319-09   | «George Fischer Signet Inc.», США                  |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА | 78390-20   | ООО «Мария+» | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3 | Расходомеры- счетчики турбинные НМ  | 41309-09   | «KEM Kuppers Elektromechanik GmbH», Германия       |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                      |            |                       |  | Импортное средство измерений                    |            |   |
|--|--------------------------------------|------------|-----------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 164  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА | 78390-20   | ООО «Мария+»          | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3                      | Расходомеры шестеренчатые ZHM                   | 41080-09   | «KEM Kuppers Elektromechanik GmbH», Германия  |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА | 78390-20   | ООО «Мария+»          | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3                      | Расходомеры винтовые SRZ                        | 41079-09   | «KEM Kuppers Elektromechanik GmbH», Германия  |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА | 78390-20   | ООО «Мария+»          | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3                      | Расходомер жидкостей PM5 мод. 238511            | 41007-09   | Фирма «Graco Inc.», США   |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА | 78390-20   | ООО «Мария+»          | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3                      | Расходомеры-дозаторы 8035/8025                  | 39082-08   | Фирма «Burkert SAS», Франция  |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА | 78390-20   | ООО «Мария+»          | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3                      | Расходомеры-дозаторы 8025 (мод. 8035)           | 39082-10   | Фирма «Burkert SAS», Франция  |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА | 78390-20   | ООО «Мария+»          | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3                      | Расходомеры жидкости турбинные 1200, 1500       | 32712-06   | Фирма «Emerson Process Management / Daniel Measurement and Control, Inc.», США, Мексика |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА | 78390-20   | ООО «Мария+»          | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3                      | Расходомеры жидкости турбинные 1200, 1500       | 32712-12   | Фирма «Emerson Process Management / Daniel Measurement and Control, Inc.», США, Мексика |
|  | Расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА | 78390-20   | ООО «Мария+»          | Брянская обл., г.Клинцы, ул. Ворошилова 3                      | Расходомеры жидкости турбинные 7100             | 15163-96   | Фирма «ITT Barton», США, Великобритания   |
| 165  | Счётчики холодной воды турбинные ВВТ | 67848-17   | ООО «Завод Водоприбор | Калужская область, г. Малоярославец, ул. Кирова, д. 1, корп. 3 | Счетчики холодной воды турбинные MeiStream Plus | 35548-07   | Фирма «Sensus GmbH Hannover», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                  |  | Импортное средство измерений                                |            |   |
|--|--|------------|----------------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                     | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 165  | Счётчики холодной воды турбинные ВВТ       | 67848-17   | ООО «Завод Водоприбор            | Калужская область, г. Малоярославец, ул. Кирова, д. 1, корп. 3 | Счетчики тахометрические GROEN                              | 82009-21   | ООО «Энергобыт», г. Химки, Московская обл.; CHONGQING GROEN IMP. EXP. CO., LTD, Китай |
|  | Счётчики холодной воды турбинные ВВТ       | 67848-17   | ООО «Завод Водоприбор            | Калужская область, г. Малоярославец, ул. Кирова, д. 1, корп. 3 | Счетчики холодной и горячей воды ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ  | 40607-09   | Фирма «APATOR POWOGAZ S.A.», Польша   |
|  | Счётчики холодной воды турбинные ВВТ       | 67848-17   | ООО «Завод Водоприбор            | Калужская область, г. Малоярославец, ул. Кирова, д. 1, корп. 3 | Счетчики холодной и горячей воды ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСТН    | 40606-09   | Фирма «APATOR POWOGAZ S.A.», Польша   |
|  | Счётчики холодной воды турбинные ВВТ       | 67848-17   | ООО «Завод Водоприбор            | Калужская область, г. Малоярославец, ул. Кирова, д. 1, корп. 3 | Счетчики воды турбинные TU1                                 | 84359-22   | Компания «Itron France SAS», Франция  |
|  | Счётчики холодной воды турбинные ВВТ       | 67848-17   | ООО «Завод Водоприбор            | Калужская область, г. Малоярославец, ул. Кирова, д. 1, корп. 3 | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые многоструйные М | 48242-11   | Фирма «ZENNER International GmbH & Co. KG», Германия                                  |
|  | Счётчики холодной воды турбинные ВВТ       | 67848-17   | ООО «Завод Водоприбор            | Калужская область, г. Малоярославец, ул. Кирова, д. 1, корп. 3 | Счетчики холодной и горячей воды турбинные W                | 48422-11   | Фирма «ZENNER International GmbH & Co. KG», Германия                                  |
| 166  | Установки поверочные трубопоршневые СИРИУС | 82855-21   | ООО «Системы Нефть и Газ Балтия» | Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41.         | Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные         | 71606-18   | Фирма «Daniel Measurement and Control Inc.», США                                      |
|  | Установки поверочные трубопоршневые СИРИУС | 82855-21   | ООО «Системы Нефть и Газ Балтия» | Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41.         | Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные         | 77811-20   | Фирма «Daniel Measurement and Control Inc.», США                                      |
|  | Установки поверочные трубопоршневые СИРИУС | 82855-21   | ООО «Системы Нефть и Газ Балтия» | Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41.         | Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные, EN-FAB | 54057-13   | Корпорация «EN-FAB, Inc.», США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                                  |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|----------------------------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                     | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 166  | Установки поверочные трубопоршневые СИРИУС | 82855-21    | ООО «Системы Нефть и Газ Балтия» | Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41. | Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные, ViPr-MA          | 50713-12    | Фирма «METRON S.A. ENERGY APPLICATIONS», Греция   |
|  | Установки поверочные трубопоршневые СИРИУС | 82855-21    | ООО «Системы Нефть и Газ Балтия» | Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41. | Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные                   | 37248-08    | Фирма «Oil & Gas Systems Ltd.», Великобритания  |
|  | Установки поверочные трубопоршневые СИРИУС | 82855-21    | ООО «Системы Нефть и Газ Балтия» | Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41. | Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные                   | 26780-04    | Фирма «EN-FAB, INC.», США   |
|  | Установки поверочные трубопоршневые СИРИУС | 82855-21    | ООО «Системы Нефть и Газ Балтия» | Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41. | Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные                   | 20054-06    | Фирма «Daniel Measurement and Control Inc. / Division of Emerson Process Management», США |
| 167  | Мерники металлические OGS Baltia           | 80161-20    | ООО «Системы Нефть и Газ Балтия» | Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41. | Мерники металлические эталонные, M2p                                  | 83375-21    | ЗАО «Опика», Республика Беларусь  |
|  | Мерники металлические OGS Baltia           | 80161-20    | ООО «Системы Нефть и Газ Балтия» | Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41. | Мерники металлические эталонные 1-го разряда, JLQ-1000                | 68493-17    | Фирма «Dandong best automation engineering & meter co. ltd.», Китай                       |
|  | Мерники металлические OGS Baltia           | 80161-20    | ООО «Системы Нефть и Газ Балтия» | Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41. | Мерники металлические эталонные 1-го разряда, J                       | 44080-10    | Фирма «Seraphin Test Measure Co.», США  |
|  | Мерники металлические OGS Baltia           | 80161-20    | ООО «Системы Нефть и Газ Балтия» | Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41. | Мерники металлические эталонные (образцовые) 1-го разряда, WRAG Bross | 41326-09    | Фирма «WRAG Bross Inc.», Япония   |
|  | Мерники металлические OGS Baltia           | 80161-20    | ООО «Системы Нефть и Газ Балтия» | Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая, 41. | Мерники металлические эталонные 1-го разряда, M                       | 28515-05    | Фирма «Seraphin Test Measure Co.», США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|--|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                                  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 168  | Уровнемеры многофазные УМФ700                         | 65041-16   | ООО «НИЦ многоуровневых измерений»   | Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Зеленогорская, 9 | Уровнемеры 3308 Rosemount  | 60838-15   | Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция; Фирма «Emerson Asia Pacific Pte Ltd», Сингапур |
| 169  | Расходомеры «ВоСток»                                  | 82112-21   | Общество с Ограниченной Ответственностью «Аква-тэк СП» (ООО «Аква-тэк СП») | Екатеринбург, Репина, 52                            | Расходомеры LT-US  | 79572-20   | Фирма «LACROIX Sofrel», Франция  |
|  | Расходомеры «ВоСток»                                  | 82112-21   | Общество с Ограниченной Ответственностью «Аква-тэк СП» (ООО «Аква-тэк СП») | Екатеринбург, Репина, 52                            | Расходомеры ISCO Signature   | 65402-16   | Компания «Teledyne ISCO, Inc», США   |
|  | Расходомеры «ВоСток»                                  | 82112-21   | Общество с Ограниченной Ответственностью «Аква-тэк СП» (ООО «Аква-тэк СП») | Екатеринбург, Репина, 52                            | Расходомеры радарные Nivus   | 78741-20   | Фирма «NIVUS GmbH», Германия   |
|  | Расходомеры «ВоСток»                                  | 82112-21   | Общество с Ограниченной Ответственностью «Аква-тэк СП» (ООО «Аква-тэк СП») | Екатеринбург, Репина, 52                            | Расходомеры Greyline AVFM  | 48751-11   | Компания «Greyline Instruments Inc», Канада  |
| 170  | Анемометры-термометры цифровые ИСП-МГ4                | 35211-07   | ООО «СКБ Стройприбор»  | г. Челябинск, ул. Калинина, дом 11-Г, офис 5, 6     | Преобразователи скорости и направления воздушного потока ультразвуковые WMT700 | 50509-12   | Фирма «Vaisala Oyj», Финляндия   |
| 171  | Измерители расхода и скорости газового потока ИС-14.М | 65860-16   | АО «Проманалит-прибор»   | 633010, Россия, Новосибирская обл., г.              | Расходомеры TriMeter®-Optic  | 70004-17   | Optical Scientific, Inc.", США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|-------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |   |            |                   | Бердск, ул. Ленина 89/3, Оф.1                                     |  |            |   |
| 172  | Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т | 83188-21   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000                                   | 56280-14   | Фирма "Honeywell International Inc.", США                                 |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т | 83188-21   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)                                  | 67922-17   | Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария                              |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т | 83188-21   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры) | 40075-13   | Фирма "KROHNE Altometer B.V.", Нидерланды                                 |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т | 83188-21   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX  | 74915-19   | Фирма "Krohne Altometer", Нидерланды                                      |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т | 83188-21   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM   | 61306-15   | Фирма "Siemens AG", завод "Siemens Sensors and Communication Ltd.", Китай |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т | 83188-21   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM   | 35024-12   | Фирма "Siemens SAS", Франция  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т | 83188-21   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000  | 61306-15   | ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай                                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                   |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|-------------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 172  | Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т | 83188-21    | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000   | 71094-18    | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т | 83188-21    | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/HygienicMaster 600                            | 81816-21    | ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Шанхай ABB Limited<br>СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т | 83188-21    | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные ADMAG   | 79595-20    | Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG", Германия, Фирма "Yokogawa Electric China Co. Ltd.", Китай, Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т | 83188-21    | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные ADMAG (мод. AXF, AXR, CA, AXW)                              | 59435-14    | Фирма "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т | 83188-21    | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные Toshiba   | 60912-15    | Фирма "Toshiba Corporation", Япония   |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т | 83188-21    | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные МераПрибор мод. МПР-100, МПР-200, МПР-300, МПР-380, МПР-400 | 58527-14    | Завод "Merapribor Manufacturing Co., Ltd.", Китай, Завод "Merapribor Manufacturing Co., Ltd.", ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА                             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                   |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|-------------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 172  | Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т | 83188-21    | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные Mag   | 49879-12    | Фирма "Arkon Flow Systems, s.r.o.", ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т | 83188-21    | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные, Badger Meter ModMAG мод. M1000, M2000, M3000, M4000, M5000 | 69354-17    | Фирма "Badger Meter Czech Republic s.r.o.", ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т | 83188-21    | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные EUROMAG мод. MC608A, MC608B и MC608R                        | 55931-13    | Фирма "Euromag International S.R.L.", Италия  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т | 83188-21    | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры электромагнитные FOXBORO  | 73563-18    | Фирма "Schneider Electric Systems USA, Inc.", США, Нидерланды   |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные Питерфлоу Т | 83188-21    | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750   | 60073-15    | АО "ПГ "Метран", г. Челябинск; Фирма "Emerson Process Management Flow Technologies Co.", Ltd., Китай; Фирма "Emerson SRL", Румыния; Фирма "F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.", Мексика |
| 173  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ   | 66324-16    | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры электромагнитные VersaFlow серии Mag-1000 и Mag-4000                                  | 56280-14    | Фирма "Honeywell International Inc." США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|-------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 173  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ | 66324-16   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Promag (мод. Promag 300, Promag 500)   | 67922-17   | Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария; Производственные площадки: Endress+Hauser Flowtec AG, Швейцария; Endress+Hauser Flowtec AG, Франция; |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ | 66324-16   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры)<br>OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры)<br>OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры) | 40075-13   | Фирма "KROHNE Altometer B.V." Нидерланды   |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ | 66324-16   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные WATERFLUX  | 74915-19   | Фирма "Krohne Altometer", Нидерланды   |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ | 66324-16   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM   | 61306-15   | Фирма "Siemens AG", завод "Siemens Sensors and   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                   |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|-------------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |             |                   |   |  |             | Communication Ltd.", Китай   |
| 173  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ | 66324-16    | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000                          | 71094-18    | Фирма "ABB Automation Products GmbH" Германия  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ | 66324-16    | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/HygienicMaster 600 | 81816-21    | ABB Engineering (Shanghai) Ltd. Шанхай<br>ABB Limited<br>СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО   |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ | 66324-16    | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные ADMAG                            | 79595-20    | Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG" Германия<br>Фирма "Yokogawa Electric China Co. Ltd." Китай<br>Фирма "Yokogawa Electric Corporation" Япония |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ | 66324-16    | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры-счетчики электромагнитные ADMAG (мод. AXF, AXR, CA, AXW)   | 59435-14    | Фирма "Yokogawa Electric China Co., Ltd." Китай  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ | 66324-16    | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5 | Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750                            | 60073-15    | АО "ПГ "Метран", г. Челябинск;<br>Фирма "Emerson Process Management Flow Technologies Co.", Ltd., Китай;<br>Фирма "Emerson SRL", Румыния;      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                              |            |                |  | Импортное средство измерений                                |            |  |
|--|------------------------------|------------|----------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                              |            |                |  |   |            | Фирма "F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.", Мексика  |
| 174  | Уровнемеры поплавковые ДУУ10 | 56503-14   | АО "Альбатрос" | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры микроволновые Micropilot FMR10, Micropilot FMR20 | 66883-17   | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия   |
|  | Уровнемеры поплавковые ДУУ10 | 56503-14   | АО "Альбатрос" | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры 5300   | 53779-13   | Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур, Фирма «Rosemount TankRadar AB», Швеция   |
|  | Уровнемеры поплавковые ДУУ10 | 56503-14   | АО "Альбатрос" | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры контактные микроволновые VEGAFLEX 6*             | 27284-09   | Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия   |
|  | Уровнемеры поплавковые ДУУ10 | 56503-14   | АО "Альбатрос" | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры микроимпульсные Levelflex FMP5*                  | 47249-16   | Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия<br>Производственные площадки:<br>Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия;<br>Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co., Ltd., Китай; |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                              |            |                   |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|------------------------------|------------|-------------------|--|-------------------------------|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |                              |            |                   |  |                               |            | Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия.<br>Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия   |
| 174  | Уровнемеры поплавковые ДУУ10 | 56503-14   | АО "Альбатрос"    | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры Rosemount 3300     | 25547-12   | Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур;<br>Фирма "Rosemount Tank Radar AB", Швеция;<br>«Rosemount Inc.», США,<br>Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай |
|  | Уровнемеры поплавковые ДУУ10 | 56503-14   | АО "Альбатрос"    | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры OPTIFLEX           | 54834-13   | Фирма "KROHNE SAS", Франция   |
| 175  | Тепловычислители ТВ7         | 67815-17   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5              | Тепловычислители MULTICAL®603 | 73217-18   | Фирма "Kamstrup A/S" Дания  |
|  | Тепловычислители ТВ7         | 67815-17   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5              | Теплосчетчики ULTRAHEAT T230  | 51438-12   | Фирма "Landis+Gyr GmbH" Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                               |            |                   |  | Импортное средство измерений                                  |            |  |
|--|-------------------------------|------------|-------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 175  | Тепловычислители ТВ7          | 67815-17   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5              | Теплосчетчики компактные Sononic 3                            | 83499-21   | Фирма "Ista International GmbH" Германия   |
|  | Тепловычислители ТВ7          | 67815-17   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5              | Теплосчетчики SensoStar                                       | 77338-20   | Фирма "Engelmann Sensor GmbH" Германия   |
|  | Тепловычислители ТВ7          | 67815-17   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5              | Теплосчетчики SMALT   | 76350-19   | Фирма "ССР International Sp.zo.o" Польша   |
|  | Тепловычислители ТВ7          | 67815-17   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5              | Теплосчетчики PT900   | 76477-19   | Фирма «Baker Hughes EMEA» Ирландия<br>Фирма «Parametrics, LLC» США<br>Фирма «Baker Hughes Sensing & Inspection (Changzhou) Co., Ltd» Китай |
| 176  | Уровнемеры радиоволновые РДУЗ | 52031-12   | АО "Альбатрос"    | г. Москва, Огородный проезд, д.5.стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru  | Уровнемеры микроволновые Micropilot FMR10, Micropilot S FMR20 | 66883-17   | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия   |
|  | Уровнемеры радиоволновые РДУЗ | 52031-12   | АО "Альбатрос"    | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры микроволновые бесконтактные Micropilot S           | 72322-18   | Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия   |
|  | Уровнемеры радиоволновые РДУЗ | 52031-12   | АО "Альбатрос"    | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры 5300   | 53779-13   | Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур, Фирма                                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                               |            |                |  | Импортное средство измерений                |            |   |
|--|-------------------------------|------------|----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |                               |            |                |  |   |            | «Rosemount TankRadar AB», Швеция  |
| 176  | Уровнемеры радиоволновые РДУЗ | 52031-12   | АО "Альбатрос" | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры микроимпульсные Levelflex FMP 40 | 26355-04   | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия  |
|  | Уровнемеры радиоволновые РДУЗ | 52031-12   | АО "Альбатрос" | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры микроимпульсные Levelflex FMP5*  | 47249-16   | Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия<br>Производственные площадки:<br>Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия;<br>Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co., Ltd., Китай;<br>Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия.<br>Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия |
|  | Уровнемеры радиоволновые РДУЗ | 52031-12   | АО "Альбатрос" | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры Rosemount 5900S                  | 50131-12   | Фирма "Rosemount Tank Radar AB", Швеция   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                               |            |               |  | Импортное средство измерений |            |   |
|--|-------------------------------|------------|---------------|--|------------------------------|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 176  | Уровнемеры радиоволновые РДУЗ | 52031-12   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры Rosemount 3300    | 25547-12   | Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур; Фирма "Rosemount Tank Radar АВ", Швеция; «Rosemount Inc.», США, Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай  |
|  | Уровнемеры радиоволновые РДУЗ | 52031-12   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры радарные 5400     | 30247-05   | Фирма "Emerson Process Management / Rosemount Inc.", США, Швеция  |
|  | Уровнемеры радиоволновые РДУЗ | 52031-12   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры Rosemount 5300    | 53779-13   | «Rosemount Inc.», США, Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай; Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур, Фирма "Rosemount Tank Radar АВ", Швеция, Фирма "Emerson Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |  | Импортное средство измерений                                |            |   |
|--|--|------------|---------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 176  | Уровнемеры радиоволновые РДУЗ            | 52031-12   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры контактные микроволновые VEGAFLEX 6*             | 27284-09   | Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия  |
|  | Уровнемеры радиоволновые РДУЗ            | 52031-12   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры микроволновые бесконтактные VEGAPULS 6*          | 27283-12   | Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия  |
|  | Уровнемеры радиоволновые РДУЗ            | 52031-12   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры OPTIFLEX   | 54834-13   | Фирма "KROHNE SAS", Франция   |
|  | Уровнемеры радиоволновые РДУЗ            | 52031-12   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | OPTIWAVE  | 54833-13   | Фирма "KROHNE SAS", Франция   |
|  | Уровнемеры радиоволновые РДУЗ            | 52031-12   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры радарные SmartRadar                              | 48856-12   | Фирма "Enraf B.V.", Нидерланды  |
| 177  | Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1 | 52339-12   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры микроволновые Micropilot FMR10, Micropilot FMR20 | 66883-17   | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия  |
|  | Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1 | 52339-12   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры Rosemount 5300                                   | 53779-13   | «Rosemount Inc.», США,<br>Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай; Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |  | Импортное средство измерений                |            |   |
|--|--|------------|---------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |            |               |  |   |            | Сингапур, Фирма "Rosemount Tank Radar АВ", Швеция, Фирма "Emerson Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур  |
| 177  | Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1 | 52339-12   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры микроимпульсные Levelflex FMP 40 | 26355-04   | Фирма«Endress+Hauser GmbH + Co. KG»,Германия  |
|  | Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1 | 52339-12   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры микроимпульсные Levelflex FMP5*  | 47249-16   | Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия<br>Производственные площадки:<br>Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия;<br>Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co., Ltd., Китай;<br>Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия.<br>Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                |  | Импортное средство измерений |            |  |
|--|--|------------|----------------|--|------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1 | 52339-12   | АО "Альбатрос" | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры Rosemount 5900S   | 50131-12   | Фирма "Rosemount Tank Radar AB", Швеция  |
| 177  | Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1 | 52339-12   | АО "Альбатрос" | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры Rosemount 3300    | 25547-12   | Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур; Фирма "Rosemount Tank Radar AB", Швеция; «Rosemount Inc.», США, Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай |
|  | Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1 | 52339-12   | АО "Альбатрос" | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры радарные 5400     | 30247-05   | Фирма "Emerson Process Management / Rosemount Inc.", США, Швеция   |
|  | Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1 | 52339-12   | АО "Альбатрос" | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры Rosemount 5300    | 53779-13   | «Rosemount Inc.», США, Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай; Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур, Фирма "Rosemount Tank                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |  | Импортное средство измерений                        |            |   |
|--|--|------------|---------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |            |               |  |   |            | Radar AB", Швеция,<br>Фирма "Emerson Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур               |
| 177  | Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1       | 52339-12   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры контактные микроволновые VEGAFLEX 6*     | 27284-09   | Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия  |
|  | Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1       | 52339-12   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры микроволновые бесконтактные VEGAPULS 6*  | 27283-12   | Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия  |
|  | Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1       | 52339-12   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры OPTIFLEX                                 | 54834-13   | Фирма "KROHNE SAS", Франция   |
|  | Уровнемеры тросиковые радиоволновые УТР1       | 52339-12   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | OPTIWAVE  | 54833-13   | Фирма "KROHNE SAS", Франция   |
| 178  | Системы измерительные Альбатрос ТанкМенеджер-2 | 64517-16   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Система измерительно-информационная АСКУ ПВ         | 29129-05   | Фирма «Emerson Process Management AG», Швейцария и ОАО «СПИК СЗМА», г. С.-Петербург |
|  | Системы измерительные Альбатрос ТанкМенеджер-2 | 64517-16   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Система измерительная для резервуаров Tank Gauging  | 62157-15   | Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co., Ltd.», Япония                                  |
|  | Системы измерительные Альбатрос ТанкМенеджер-2 | 64517-16   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Система учета и контроля резервуарных запасов Entis | 67622-17   | Фирма «Honeywell-Enraf», Нидерланды   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |               |  | Импортное средство измерений                                  |            |  |
|--|---|------------|---------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 179  | Системы измерительные управляющие Альбатрос ТанкСупервайзер-2 | 66332-16   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Система измерительно-информационная АСКУ ПВ                   | 29129-05   | Фирма «Emerson Process Management AG», Швейцария и ОАО «СПИК СЗМА», г.С.-Петербург |
|  | Системы измерительные управляющие Альбатрос ТанкСупервайзер-2 | 66332-16   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Система измерительная для резервуаров Tank Gauging            | 62157-15   | Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co., Ltd.», Япония                                 |
|  | Системы измерительные управляющие Альбатрос ТанкСупервайзер-2 | 66332-16   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Система учета и контроля резервуарных запасов Entis           | 67622-17   | Фирма «Honeywell-Enraf», Нидерланды  |
| 180  | Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв                    | 66820-17   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Система измерительно-информационная АСКУ ПВ                   | 29129-05   | Фирма «Emerson Process Management AG», Швейцария и ОАО «СПИК СЗМА», г.С.-Петербург |
|  | Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв                    | 66820-17   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5.стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru  | Система измерительная для резервуаров Tank Gauging            | 62157-15   | Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co., Ltd.», Япония                                 |
|  | Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв                    | 66820-17   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Система учета и контроля резервуарных запасов Entis           | 67622-17   | Фирма «Honeywell-Enraf», Нидерланды  |
|  | Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв                    | 66820-17   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры микроволновые Micropilot FMR10, Micropilot S FMR20 | 66883-17   | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия                                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |  | Импортное средство измерений               |            |   |
|--|--|------------|---------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 180  | Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв | 66820-17   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры 5300                            | 53779-13   | Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур, Фирма «Rosemount TankRadar AB», Швеция   |
|  | Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв | 66820-17   | АО "Альбатрос | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры микроимпульсные Levelflex FMP5* | 47249-16   | Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия<br>Производственные площадки:<br>Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия;<br>Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co., Ltd., Китай;<br>Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия.<br>Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |                              |                                 |  | Импортное средство измерений                                      |            |  |
|--|---|------------------------------|---------------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ                   | Изготовитель                    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 180  | Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв      | 66820-17                     | АО "Альбатрос                   | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры Rosemount 3300   | 25547-12   | Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур; Фирма "Rosemount Tank Radar AB", Швеция; «Rosemount Inc.», США, Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай |
|  | Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв      | 66820-17                     | АО "Альбатрос                   | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры контактные микроволновые VEGAFLEX 6*                   | 27284-09   | Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия   |
|  | Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв      | 66820-17                     | АО "Альбатрос                   | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Уровнемеры OPTIFLEX   | 54834-13   | Фирма "KROHNE SAS", Франция  |
|  | Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв      | 66820-17                     | АО "Альбатрос                   | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Датчики температуры Rosemount 2240                                | 69485-17   | Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция  |
|  | Системы измерительные Альбатрос ТанкРезерв      | 66820-17                     | АО "Альбатрос                   | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Измерители температуры многозонные Prothermo мод. NMT532 и NMT539 | 44788-10   | Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co. Ltd.», Япония  |
| 181  | Измеритель расхода жидкости РУД-342 (маркировка | В стадии утверждения типа СИ | ООО НПК «Геоэлектроника сервис» | 170100, г. Тверь, Индустриальная ул. дом 7; info@gelstver.ru                   | Счетчики-расходомеры DFM  | 49239-18   | ЗАО "Завод Флометр", Беларусь, г.Вилейка   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |                              |   |   | Импортное средство измерений                      |            |   |
|--|--|------------------------------|---|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ                   | Изготовитель                            | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | взрывозащиты OEx ia IВ T5 Ga X)                                |                              |   |   |   |            |   |
| 182  | Расходомеры многофазные МР                                     | В стадии утверждения типа СИ | АО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг» | 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90, office@axion.ru   | Расходомеры многофазные Vx Spectra                | 60560-15   | Фирма «Schlumberger Oilfield (S) Pte Ltd.», Сингапур;                           |
| 183  | Установка измерительная «Нефтемер МК» (многофазный расходомер) | 54186-13                     | ООО «Комплекс-ресурс»                   | 199034, г. Санкт-Петербург, 17 линия В.О., д. 4-6, Литера Е, П. 15Н,16Н, Оф. Т-238, d.kratirov@neftemer.ru, contact@neftemer.ru | Расходомеры многофазные Vx Spectra                | 60560-15   | г.Октябрьский; Фирма «Schlumberger Oilfield (S) Pte Ltd.», Сингапур;            |
| 184  | Многофазный расходомер «Нефтемер Б»                            | -                            | ООО «Комплекс-ресурс»                   | 199034, г. Санкт-Петербург, 17 линия В.О., д. 4-6, Литера Е, П. 15Н,16Н, Оф. Т-238, d.kratirov@neftemer.ru, contact@neftemer.ru | Расходомеры многофазные Vx Spectra                | 60560-15   | Фирма «Schlumberger Oilfield (S) Pte Ltd.», Сингапур;                           |
| 185  | Расходомеры многофазные «УРАЛ-МР»                              | 83269-21                     | ООО «КОРПОРАЦИЯ УРАЛТЕХНОСТРОЙ»         | 450065, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Свободы, 61, info@uralts.ru  | Расходомеры многофазные VX Spectra                | 60560-15   | Фирма «Shlumberger Oilfield (S) Pte Ltd», Сингапур                              |
| 186  | Счетчики турбинные «ТОРНАДО»                                   | 86554-22                     | АО «ОЗНА - Измерительные системы»       | 452607, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Северная, д. 60, ms@ozna.ru  | Расходомеры-счетчики турбинные RQ                 | 87782-22   | Фирма «Bopp & Reuther Messtechnik GmbH», Германия                               |
| 187  | Расходомеры RM   | 85097-22                     | ООО «ИРЗ ТЭК»                           | 426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Базисная, д. 19, kib@irz.ru tek@irz.ru, disp@irz.ru,                              | Расходомеры вихревые SITRANS FX 330               | 76460-19   | Фирма «Siemens AG», Германия; производственная площадка: «Siemens SAS», Франция |
| 188  | Преобразователи расхода  | 87081-22                     | ОКБ «Маяк» ПГНИУ                        | 614990, Пермский край, г. Пермь, ул.  | Преобразователи расхода электромагнитные BaseFlow | 77577-20   | Компания «Comac Cal s.r.o.», Чехия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                       |             |                 |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---------------------------------------|-------------|-----------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                 | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                  |
|  | индукционные микропроцессорные ПРИМ   |             |                 | Букирева, д. 15,<br>info@okbmayak.perm.ru  |  |             |   |
| 189  | Счетчики воды универсальные СГВ       | 87431-22    | ООО ПКФ «БЕТАР» | 422986, Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Энгельса, д. 129 Т, помещ. Н-1,<br>info@betar.ru                             | Счетчики воды универсальные крыльчатые ECO S   | 55779-13    | Фирма «Ningbo Xinyuan Meter Co., Ltd.», Китай         |
| 190  | Счетчики воды универсальные Аршин СВУ | 87792-22    | ООО «АЗИМУТ»    | 127566, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Отрадное, проезд Высоковольтный, д. 1, стр. 49, этаж 3, антресоль, офис 449 | Счетчики воды универсальные крыльчатые ECO S   | 55779-13    | Фирма «Ningbo Xinyuan Meter Co., Ltd.», Китай         |
| 191  | Датчики расхода газа «ДУМЕТИС-1223М»  | 77155-19    | АО "Даймет"     | 625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1<br>info@dymet.ru  | Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC500 CIS  | 57777-14    | Фирма «SICK AG», Германия                             |
|  | Датчики расхода газа «ДУМЕТИС-1223М»  | 77155-19    | АО "Даймет"     | 625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1<br>info@dymet.ru  | Расходомеры газа ультразвуковые FLOWSIC 100  | 43980-10    | Фирма «SICK AG», Германия                             |
|  | Датчики расхода газа «ДУМЕТИС-1223М»  | 77155-19    | АО "Даймет"     | 625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1<br>info@dymet.ru  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 7300   | 52540-13    | Фирма «Krohne Altometer», Нидерланды                  |
|  | Датчики расхода газа «ДУМЕТИС-1223М»  | 77155-19    | АО "Даймет"     | 625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1<br>info@dymet.ru  | Расходомеры-счетчики газа и пара GF868, GM868, XGM868, GS868, XGS868, GC868, PT878GC, CTF878, IGM878 | 50009-12    | Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |   | Импортное средство измерений                                       |            |  |
|--|--|------------|--------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 191  | Датчики расхода газа «ДУМЕТИС-1223М»   | 77155-19   | АО "Даймет"  | 625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1<br>info@dymet.ru | Расходомеры газа ультразвуковые FGM 160                            | 72610-18   | Фирма «FLUENTA AS», Норвегия, производственный филиал «Masteres Sp. z.o.o.», Польша                |
|  | Датчики расхода газа «ДУМЕТИС-1223М»   | 77155-19   | АО "Даймет"  | 625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1<br>info@dymet.ru | Расходомеры-счетчики газа и пара моделей XGF868i, XGM868i, XGS868i | 59891-15   | Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия  |
|  | Датчики расхода газа «ДУМЕТИС-1223М»   | 77155-19   | АО "Даймет"  | 625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1<br>info@dymet.ru | Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Ecosonic X12              | 60389-15   | Фирма «RMA Messund Regeltechnik GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Датчики расхода газа «ДУМЕТИС-1223М»   | 77155-19   | АО "Даймет"  | 625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1<br>info@dymet.ru | Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые PanaFlow ZXG              | 75275-19   | Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия и Фирма «Panametris LLC», США                |
| 192  | Датчик расхода-счётчик "ДАЙМЕТИК-1261" | 67335-17   | АО "Даймет"  | 625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1<br>info@dymet.ru | Расходомеры-счетчики вихревые OPTISWIRL 4070                       | 52514-13   | Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG», Германия, ООО «КронеАвтоматика», пос. Стромиллово        |
|  | Датчик расхода-счётчик "ДАЙМЕТИК-1261" | 67335-17   | АО "Даймет"  | 625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит А1, помещение 1<br>info@dymet.ru | Расходомеры вихревые Rosemount 8600D                               | 50172-12   | Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.», Китай |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |                      |  |   | Импортное средство измерений   |            |                                   |
|--|--|----------------------|--|---|--|------------|-----------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ           | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна              |
| 193  | Измерители скорости потока ETL-F Delta         | в плане на 2023г.    | ООО "Евротехлаб"   | г.Санкт-Петербург, пер. Челиева, д.13 лит. Б, пом. 216, info@evrotechlab.ru | Измерители скорости потока с электронным блоком D-FL 100 (измерители) D-FL 100-20 (блок) | 66707-17   | "DURAG GmbH", Германия            |
| 194  | Измеритель скорости ультразвуковой ETL-F Ultra | в процессе испытаний | ООО "Евротехлаб"   | г.Санкт-Петербург, пер. Челиева, д.13 лит. Б, пом. 216, info@evrotechlab.ru | Измерители скорости потока D-FL 200, D-FL 220  | 53691-13   | "DURAG GmbH", Германия            |
|  | Измеритель скорости ультразвуковой ETL-F Ultra | в процессе испытаний | ООО "Евротехлаб"   | г.Санкт-Петербург, пер. Челиева, д.13 лит. Б, пом. 216, info@evrotechlab.ru | Расходомеры газа ультразвуковые FLOWSIC 100  | 43980-10   | "SICK AG", Германия;              |
| 195  | Расходомеры-счетчики «BC-12 ППД»               | 85350-22             | Общество с ограниченной ответственностью "ЕН Автоматизация" (ООО "ЕН Автоматизация") | г. Москва, info@en-automation.ru  | Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 600   | 58785-14   | Фирма "SICK МАНАК GmbH", Германия |
|  | Расходомеры-счетчики «BC-12 ППД»               | 85350-22             | Общество с ограниченной ответственностью "ЕН Автоматизация" (ООО "ЕН Автоматизация") | г. Москва, info@en-automation.ru  | Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 600   | 43981-10   | Фирма "SICK МАНАК GmbH", Германия |
|  | Расходомеры-счетчики «BC-12 ППД»               | 85350-22             | Общество с ограниченной ответственностью "ЕН Автоматизация" (ООО "ЕН Автоматизация") | г. Москва, info@en-automation.ru  | Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 600   | 43981-11   | Фирма "SICK МАНАК GmbH", Германия |
|  | Расходомеры-счетчики «BC-12 ППД»               | 85350-22             | Общество с ограниченной ответственностью "ЕН Автоматизация" (ООО "ЕН Автоматизация") | г. Москва, info@en-automation.ru  | Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 600   | 36876-08   | Фирма "SICK МАНАК GmbH", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |  |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|--|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 195  | Расходомеры-счетчики «ВС-12 ППД»              | 85350-22    | Общество с ограниченной ответственностью "ЕН Автоматизация" (ООО "ЕН Автоматизация") | г. Москва,<br>info@en-automation.ru  | Расходомеры газа ультразвуковые Flowsic 600 мод. Altosonic IV, TotalSonic 9000                | 27271-04    | Фирма "SICK AG", Германия; Фирма "Krohne Oil & Gas B.V.", Нидерланды   |
|  | Расходомеры-счетчики «ВС-12 ППД»              | 85350-22    | Общество с ограниченной ответственностью "ЕН Автоматизация" (ООО "ЕН Автоматизация") | г. Москва,<br>info@en-automation.ru  | Счетчики газа ультразвуковые ALTOSONIC V12, ALTOSONIC V12-1                                   | 47549-11    | Фирма "Krohne Altometer", Нидерланды   |
|  | Расходомеры-счетчики «ВС-12 ППД»              | 85350-22    | Общество с ограниченной ответственностью "ЕН Автоматизация" (ООО "ЕН Автоматизация") | г. Москва,<br>info@en-automation.ru  | Преобразователи расхода газа ультразвуковые с электронными модулями SeniorSonic и JuniorSonic | 43212-09    | Фирма "Emerson Process Management / Daniel Measurement and Control Inc.", США  |
| 196  | ПРЭМ Преобразователи расхода электромагнитные | 76327-19    | ООО «ИВТрейд», г. Санкт-Петербург  | 197348 г. Санкт-Петербург,<br>Коломяжский пр-кт,<br>дом № 10, литера АФ<br>info@teplocom-sale.ru | Promag (мод. Promag 300, Promag 500) Расходомеры электромагнитные                             | 67922-17    | Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария;<br>Производственные площадки:<br>Endress+Hauser Flowtec AG, Швейцария;<br>Endress+Hauser Flowtec AG, Франция;<br>Endress+Hauser Flowtec (China) Co. Ltd; Endress+Hauser Flowtec (India) Pvt. Ltd., Индия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                                   |  | Импортное средство измерений                               |            |  |
|--|---|------------|-----------------------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 196  | ПРЭМ<br>Преобразователи расхода<br>электромагнитные | 76327-19   | ООО «ИВТрейд», г. Санкт-Петербург | 197348 г. Санкт-Петербург,<br>Коломяжский пр-кт,<br>дом № 10, литера АФ<br>info@teplocom-sale.ru | Promag (мод. Promag 50)<br>Расходомеры<br>электромагнитные | 14589-14   | Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария;<br>Производственные площадки:<br>Endress+Hauser Flowtec AG, Швейцария;<br>Endress+Hauser Flowtec AG, Франция;<br>Endress+Hauser Flowtec (China) Co. Ltd; Endress+Hauser Flowtec (India) Pvt. Ltd., Индия |
|  | ПРЭМ<br>Преобразователи расхода<br>электромагнитные | 76327-19   | ООО «ИВТрейд», г. Санкт-Петербург | 197348 г. Санкт-Петербург,<br>Коломяжский пр-кт,<br>дом № 10, литера АФ<br>info@teplocom-sale.ru | SITRANS FM Расходомеры-счетчики электромагнитные           | 35024-12   | Фирма "Siemens SAS", Франция   |
|  | ПРЭМ<br>Преобразователи расхода<br>электромагнитные | 76327-19   | ООО «ИВТрейд», г. Санкт-Петербург | 197348 г. Санкт-Петербург,<br>Коломяжский пр-кт,<br>дом № 10, литера АФ<br>info@teplocom-sale.ru | Rosemount 8700<br>Расходомеры<br>электромагнитные          | 14660-97   | Фирма "Fisher-Rosemount", США  |
|  | ПРЭМ<br>Преобразователи расхода<br>электромагнитные | 76327-19   | ООО «ИВТрейд», г. Санкт-Петербург | 197348 г. Санкт-Петербург,<br>Коломяжский пр-кт,<br>дом № 10, литера АФ<br>info@teplocom-sale.ru | Расходомеры<br>электромагнитные<br>Rosemount 8750          | 60073-15   | Emerson Process Management Flow Technologies Co.", Ltd., Китай; Фирма "Emerson SRL", Румыния; Фирма "F-R Tecnologias de  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                                   |   | Импортное средство измерений                                     |             |   |
|--|---|-------------|-----------------------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |   |             |                                   |   |  |             | Flujo, S.A. de C.V.", Мексика   |
| 196  | ПРЭМ Преобразователи расхода электромагнитные       | 76327-19    | ООО «ИВТрейд», г. Санкт-Петербург | 197348 г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, литера АФ info@teplocom-sale.ru   | ОРТИFLUX Расходомеры электромагнитные с конвертерами сигналов    | 40075-13    | Фирма "KROHNE Altometer B.V.", Нидерланды   |
|  | ПРЭМ Преобразователи расхода электромагнитные       | 76327-19    | ООО «ИВТрейд», г. Санкт-Петербург | 197348 г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, литера АФ info@teplocom-sale.ru   | ADMAG Счетчики-расходомеры электромагнитные                      | 79595-20    | Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG", Германия; Фирма "Yokogawa Electric China Co. Ltd.", Китай; Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония |
| 197  | Преобразователи расхода газа БППВ 1.0/300 Ф "Борей" | 77813-20    | ИП Романов Владимир Дмитриевич    | Тамбовская область, город Тамбов, улица Пионерская, д. 9, кв. 131; mail@second-breath.net | Оборудование для измерения сопротивления дыханию                 |             | ИНСПЕК Интернэшнл Лимитед, Лесли Хаф Уэй, 56 Солфорд, Большой Манчестер М6 6AJ, Великобритания  |
|  | Преобразователи расхода газа БППВ 1.0/300 Ф "Борей" | 77813-20    | ИП Романов Владимир Дмитриевич    | Тамбовская область, город Тамбов, улица Пионерская, д. 9, кв. 131; mail@second-breath.net | Тестер сопротивления дыханию для масок и респираторов            |             | Сататон Инструментс технолоджи Ко., ЛТД, А218, №.280 Чжэнье-роуд, район Сунцзян, Шанхай, Китай  |
|  | Преобразователи расхода газа БППВ 1.0/300 Ф "Борей" | 77813-20    | ИП Романов Владимир Дмитриевич    | Тамбовская область, город Тамбов, улица Пионерская, д. 9, кв. 131; mail@second-breath.net | Тестер сопротивления дыханию масок и респираторов GESTER GT-RA03 |             | Китай   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                                |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|--------------------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |            |                                | 131; mail@second-breath.net   |   |            |  |
| 197  | Преобразователи расхода газа БППВ 1.0/300 Ф "Борей" | 77813-20   | ИП Романов Владимир Дмитриевич | Тамбовская область, город Тамбов, улица Пионерская, д. 9, кв. 131; mail@second-breath.net | Оборудование для испытания сопротивления дыханию                                |            | К-1 Екстн. Участок № 35, Вали Гали Банк, Гурудвара Роуд, Уттам Нагар, Нью-Дели-110059                                  |
|  | Преобразователи расхода газа БППВ 1.0/300 Ф "Борей" | 77813-20   | ИП Романов Владимир Дмитриевич | Тамбовская область, город Тамбов, улица Пионерская, д. 9, кв. 131; mail@second-breath.net | Тестер эффективности фильтрации маски   |            | Азиан Тест Эквипментс, Эф-23, промышленная зона им. Муссури Гулавати Роуд, Газиабад - 201015, штат Уттар-Прадеш, Индия |
| 198  | Вискозиметры чашечные; Константа В3                 | 60166-15   | ООО «К-М», г.С.-Петербург      | 198097, г.Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.29, лит.К; office@constanta.ru         | Вискозиметры для определения условной вязкости лакокрасочных материалов; В3-246 | 87554-22   | Научно-производственное частное унитарное предприятие "Анток" (УП "Анток"), Республика Беларусь                        |
|  | Вискозиметры чашечные; Константа В3                 | 60166-15   | ООО «К-М», г.С.-Петербург      | 198097, г.Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.29, лит.К; office@constanta.ru         | Вискозиметры чашечные; 243/II/4   | 50303-12   | Компания "ERICHSEN GmbH & Co. KG", Германия  |
|  | Вискозиметры чашечные; Константа В3                 | 60166-15   | ООО «К-М», г.С.-Петербург      | 198097, г.Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.29, лит.К; office@constanta.ru         | Воронки вискозиметрические; DIN Flow Cup 4                                      | 39440-08   | Фирма "BYK-Gardner GmbH", Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |                     |                            |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|---------------------|----------------------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФОЕИ          | Изготовитель               | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 199  | Счетчики газа серии МК-G                                   | 81256-21            | ООО "МЕТЭКО ГмбХ"          | 105264, г. Москва, 9-я Парковая ул., д. 39<br>meteko@meteko.ru   | Счетчики газа диафрагменные ВК-G1,6; ВК-G2,5; ВК-G4; ВК-G6; ВК-G10; ВК-G16; ВК-G25 | 36707-08   | Фирма "Elster GmbH", Германия   |
| 200  | Аспираторы воздуха автоматические четырехканальные АПВ 4МЦ | 78384-20            | ООО "НИКИ МЛТ"             | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д.15, лит.А, оф.517 E-mail: imitrenin@yandex.ru         | Аспираторы "MARC-7000"   | 75385-19   | "SDEC FRANCE" Ltd., Франция   |
|  | Аспираторы воздуха автоматические четырехканальные АПВ 4МЦ | 78384-20            | ООО "НИКИ МЛТ"             | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д.15, лит.А, оф.517 E-mail: imitrenin@yandex.ru         | Аспираторы "HAGUE-7000"  | 77337-20   | "SDEC FRANCE" Ltd., Франция   |
| 201  | Влагомеры сырой нефти ВСН-2                                | 24604-12            | АО НПП "Нефтесервисприбор" | 410038, г. Саратов, 2-й Соколовогорский пр-д, д 2 gva@nsp-sar.ru                                       | Влагомеры нефти AGAR OW  | 43524-17   | "Agar Corporation, Inc" США   |
| 202  | Установки измерительные ОЗНА-Агидель                       | 77045-19            | ООО "НПП ОЗНА-Инжиниринг"  | 450071, г.Уфа, ул.Менделеева, д.205, корп. А, эт.1, ozna-eng@ozna.ru                                   | Установка автоматического налива автоцистерн                                       | -          | Китай   |
| 203  | Измерители расхода и скорости газового потока ИС-14.М      | 65860-16            | АО "Проманалитприбор"      | 633010, Россия, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Ленина 89/3, www.ecomer.net, pushkarev@ecomer.ru | Расходомеры TriMeter®-Optic  | 70004-17   | Компания "Optical Scientific, Inc.", США                                |
| 204  | Ультразвуковые расходомеры Агат-Р                          | в стадии оформления | АО "Моринсис-Агат-КИП", РФ | 390006, РФ, город Рязань, проезд Речников, д. 17, agat-kip.ru  | Расходомеры SONO 1500 СТ   | 35209-07   | Фирма "Hydrometer GmbH", Германия (торговая марка "Danfoss A/S", Дания) |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                            |            |                   |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|----------------------------|------------|-------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                         |
| 205  | Счетчики жидкости Sekee FM | 82301-21   | ООО ТД "Технодар" | 185034 Республика Карелия<br>г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А,<br>E-mail:<br>e.ivanova@skrt.biz | Счетчики-расходомеры жидкости камерные CONTOIL   | 55110-13   | Фирма "Aquametro Oil & Marine" AG, Швейцария |
|  | Счетчики жидкости Sekee FM | 82301-21   | ООО ТД "Технодар" | 185034 Республика Карелия<br>г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А,<br>E-mail:<br>e.ivanova@skrt.biz | Счетчики жидкости камерные VZF, VZO, VZO OEM, VZFA, VZOA, DFM8                                   | 38652-08   | Фирма "Aquametro AG", Швейцария              |
|  | Счетчики жидкости Sekee FM | 82301-21   | ООО ТД "Технодар" | 185034 Республика Карелия<br>г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А,<br>E-mail:<br>e.ivanova@skrt.biz | Счетчики жидкого топлива, CONTOIL модели VZO модификации VZO 15RC 130/16 с резьбовым соединением | 57376-14   | Фирма "Aquametro AG", Швейцария              |
|  | Счетчики жидкости Sekee FM | 82301-21   | ООО ТД "Технодар" | 185034 Республика Карелия<br>г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А,<br>E-mail:<br>e.ivanova@skrt.biz | Счетчики жидкости J5150 Flange DIN PN 16   | 57031-14   | Фирма "VAF Instruments", Нидерланды          |
|  | Счетчики жидкости Sekee FM | 82301-21   | ООО ТД "Технодар" | 185034 Республика Карелия<br>г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А,<br>E-mail:<br>e.ivanova@skrt.biz | Датчики уровня топлива емкостные DUT-E   | 49238-12   | СП "Технотон"-ЗАО, Беларусь, г.Минск         |
|  | Счетчики жидкости Sekee FM | 82301-21   | ООО ТД "Технодар" | 185034 Республика Карелия<br>г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А,                                  | Счетчики дизельного топлива EUROSENS   | 79207-20   | ЗАО "Мехатроника", Беларусь, г.Вилейка       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                            |             |                   |   | Импортное средство измерений                                  |             |  |
|--|----------------------------|-------------|-------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                            |             |                   | E-mail:<br>e.ivanova@skrt.biz   |   |             |  |
| 205  | Счетчики жидкости Sekee FM | 82301-21    | ООО ТД "Технодар" | 185034 Республика Карелия<br>г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А,<br>E-mail:<br>e.ivanova@skrt.biz | Расходомеры винтовые ОМ                                       | 77394-20    | Фирма "KRAL AG", Австрия   |
|  | Счетчики жидкости Sekee FM | 82301-21    | ООО ТД "Технодар" | 185034 Республика Карелия<br>г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А,<br>E-mail:<br>e.ivanova@skrt.biz | Расходомеры с качающимся диском Badger Meter Recordall (RCDL) | 68173-17    | Фирма "Badger Meter", США;<br>заводы: "Badger Meter Europa GmbH", Германия и "Badger Meter, Inc.", США |
|  | Счетчики жидкости Sekee FM | 82301-21    | ООО ТД "Технодар" | 185034 Республика Карелия<br>г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А,<br>E-mail:<br>e.ivanova@skrt.biz | Счетчики-расходомеры камерные PD                              | 29344-11    | Фирма "OVAL Corporation", Япония   |
|  | Счетчики жидкости Sekee FM | 82301-21    | ООО ТД "Технодар" | 185034 Республика Карелия<br>г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А,<br>E-mail:<br>e.ivanova@skrt.biz | Расходомеры жидкости M30                                      | 73553-18    | Фирма "Liquid Controls", США   |
|  | Счетчики жидкости Sekee FM | 82301-21    | ООО ТД "Технодар" | 185034 Республика Карелия<br>г.Петрозаводск, 6-й гвардейский пер., 7А,<br>E-mail:<br>e.ivanova@skrt.biz | Расходомеры-счетчики ДАРКОНТ серии EM и OM                    | 52516-13    | Компания "Trimec Industries Pty Ltd.", Австралия   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                      |            |                      |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--------------------------------------|------------|----------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                  |
| 206  | Расходомеры ультразвуковые ПИР       | 45257-10   | ООО "Технологии ПИР" | г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru | Расходомеры-счетчики газа и пара моделей GC868, PT878GC   | 50009-12   | Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия |
|  | Расходомеры ультразвуковые ПИР       | 45257-10   | ООО "Технологии ПИР" | г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru | Расходомеры ультразвуковые универсальные многофункциональные "Система 1010/1020"  | 18938-05   | Фирма "Siemens Energy&Automation, Inc.", США          |
|  | Расходомеры ультразвуковые ПИР       | 45257-10   | ООО "Технологии ПИР" | г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru | Расходомеры ультразвуковые FLUXUS серий 5xxx, 6xx, 7xxx, 8xxx   | 56831-14   | Фирма "FLEXIM Flexible Industries GmbH", ГЕРМАНИЯ     |
|  | Расходомеры ультразвуковые ПИР       | 45257-10   | ООО "Технологии ПИР" | г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru | Расходомеры-счетчики газа и пара моделей XGF868i, XGM868i, XGS868i  | 59891-15   | Фирма "Baker Hughes EMEA Unlimited Company", Ирландия |
|  | Расходомеры ультразвуковые ПИР       | 45257-10   | ООО "Технологии ПИР" | г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru | Расходомеры ультразвуковые Katflow, мод. Katflow 100, Katflow 110, Katflow 120, Katflow 140, Katflow 150, Katflow 160, Katflow 170, Katflow 200, Katflow 220, Katflow 230 | 33943-08   | Фирма "Katronic Technologies Ltd.", Великобритания    |
| 207  | Расходомеры ультразвуковые ПИР RG(F) | 82430-21   | ООО "Технологии ПИР" | г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru | Расходомеры-счетчики газа и пара моделей GC868, PT878GC   | 50009-12   | Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                      |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|----------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 207  | Расходомеры ультразвуковые ПИР RG(F)                    | 82430-21   | ООО "Технологии ПИР" | г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru                 | Расходомеры ультразвуковые универсальные многофункциональные "Система 1010/1020"  | 18938-05   | Фирма "Siemens Energy&Automation, Inc.", США                                 |
|  | Расходомеры ультразвуковые ПИР RG(F)                    | 82430-21   | ООО "Технологии ПИР" | г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru                 | Расходомеры ультразвуковые FLUXUS серий 5xxx, 6xx, 7xxx, 8xxx   | 56831-14   | Фирма "FLEXIM Flexible Industries GmbH", ГЕРМАНИЯ                            |
|  | Расходомеры ультразвуковые ПИР RG(F)                    | 82430-21   | ООО "Технологии ПИР" | г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru                 | Расходомеры-счетчики газа и пара моделей XGF868i, XGM868i, XGS868i  | 59891-15   | Фирма "Baker Hughes EMEA Unlimited Company", Ирландия                        |
|  | Расходомеры ультразвуковые ПИР RG(F)                    | 82430-21   | ООО "Технологии ПИР" | г.Москва, Кутузовский пр-т, д.12, стр.6, info@pirtech.ru                 | Расходомеры ультразвуковые Katflow, мод. Katflow 100, Katflow 110, Katflow 120, Katflow 140, Katflow 150, Katflow 160, Katflow 170, Katflow 200, Katflow 220, Katflow 230 | 33943-08   | Фирма "Katronic Technologies Ltd.", Великобритания                           |
| 208  | Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу, МФ | 73383-18   | ООО "ТехПромСервис"  | 248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, д.4, mail@prompribor-kaluga.ru | Расходомеры-счетчики электромагнитные ProcessMaster/ HygienicMaster 600   | 81816-21   | ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай, ABB Limited, Соединенное Королевство |
|  | Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу, МФ | 73383-18   | ООО "ТехПромСервис"  | 248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, д.4, mail@prompribor-kaluga.ru | Расходомеры-счетчики электромагнитные FSM4000   | 81934-21   | ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай                                       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                     |  | Импортное средство измерений                     |            |  |
|--|---|------------|---------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 208  | Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу, МФ | 73383-18   | ООО "ТехПромСервис" | 248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, д.4, mail@prompribor-kaluga.ru | Расходомеры электромагнитные Promag              | 86613-22   | Endress+Hauser Flowtec AG, Швейцария; Endress+Hauser Flowtec AG, Франция; Endress+Hauser Flowtec (China) Co. Ltd, Китай; Endress+Hauser Flowtec (India) Pvt. Ltd., Индия |
|  | Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу, МФ | 73383-18   | ООО "ТехПромСервис" | 248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, д.4, mail@prompribor-kaluga.ru | Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM | 35024-12   | Фирма "Siemens SAS", Франция   |
|  | Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу, МФ | 73383-18   | ООО "ТехПромСервис" | 248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, д.4, mail@prompribor-kaluga.ru | Расходомеры-счетчики электромагнитные SITRANS FM | 61306-15   | Фирма "Siemens AG", завод "Siemens Sensors and Communication Ltd.", Китай  |
| 209  | Преобразователи расхода вихревые ВПС                    | 78168-20   | ООО "ТехПромСервис" | 248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, д.4, mail@prompribor-kaluga.ru | Расходомеры вихревые DVH-R, DVE-R                | №59830-15  | Фирма "Heinrichs Messtechnik GmbH", Германия   |
|  | Преобразователи расхода вихревые ВПС                    | 78168-20   | ООО "ТехПромСервис" | 248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, д.4, mail@prompribor-kaluga.ru | Расходомеры вихревые SITRANS FX330               | №76460-19  | Фирма "Siemens AG", Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                     |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|---------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 210  | Системы измерительные тепловой энергии и теплоносителя ИС.ТМК-Н | 83437-21   | ООО "ТехПромСервис" | 248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, д.4, mail@prompribor-kaluga.ru          | Расходомеры-счетчики вихревые FSS                                      | №84197-21  | Фирма ABB Engineering (Shanghai) Ltd., КНР; Фирма ABB AG, Германия |
|  | Системы измерительные тепловой энергии и теплоносителя ИС.ТМК-Н | 83437-21   | ООО "ТехПромСервис" | 248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, д.4, mail@prompribor-kaluga.ru          | Расходомеры-счетчики вихревые FSV                                      | №86229-22  | Фирма ABB Engineering (Shanghai) Ltd., КНР; Фирма ABB AG, Германия |
| 211  | Анемометр «ТКА-ПКМ»   | 24248-09   | ООО «НТП «ТКА»      | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | Анемометр testo 416  | 17273-11   | Германия   |
|  | Анемометр «ТКА-ПКМ»   | 24248-09   | ООО «НТП «ТКА»      | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | Компактный термоанемометр testo 425                                    | 17273-11   | Германия   |
|  | Анемометр «ТКА-ПКМ»   | 24248-09   | ООО «НТП «ТКА»      | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | Универсальный измерительный прибор для контроля микроклимата testo 400 | 77857-20   | Германия   |
| 212  | Анемометры электронные ЭА-70, мод. ЭА-70(0) и ЭА-70(1)          | 38822-08   | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com         | Измерители комбинированные Testo 405, Testo 416, Testo 417, Testo 425  | 17273-11   | Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия                              |
|  | Анемометры электронные ЭА-70, мод. ЭА-70(0) и ЭА-70(1)          | 38822-08   | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com         | Комплекты измерительные Смарт-зонды Testo                              | 66510-17   | Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия                              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |   | Импортное средство измерений                                      |            |   |
|--|--|------------|--|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 213  | Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые ЭМИС-МАСС 260 | 77657-20   | ЗАО «Электронные и механические измерительные системы» | Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная я, 7/1 marketing@emis-kip.ru | Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion                        | 78675-20   | Фирма «Emerson Process Management / Micro Motion Inc.», США   |
| 214  | Расходомеры-счетчики вихревые ЭМИС-ВИХРЬ 200             | 86309-22   | ЗАО «Электронные и механические измерительные системы» | Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная я, 7/1 marketing@emis-kip.ru | Расходомеры вихревые Prowirl 200                                  | 58533-14   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; производственная площадка «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция |
| 215  | Расходомеры электромагнитные ЭМИС-МАГ 270                | 86201-22   | ЗАО «Электронные и механические измерительные системы» | Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная я, 7/1 marketing@emis-kip.ru | Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500) | 67922-17   | Фирма «Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария; производственная площадка «Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay», Франция |
| 216  | Ротаметры ЭМИС-МЕТА 215                                  | 48744-11   | ЗАО «Электронные и механические измерительные системы» | Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная я, 7/1 marketing@emis-kip.ru | Ротаметры RAMC, RAKD  | 50010-12   | Фирма «Rota Yokogawa GmbH & Co. KG», Германия   |
| 217  | Счетчики газа ротационные ЭМИС-РГС 245                   | 58089-14   | ЗАО «Электронные и механические измерительные системы» | Челябинская обл., дер. Казанцево, ул. Производственная я, 7/1 marketing@emis-kip.ru | РАВО  | 57778-14   | Фирма "Elster s.r.o.", Словакия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                |   | Импортное средство измерений                |            |  |
|--|--|------------|--------------------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 218  | Расходомеры ультразвуковые УРС-003                     | 82315-21   | ООО "Геолинк Ньютек", г.Москва | 117105, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, ш.Варшавское, д.37А, стр.2, эт.2, пом. V, ком. № 1А | Расходомеры SONO 1500 СТ                    | 35209-07   | Фирма "Hydrometer GmbH", Германия (торговая марка "Danfoss A/S", Дания)  |
| 219  | Расходомеры электромагнитные Симаг 12                  | 73361-18   | ООО "Геолинк Ньютек", г.Москва | 117105, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, ш.Варшавское, д.37А, стр.2, эт.2, пом. V, ком. № 1А | Расходомер КСД-3/ДМ                         | 7354-79    | ПО "Львовприбор", Украина, Львов, 79026, ул. Стрыйская, 48   |
| 220  | Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР | 16098-09   | АО «ПГ «Метран»                | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru   | Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750 | 60073-15   | Фирма "Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.", Китай; Фирма "Emerson SRL", Румыния; "F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.", Мексика |
| 221  | Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР | 16098-09   | АО «ПГ «Метран»                | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru   | Расходомеры вихревые Rosemount 8600D        | 50172-12   | Фирма "Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.", Китай  |
|  | Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР | 16098-09   | АО «ПГ «Метран»                | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru   | Расходомеры вихревые Prowirl 200            | 58533-14   | Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария; производственная площадка  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                 |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|-----------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |             |                 |   |   |             | "Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay", Франция  |
| 221  | Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР | 16098-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры-счетчики вихревые OPTISWIRL 4200  | 74011-19    | ООО "Кроне-Автоматика", пос. Стромилово<br>Фирма "KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG", Германия            |
|  | Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР | 16098-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры-счетчики вихревые объемные YEWFLOW DY   | 17675-09    | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония<br>Фирма "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай        |
|  | Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР | 16098-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры вихревые SITRANS FX 330   | 76460-19    | Фирма "Siemens AG", Германия; производственная площадка: "Siemens SAS", Франция                          |
|  | Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР | 16098-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 100, Promag 200, Promag 400, Promag 800) | 61467-15    | Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария   |
|  | Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР | 16098-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры-счетчики электромагнитные OPTIFLUX  | 70495-18    | ООО коммерческая организация с иностранными инвестициями "КРОНЕ-Автоматика", Самарская обл. пос. Верхняя |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|-----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |            |                 |  |   |            | Подстепновка<br>ООО "Кроне-Автоматика",<br>Самарская обл.   |
| 221  | Преобразователи расхода вихреакустические Метран-300ПР | 16098-09   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG   | 59435-14   | Фирма "Yokogawa Elec-tric China Co., Ltd.", Ки-тай<br>Фирма "Yokogawa Elec-tric Corporation", Япония<br>Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG", Германия           |
| 222  | Преобразователи расхода вихреакустические Метран-305ПР | 28383-11   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 100, Promag 200, Promag 400, Promag 800) | 61467-15   | Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария  |
|  | Преобразователи расхода вихреакустические Метран-305ПР | 28383-11   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Расходомеры-счетчики электромагнитные OPTIFLUX  | 70495-18   | ООО коммерческая организация с иностранными инвестициями "КРОНЕ-Автоматика", Самарская обл. пос. Верхняя Подстепновка<br>ООО "Кроне-Автоматика", Самарская обл. |
|  | Преобразователи расхода                                | 28383-11   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский                                 | Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG   | 59435-14   | Фирма "Yokogawa Elec-tric China Co., Ltd.", Китай   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |  |                 |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|--|-----------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ   | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | вихреакустические<br>Метран-305ПР           |  |                 | проспект, 15,<br>info@metran.ru  |   |            | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония<br>Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG", Германия                                       |
| 223  | Расходомеры электромагнитные<br>Метран-370М | Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 300, Promag 500)                         | 67922-17   | Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария; производственная площадка "Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay", Франция        |
|  | Расходомеры электромагнитные<br>Метран-370М | Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Расходомеры электромагнитные Promag (мод. Promag 100, Promag 200, Promag 400, Promag 800) | 61467-15   | Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария   |
|  | Расходомеры электромагнитные<br>Метран-370М | Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Расходомеры-счетчики электромагнитные<br>ОПТИФЛУХ   | 70495-18   | ООО коммерческая организация с иностранными инвестициями "КРОНЕ-Автоматика", Самарская обл. пос. Верхняя Подстепновка<br>ООО "Кроне- |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |  |                 |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|--|-----------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФОЕИ   | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |  |                 |   |   |            | Автоматика", Самарская обл.  |
| 223  | Расходомеры электромагнитные Метран-370М | Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры электромагнитные OPTIFLUX 1000/ 2000/ 4000/ 5000/ 6000/ 7000 (расходомеры) IFC 010/ 040/ 050/ 100/ 300 (конвертеры) | 40075-13   | Фирма "KROHNE Altometer B.V.", Нидерланды  |
|  | Расходомеры электромагнитные Метран-370М | Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры-счетчики электромагнитные OPTIFLUX 4300, 2300   | 77359-20   | ООО коммерческая организация с иностранными инвестициями "КРОНЕ-Автоматика", пос. Стромиллово  |
|  | Расходомеры электромагнитные Метран-370М | Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Счетчики-расходомеры электромагнитные ADMAG   | 59435-14   | Фирма "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай<br>Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония<br>Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Расходомеры электромагнитные Метран-370М | Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры электромагнитные 8700   | 64612-16   | Фирма "Emerson SRL", Румыния   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |  |                 |   | Импортное средство измерений                |            |  |
|--|---|--|-----------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                     | № в ФИФОЕИ   | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 223  | Расходомеры электромагнитные Метран-370М  | Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры электромагнитные 87             | 85146-22   | "Micro Motion Inc.", США; производственные площадки "Emerson SRL", Румыния; "Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.", Китай; "F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.", Мексика |
|  | Расходомеры электромагнитные Метран-370М  | Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры электромагнитные 8700           | 14660-12   | "Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd", Китай   |
|  | Расходомеры электромагнитные Метран-370М  | Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750 | 60073-15   | Фирма "Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.", Китай; Фирма "Emerson SRL", Румыния; "F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.", Мексика   |
| 224  | Расходомеры-счетчики вихревые Метран-390М | Планируется проведение испытаний в рамках                  | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры вихревые Prowirl 200            | 58533-14   | Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария; производственная площадка  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |  |                 |   | Импортное средство измерений                      |            |   |
|--|---|--|-----------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                     | № в ФИФОЕИ   | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |   | утверждения типа   |                 |   |   |            | "Endress+Hauser Flowtec AG, Division Cernay", Франция   |
| 224  | Расходомеры-счетчики вихревые Метран-390М | Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры-счетчики вихревые OPTISWIRL 4200      | 74011-19   | ООО "Кроне-Автоматика", пос. Стромилово<br>Фирма "KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG", Германия     |
|  | Расходомеры-счетчики вихревые Метран-390М | Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры-счетчики вихревые объемные YEWFLOW DY | 17675-09   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония<br>Фирма "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай |
|  | Расходомеры-счетчики вихревые Метран-390М | Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры вихревые SITRANS FX 330               | 76460-19   | Фирма "Siemens AG", Германия;<br>производственная площадка: "Siemens SAS", Франция                |
|  | Расходомеры-счетчики вихревые Метран-390М | Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры вихревые Rosemount 8600D              | 50172-12   | Фирма "Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.", Китай                             |
|  | Расходомеры-счетчики вихревые Метран-390М | Планируется проведение                                     | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский                              | Расходомеры-счетчики вихревые 8800                | 64613-16   | Фирма "Emerson Process Management Flow Technologies   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |  |                 |   | Импортное средство измерений                                 |            |   |
|--|---|--|-----------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                     | № в ФИФОЕИ   | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |   | испытаний в рамках утверждения типа                        |                 | проспект, 15, info@metran.ru                                    |  |            | Со., Ltd.", Китай; Фирма "Emerson SRL", Румыния; "F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.", Мексика  |
| 224  | Расходомеры-счетчики вихревые Метран-390М | Планируется проведение испытаний в рамках утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры-счетчики вихревые серии 88                       | 79217-20   | Фирма "Micro Motion Inc.", США; производственные площадки "Emerson Process Management Flow Technologies Co, Ltd.", Китай; "Emerson SRL", Румыния; "F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.", Мексика |
| 225  | Счетчики-расходомеры массовые Метран-360М | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа  | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры массовые Promass (мод. Promass 300, Promass 500) | 68358-17   | Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария  |
|  | Счетчики-расходомеры массовые Метран-360М | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа  | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры массовые Promass 100, Promass 200                | 57484-14   | Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария  |
|  | Счетчики-расходомеры                      | Планируется  | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск,   | Расходомеры массовые Promas X                                | 50365-12   | Фирма "Endress+Hauser   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |   |                 |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|---|-----------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                     | № в ФИФОЕИ  | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | массовые<br>Метран-360М                   | проведение испытаний в целях утверждения типа             |                 | Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru                             |   |            | Flowtec AG",<br>Швейцария  |
| 225  | Счетчики-расходомеры массовые Метран-360М | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Расходомеры массовые Promass  | 86234-22   | Фирма "Endress+Hauser Flowtec AG", Швейцария<br>Endress+Hauser Flowtec (China) Co. Ltd, Китай<br>Endress+Hauser Flowtec AG, Франция. |
|  | Счетчики-расходомеры массовые Метран-360М | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Расходомеры-счетчики массовые OPTIMASS  | 78635-20   | Фирма "KROHNE Ltd.",<br>Великобритания   |
|  | Счетчики-расходомеры массовые Метран-360М | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Расходомеры-счетчики массовые OPTIMASS 1400,<br>OPTIMASS 2400,<br>OPTIMASS 6400 | 77658-20   | "КРОНЕ-Автоматика",<br>Самара  |
|  | Счетчики-расходомеры массовые Метран-360М | Планируется проведение испытаний в целях                  | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Расходомеры-счетчики массовые OPTIMASS x400                                     | 53804-13   | Фирма "KROHNE Ltd.",<br>Великобритания   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |   |                 |   | Импортное средство измерений                                   |            |  |
|--|---|---|-----------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                     | № в ФИФОЕИ  | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   | утверждения типа  |                 |   |  |            |  |
| 225  | Счетчики-расходомеры массовые Метран-360М | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Расходомеры-счетчики массовые кориолисовые Rotamass мод. RC    | 75394-19   | Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG", Германия  |
| 226  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры волноводные радарные 5300                           | 38679-08   | Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция  |
|  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры волноводные радарные 5300                           | 53779-13   | Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур, Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция |
|  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры радарные волноводные МТ мод. МТ5000, МТ5100, МТ5200 | 54554-13   | Фирма «ABB Inc.» США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |   |                 |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|---|-----------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                     | № в ФИФОЕИ  | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 226  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Уровнемеры радарные волноводные Horizon мод. Horizon 703, Horizon 704 | 30191-05   | Фирма «MAGNETROL International N.V.»,<br>Бельгия                         |
|  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Уровнемеры волноводные Eclipse 706                                    | 56140-14   | Фирма «MAGNETROL International N.V.»,<br>Бельгия                         |
|  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Уровнемеры волноводные Eclipse 705 и Eclipse Aurora                   | 51508-12   | Фирма «MAGNETROL International N.V.»,<br>Бельгия                         |
|  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Уровнемеры радарные волноводные Autrol мод. ALT6100                   | 69915-17   | «Фирма «DUON System Co., Ltd.»,<br>Корея»                                |
|  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730 | Планируется проведение испытаний в целях                  | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Уровнемеры радарные волноводные SmartLine SLG 700                     | 65971-16   | «Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика» |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |   |                 |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|---|-----------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                     | № в ФИФОЕИ  | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |   | утверждения типа  |                 |   |  |            |   |
| 226  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры микроволновые Sitrans LR (мод. Sitrans LR 200, Sitrans LR250, Sitrans LR260, Sitrans LR300, Sitrans LR 400, Sitrans LR460, Sitrans Probe LR | 42885-09   | Фирма «Siemens Milltronics Process Instruments Inc.», Канада          |
|  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры OPTIFLEX 1300 С   | 29509-05   | Фирма «Krohne», Германия  |
|  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры OPTIFLEX 1300 С   | 45408-10   | Фирма «KROHNE SAS», Франция   |
|  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры OPTIFLEX  | 54834-13   | Фирма «KROHNE S.A.S.», Франция  |
|  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730 | Планируется проведение испытаний                          | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский                              | Уровнемеры 3308 Rosemount  | 60838-15   | Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция; |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |   |                 |   | Импортное средство измерений                    |            |  |
|--|---|---|-----------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                     | № в ФИФОЕИ  | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   | в целях утверждения типа                                  |                 | проспект, 15, info@metran.ru                                    |   |            | Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур   |
| 226  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры 3308 Rosemount                       | 60838-14   | Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур |
|  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры 3300                                 | 25547-06   | Фирма «Emerson Process Management / Rosemount Inc.», США, Швеция   |
|  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры микроволновые контактные Vegaflex 8x | 53857-13   | "VEGA Grieshaber KG", Германия   |
|  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры микроволновые контактные Vegaflex 6x | 27284-04   | "VEGA Grieshaber KG", Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |   |                 |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|---|-----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ  | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 226  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730   | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Уровнемеры микроимпульсные Levelflex FMP5*  | 47249-16   | Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия<br>Производственные площадки:<br>Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия;<br>Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co., Ltd., Китай;<br>Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия. |
|  | Радарный волноводный уровнемер Метран-730   | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Уровнемеры микроимпульсные Levelflex M FMP 40   | 26355-04   | Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия  |
| 227  | Радарный бесконтактный уровнемер Метран-740 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Уровнемеры радарные OPTIWAVE 5400 C,<br>OPTIWAVE 6400 C,<br>OPTIWAVE 7400 C,<br>OPTIWAVE 3500 C,<br>OPTIWAVE 6500 C,<br>OPTIWAVE 7500 C | 73407-18   | KROHNE S.A.S., Франция  |
|  | Радарный бесконтактный                      | Планируется проведение                                    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский                                 | Уровнемеры OPTIWAVE   | 54833-13   | KROHNE S.A.S., Франция  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |  |                 |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|--|-----------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ   | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                |
|  | уровнемер<br>Метран-740                              | испытаний<br>в целях<br>утверждения<br>типа                              |                 | проспект, 15,<br>info@metran.ru   |   |            |   |
| 227  | Радарный<br>бесконтактный<br>уровнемер<br>Метран-740 | Планируется<br>проведение<br>испытаний<br>в целях<br>утверждения<br>типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Уровнемеры радарные А<br>FLOW серии L-RDB                             | 77600-20   | Фирма «A-FLOW»,<br>Тайвань                          |
|  | Радарный<br>бесконтактный<br>уровнемер<br>Метран-740 | Планируется<br>проведение<br>испытаний<br>в целях<br>утверждения<br>типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Уровнемеры микроволновые<br>бесконтактные VEGAPULS<br>64, VEGAPULS 69 | 65819-16   | Фирма "VEGA<br>Grieshaber KG",<br>Германия          |
|  | Радарный<br>бесконтактный<br>уровнемер<br>Метран-740 | Планируется<br>проведение<br>испытаний<br>в целях<br>утверждения<br>типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Уровнемеры микроволновые<br>бесконтактные VEGAPULS                    | 61448-15   | VEGA Grieshaber<br>KG, Германия                     |
|  | Радарный<br>бесконтактный<br>уровнемер<br>Метран-740 | Планируется<br>проведение<br>испытаний<br>в целях<br>утверждения<br>типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Уровнемеры микроволновые<br>бесконтактные Micropilot S                | 72322-18   | Фирма<br>"Endress+Hauser<br>SE+Co. KG",<br>Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |   |                 |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|---|-----------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ  | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 227  | Радарный бесконтактный уровнемер Метран-740 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры микроволновые бесконтактные Micropilot NMR8x                   | 71745-18   | Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия  |
|  | Радарный бесконтактный уровнемер Метран-740 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры микроволновые бесконтактные Micropilot NMR6x                   | 70033-17   | Фирма Endress+Hauser SE+Co. KG, Германия<br>Производственные площадки:<br>Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия;<br>Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай;<br>Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия |
|  | Радарный бесконтактный уровнемер Метран-740 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры микроволновые бесконтактные Micropilot FMR10, Micropilot FMR20 | 66883-17   | Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия;<br>Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |   |                 |   | Импортное средство измерений                            |            |  |
|--|---|---|-----------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ  | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 227  | Радарный бесконтактный уровнемер Метран-740 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры микроволновые бесконтактные Micropilot FMR5* | 55965-13   | Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия<br>Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия (срок свидетельства: 18.10.2023); Фирма "En-dress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия |
|  | Радарный бесконтактный уровнемер Метран-740 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемер радарный бесконтактный 5408                   | 72214-18   | «Rosemount Tank Radar AB», Швеция; «Rosemount Inc.», США;<br>Производственные площадки: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай; Emerson Asia Pacific Private Limited, Сингапур  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                     |   |                 |  | Импортное средство измерений                       |            |   |
|--|-------------------------------------|---|-----------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ               | № в ФИФОЕИ  | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 228  | Ультразвуковой уровнемер Метран-720 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Уровнемеры ультразвуковые VEGASON серии 50         | 19168-03   | Фирма «VEGA Grieshaber KG», Германия  |
|  | Ультразвуковой уровнемер Метран-720 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Уровнемеры ультразвуковые бесконтактные VEGASON 6* | 27282-09   | Фирма «VEGA Grieshaber KG», Германия  |
|  | Ультразвуковой уровнемер Метран-720 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Уровнемеры ультразвуковые OPTISOUND 3010 C         | 32920-06   | Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Ультразвуковой уровнемер Метран-720 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Уровнемеры ультразвуковые OPTISOUND 3000           | 50180-12   | Фирма «KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Ультразвуковой уровнемер Метран-720 | Планируется проведение испытаний в целях                  | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Уровнемеры ультразвуковые SITRANS LU               | 72114-18   | Фирма «Siemens AG», Германия;<br>Производственные площадки: Фирма «Siemens Canada Limited», Канада; |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                     |   |                 |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|-------------------------------------|---|-----------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ               | № в ФИФОЕИ  | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                     |
|  |                                     | утверждения типа  |                 |   |   |            | Фирма «Siemens Sensors and Communication Limited», Китай |
| 228  | Ультразвуковой уровнемер Метран-720 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры ультразвуковые Prosonic, Prosonic T, Prosonic M, Nivosonic             | 17670-04   | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия           |
|  | Ультразвуковой уровнемер Метран-720 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры ультразвуковые Prosonic, Prosonic T, Prosonic M, Prosonic S, Nivosonic | 17670-05   | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия           |
|  | Ультразвуковой уровнемер Метран-720 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры ультразвуковые Prosonic, Prosonic T, Prosonic M, Nivosonic S           | 17670-08   | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия           |
|  | Ультразвуковой уровнемер Метран-720 | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Уровнемеры ультразвуковые Prosonic M, Prosonic S                                  | 17670-13   | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия           |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |   |  |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|---|--|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ  | Изготовитель                                   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 228  | Ультразвуковой уровнемер Метран-720                   | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран»                                | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru   | Уровнемеры ультразвуковые ULM-53N-02, ULM-53N-06, ULM-53N-10, ULM-53N-20, ULM-55N-02, ULM-55N-06, ULM-55N-10, ULM-55Xi-02, ULM-55Xi-06                       | 43521-09   | Фирма «Dinel s.r.o.», Чехия   |
|  | Ультразвуковой уровнемер Метран-720                   | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран»                                | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru   | Уровнемеры ультразвуковые PROBE мод. The Probe и SITRANS PROBE LU  | 50336-12   | Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Sensors and Communication Ltd.» Китай, Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Canada Limited Inc.», Канада |
|  | Ультразвуковой уровнемер Метран-720                   | Планируется проведение испытаний в целях утверждения типа | АО «ПГ «Метран»                                | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru   | Уровнемеры ультразвуковые с преобразователями SITRANS LU мод. SITRANS LU01, SITRANS LU02, SITRANS LU10 (уровнемеры) ST, XCT, XPS, XRS, XLT (преобразователи) | 50337-12   | Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Sensors and Communication Ltd.» Китай, Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Canada Limited Inc.», Канада |
| 229  | Расходомер – счетчик жидкости ультразвуковой НОТА - В | 68932-17  | ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг» | 423458, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Обьездная, дом 5, строение Р203, офис 201, info@ntca2i.ru | Расходомеры-счетчики жидкости ультразвуковые АТ868, РТ878  | 51863-12   | Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |   | Импортное средство измерений                       |            |  |
|--|---|------------|--|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                                   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 229  | Расходомер – счетчик жидкости ультразвуковой НОТА - В | 68932-17   | ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг» | 423458, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Объездная, дом 5, строение Р203, офис 201, info@ntca2i.ru | Расходомеры – счетчики вихревые 8800               | 64613 - 16 | Фирма "Emerson SRL", Румыния   |
|  | Расходомер – счетчик жидкости ультразвуковой НОТА - В | 68932-17   | ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг» | 423458, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Объездная, дом 5, строение Р203, офис 201, info@ntca2i.ru | Расходомеры – счетчики вихревые объемные Yewflo YF | 1767-98    | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония                                  |
|  | Расходомер – счетчик жидкости ультразвуковой НОТА - В | 68932-17   | ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг» | 423458, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Объездная, дом 5, строение Р203, офис 201, info@ntca2i.ru | Расходомеры ультразвуковые SITRANS FS              | 77358-20   | Фирма "Siemens AG", Германия; производственная площадка "Siemens SAS", Франция |
|  | Расходомер – счетчик жидкости ультразвуковой НОТА - В | 68932-17   | ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг» | 423458, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Объездная, дом 5, строение Р203, офис 201, info@ntca2i.ru | Расходомеры вихревые SITRANS FX330                 | 76460-19   | Фирма "Siemens AG", Германия; производственная площадка "Siemens SAS", Франция |
| 230  | Измеритель объемного влагосодержания НОТА - ВП        | 74898-19   | ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг» | 423458, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Объездная, дом 5,   | Влагомеры поточные L и F                           | 46359-11   | Фирма "Phase Dynamics Inc.", США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |   | Импортное средство измерений                   |            |   |
|--|--|------------|--|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                                   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                        |
|  |  |            |  | строение Р203, офис 201, info@ntca2i.ru   |  |            |   |
| 230  | Измеритель объемного влагосодержания НОТА - ВП | 74898-19   | ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг» | 423458, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Объездная, дом 5, строение Р203, офис 201, info@ntca2i.ru | Влагомеры RFM WCM мод. LC, HC и FC             | 51948 - 12 | Фирма "Roxar Flow Measurement AS", Норвегия |
| 231  | Расходомер – счетчик жидкости НОТА - К         | 85214-22   | ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг» | 423458, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Объездная, дом 5, строение Р203, офис 201, info@ntca2i.ru | Счетчики-расходомеры жидкости камерные CONTOIL | 55110-13   | Фирма "Aquametro Oil & Marine" AG Швейцария |

## Измерения давления, вакуумные измерения

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                            |             |                   |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|----------------------------|-------------|-------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 1  | Датчики давления ГиперФлоу | 64631-16    | ООО «НПФ «Вымпел» | Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66 | Преобразователи давления измерительные 3051  | 14061-15    | Фирма «Rosemount Inc», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd», КНР; АО «Промышленная группа «Метран», г. Челябинск |
|  | Датчики давления ГиперФлоу | 64631-16    | ООО «НПФ «Вымпел» | Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66 | Преобразователи давления ATM, DTM, PTM, MTM, TM, DL  | 38754-13    | Фирма «STS Sensor Technik Simach AG», Швейцария   |
|  | Датчики давления ГиперФлоу | 64631-16    | ООО «НПФ «Вымпел» | Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66 | Преобразователи давления измерительные ECO-1, MH-1, MH-2, C-10, A-10, M-10, M-11, OC-1, OT-1       | 39674-08    | Фирма «WIKА Alexander Wiegand GmbH & Co.KG», Германия   |
|  | Датчики давления ГиперФлоу | 64631-16    | ООО «НПФ «Вымпел» | Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66 | Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7 MF (модификации DSIII, P310, P410, LH100) | 66310-16    | Фирма «Huba Control AG», Швейцария, Фирма «Siemens SAS», Франция  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                         |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|-------------------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель            | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 1  | Датчики давления ГиперФлоу                  | 64631-16    | ООО «НПФ «Вымпел»       | Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66 | Преобразователи (датчики) давления измерительные EJ*  | 59868-15    | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай |
| 2  | Преобразователи давления ПДТВХ-1            | 43646-10    | ООО НПП «Тепловодохран» | г. Рязань, ул. Новая 51 «В» лит. Ж.              | Преобразователи давления измерительные MBS 3300, MBS 3350, MBS 4003   | 56237-14    | Фирма «Danfoss (Tianjin) Ltd.», Китай   |
| 3  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС»           | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50              | Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7 MF (модификации DSIII, P310, P410, LH100)                  | 66310-16    | Фирма «Huba Control AG», Швейцария, Фирма «Siemens SAS», Франция                                |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС»           | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50              | Преобразователи давления измерительные IMV25, IMV30, IMV31  | 70426-18    | Фирма «Schneider Electric Systems USA, Inc.», США   |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС»           | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50              | Преобразователи давления измерительные, Cerabar PMP11, Cera- bar PMP21, Cerabar PMP23, Cerabar PMC11, Cerabar PMC21 | 69234-17    | Фирма «Enderdress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия   |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС»           | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50              | Преобразователи давления измерительные, 2600T мод. 261, 266   | 69141-17    | Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия  |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС»           | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50              | Преобразователи давления измерительные, IPT-10, IPT-11, UPT-20, UPT-21, DPT-10                                      | 67911-17    | Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |               |                                     | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---|-------------|---------------|-------------------------------------|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 3  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС» | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50 | Преобразователи давления серий ST 700 и ST 800                             | 67886-17    | Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited», Китай              |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС» | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50 | Преобразователи давления измерительные гидростатические, SG, PC-28P, SP-50 | 67529-17    | Фирма «APLISENS S.A.», Польша   |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС» | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50 | Преобразователи давления измерительные, 2600Т мод. 266                     | 67279-17    | Фирма «ABB S.p.A.», Италия  |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС» | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50 | Преобразователи давления измерительные, APC, APR, PC, PR                   | 67276-17    | Фирма «APLISENS S.A.», Польша   |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС» | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50 | Преобразователи давления измерительные, 2088                               | 60993-15    | АО «Промышленная группа «Метран», г. Челябинск; Фирмы «Rosemount Inc.», США; «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |               |                                     | Импортное средство измерений                  |             |  |
|--|---|-------------|---------------|-------------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                  | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |             |               |                                     |   |             | Ltd., Китай;<br>«Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур   |
| 3  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС» | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50 | Преобразователи давления измерительные, 2051  | 56419-14    | Фирма «Rosemount Inc.», США;<br>Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», Китай;<br>Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур, АО «Промышленная группа «Метран», г. Челябинск |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС» | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50 | Преобразователи давления измерительные, 3051S | 24116-13    | Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур, Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |               |                                     | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|---------------|-------------------------------------|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |             |               |                                     |  |             | «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», Китай   |
| 3  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС» | г. Казань, ул. Петербургская, д. 55 | Преобразователи (датчики) давления измерительные, Е J*                     | 59868-15    | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай  |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС» | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50 | Датчики давления, IDP, IGP, IAP  | 58652-14    | Фирма «In- vensys Systems Inc.», США   |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС» | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50 | Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF мод. P320, P420 | 76998-19    | Фирма «Siemens AG», Германия; Заводы-изготовители: Фирма «Siemens SAS», Франция; Фирма «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС» | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50 | Преобразователи давления IDP, IGP, IAP                                     | 77312-20    | Фирма «Schneider Electric Systems USA, Inc.», США  |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС» | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50 | Преобразователи давления измерительные OPTIBAR                             | 77277-20    | Фирма «KROHNE Pressure Solutions GmbH», Германия   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |               |                                     | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|---------------|-------------------------------------|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 3  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС» | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50 | Преобразователи давления измерительные 2051   | 74232-19    | Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия, Фирма «Emerson Asia Pacific Private Limited», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», Китай; АО «ЛГ «Метран», г. Челябинск |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС» | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50 | Преобразователи давления измерительные IPT-20, IPT-21, CPT-20, CPT-21   | 74179-19    | Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия  |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС» | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50 | Преобразователи давления измерительные VEGADIF 85   | 74173-19    | Фирма «VEGA Grieshaber KG», Германия  |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС» | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50 | Преобразователи разности давлений измерительные Rosemount 3051SFP   | 72982-18    | Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия   |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35 | 71088-18    | ООО НПП «ГКС» | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50 | Преобразователи давления измерительные Deltabar M PMD55, Deltabar S PMD75, Deltabar S FMD77, Deltabar S FMD78 | 72796-18    | Фирма «Endress+Hauser SE + Co. KG», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |   |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|---|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 3  | Преобразователи давления измерительные КМ35           | 71088-18    | ООО НПП «ГКС»   | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50                                    | Преобразователи давления измерительные Cerabar M PMP51, Cerabar M PMP55, Cerabar M PMC51, Cerabar S PMP71, Cerabar S PMP75, Cerabar S PMC71 | 71892-18    | Фирма «Endress+Hauser SE+Co. KG», Германия  |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35           | 71088-18    | ООО НПП «ГКС»   | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50                                    | Преобразователи давления измерительные Deltabar FMD71, Deltabar FMD72   | 70880-18    | Фирма «Endress+Hauser Automation Instrumentation, Inc.», США;<br>Фирма «Endress+Hauser SE+Co. KG», Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные КМ35           | 71088-18    | ООО НПП «ГКС»   | г. Казань, ул. Петербургская, д. 50                                    | Преобразователи давления измерительные PSD-30, PSD-31, PSA-31, PSD-4  | 70196-18    | Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия  |
| 4  | Вакуумметры комбинированные Мерадат-ВИТ               | 41616-09    | ООО «Мерадат»   | 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, meradat@mail.ru | Вакуумметры комбинированные PCG   | 67379-17    | Компания «INFICON AG», Лихтенштейн  |
| 5  | Течеискатели масс-спектрометрические гелиевые ТИ1-50И | 58067-14    | ОАО «Завод «Измеритель»   | г. С.-Петербург, ул. Даля, 10  | Течеискатели масс-спектрометрические гелиевые UL1000, UL1000Fab, UL5000   | 50369-12    | Фирма «INFICON GmbH», Германия  |
| 6  | Меры потока (течи гелиевые) Гелит 1, Гелит 2          | 13133-09    | Саранский филиал акционерного общества «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации» (СФ | г. Саранск ул. Рабочая, д. 82  | Меры потока (течи гелиевые) 10xxxx, Fx4xxx  | 48146-11    | Фирма «adixen Vacuum Products by Pfeiffer Vacuum», Франция  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |  |                                | Импортное средство измерений                         |             |   |
|--|--|-------------|--|--------------------------------|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя             | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |             | АО «НИИТФА»), г. Саранск   |                                |  |             |   |
| 7  | Меры потока (течи гелиевые) Гелит 1, Гелит 2 | 78607-20    | Саранский филиал акционерного общества «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации» (СФ АО «НИИТФА»), г. Саранск | г. Саранск, ул. Рабочая, д. 82 | Меры потока (течи гелиевые) серий Юxxxx, Fx4xxx      | 48146-11    | Компания «adixen Vacuum Products by Pfeiffer Vacuum», Франция                             |
| 8  | Манометры грузопоршневые МП                  | 52189-16    | ООО «Альфаскаль»   | г. Челябинск                   | Манометры грузопоршневые серии Р                     | 56428-14    | Фирма «Fluke Corporation» (торговая марка Pressurements), США                             |
|  | Манометры грузопоршневые МП                  | 52189-16    | ООО «Альфаскаль»   | г. Челябинск                   | Манометры грузопоршневые СРВ3800, СРВ5800, СРВ5600DP | 58446-14    | Фирма «WKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия; Фирма «DH-Budenberg», Великобритания |
|  | Манометры грузопоршневые МП                  | 52189-16    | ООО «Альфаскаль»   | г. Челябинск                   | Калибраторы давления грузопоршневые Т и DM           | 72087-18    | «АМТЕК Sensors, Test and Calibration», Дания; Завод-изготовитель «АМТЕК M&G», США         |
|  | Манометры грузопоршневые МП                  | 52189-16    | ООО «Альфаскаль»   | г. Челябинск                   | Манометры грузопоршневые PG7000                      | 70517-18    | «Fluke Corporation», США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                      |             |                    |                                      | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--------------------------------------|-------------|--------------------|--------------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 8  | Манометры грузопоршневые МП          | 52189-16    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск                         | Манометры грузопоршневые СРВ5000                                    | 33079-08    | «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия, Фирма «WIKА Alexander Wiegand GmbH & Co. KG», Германия; ООО «ВИКА Прибор», Украина, г.Донецк |
|  | Манометры грузопоршневые МП          | 52189-16    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск                         | Манометры грузопоршневые 2000А                                      | 77609-20    | «Fluke Corporation», США   |
|  | Манометры грузопоршневые МП          | 52189-16    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск                         | Манометры грузопоршневые гидравлические DOS-0015, DOS-001, DOS-0008 | 46761-11    | «STIKO Meetapparatenfabriek B.V.», Нидерланды  |
|  | Манометры грузопоршневые МП          | 52189-16    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск                         | Манометры избыточного давления грузопоршневые PD                    | 26233-11    | «Manotherm Beierfeld GmbH», Германия, «ARMANO Messtechnik GmbH», Германия  |
| 9  | Манометры газовые грузопоршневые МПП | 52506-16    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36 | Калибраторы давления грузопоршневые Т и DM                          | 72087-18    | «АМЕТЕК Sensors, Test and Calibration», Дания; Завод-изготовитель «АМЕТЕК M&G», США  |
|  | Манометры газовые грузопоршневые МПП | 52506-16    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36 | Манометры грузопоршневые PG7000                                     | 70517-18    | «Fluke Corporation», США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                      |             |                    |                                      | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--------------------------------------|-------------|--------------------|--------------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 9  | Манометры газовые грузопоршневые МПП | 52506-16    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36 | Манометры грузопоршневые СРВ3800, СРВ5800, СРВ5600DP                | 58446-14    | «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия; Фирма «ДН-Budenberg», Великобритания   |
|  | Манометры газовые грузопоршневые МПП | 52506-16    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36 | Манометры грузопоршневые Р  | 56428-14    | «Fluke Corporation» (торговая марка Pressurements), США  |
|  | Манометры газовые грузопоршневые МПП | 52506-16    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36 | Манометры грузопоршневые СРВ5000                                    | 33079-08    | «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия, Фирма «WIKА Alexander Wiegand GmbH & Co. KG», Германия; ООО «ВИКА Прибор», Украина, г.Донецк |
|  | Манометры газовые грузопоршневые МПП | 52506-16    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36 | Манометры грузопоршневые 2000А                                      | 77609-20    | «Fluke Corporation», США   |
|  | Манометры газовые грузопоршневые МПП | 52506-16    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36 | Манометры грузопоршневые пневматические DGDP-001, DGS-001, DGS-0008 | 46760-11    | «STIKO Meetapparatenfabriek B.V.», Нидерланды  |
|  | Манометры газовые грузопоршневые МПП | 52506-16    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36 | Манометры избыточного давления грузопоршневые PD                    | 26233-11    | «Manotherm Beierfeld GmbH», Германия, «ARMANO Messtechnik GmbH», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                              |             |                    |                                      | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|------------------------------|-------------|--------------------|--------------------------------------|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ        | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 10   | Манометры грузопоршневые МПА | 77114-19    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36 | Манометры грузопоршневые 2000А  | 77609-20    | «Fluke Corporation», США  |
|  | Манометры грузопоршневые МПА | 77114-19    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36 | Манометры грузопоршневые пневматические DGDP-001, DGS-001, DGS-0008           | 46760-11    | «STIKO Meetapparatenfabriek B.V.», Нидерланды                                       |
|  | Манометры грузопоршневые МПА | 77114-19    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36 | Калибраторы давления грузопоршневые Т и DM                                    | 72087-18    | «АМЕТЕК Sensors, Test and Calibration», Дания; Завод-изготовитель «АМЕТЕК M&G», США |
|  | Манометры грузопоршневые МПА | 77114-19    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36 | Манометры грузопоршневые PG7000   | 70517-18    | «Fluke Corporation», США  |
| 11   | Калибраторы давления АГК     | 83680-21    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36 | Калибраторы давления PACE   | 72120-18    | «Druck Ltd.», Великобритания  |
|  | Калибраторы давления АГК     | 83680-21    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36 | Калибраторы давления CPC4000, CPC6050, CPC7000                                | 70999-18    | «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия                                      |
|  | Калибраторы давления АГК     | 83680-21    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36 | Калибраторы давления Fluke 6270А  | 71503-18    | «Fluke Corporation», США  |
|  | Калибраторы давления АГК     | 83680-21    | ООО «Альфапаскаль» | г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36 | Контроллеры-калибраторы давления DPC 3800, DPC 3800 HD, DPG 3600, DPG 3600 HD | 66078-16    | «MANOTHERM Beierfeld GmbH», Германия, «ARMANO Messtechnik GmbH», Германия           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
| 11   | Калибраторы давления АГК   | 83680-21    | ООО «Альфаскаль»     | г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36   | Калибраторы давления СРС2090, СРС2000, СРС3000, СРС6000, СРС8000, СРС8000-Н, СРН7600 | 59862-15    | «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия       |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные МН-4, МРР-1, PSD-4-ЕСО, А-1200                | 77843-20    | Фирма "WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления IPT-20-Z, IPT-20-G  | 82109-21    | Фирма "WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные IPT-20, IPT-21, СРТ-20, СРТ-21                | 74179-19    | Фирма "WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK,                        | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35,   | Преобразователи давления измерительные НР-2  | 72595-18    | Фирма "WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений                                      |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU   |             |                      | стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru  |   |             |  |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие DSS, DMS, HG | 70612-18    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "WIKA Polska spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia SGF sp. k.", Польша; АО "ВИКА МЕРА", г.Москва |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Манометры деформационные PGS, DPGS, PGT, APGT, DPGT               | 70593-18    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "WIKA Polska spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia SGF sp. k.", Польша                           |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие PG43SA       | 70358-18    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "WIKA Polska spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia sp. k.", Польша;                              |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |             |                      |  |   |             | Фирма "WIKA Polska spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia SGF sp. k.", Польша; АО "ВИКА МЕРА", г.Москва |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные PSD-30, PSD-31, PSA-31, PSD-4          | 70196-18    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия   |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные A2G (air2guide)                        | 68860-17    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "MANOMETER AG", Швейцария                    |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные IPT-10, IPT-11, UPT-20, UPT-21, DPT-10 | 67911-17    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия   |
|  | Преобразователи давления   | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г.   | Преобразователи давления измерительные IS-3                                   | 66965-17    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
|  | измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU                          |             |                      | муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru                              |  |             | SE & Co. KG", Германия                               |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные UPT-20, UPT-21                    | 62316-15    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные CPG500, CPT2500, CPT6100, CPT6180 | 58911-14    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные P-10, P-11, DP-10, LH-20          | 57667-14    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK,                        | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники,   | Преобразователи давления измерительные PSD-10, PSD-30, PSD-31, PSA-31    | 55745-13    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
|  | ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU   |             |                      | Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru  |  |             |  |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные С-2, АС-1, R-1, MHS-1, MG-1, P-30, P-31, DPT-10 | 54410-13    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные IS-20-S, IS-20-F, IS-20-H, IS-21-S и IS-21-F    | 49944-12    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные O-10  | 52192-12    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные N-10, N-11, E-10, E-11, 851.02.100, 891.34.2189 | 42843-09    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                   |
|  |  |             |                      | № 9. E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru  |  |             |  |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные P-10, P-11, HP-2, DP-10                               | 40165-08    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co", Германия     |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные ECO-1, MH-1, MH-2, C-10, A-10, M-10, M-11, OC-1, OT-1 | 39674-08    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные S-10, S-11, S-20, S-21, SL-1, SH-1, SA-11, F-20, F-21 | 38288-08    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные S-10, S-11, S-20, SL-1, SH-1, SA-11, F-20, F-21       | 38288-13    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные UT-10, UT-11, IUT-10, IUT-11, DG-10, D-10, D-11, D-10-7, D-11-7, D-10-9, D-11-9, D-20-9, D-21-9 | 24398-08    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co", Германия (срок свидетельства: 01.01.2014 г.) |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные PS-20, PS-21  | 24396-03    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co", Германия   |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные PSD-10, PSA-21  | 24396-08    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG", Германия   |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные ECO-TRONIC  | 17257-98    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand", Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений                    |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные Deltabar | 85777-22    | Фирма Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co., Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные Cerabar  | 85776-22    | Фирма Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co., Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation                                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|----------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |             |                      |  |  |             | Instrumentation Pvt. Ltd., Индия  |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные Deltabar М РМD55, Deltabar S РМD75, Deltabar S FMD77, Deltabar S FMD78              | 72796-18    | Фирма "Endress+Hauser SE + Co. KG", Германия<br>Производственные площадки:<br>Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия;<br>Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай;<br>Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные Cerabar М РМР51, Cerabar М РМР55, Cerabar М РМС51, Cerabar S РМР71, Cerabar S РМС71 | 71892-18    | Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия<br>Производственные площадки:<br>Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия;<br>Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай;   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|----------------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |             |                      |  |   |             | Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия  |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные Deltabar FMD71, Deltabar FMD72                       | 70880-18    | Фирма "Endress+Hauser Automation Instrumentation, Inc.", США; Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия  |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные Ceraphant РТР31В, Ceraphant РТР33В, Ceraphant РТС31В | 69235-17    | Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия<br>Производственные площадки:<br>Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия;<br>Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай;<br>Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия;<br>Фирма "Endress+Hauser |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |             |                      |  |  |             | GmbH + Co. KG"<br>Германия   |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные Cerabar PMP11, Cerabar PMP21, Cerabar PMP23, Cerabar PMC11, Cerabar PMC21 | 69234-17    | Фирма "Endress+Hauser SE + Co. KG", Германия; Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия (срок свидетельства: 14.11.2022)<br>Производственные площадки:<br>Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия;<br>Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай;<br>Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные Cerabar Т/М/S (PMS, PMP), Deltabar M/S (PMD, FMD)                         | 41560-09    | Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия;<br>Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия (срок  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений                                |             |   |
|--|--|-------------|----------------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |             |                      |  |   |             | свидетельства:<br>28.10.2019 г.)  |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи измерительные давления и уровня Waterpilot  | 17575-09    | Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co., Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия. Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия (срок свидетельства: 28.10.2019 г.) |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные 3051S модели 3051SHP | 79558-20    | Фирма "Rosemount, Inc.", США; Производственные площадки: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай, Emerson   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений                |             |   |
|--|--|-------------|----------------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |             |                      |  |   |             | Process Management Asia Pacific Pte Ltd, Сингапур   |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные 2051 | 74232-19    | Фирма "Rosemount Inc.", США; Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия; Фирма "Emerson Asia Pacific Private Limited", Сингапур; Фирма "Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.", Китай; АО "ПГ "Метран", г. Челябинск; Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений                |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные 2088 | 60993-15    | Акционерное общество «Промышленная группа «Метран» (АО «ПГ «Метран»), Фирма "Rosemount Inc.", США; Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия; Фирма "Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.", Китай; Фирма "Emerson Asia Pacific Private Limited", Сингапур; "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные 1810 | 25765-03    | Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия; Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd. (Measurement Division)", Сингапур   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений                       |             |   |
|--|--|-------------|----------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |             |                      |  |  |             | Сингапур;<br>Фирма "Rosemount Inc.", США  |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные 4600        | 25764-09    | Фирма "Rosemount Inc.", США;<br>Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd. (Measurement Division)", Сингапур;<br>Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия   |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные 2088 и 2090 | 16825-08    | Фирма "Rosemount Inc.", США, Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия, Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd. (Rosemount Division)", Сингапур, Фирма "Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.", Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений                |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные 3051 | 14061-15    | Фирма "Rosemount Inc.", США; Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия; Фирма "Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.", Китай; Фирма "Emerson Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур, АО<br>"Промышленная группа "Метран", г. Челябинск (срок свидетельства: 18.12.2024); Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур (срок свидетельства: 19.03.2020) |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|----------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Датчики давления 1151 мод. GP, AP, DP, HP, LT  | 13849-04    | Фирма "Rosemount Inc.", США; Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия; Фирма "Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.", Китай; Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур (срок свидетельства: 01.04.2015); Фирма "Fisher-Rosemount MFG GmbH & Co. OHG", Германия (срок свидетельства: 01.11.2009) |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления APC-2000, APR-2000, APR-2200, PC-28, PC-50, PR-28, PR-50, PR-54, SG-16, SG-25 | 79947-20    | Общество с ограниченной ответственностью "АПЛИСЕНС" (ООО "АПЛИСЕНС"), г. Старая Купавна, Ногинский р-н, Московская обл.; Фирма "APLISENS S.A.", Польша  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений  |             |                                      |
|--|--|-------------|----------------------|--|---|-------------|--------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                 |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные APC, APR, PC, PR                                       | 67276-17    | Фирма "APLISENS S.A.", Польша        |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления APC-2000/Q, APR-2000/Q, APR-2200/Q                                   | 59451-14    | Фирма "APLISENS S.A.", Польша        |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователь давления измерительный 40 мод. 401002   | 59962-15    | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные 401001, 401002, 401011, 401015, 401050, 404366, 404450 | 57663-14    | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|----------------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные JUMO dTRANS p02, JUMO dTRANS p02 DELTA, JUMO dTRANS p20, JUMO dTRANS p20 DELTA, JUMO DELOS | 56239-14    | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия                              |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные 40.4327, 40.4390, 40.4391, 40.4753, 40.2004, 40.2050, 40.2090                              | 40802-09    | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия                              |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные 40.4382, 40.4385, 40.4387  | 40494-09    | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия                              |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные 404366, 401001 и 401050  | 23522-08    | Фирма "М.К.Juchheim GmbH & Co.", Германия (торговая марка "JUMO") |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений  |             |                                       |
|--|--|-------------|----------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                  |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные 40 мод. 401005, 401006, 401009, 401010, 402005, 402051, 404304, 404392       | 20730-12    | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия  |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные MBS 1700, MBS 1750, MBS 3000, MBS 3050, MBS 33, MBS 3200, MBS 3250, MBS 4510 | 61533-15    | Фирма "Danfoss (Tianjin) Ltd.", Китай |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные MBS 3300, MBS 3350, MBS 4003   | 56237-14    | Фирма "Danfoss (Tianjin) Ltd.", Китай |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные MBS, EMP 2   | 23068-08    | Фирма "Danfoss A/S", Дания            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений                         |             |   |
|--|--|-------------|----------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Датчики давления ADZ-SMX и ADZ-SMX2                  | 55743-13    | Фирма "ADZ NAGANO GmbH", Германия   |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Датчики давления, разрежения и разности давлений ADZ | 49870-12    | Фирма "ADZ NAGANO GmbH", Германия   |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Датчики давления SmartLine ST700 и ST800             | 82721-21    | Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R. L. de C. V., Мексика; Honeywell Automation India Ltd., Индия; Honeywell (Tianjin) Limited, Китай; Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника" (ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"), г. Арзамас, |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |             |                      |  |  |             | Нижегородская обл.   |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления серий ST 700 и ST 800   | 67886-17    | Фирма "Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.", Мексика; Фирма "Honeywell Automation India Ltd.", Индия; Фирма "Honeywell (Tianjin) Limited", Китай |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Датчики давления MLH   | 34101-07    | Фирма "Honeywell International Inc.", Мексика; Фирма "Honeywell Optoelectronica S.A. de C", Мексика  |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи многопараметрические измерительные SMV 3000  | 15865-07    | Фирма "Honeywell", США   |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната                                 | Преобразователи давления и разности давлений ST 3000 (мод. STD, YSTD, STF, YSTF, STR, YSTR, STG, YSTG, STA, YSTA, STE, YSTE) | 14250-05    | Фирма "Honeywell", США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |   | Импортное средство измерений                                     |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
|  |  |             |                      | № 9. E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru  |  |             |  |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Датчики давления электронные Р                                   | 77279-20    | Фирма "ifm prover gmbh", Германия                    |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные Р                         | 72829-18    | Фирма "ifm electronic s.r.l.", Румыния               |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Манометры цифровые LEO, LEX, ECO, dV                             | 73382-18    | Компания "KELLER AG fur Druckmesstechnik", Швейцария |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные PR, РА, РАА, PRD, PD, DCX | 49250-16    | Компания "KELLER AG fur Druckmesstechnik", Швейцария |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Датчики давления 2000, 4000, 8000  | 66794-17    | Фирма "KLAY-INSTRUMENTS B.V.", Нидерланды  |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Датчики давления CER-1   | 55368-13    | Фирма "KLAY-INSTRUMENTS B.V.", Нидерланды  |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Датчики давления QBE   | 86565-22    | Siemens Switzerland Ltd., Швейцария  |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9. E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF мод. P320, P420 | 76998-19    | Фирма "Siemens AG", Германия; Заводы-изготовители: Фирма "Siemens SAS", Франция; Фирма "Siemens Sensors and Communication Ltd.", Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF (мод. DSIII, P310, P410, LH100)   | 66310-16    | Фирма "Siemens SAS", Франция; Фирма "Huba Control AG", Швейцария                         |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF (мод. DSIII, DSIII PA, DSIII FF, P300, P300PA, P300 FF, Compact, MPS, P250, P280) | 61003-15    | Фирма "Siemens AG", подразделение "Siemens Sensors and Communication Ltd.", Китай        |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные Sitrans P500  | 60550-15    | Фирма "Siemens Production Automatisation SAS", Франция                                   |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.                               | Преобразователи давления измерительные Sitrans P200, Sitrans P210, Sitrans P220  | 51587-12    | Фирма "Huba Control AG", Швейцария, Производственный филиал фирмы "Siemens AG", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений                                      |             |                                      |
|--|--|-------------|----------------------|--|---|-------------|--------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                 |
|  |  |             |                      | E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru  |   |             |                                      |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные VEGABAR                    | 79709-20    | Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные VEGADIF 85                 | 74173-19    | Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные VEGABAR 80                 | 60844-15    | Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK,                        | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35,   | Преобразователи давления измерительные VEGABAR, VEGAWELL, VEGADIF | 47784-11    | Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений                         |             |                                      |
|--|--|-------------|----------------------|--|--|-------------|--------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                 |
|  | ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU   |             |                      | стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru  |  |             |                                      |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Датчики давления измерительные VEGADIF (мод. 55, 65) | 38285-09    | Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные Viatran       | 74921-19    | Компания "Viatran", США              |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления D-V.4                       | 52818-13    | Фирма "Viatran Corporation", США     |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP,                                      | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ   | Преобразователи давления D-V.3                       | 52817-13    | Фирма "Viatran Corporation", США     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |   | Импортное средство измерений                         |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU   |             |                      | Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru  |  |             |  |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления D-V.1                       | 52815-13    | Фирма "Viatran Corporation", США   |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи (датчики) давления измерительные EJX | 81937-21    | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония  |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи (датчики) давления измерительные EJ* | 59868-15    | Фирма "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай; Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония. |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |   | Импортное средство измерений                                      |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                           |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные беспроводные EJX (серия В) | 50367-12    | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония  |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления пневматические измерительные P10         | 14498-07    | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония  |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные 2600Т мод. 267CR           | 79057-20    | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.                               | Преобразователи давления измерительные 2600Т мод. 261, 266        | 69141-17    | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                           |
|  |  |             |                      | E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru  |   |             |  |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные 2600Т, мод. 264, 266, 268, 364 | 47079-11    | Фирма "ABB S.p.A.", Италия                     |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные 51G                            | 46771-11    | Фирма "ABB S.p.A.", Италия                     |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные 2020TG                         | 36398-07    | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK,                        | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35,   | Преобразователи давления измерительные 2600Т мод. 265, 267, 269       | 25932-03    | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений                        |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
|  | ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU   |             |                      | стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru  |   |             |  |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные 600T EN      | 24267-03    | Фирма "ABB Inc., Automation Products", США           |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные 2010TD       | 24118-02    | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия       |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления АТМ, DТМ, РТМ, МТМ, ТМ, DL | 38754-13    | Компания "STS Sensor Technik Sirmach AG", Швейцария  |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP,                                      | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ   | Датчики давления OsiSense XM                        | 79849-20    | "Schneider Electric Industries SAS", Франция; завод- |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |   | Импортное средство измерений                               |             |   |
|--|--|-------------|----------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                              |
|  | DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ   |             |                      | Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru  |  |             | изготовитель "Huba Control AG", Швейцария         |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления IDP, IGP, IAP                     | 77312-20    | Фирма "Schneider Electric Systems USA, Inc.", США |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные IMV25, IMV30, IMV31 | 70426-18    | Фирма "Schneider Electric Systems USA, Inc.", США |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Датчики давления IDP, IGP, IAP                             | 58652-14    | Компания "Invensys Systems Inc.", США             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные ОПТІВАR   | 77277-20    | Фирма "KROHNE Pressure Solutions GmbH", Германия     |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Датчики давления P3MB, P3MBP, P3MBP BlueLine, P3TCP, P3TCP BlueLine, P3IC, P3ICP, P8AP | 41944-09    | Фирма "Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Датчики давления PSE   | 75826-19    | Фирма "SMC Corporation", Япония                      |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.                               | Датчики дифференциального давления DM-2000, Magnesense, Magnesense II                  | 71844-18    | Фирма "Dwyer Instruments Inc.", США                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |             |                      | E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru  |   |             |  |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователь давления измерительный 628-13-GH-P1-E1-S2                                 | 59076-14    | Фирма "Dwyer Instruments, Inc.", США                                       |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователь давления измерительный 607-8  | 57504-14    | Фирма "Dwyer Instruments, Inc.", США                                       |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Датчики давления Magnehelic 605   | 57503-14    | Фирма "Dwyer Instruments, Inc.", США                                       |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK,                        | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35,   | Преобразователи дифференциального давления Testo-6321, Testo-6351, Testo-6381, Testo-6383 | 47168-11    | Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия;<br>Фирма "Testo AG", Германия (срок |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений                               |             |   |
|--|--|-------------|----------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                    |
|  | ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU   |             |                      | стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru  |  |             | свидетельства:<br>28.06.2021 г.)        |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Датчики давления RPI+T, DPI V.2+T, RPS, DPS                | 72987-18    | Фирма "GRUNDFOS Holding A/S", Дания     |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Датчики давления RPI, RPS, DPS, DPI                        | 65804-16    | Фирма "GRUNDFOS Holding A/S", Дания     |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные EDS 3446-1-0250-000 | 67741-17    | Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP,                                      | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ   | Преобразователь давления измерительный HDA 4745-A-250-000  | 67740-17    | Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |   | Импортное средство измерений                              |             |   |
|--|--|-------------|----------------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                    |
|  | DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU   |             |                      | Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru  |   |             |   |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные HDA 4744-A-250-000 | 67738-17    | Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные EDS 3XX            | 61933-15    | Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Датчики давления HDA 43XX, HDA 9300                       | 61868-15    | Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|----------------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                    |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные EDS 17XX   | 61748-15    | Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные EDS 31XX, EDS 33XX, EDS 34XX                             | 61747-15    | Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные EDS 601  | 61745-15    | Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, НМР, НУ | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.                               | Датчики давления HDA 38XX, HDA 41XX, HDA 44XX, HDA 47XX, HDA 48XX, HDA 7446, HDA 8400, HDA 8700 | 61708-15    | Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
|  |  |             |                      | E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru  |   |             |  |
| 12   | Преобразователи давления измерительные DMP, DMD, DS, DMK, ХАСТ, DM, DPS, HMP, HU | 75925-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователь давления измерительный EDS 3400                                   | 60149-15    | Фирма "HYDAC Electronic GmbH", Германия              |
| 13   | Преобразователи давления измерительные LMP, LMK                                  | 75926-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи гидростатического давления измерительные LH-10, LH-20, LF-1, LW-1 | 70185-18    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия |
|  | Преобразователи давления измерительные LMP, LMK                                  | 75926-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail:<br>zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи гидростатического давления измерительные IL-10, LS-10             | 69064-17    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                      |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|----------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 13   | Преобразователи давления измерительные LMP, LMK | 75926-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи измерительные давления и уровня Deltapilot                | 43650-10    | Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия<br>Производственные площадки:<br>Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия;<br>Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай;<br>Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия.<br>Фирма "Endress+Hauser GmbH + Co. KG", Германия (срок свидетельства: 28.04.2020 г.) |
|  | Преобразователи давления измерительные LMP, LMK | 75926-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные гидростатические SG, PC-28P, SP-50 | 67529-17    | Фирма "APLISENS S.A.", Польша  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                      |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---|-------------|----------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 13   | Преобразователи давления измерительные LMP, LMK | 75926-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные PS, PK  | 48088-11    | Фирма "IFM electronic GmbH", Германия   |
|  | Преобразователи давления измерительные LMP, LMK | 75926-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Датчики давления Hydrobar и Hydrosens  | 71417-18    | Фирма "KLAY-INSTRUMENTS B.V.", Нидерланды   |
|  | Преобразователи давления измерительные LMP, LMK | 75926-19    | ООО "БД Сенсорс РУС" | 117105, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 35, стр. 1, этаж 5, комната № 9.<br>E-mail: zakaz@bdsensors.ru | Преобразователи давления измерительные SITRANS LH300   | 73669-18    | Фирма "Siemens AG", Германия; Производственная площадка: Фирма "Huba Control AG", Швейцария |
| 14   | Датчики динамического давления PS2001           | 70641-18    | ООО «Глобал-Тест»    | г. Саров, Нижегородская обл., ул.Павлика Морозова, д.6  | Датчики давления пьезоэлектрические с преобразователями ICP мод. 113B26 (датчики) 482A21 (преобразователи) | 58168-14    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |              |                              | Импортное средство измерений  |                    |  |
|--|--|-------------|--------------|------------------------------|---|--------------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ        | Изготовитель, страна   |
| 15   | Датчики давления ТЖИУ406, ТЖИУ406-М100 | 56247-14    | ФГУП «ВНИИА» | Москва, ул. Сущевская, д. 22 | Преобразователи давления измерительные 3051                         | 14061-15           | Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», Китай; ЗАО «ПП «Метран», г. Челябинск |
|  | Датчики давления ТЖИУ406, ТЖИУ406-М100 | 56247-14    | ФГУП «ВНИИА» | Москва, ул. Сущевская, д. 22 | Преобразователи давления измерительные 3051S                        | 24116-13           | Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», КНР.   |
|  | Датчики давления ТЖИУ406, ТЖИУ406-М100 | 56247-14    | ФГУП «ВНИИА» | Москва, ул. Сущевская, д. 22 | Преобразователи давления измерительные dTRANS p20 DELTA, dTRANS p20 | 56239-14, 47454-11 | Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |              |                              | Импортное средство измерений                         |             |  |
|--|--|-------------|--------------|------------------------------|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 15   | Датчики давления ТЖИУ406, ТЖИУ406-М100 | 56247-14    | ФГУП «ВНИИА» | Москва, ул. Сущевская, д. 22 | Преобразователи (датчики) давления измерительные ЕЈ* | 59868-15    | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай  |
|  | Датчики давления ТЖИУ406, ТЖИУ406-М100 | 56247-14    | ФГУП «ВНИИА» | Москва, ул. Сущевская, д. 22 | Преобразователи давления серий ST 700 и ST 800       | 67886-17    | Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited», Китай   |
| 16   | Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС       | 47462-16    | ФГУП «ВНИИА» | ул. Сущевская, д. 22, Москва | Преобразователи давления измерительные 3051          | 14061-15    | Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», Китай; ЗАО «ПП «Метран», г. Челябинск |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                  |             |              |                              | Импортное средство измерений  |                    |  |
|--|----------------------------------|-------------|--------------|------------------------------|---|--------------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ            | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ        | Изготовитель, страна   |
| 16   | Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС | 47462-16    | ФГУП «ВНИИА» | ул. Сушевская, д. 22, Москва | Преобразователи давления измерительные 3051S                        | 24116-13           | Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd», КНР; |
|  | Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС | 47462-16    | ФГУП «ВНИИА» | ул. Сушевская, д. 22, Москва | Преобразователи давления измерительные dTRANS p20 DELTA, dTRANS p20 | 56239-14, 47454-11 | Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС | 47462-16    | ФГУП «ВНИИА» | ул. Сушевская, д. 22, Москва | Преобразователи (датчики) давления измерительные EJ*                | 59868-15           | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай  |
|  | Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС | 47462-16    | ФГУП «ВНИИА» | ул. Сушевская, д. 22, Москва | Преобразователи давления серий ST 700 и ST 800                      | 67886-17           | Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited», Китай                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                     |             |              |                               | Импортное средство измерений  |                    |  |
|--|-------------------------------------|-------------|--------------|-------------------------------|---|--------------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ               | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя            | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ        | Изготовитель, страна   |
| 17   | Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС-Вн | 58398-19    | ФГУП «ВНИИА» | ул. Сушевская, д. 22, Москва, | Преобразователи давления измерительные 3051                         | 14061-15           | Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», Китай; ЗАО «ПП «Метран», г. Челябинск |
|  | Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС-Вн | 58398-19    | ФГУП «ВНИИА» | ул. Сушевская, д. 22, Москва, | Преобразователи давления измерительные 3051S                        | 24116-13           | Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», КНР;   |
|  | Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС-Вн | 58398-19    | ФГУП «ВНИИА» | ул. Сушевская, д. 22, Москва, | Преобразователи давления измерительные dTRANS p20 DELTA, dTRANS p20 | 56239-14, 47454-11 | Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                     |             |              |                               | Импортное средство измерений                         |             |  |
|--|-------------------------------------|-------------|--------------|-------------------------------|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ               | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя            | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 17   | Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС-Вн | 58398-19    | ФГУП «ВНИИА» | ул. Сушевская, д. 22, Москва, | Преобразователи (датчики) давления измерительные ЕЈ* | 59868-15    | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай  |
|  | Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС-Вн | 58398-19    | ФГУП «ВНИИА» | ул. Сушевская, д. 22, Москва, | Преобразователи давления серий ST 700 и ST 800       | 67886-17    | Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited», Китай   |
| 18   | Датчики давления ТЖИУ406-М100-Вн    | 53675-18    | ФГУП «ВНИИА» | ул. Сушевская, д. 22, Москва  | Преобразователи давления измерительные 3051          | 14061-15    | Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», Китай; ЗАО «ПГ «Метран», г. Челябинск |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                  |             |              |                              | Импортное средство измерений  |                    |  |
|--|----------------------------------|-------------|--------------|------------------------------|---|--------------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ            | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ        | Изготовитель, страна   |
| 18   | Датчики давления ТЖИУ406-М100-Вн | 53675-18    | ФГУП «ВНИИА» | ул. Сушевская, д. 22, Москва | Преобразователи давления измерительные 3051S                        | 24116-13           | Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd», КНР; |
|  | Датчики давления ТЖИУ406-М100-Вн | 53675-18    | ФГУП «ВНИИА» | ул. Сушевская, д. 22, Москва | Преобразователи давления измерительные dTRANS p20 DELTA, dTRANS p20 | 56239-14, 47454-11 | Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Датчики давления ТЖИУ406-М100-Вн | 53675-18    | ФГУП «ВНИИА» | ул. Сушевская, д. 22, Москва | Преобразователи (датчики) давления измерительные EJ*                | 59868-15           | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай  |
|  | Датчики давления ТЖИУ406-М100-Вн | 53675-18    | ФГУП «ВНИИА» | ул. Сушевская, д. 22, Москва | Преобразователи давления серий ST 700 и ST 800                      | 67886-17           | Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited», Китай                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                              |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|------------------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
| 19   | Комплекты (калибраторы) переносные поверочные ТЖИУ.422956.001 | 72597-18    | ФГУП «ВНИИА»                 | ул. Сущевская, д. 22, Москва  | Модули давления Fluke-750P  | 59867-15    | Фирма «Fluke Corporation», США                       |
|  | Комплекты (калибраторы) переносные поверочные ТЖИУ.422956.001 | 72597-18    | ФГУП «ВНИИА»                 | ул. Сущевская, д. 22, Москва  | IDOS UPM  |             | Фирма «General Electric (DRUCK)»                     |
|  | Комплекты (калибраторы) переносные поверочные ТЖИУ.422956.001 | 72597-18    | ФГУП «ВНИИА»                 | ул. Сущевская, д. 22, Москва  | Калибраторы давления СРН6000, СРН6200-S1, СРН6200-S2, СРН62I0-S1, СРН62I0-S2, СРН6300-S1, СРН6300-S2, СРН6400, СРН65I0-S1, СРН65I0-S2, СРН7000, СРН7650 | 72192-18    | Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия |
| 20   | Датчики давления Turbo Flow PS                                | 51409-12    | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Преобразователи давления измерительные Ceraphant РТР31В, Ceraphant РТР33В, Ceraphant РТС31В   | 69235-17    | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия       |
|  | Датчики давления Turbo Flow PS                                | 51409-12    | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo-don.ru | Преобразователи давления измерительные Cerabar РМР11, Cerabar РМР21, Cerabar РМР23, Cerabar РМС11, Cerabar РМС21  | 69234-17    | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия       |
|  | Датчики давления Turbo Flow PS                                | 51409-12    | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск,                                 | Преобразователи давления измерительные 2600Т мод. 261, 266  | 69141-17    | Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                              |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|------------------------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |             |                              | строение 6/8,<br>info@turbo- don .ru  |  |             |  |
| 20   | Датчики давления Turbo Flow PS             | 51409-12    | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo- don .ru | Преобразователи давления ST 700 и ST 800   | 67886-17    | Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited», Китай |
|  | Датчики давления Turbo Flow PS             | 51409-12    | ООО НПО «Турбулентность-ДОН» | Ростовская обл., Мясниковский р-н, 1-й км автодороги Ростов-Новошахтинск, строение 6/8, info@turbo- don .ru | Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF (мод. DSIII, P310, P410, LH100) | 66310-16    | Фирма «Huba Control AG», Швейцария, Фирма «Siemens SAS», Франция   |
| 21   | Датчики давления ДГД-ЧВ                    | 40219-08    | ФГУП «ВНИИФТРИ»              | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево  | Датчик давления ADZ-SML  | 78334-20    | Фирма «ADZ NAGANO GmbH» Германия   |
|  | Датчики давления ДГД-ЧВ                    | 40219-08    | ФГУП «ВНИИФТРИ»              | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево  | Датчик давления CANOPEN  | 78611-20    | Фирма «AVL List GmbH» Австрия  |
|  | Датчики давления ДГД-ЧВ                    | 40219-08    | ФГУП «ВНИИФТРИ»              | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево  | Датчик давления PSE  | 75826-19    | Фирма «SMC Corporation» Япония   |
| 22   | Измерители давления многоканальные МИС-170 | 70294-18    | ООО «НПП «МЕРА»              | г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13   | Измерители давления многоканальные 9216  | 75081-19    | Фирма «Measurement Specialties, Inc.», США   |
| 23   | Манометры, вакуумметры и манова-куумметры  | 50119-17    | ОАО «Манотомь»               | г. Томск, пр. Комсомольский, 62   | Манометры деформационные с трубчатой пружиной 2  | 15142-08    | Фирма «WIKA Alexander Wiegand  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                |                                 | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|----------------|---------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя              | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                       |
|  | показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс   |             |                |                                 |   |             | GmbH & Co. KG», Германия                   |
|  | Манометры, вакуумметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс | 50119-17    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры показывающие Manox мод. 420, 421  | 58437-14    | Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия       |
|  | Манометры, вакуумметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс | 50119-17    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры показывающие MCE, MD, MGS, MN, MS, OM, SP, Bravo  | 14145-07    | Фирма «Nuova Fima S.p.A.», Италия          |
|  | Манометры, вакуумметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс | 50119-17    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие P101, P901                                       | 70271-18    | Фирма «ITEC S.r.l.», Италия                |
|  | Манометры, вакуумметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс | 50119-17    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие MAN, MEM, MEP, MEX, MIM, MIX, MJX, MMJ, MMN, MME | 69911-17    | Фирма «Baumer Buordon-Haenni SAS», Франция |
|  | Манометры, вакуумметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс | 50119-17    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры промышленные MS-63, MS-100, MS-160  | 69199-17    | Фирма «APLISENS S.A.», Польша              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                |                                 | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|----------------|---------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя              | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 23   | Манометры, вакууметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс | 50119-17    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные IM 821   | 67625-17    | Фирма «INOL d.o.o.», Словения  |
|  | Манометры, вакууметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс | 50119-17    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры промышленные Ashcroft мод. 1130, 1131, 1132, 1133, 1187, 1188, 1189, 1490, F5502, F5509, F6509, N5500, P5500, P6500 | 63757-16    | Фирма «Ashcroft Instruments GmbH», Германия; Фирма Ashcroft Inc.», США |
|  | Манометры, вакууметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс | 50119-17    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные с трубчатой пружиной МН, МК, МГ  | 62005-15    | Фирма «РАККЕНС», Турция  |
|  | Манометры, вакууметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс | 50119-17    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные с трубчатой пружиной Р   | 60046-15    | Фирма «WISE Control Inc.», Корея                                       |
|  | Манометры, вакууметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс | 50119-17    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры показывающие MAN-R  | 51937-12    | Фирма "KOBOLD Messring GmbH", Германия                                 |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                |                                 | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|----------------|---------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя              | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 23   | Манометры, вакуумметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс | 50119-17    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие КР, RF, НУ, НZ, PF, SF, MAG, MF, MFW, RFK   | 53574-13    | Фирма «AFRISO-EURO-INDEX GmbH», Германия                               |
|  | Манометры, вакуумметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс | 50119-17    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры показывающие деформационные A-Flow  | 83238-21    | Компания "A FLOW", Китай   |
|  | Манометры, вакуумметры и манова-куумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс | 50119-17    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры промышленные Ashcroft мод. 1005, 1008, 1009, 1020, 1032, 1082, 1084, 1122, 1127, 1128, 1150, 1259, 1279, 1377, 1379, 2462, 5008, A4A, T55E, T5400, T5500, T6500 | 63763-16    | Фирма «Ashcroft Instruments GmbH», Германия; Фирма Ashcroft Inc.», США |
| 24   | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ        | 58474-19    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные с трубчатой пружиной 2   | 15142-08    | Фирма «WIKА Alexander Wiegand GmbH & Co. KG», Германия                 |
|  | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ        | 58474-19    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры показывающие Mapox мод. 420, 421  | 58437-14    | Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия                                   |
|  | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры                                       | 58474-19    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры показывающие MCE, MD, MGS, MN, MS, OM, SP, Bravo  | 14145-07    | Фирма «Nuova Fima S.p.A.», Италия                                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                |                                 | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|----------------|---------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя              | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                     |
|  | показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ  |             |                |                                 |   |             |  |
| 24   | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ | 58474-19    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры, вакуумметры, мановакуум-метры показывающие P101, P901                                | 70271-18    | Фирма «ITEC S.r.l.», Италия              |
|  | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ | 58474-19    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные с трубчатой пружиной МН, МК, МГ  | 62005-15    | Фирма «PAKKENS», Турция                  |
|  | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ | 58474-19    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры показывающие MAN-R  | 51937-12    | Фирма «KOBOLD Messring GmbH», Германия   |
|  | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ | 58474-19    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные с трубчатой пружиной P   | 60046-15    | Фирма «WISE Control Inc.», Корея         |
|  | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ | 58474-19    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие KP, RF, HY, HZ, PF, SF, MAG, MF, MFW, RFK | 53574-13    | Фирма «AFRISO-EURO-INDEX GmbH», Германия |
|  | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ | 58474-19    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры показывающие деформационные A-Flow  | 83238-21    | Компания «A FLOW», Китай                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                |                                 | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|----------------|---------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя              | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 24   | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ                      | 58474-19    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие MAN, MEM, MEP, MEX, MIM, MIX, MJX, MMJ, MMN, MME | 69911-17    | Фирма «Baumer Buordon-Haenni SAS», Франция   |
| 25   | Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МП-У, ВП-У, МВП-У | 10135-15    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные с трубчатой пружиной 2   | 15142-08    | Фирма «WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МП-У, ВП-У, МВП-У | 10135-15    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры АЕ15-241  | 71441-18    | Фирма «Nagano Keiki Co., Ltd.», Япония   |
|  | Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МП-У, ВП-У, МВП-У | 10135-15    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры показывающие деформационные А-Flow  | 83238-21    | Компания "A FLOW", Китай; Общество с ограниченной ответственностью «Мониторинг Вентиль и Фитинг» (ООО «МВиФ»), г. Москва |
|  | Манометры избыточного давления, вакуумметры и  | 10135-15    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные с трубчатой пружиной МН, МК, МГ  | 62005-15    | Фирма «PAKKENS», Турция  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                |                                 | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|----------------|---------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя              | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | мановакуумметры показывающие МП-У, ВП-У, МВП-У   |             |                |                                 |   |             |  |
| 25   | Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МП-У, ВП-У, МВП-У                     | 10135-15    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие КР, RF, НУ, НЗ, PF, SF, MAG, MF, MFW, RFK   | 53574-13    | Фирма «AFRISO-EURO-INDEX GmbH», Германия                               |
|  | Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МП-У, ВП-У, МВП-У                     | 10135-15    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные с трубчатой пружиной Р   | 60046-15    | Фирма «WISE Control Inc.», Корея                                       |
|  | Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МП-У, ВП-У, МВП-У                     | 10135-15    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры промышленные Ashcroft мод. 1005, 1008, 1009, 1020, 1032, 1082, 1084, 1122, 1127, 1128, 1150, 1259, 1279, 1377, 1379, 2462, 5008, А4А, Т55Е, Т5400, Т5500, Т6500 | 63763-16    | Фирма «Ashcroft Instruments GmbH», Германия; Фирма Ashcroft Inc.», США |
| 26   | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ2005Сг, ДМ2005Сг1Ех, ДМ2010Сг, ДВ2005Сг, | 71767-18    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные с трубчатой пружиной 2   | 15142-08    | Фирма «WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG», Германия                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                |                                 | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|----------------|---------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя              | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | ДВ2005Сг1Ех,<br>ДВ2010Сг,<br>ДА2005Сг,<br>ДА2005Сг1Ех,<br>ДА2010Сг  |             |                |                                 |   |             |  |
| 26   | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ2005Сг, ДМ2005Сг1Ех, ДМ2010Сг, ДВ2005Сг, ДВ2005Сг1Ех, ДВ2010Сг, ДА2005Сг, ДА2005Сг1Ех, ДА2010Сг | 71767-18    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры показывающие МСЕ, MD, MGS, MN, MS, OM, SP, Bravo  | 14145-07    | Фирма «Nuova Fima S.p.A.», Италия  |
|  | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ2005Сг, ДМ2005Сг1Ех, ДМ2010Сг, ДВ2005Сг, ДВ2005Сг1Ех, ДВ2010Сг, ДА2005Сг, ДА2005Сг1Ех, ДА2010Сг | 71767-18    | ОАО «Манотомь» | г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры, манометры сигнализирующие, вакуумметры, мановакуумметры, мановакуумметры сигнализирующие ДМ 05, ДМ Сг 05, ДВ 05, ДА 05, ДА Сг 05 | 71810-18    | Фирма «Qingdao DaZeFeng Yang Meter & Weldeing Instruments Co., Ltd.», Китай, Фирма «Lierda Instrument Co., Ltd.», Китай, Фирма «Yuyao pressure gauge factory», Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |   |   | Импортное средство измерений                             |             |  |
|--|---|-------------|---|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                      | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 26   | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ2005Сг, ДМ2005Сг1Ех, ДМ2010Сг, ДВ2005Сг, ДВ2005Сг1Ех, ДВ2010Сг, ДА2005Сг, ДА2005Сг1Ех, ДА2010Сг | 71767-18    | ОАО «Манотомь»  | г. Томск, пр. Комсомольский, 62         | Манометры деформационные с трубчатой пружиной МН, МК, МГ | 62005-15    | Фирма «РАККЕНС», Турция  |
|  | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ2005Сг, ДМ2005Сг1Ех, ДМ2010Сг, ДВ2005Сг, ДВ2005Сг1Ех, ДВ2010Сг, ДА2005Сг, ДА2005Сг1Ех, ДА2010Сг | 71767-18    | ОАО «Манотомь»  | г. Томск, пр. Комсомольский, 62         | Манометры деформационные с трубчатой пружиной Р          | 60046-15    | Фирма «WISE Control Inc.», Корея   |
| 27   | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие ДМ2018, ДМ2029,   | 68719-17    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные с трубчатой пружиной 1          | 15141-13    | Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия; Фирма «WIKА Polska S.A.», Польша |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |   |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|---|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                      | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
|  | ДВ2029, ДА2018, ДА2029   |             |   |   |  |             |  |
| 27   | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие ДМ2018, ДМ2029, ДВ2029, ДА2018, ДА2029 | 68719-17    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие КР, RF, НУ, HZ, PF, SF, MAG, MF, MFW, RFK                  | 53574-13    | Фирма «AFRISO-EURO-INDEX GmbH», Германия             |
| 28   | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие для точных измерений МПТИ, ВПТИ, МВПТИ | 26803-11    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные PGS мод. PGS05, PGS06, PGS07, PGS10, PGS11, PGS21, PGS23, PGS25, PGS43, PGS43HP, APGS43 | 51939-12    | Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия |
|  | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие для точных измерений МПТИ, ВПТИ, МВПТИ | 26803-11    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные с трубчатой пружиной МН, МК, МГ   | 62005-15    | Фирма «PAKKENS», Турция                              |
|  | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие для точных измерений МПТИ, ВПТИ, МВПТИ | 26803-11    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие P101, P901  | 70271-18    | Фирма «ITEC S.r.l.», Италия                          |
| 29   | Датчики давления ДМ5007  | 14753-16    | Открытое акционерное общество                             | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления АТМ, DTM, РТМ, МТМ, ТМ, DL  | 38754-13    | Компания «STS Sensor Technik Sirnach AG», Швейцария  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                         |             |  |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|-------------------------|-------------|--|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                      | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                         |             | «Манотомь»<br>(ОАО «Манотомь»)                               |   |  |             |  |
| 29   | Датчики давления ДМ5007 | 14753-16    | Открытое акционерное общество «Манотомь»<br>(ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF (мод. DSIII, P310, P410, LH100)   | 66310-16    | Фирма «Huba Control AG», Швейцария, Фирма «Siemens SAS», Франция |
|  | Датчики давления ДМ5007 | 14753-16    | Открытое акционерное общество «Манотомь»<br>(ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Датчики давления SEN   | 60363-15    | Фирма "KOBOLD Messring GmbH", Германия                           |
|  | Датчики давления ДМ5007 | 14753-16    | Открытое акционерное общество «Манотомь»<br>(ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления измерительные ECO-1, МН-1, МН-2, С-10, А-10, М-10, М-11, ОС-1, ОТ-1 | 39674-08    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG", Германия           |
|  | Датчики давления ДМ5007 | 14753-16    | Открытое акционерное общество «Манотомь»<br>(ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления МТ, СТ, 8.S19   | 35216-07    | Фирма «Nuova Fima S.p.A.», Италия                                |
|  | Датчики давления ДМ5007 | 14753-16    | Открытое акционерное общество «Манотомь»<br>(ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления измерительные РТМ, СТМ, ДТМ, ДМУ                                    | 47317-11    | Фирма «ARMANO Messtechnik GmbH», Германия                        |
|  | Датчики давления ДМ5007 | 14753-16    | Открытое акционерное общество «Манотомь»<br>(ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи гидростатического давления измерительные IL-10, LS-10                        | 69064-17    | Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия             |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |   |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|---|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                      | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 29   | Датчики давления ДМ5007   | 14753-16    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи гидростатического давления измерительные LH-10, LH-20, LF-1, LW-1               | 70185-18    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия              |
| 30   | Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие ДМ8010, ДВ8010, ДА8010   | 66961-17    | Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные с трубчатой пружиной 2   | 15142-08    | Фирма «WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG», Германия            |
|  | Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие ДМ8010, ДВ8010, ДА8010   | 66961-17    | Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные с трубчатой пружиной МН, МК, МГ  | 62005-15    | Фирма «PAKKENS», Турция   |
|  | Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие ДМ8010, ДВ8010, ДА8010   | 66961-17    | Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие КР, RF, НУ, НЗ, ПФ, SF, МАГ, MF, MFW, RFK | 53574-13    | Фирма «AFRISO-EURO-INDEX GmbH», Германия                          |
| 31   | Манометры избыточного давления и мановакуумметры показывающие железнодорожные | 4042-15     | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры показывающие М3а  | 35036-07    | Фирма "Nieaf-Smitt B.V.", Нидерланды                              |
|  | Манометры избыточного давления и мановакуумметры                              | 4042-15     | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные показывающие PG-100D   | 68611-17    | Фирма "Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                      |             |   |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--------------------------------------|-------------|---|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                      | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | показывающие железнодорожные         |             |   |   |  |             |   |
| 32   | Манометры цифровые ДМ5002М, ДМ5002Вн | 68984-17    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления измерительные СРГ500, СРТ2500, СРТ6100, СРТ6180                   | 58911-14    | Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия  |
| 33   | Датчики давления ДМ5017              | 79247-20    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления измерительные 3051  | 14061-15    | Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», Китай; Фирма «Emerson Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур |
|  | Датчики давления ДМ5017              | 79247-20    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF (мод. DSIII, P310, P410, LH100) | 66310-16    | Фирма «Huba Control AG», Швейцария, Фирма «Siemens SAS», Франция  |
|  | Датчики давления ДМ5017              | 79247-20    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи (датчики) давления измерительные EJ*                                       | 59868-15    | Фирма «Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай; Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония.  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                         |             |   |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|-------------------------|-------------|---|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                      | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 33   | Датчики давления ДМ5017 | 79247-20    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления измерительные MBS 3300, MBS 3350, MBS 4003   | 56237-14    | Фирма «Danfoss (Tianjin) Ltd.». Китай                            |
|  | Датчики давления ДМ5017 | 79247-20    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7 MF (модификации DSIII, P310, P410, LH100)                | 66310-16    | Фирма «Huba Control AG». Швейцария. Фирма «Siemens SAS». Франция |
|  | Датчики давления ДМ5017 | 79247-20    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления измерительные IMV25, IMV30, IMV31  | 70426-18    | Фирма «Schneider Electric Systems USA.Inc.». США                 |
|  | Датчики давления ДМ5017 | 79247-20    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления измерительные. Cerabar PMP11, Cerabar PMP21, Cerabar PMP23, Cerabar PMC11, Cerabar PMC21 | 69234-17    | Фирма «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия                   |
|  | Датчики давления ДМ5017 | 79247-20    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Датчики давления PAD-R, PAS-R   | 60364-15    | Фирма "KOBOLD Messring GmbH", Германия                           |
|  | Датчики давления ДМ5017 | 79247-20    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления измерительные. 2600T мод. 261,266  | 69141-17    | Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия                   |
|  | Датчики давления ДМ5017 | 79247-20    | Открытое акционерное общество                             | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления измерительные IPT-10,  | 67911-17    | Фирма «WIKA Alexander Wigand                                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                            |             |   |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|----------------------------|-------------|---|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                         | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |                            |             | «Манотомь»<br>(ОАО «Манотомь»)  |  | IPT-11, UPT-20, UPT-21,<br>DPT-10   |             | SE & Co. KG»,<br>Германия   |
| 33   | Датчики давления<br>ДМ5017 | 79247-20    | Открытое<br>акционерное<br>общество<br>«Манотомь»<br>(ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск,<br>пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления<br>серий ST 700 и ST 800                                   | 67886-17    | Фирма «Honeywell<br>Automation India<br>Ltd.», Индия;<br>Фирма «Honeywell<br>System Sensor de<br>Mexico. S. de R.L.<br>de C.V.», Мексика;<br>Фирма «Honeywell<br>(Tianjin) Limited».<br>Китай |
|  | Датчики давления<br>ДМ5017 | 79247-20    | Открытое<br>акционерное<br>общество<br>«Манотомь»<br>(ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск,<br>пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления<br>измерительные<br>гидростатические SG, PC-<br>28P, SP-50 | 67529-17    | Фирма<br>«APLISENS S.A.».<br>Польша   |
|  | Датчики давления<br>ДМ5017 | 79247-20    | Открытое<br>акционерное<br>общество<br>«Манотомь»<br>(ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск,<br>пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления<br>измерительные. 2600T<br>мод. 266                        | 67279-17    | Фирма «ABB<br>S.p.A.», Италия   |
|  | Датчики давления<br>ДМ5017 | 79247-20    | Открытое<br>акционерное<br>общество<br>«Манотомь»<br>(ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск,<br>пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления<br>измерительные APC, APR,<br>PC, PR                       | 67276-17    | Фирма<br>«APLISENS S.A.».<br>Польша   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |   |   | Импортное средство измерений                                     |             |   |
|--|---|-------------|---|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                      | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 33   | Датчики давления ДМ5017   | 79247-20    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Преобразователи давления измерительные. 2088                     | 60993-15    | АО «Промышленная группа «Метран», г. Челябинск: Фирмы «Rosemount Inc.». США; «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG». Германия: «Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd.», Китай; «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.». Сингапур |
| 34   | Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ | 55366-18    | Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры показывающие Manox мод.420, 421                        | 58437-14    | Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие  | 55366-18    | Закрытое акционерное общество «Сектор-                    | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры, вакуумметры, мановакуум-метры показывающие P101, P901 | 70271-18    | Фирма «ITEC S.r.l.», Италия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |  |   | Импортное средство измерений                               |             |                                  |
|--|---|-------------|--|---|--|-------------|----------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                      | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна             |
|  | виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ  |             | М»<br>(ЗАО «Сектор-М»)                                       |   |  |             |                                  |
| 34   | Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ | 55366-18    | Закрытое акционерное общество «Сектор-М»<br>(ЗАО «Сектор-М») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры показывающие МСЕ, MD, MGS, MN, MS, OM, SP, Bravo | 14145-07    | Фирма «Nuova Fima S.p.A», Италия |
|  | Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ | 55366-18    | Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М»)    | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные с трубчатой пружиной МН, МК, МG   | 62005-15    | Фирма «РАККЕНС», Турция          |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |   |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|---|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                      | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                     |
| 34   | Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ | 55366-18    | Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры показывающие MAN-R  | 51937-12    | Фирма «KOBOLD Messring GmbH», Германия   |
|  | Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ | 55366-18    | Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные с трубчатой пружиной P   | 60046-15    | Фирма «WISE Control Inc.», Корея         |
|  | Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ,                                | 55366-18    | Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие КР, RF, НУ, НЗ, PF, SF, MAG, MF, MFW, RFK | 53574-13    | Фирма «AFRISO-EURO-INDEX GmbH», Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |   |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|---|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                      | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ  |             |   |   |   |             |  |
| 34   | Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ | 55366-18    | Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры показывающие деформационные А-Flow  | 83238-21    | Компания «А FLOW», Китай; Общество с ограниченной ответственностью «Мониторинг Вентиль и Фитинг» (ООО «МВиФ»), г. Москва |
|  | Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ | 55366-18    | Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие MAN, MEM, MEP, MEX, MIM, MIX, MJX, MMJ, MMN, MME | 69911-17    | Фирма «Baumer Buordon-Haenni SAS», Франция   |
| 35   | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры мембранные показывающие коррозионностойкие ДМ 8009-Кс, ДВ 8009-Кс, ДА 8009-Кс  | 66960-17    | Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Манометры деформационные с трубчатой пружиной 2   | 15142-08    | Фирма «WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG», Германия   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |   |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|---|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 35   | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры мембранные показывающие коррозионностойкие ДМ 8009-Кс, ДВ 8009-Кс, ДА 8009-Кс | 66960-17    | Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62      | Манометры показывающие МСЕ, MD, MGS, MN, MS, OM, SP, Bravo  | 14145-07    | Фирма «Nuova Fima S.p.A», Италия   |
| 36   | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2   | 67350-17    | АО «ВИКА МЕРА»  | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Манометры Y   | 74174-19    | Фирма «Shanghai Jingpu Mechanical & Electrical Technology Co., Ltd.», Китай  |
|  | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2   | 67350-17    | АО «ВИКА МЕРА»  | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Манометры, манометры сигнализирующие, вакуумметры, мановакуумметры, мановакуумметры сигнализирующие ДМ 05, ДМ Сг 05, ДВ 05, ДА 05, ДА Сг 05 | 71810-18    | Фирма «Qingdao DaZeFeng Yang Meter & Welding Instruments Co., Ltd.», Китай, Фирма «Leierda Instrument Co., Ltd.», Китай, Фирма «Yuyao pressure gauge factory», Китай |
|  | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2   | 67350-17    | АО «ВИКА МЕРА»  | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Манометры AE15-241  | 71441-18    | Фирма «Nagano Keiki Co., Ltd.», Япония   |
|  | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2   | 67350-17    | АО «ВИКА МЕРА»  | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие P101, P901   | 70271-18    | Фирма «ITES S.r.l.», Италия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|----------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 36   | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2 | 67350-17    | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие MAN, MEM, MEP, MEX, MIM, MIX, MJX, MMJ, MMN, MMF   | 69911-17    | Фирма «Baumer Bourdon-Haenni SAS», Франция                              |
|  | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2 | 67350-17    | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Манометры промышленные MS-63, MS-100, MS-160  | 69199-17    | Фирма «APLISENS S.A.», Польша   |
|  | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2 | 67350-17    | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Манометры деформационные IM 821   | 67625-17    | Фирма «INOL d.o.o.», Словения   |
|  | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2 | 67350-17    | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Манометры промышленные Ashcroft мод. 1005, 1008, 1009, 1020, 1032, 1082, 1084, 1122, 1127, 1128, 1150, 1259, 1279, 1377, 1379, 2462, 5008, A4A, T55E, T5400, T5500, T6500 | 63763-16    | Фирма «Ashcroft Instruments GmbH», Германия; Фирма «Ashcroft Inc.», США |
|  | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2 | 67350-17    | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Манометры промышленные Ashcroft мод. 1130, 1131, 1132, 1133, 1187, 1188, 1189, 1490, F5502, F5509, F6509, N5500, P5500, P6500   | 63757-16    | Фирма «Ashcroft Instruments GmbH», Германия; Фирма «Ashcroft Inc.», США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |  |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|--|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
| 36   | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2 | 67350-17    | АО «ВИКА МЕРА»   | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17   | Манометры деформационные с трубчатой пружиной МН, МК, МГ   | 62005-15    | Фирма «РАККЕНС», Турция                                   |
|  | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2 | 67350-17    | АО «ВИКА МЕРА»   | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17   | Манометры деформационные с трубчатой пружиной Р  | 60046-15    | Фирма «WISE Control Inc.», Корея                          |
| 37   | Датчики давления ЭМИС-БАР                                    | 72888-18    | ЗАО «Электронные и механические измерительные системы» | Челябинская область, д.Казанцево, ул.Производственная, 7/1                             | Преобразователи давления измерительные Deltabar MPMD55, Deltabar S PMD75, Deltabar S FMD77, Deltabar S FMD78 | 72796-18    | Фирма «Endress+Hauser SE + Co. KG», Германия              |
| 38   | Вакуумметры терморезистивные цифровые ВТ-РЦ01                | 81993-21    | ООО «Лаборатория вакуумных технологий плюс»            | г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом. 4, стр.3 (Озёрная аллея, Технопарк «ЭЛМА») | Вакуумметры тепловые TPR, TPG 201, PPT 200   | 63031-16    | Pfeiffer Vacuum GmbH, Германия                            |
|  | Вакуумметры терморезистивные цифровые ВТ-РЦ01                | 81993-21    | ООО «Лаборатория вакуумных технологий плюс»            | г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом. 4, стр.3 (Озёрная аллея, Технопарк «ЭЛМА») | Вакуумметры магнитные электроразрядные Televac   | 82900-21    | Фирма THE FREDERICKS COMPANY подразделение TELEVAC, США   |
|  | Вакуумметры терморезистивные цифровые ВТ-РЦ01                | 81993-21    | ООО «Лаборатория вакуумных технологий плюс»            | г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом. 4, стр.3 (Озёрная аллея, Технопарк «ЭЛМА») | Вакуумметры электронные со встроенным дисплеем СС-10 и МРххR   | 43630-10    | Фирма «Televac A Division of The Fredericks Company», США |
|  | Вакуумметры терморезистивные цифровые ВТ-РЦ01                | 81993-21    | ООО «Лаборатория вакуумных технологий плюс»            | г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом. 4, стр.3                                   | Вакуумметры магнитные электроразрядные Televac мод. 7B2, 7E, 7F, 7FC, 7FCS                                   | 56242-14    | Компания «THE FREDERICKS COMPANY»,                        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |   |  | Импортное средство измерений                                    |             |   |
|--|--|-------------|---|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                                | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
|  |  |             |   | (Озёрная аллея, Технопарк «ЭЛМА»)  |   |             | подразделение TELEVAC, США                                |
| 38   | Вакуумметры терморезистивные цифровые ВТ-Ц01 | 81993-21    | ООО «Лаборатория вакуумных технологий плюс» | г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом. 4, стр.3 (Озёрная аллея, Технопарк «ЭЛМА») | Вакуумметры широкодиапазонные PKR, PBR, IMR, HPT, MPT           | 62158-15    | «Pfeiffer Vacuum GmbH», Германия                          |
| 39   | Вакуумметры магниторазрядные цифровые ВМ-Ц01 | 84678-22    | ООО «Лаборатория вакуумных технологий плюс» | г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом. 4, стр.3 (Озёрная аллея, Технопарк «ЭЛМА») | Вакуумметры электронные со встроенным дисплеем СС-10 и МРххR    | 43630-10    | Фирма «Televac A Division of The Fredericks Company», США |
|  | Вакуумметры магниторазрядные цифровые ВМ-Ц01 | 84678-22    | ООО «Лаборатория вакуумных технологий плюс» | г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом. 4, стр.3 (Озёрная аллея, Технопарк «ЭЛМА») | Вакуумметры широкодиапазонные PKR, PBR, IMR, HPT, MPT           | 62158-15    | «Pfeiffer Vacuum GmbH», Германия                          |
|  | Вакуумметры магниторазрядные цифровые ВМ-Ц01 | 84678-22    | ООО «Лаборатория вакуумных технологий плюс» | г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом. 4, стр.3 (Озёрная аллея, Технопарк «ЭЛМА») | Вакуумметр тепловой TPG 201                                     | 48957-12    | Pfeiffer Vacuum GmbH», Германия                           |
| 40   | Термоманометры кварцевые глубинные zPas-20   | 68795-17    | ООО «Зетскан»                               | Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корпус 23                   | Термоманометры скважинные автономные кварцевые PPS28, PPS28-200 | 71512-18    | Фирма «Pioneer Petrotech Services Inc.», Канада           |
|  | Термоманометры кварцевые глубинные zPas-20   | 68795-17    | ООО «Зетскан»                               | Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корпус 23                   | Приборы скважные Kuster   | 54695-13    | Фирма «Kuster Company», США                               |
| 41   | Генераторы давлений ГД                       | 70079-17    | АО «Ульяновское конструкторское             | г. Ульяновск, ул. Крымова д. 10А   | Приборы цифровые для проверки систем                            | 65545-16    | «Druck Limited», Великобритания                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |                                 |   |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|---------------------------------|---|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФ ОЕИ                     | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                      | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                |
|  |  |                                 | бюро приборостроения»                                 |   | воздушных сигналов ADTS   |             |   |
| 42   | Генераторы давлений модификации ГД-1   | В настоящее время проводится УТ | АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» | г. Ульяновск, ул. Крымова д. 10А                        | Приборы цифровые для проверки систем воздушных сигналов ADTS                              | 65545-16    | «Druck Limited», Великобритания                     |
| 43   | Генераторы давлений модификации ГДМЦ-1 | В настоящее время проводится УТ | АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» | г. Ульяновск, ул. Крымова д. 10А                        | Приборы цифровые для проверки систем воздушных сигналов ADTS                              | 65545-16    | «Druck Limited», Великобритания                     |
| 44   | Датчики климатические ИПМ              | 83449-21                        | ООО «Инженерные Технологии», ИНН 6672328241           | г. Челябинск  | Датчики дифференциального давления DM-2000, Magnesense, Magnesense II                     | 71844-18    | Фирма «Dwyer Instruments Inc.», США.                |
|  | Датчики климатические ИПМ              | 83449-21                        | ООО «Инженерные Технологии», ИНН 6672328241           | г. Челябинск  | Преобразователи дифференциального давления Testo-6321, Testo-6351, Testo-6381, Testo-6383 | 47168-11    | Фирма «Testo AG», Германия                          |
|  | Датчики климатические ИПМ              | 83449-21                        | ООО «Инженерные Технологии», ИНН 6672328241           | г. Челябинск  | Датчики перепада давления QVM3, QVM4  | 67936-17    | Фирма «Siemens Building Technologies AG», Швейцария |
| 45   | Датчики давления ЭНИ-100 (СУЭР-100)    | 71842-18                        | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ»             | г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи (датчики) давления измерительные, EJX                                     | 81937-21    | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                     |             |   |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|-------------------------------------|-------------|---|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ               | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя                                      | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 45   | Датчики давления ЭНИ-100 (СУЭР-100) | 71842-18    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи давления измерительные 3051S модели 3051SHP                | 79558-20    | Фирма «Rosemount, Inc.», США, Производственные площадки: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай, Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd, Сингапур                                  |
|  | Датчики давления ЭНИ-100 (СУЭР-100) | 71842-18    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru | Датчики давления SmartLine ST700 и ST800                                   | 82721-21    | Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R. L. de C. V., Мексика; Honeywell Automation India Ltd., Индия; Honeywell (Tianjin) Limited, Китай; ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника», г. Арзамас, Нижегородская обл. |
|  | Датчики давления ЭНИ-100 (СУЭР-100) | 71842-18    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF мод. P320, P420 | 76998-19    | Фирма «Siemens AG», Германия; Заводы-изготовители: Фирма «Siemens SAS», Франция; Фирма «Siemens Sensors and  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                     |             |   |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|-------------------------------------|-------------|---|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ               | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя                                      | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                       |
|  |                                     |             |   |   |   |             | Communication Ltd.», Китай                 |
| 45   | Датчики давления ЭНИ-100 (СУЭР-100) | 71842-18    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи давления измерительные Cerabar M PMP51, Cerabar M PMP55, Cerabar M PMC51, Cerabar S PMP71, Cerabar S PMP75, Cerabar S PMC71                 | 71892-18    | Фирма «Endress+Hauser SE+Co. KG», Германия |
|  | Датчики давления ЭНИ-100 (СУЭР-100) | 71842-18    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи давления APC-2000, APR-2000, APR-2200, PC-28, PC-50, PR-28, PR-50, PR-54, SG-16, SG-25  | 79947-20    | Фирма «APLISENS S.A.», Польша              |
|  | Датчики давления ЭНИ-100 (СУЭР-100) | 71842-18    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи давления VEGABAR 14, VEGABAR 17, VEGABAR 51, VEGABAR 52, VEGABAR 53, VEGABAR 54, VEGABAR 55, VEGABAR 66, VEGABAR 67, VEGAELL 52, VEGADIF 65 | 47784-11    | Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия       |
|  | Датчики давления ЭНИ-100 (СУЭР-100) | 71842-18    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи давления VEGABAR 81, VEGABAR 82, VEGABAR 83, VEGABAR 86, VEGABAR 87   | 60844-15    | Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия       |
|  | Датчики давления ЭНИ-100 (СУЭР-100) | 71842-18    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи давления измерительные 2600Т мод. 261, 266  | 82639-21    | Фирма "ABB S.p.A.", Италия                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |   |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|---|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                   |
| 46   | Малогабаритные датчики давления ЭИИ-12                    | 71161-18    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru            | Датчики давления DMP   | 55983-13    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия   |
|  | Малогабаритные датчики давления ЭИИ-12                    | 71161-18    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru            | Преобразователи давления измерительные МН- 3, МНС,                   | 65035-16    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Малогабаритные датчики давления ЭИИ-12                    | 71161-18    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru            | Преобразователи давления измерительные S-10, S-11, S-20,             | 38288-08    | Фирма "KLAY-INSTRUMENTS B.V.", Нидерланды              |
|  | Малогабаритные датчики давления ЭИИ-12                    | 71161-18    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru            | Датчики давления, серии 8000   | 66794-17    | ООО "ПОИНТ", Беларусь, г.Полоцк                        |
|  | Малогабаритные датчики давления ЭИИ-12                    | 71161-18    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru            | Датчики давления ИД  | 26818-09    | Фирма "APLISENS S.A.", Польша                          |
|  | Малогабаритные датчики давления ЭИИ-12                    | 71161-18    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru            | Преобразователи давления РС-28, РС-50, PR-28, PR-50, PR-54           | 79947-20    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия   |
|  | Малогабаритные датчики давления ЭИИ-12                    | 71161-18    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | г. Челябинск, Проспект Победы, 290А; marketing1@bbmv.ru            | Преобразователи давления измерительные 51G                           | 46771-11    | Фирма "ABB S.p.A.", Италия                             |
|  | Преобразователи разности давлений измерительные ПДД-Раско | 73013-18    | ООО «НПЦ Манометр»                        | Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2 | Преобразователи давления измерительные IPT-20; IPT-21; CPT-20; CPT21 | 74179-19    | Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                    |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|--------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
| 48   | Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры-напоромеры, дифманометры-тягомеры, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие НМ, ТМ, ТНМ, ДНМ, ДТМ, ДТНМ | 80824-20    | ООО «НПЦ Манометр» | Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2 | Манометры дифференциальные показывающие PG-7200-804-P1  | 55741-13    | Dwyer Instruments, Inc. США                          |
|  | Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры-напоромеры, дифманометры-тягомеры, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие НМ, ТМ, ТНМ, ДНМ, ДТМ, ДТНМ | 80824-20    | ООО «НПЦ Манометр» | Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2 | Манометры деформационные PG23HP-P PG23HP-S  | 79231-20    | Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия |
|  | Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры-напоромеры, дифманометры-тягомеры, дифманометры-   | 80824-20    | ООО «НПЦ Манометр» | Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2 | Манометры дифференциальные показывающие Magnehelic, Magnehelic-NA, Magnehelic 2000-60Pa-RUS, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu- | 78577-20    | Dwyer Instruments, Inc. США                          |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                    |  | Импортное средство измерений            |             |                             |
|--|---|-------------|--------------------|--|---|-------------|-----------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна        |
|  | тягонапоромеры мембранные показывающие НМ, ТМ, ТНМ, ДНМ, ДТМ, ДТНМ  |             |                    |  | Photohelic и Mini-Photohelic            |             |                             |
| 48   | Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры-напоромеры, дифманометры-тягомеры, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие НМ, ТМ, ТНМ, ДНМ, ДТМ, ДТНМ | 80824-20    | ООО «НПЦ Манометр» | Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2 | Манометры показывающие MAGNEHELIC 2005D | 59109-14    | Dwyer Instruments, Inc. США |
|  | Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры-напоромеры, дифманометры-тягомеры, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие НМ, ТМ, ТНМ, ДНМ, ДТМ, ДТНМ | 80824-20    | ООО «НПЦ Манометр» | Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2 | Манометр показывающий MEGNEHELIC 2040D  | 55742-13    | Dwyer Instruments, Inc. США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                    |  | Импортное средство измерений   |             |                             |
|--|---|-------------|--------------------|--|--|-------------|-----------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна        |
| 48   | Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры-напоромеры, дифманометры-тягомеры, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие НМ, ТМ, ТНМ, ДНМ, ДТМ, ДТНМ | 80824-20    | ООО «НПЦ Манометр» | Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2 | Манометры показывающие дифференциальные Magnehelic, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic             | 33629-06    | Dwyer Instruments, Inc. США |
|  | Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры-напоромеры, дифманометры-тягомеры, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие НМ, ТМ, ТНМ, ДНМ, ДТМ, ДТНМ | 80824-20    | ООО «НПЦ Манометр» | Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2 | Манометры дифференциальные показывающие Magnehelic, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic марки DWYER | 33629-13    | Dwyer Instruments, Inc. США |
|  | Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры-напоромеры, дифманометры-тягомеры, дифманометры-   | 80824-20    | ООО «НПЦ Манометр» | Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2 | Манометры дифференциальные показывающие Media 05, Media 5, Media 6   | 53843-13    | Фирма «Samson AG», Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                    |  | Импортное средство измерений                |             |  |
|--|--|-------------|--------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
|  | тягонапоромеры мембранные показывающие НМ, ТМ, ТНМ, ДНМ, ДТМ, ДТНМ   |             |                    |  |   |             |  |
| 49   | Тягомеры ТмМП, напоромеры НМП, тягонапоромеры ТНМП, дифманометры-тягомеры ДТмМП, дифманометры-напоромеры, ДНМП, дифманометры-тягонапоромеры мембранные, показывающие ДТНМП | 48826-12    | ООО «НПЦ Манометр» | Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2 | Манометры деформационные PG23HP-P, PG23HP-S | 79231-20    | Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия |
| 50   | Тягомеры ТМ, напоромеры НМ, тягонапоромеры ТНМ, дифманометры-тягомеры ДТМ, дифманометры-напоромеры, ДНМ, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие ДТНМ          | 37815-08    | ООО «НПЦ Манометр» | Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2 | Манометры деформационные PG23HP-P, PG23HP-S | 79231-20    | Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                    |  | Импортное средство измерений  |             |                             |
|--|---|-------------|--------------------|--|---|-------------|-----------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна        |
| 50   | Тягомеры ТМ, напоромеры НМ, тягонапоромеры ТНМ, дифманометры-тягомеры ДТМ, дифманометры-напоромеры, ДНМ, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие ДТНМ | 37815-08    | ООО «НПЦ Манометр» | Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2 | Манометры дифференциальные показывающие Magnehelic, Magnehelic-НА, Magnehelic 2000-60Pa-RUS, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic | 78577-20    | Dwyer Instruments, Inc. США |
|  | Тягомеры ТМ, напоромеры НМ, тягонапоромеры ТНМ, дифманометры-тягомеры ДТМ, дифманометры-напоромеры, ДНМ, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие ДТНМ | 37815-08    | ООО «НПЦ Манометр» | Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2 | Манометры показывающие MAGNEHELIC 2005D   | 59109-14    | Dwyer Instruments, Inc. США |
|  | Тягомеры ТМ, напоромеры НМ, тягонапоромеры ТНМ, дифманометры-тягомеры ДТМ, дифманометры-напоромеры, ДНМ,  | 37815-08    | ООО «НПЦ Манометр» | Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2 | Манометр показывающий MEGNEHELIC 2040D  | 55742-13    | Dwyer Instruments, Inc. США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                    |  | Импортное средство измерений   |             |                             |
|--|---|-------------|--------------------|--|--|-------------|-----------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна        |
|  | дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие ДТНМ  |             |                    |  |  |             |                             |
| 50   | Тягомеры ТМ, напоромеры НМ, тягонапоромеры ТНМ, дифманометры-тягомеры ДТМ, дифманометры-напоромеры, ДНМ, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие ДТНМ | 37815-08    | ООО «НПЦ Манометр» | Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2 | Манометры показывающие дифференциальные Magnehelic, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic             | 33629-06    | Dwyer Instruments, Inc. США |
|  | Тягомеры ТМ, напоромеры НМ, тягонапоромеры ТНМ, дифманометры-тягомеры ДТМ, дифманометры-напоромеры, ДНМ, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие ДТНМ | 37815-08    | ООО «НПЦ Манометр» | Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2 | Манометры дифференциальные показывающие Magnehelic, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic марки DWYER | 33629-13    | Dwyer Instruments, Inc. США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                     |  | Импортное средство измерений                                       |             |  |
|--|---|-------------|---------------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 50   | Тягомеры ТМ, напоромеры НМ, тягонапоромеры ТНМ, дифманометры-тягомеры ДТМ, дифманометры-напоромеры, ДНМ, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие ДТНМ | 37815-08    | ООО «НПЦ Манометр»  | Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2 | Манометры дифференциальные показывающие PG-7200-804-P1             | 55741-13    | Dwyer Instruments, Inc. США                                      |
|  | Тягомеры ТМ, напоромеры НМ, тягонапоромеры ТНМ, дифманометры-тягомеры ДТМ, дифманометры-напоромеры, ДНМ, дифманометры-тягонапоромеры мембранные показывающие ДТНМ | 37815-08    | ООО «НПЦ Манометр»  | Республика Мордовия, город Саранск, Улица Советкая, строение 117/2 | Манометры дифференциальные показывающие Media 05, Media 5, Media 6 | 53843-13    | Фирма «Samson AG», Германия                                      |
| 51   | Датчики давления СТ   | 78962-20    | ООО «Тюмень Прибор» | Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 29/2          | Преобразователи (датчики) давления измерительные EJX               | 81937-21    | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония                    |
|  | Датчики давления СТ   | 78962-20    | ООО «Тюмень Прибор» | Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 29/2          | Преобразователи давления ST 700 и ST 800                           | 67886-17    | Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |             |                     |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|-----------------------|-------------|---------------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |                       |             |                     |   |   |             | System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited», Китай   |
| 51   | Датчики давления СТ   | 78962-20    | ООО «Тюмень Прибор» | Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 29/2 | Преобразователи давления измерительные Cerabar M PMP51, Cerabar M PMP55, Cerabar M PMC51, Cerabar S PMP71, Cerabar S PMP75, Cerabar S PMC71 | 71892-18    | Фирма «Endress+Hauser SE+Co. KG», Германия  |
|  | Датчики давления СТ   | 78962-20    | ООО «Тюмень Прибор» | Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 29/2 | Преобразователи давления измерительные 2051   | 74232-19    | Фирма «Rosemount Inc.», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия, Фирма «Emerson Asia Pacific Private Limited», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.», Китай; АО «ПГ «Метран», г. Челябинск |
|  | Датчики давления СТ   | 78962-20    | ООО «Тюмень Прибор» | Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 29/2 | Преобразователи давления измерительные SITRANS P серии 7MF (мод. DSIII, P310, P410, LH100)  |             | Фирма «Siemens SAS», Франция; Фирма «Huba Control AG», Швейцария  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                            |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|----------------------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель               | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 51   | Датчики давления СТ                                     | 78962-20    | ООО «Тюмень Прибор»        | Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 29/2   | Преобразователи давления измерительные ОПТІВАR                                    |             | Фирма «KROHNE Pressure Solutions GmbH», Германия  |
|  | Датчики давления СТ                                     | 78962-20    | ООО «Тюмень Прибор»        | Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 29/2   | Преобразователи (датчики давления EJ*)  | 59868-15    | Фирма "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай;<br>Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония. |
| 52   | Измерители-регистраторы параметров микроклимата ТКА-ПКЛ | 76454-19    | ООО «НТП» ТКА              | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б | Измерители комбинированные Testo 175-H1, Testo 176-H1, Testo 176-P1, Testo 176-H2 | 48550-11    | Фирма «Testo AG», Германия  |
| 53   | Барометры рабочие сетевые БРС-1М                        | 16006-97    | ООО Предприятие «Барометр» | г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19;<br>ext@aeropribor.ru         | Барометры цифровые РТВ 330  | 42508-09    | Фирма «Vaisala Oy», Финляндия   |
| 54   | Барометры образцовые переносные БОП-1М                  | 26469-17    | ООО Предприятие «Барометр» | г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19;<br>ext@aeropribor.ru         | Калибраторы давления РАСЕ 1000  | 72120-18    | Фирма «GE Druck», Великобритания  |
| 55   | Контроллер давления специальный одноканальный КДС-1     | 81817-21    | ООО Предприятие «Барометр» | г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19;<br>ext@aeropribor.ru         | Калибраторы давления РАСЕ 1000  | 72120-18    | Фирма «GE Druck», Великобритания  |
| 56   | Манометры цифровые прецизионные МЦП-1М, МЦП-2М          | 40100-08    | ООО Предприятие «Барометр» | г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19;<br>ext@aeropribor.ru         | Калибраторы давления СРН 6200, СРН 6200-D, СРН 6000                               | 25960-05    | Фирма "WIKА Alexander Wiegand GmbH & Co. KG", Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                            |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|----------------------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель               | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                   |
| 56   | Манометры цифровые прецизионные МЦП-1М, МЦП-2М | 40100-08    | ООО Предприятие «Барометр» | г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19; ext@aeropribor.ru                  | Калибраторы давления СРН6000, СРН6200-S1/-S2, СРН62I0-S1/-S2, СРН6300-S1/-S2, СРН6400, СРН65I0-S1/-S2, СРН6600 | 52030-12    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия   |
|  | Манометры цифровые прецизионные МЦП-1М, МЦП-2М | 40100-08    | АО "АП Восход"             | г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19; ext@aeropribor.ru;                 | Калибраторы давления СРН 6200, СРН 6200-D, СРН 6000  | 25960-05    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Манометры цифровые прецизионные МЦП-1М, МЦП-2М | 40100-08    | ООО Предприятие «Барометр» | г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19; ext@aeropribor.ru                  | Калибраторы давления СРН6000, СРН6200-S1/-S2, СРН62I0-S1/-S2, СРН6300-S1/-S2, СРН6400, СРН65I0-S1/-S2, СРН6600 | 52030-12    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия   |
| 57   | Манометры цифровые прецизионные МЦП-2-0,3      | 19944-18    | АО "АП Восход"             | г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19; ext@aeropribor.ru                  | Калибраторы давления PACE 5000   | 43709-10    | GE Sensing, Великобритания                             |
| 58   | Датчик давления СМД ВН1225.600                 | 37719-15    | ООО "Объединение БИНАР"    | 607188, Нижегородская обл., г. Саров, Южное шоссе, д. 12, стр.17А | Rosemount 3051S  |             | Emerson, USA   |
| 59   | Датчики давления VMP                           | 67675-17    | ООО "ВакууммашЭлектро"     | Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1 | Преобразователи давления измерительные MBS   | 23068-08    | Фирма Danfoss, Дания                                   |
|  | Датчики давления VMP                           | 67675-17    | ООО "ВакууммашЭлектро"     | Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1 | Преобразователи давления измерительные MBS 1700  | 61533-15    | Фирма Danfoss, Китай                                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |             |                        |   | Импортное средство измерений                                   |             |   |
|--|-----------------------|-------------|------------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                        |
| 59   | Датчики давления VMP  | 67675-17    | ООО "ВакууммашЭлектро" | Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1 | Преобразователи давления измерительные MBS 4003                | 56237-14    | Фирма Danfoss, Китай                        |
|  | Датчики давления VMP  | 67675-17    | ООО "ВакууммашЭлектро" | Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1 | Преобразователи давления измерительные РС                      | 67276-17    | Фирма, APLISENS Польша                      |
|  | Датчики давления VMP  | 67675-17    | ООО "ВакууммашЭлектро" | Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1 | Датчики давления DMP   | 55983-13-1  | Фирма BD Sensors s.r.o, Чехия               |
|  | Датчики давления VMP  | 67675-17    | ООО "ВакууммашЭлектро" | Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1 | Датчики давления LMP   | 55982-13-1  | Фирма BDI Sensors GmbH, Германия            |
|  | Датчики давления VMP  | 67675-17    | ООО "ВакууммашЭлектро" | Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1 | Преобразователи гидростатического давления измерительные LH-10 | 70185-18    | Фирма WIKA Alexander WiegendSE&Co, Германия |
|  | Датчики давления VMP  | 67675-17    | ООО "ВакууммашЭлектро" | Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1 | Преобразователи давления измерительные МН-4                    | 77843-20    | Фирма WIKA Alexander WiegendSE&Co, Германия |
|  | Датчики давления VMP  | 67675-17    | ООО "ВакууммашЭлектро" | Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1 | Преобразователи давления измерительные А-10, ОТ-1              | 39674-08    | Фирма WIKA Alexander WiegendSE&Co, Германия |
|  | Датчики давления VMP  | 67675-17    | ООО "ВакууммашЭлектро" | Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1 | Датчики давления HAD 4840                                      | 61708-15    | Фирма HYDAC Electronic GmbH, Германия       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |  |  | Импортное средство измерений   |             |                                    |
|--|--|-------------|--|--|--|-------------|------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна               |
| 59   | Датчики давления VMP                                       | 67675-17    | ООО "ВакууммашЭлектро"   | Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул.Азина, д.172Н, стр.1, офис 1      | Преобразователи давления измерительные 404366                                    | 57663-14    | Фирма JUMO GmbH&Co.KG, Германия    |
| 60   | Преобразователи переменного давления измерительные ПД500К3 | 83099-21    | Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский институт машиностроения имени В.В. Бахирева" (АО "ГосНИИмаш") | Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск, niimash@mts-nn.ru            | Преобразователи давления 6052С   | 33886-07    | Фирма «Kistler», Швейцария         |
|  | Преобразователи переменного давления измерительные ПД500К3 | 83099-21    | Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский институт машиностроения имени В.В. Бахирева" (АО "ГосНИИмаш") | Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск, niimash@mts-nn.ru            | Датчики давления пьезоэлектрические ICP модель 113B26 с преобразователями 482A21 | 58168-14    | Фирма "PCB Piezotronics", США      |
| 61   | Вакуумметры комбинированные Мерадат-ВИТ                    | 41616-09    | ООО "Мерадат"  | 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, meradat@mail.ru | Вакуумметры комбинированные PCG  | 67379-17    | Компания «INFICON AG», Лихтенштейн |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                           |             |              |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---------------------------|-------------|--------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ     | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                      | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 62   | Датчики давления МИДА-13П | 17636-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи давления измерительные 3051  | 14061-15    | Фирма «Rosemount Inc», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd», КНР; АО «Промышленная группа «Метран», г. Челябинск |
|  | Датчики давления МИДА-13П | 17636-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи давления АТМ, DТМ, РТМ, МТМ, ТМ, DL  | 38754-13    | Фирма «STS Sensor Technik Simach AG», Швейцария   |
|  | Датчики давления МИДА-13П | 17636-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи давления измерительные ЕСО-1, МН-1, МН-2, С-10, А-10, М-10, М-11, ОС-1, ОТ-1       | 39674-08    | Фирма «WIKА Alexander Wiegand GmbH & Co.KG», Германия   |
|  | Датчики давления МИДА-13П | 17636-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи давления измерительные SITRANS Р серии 7 MF (модификации DSIII, P310, P410, LH100) | 66310-16    | Фирма «Huba Control AG», Швейцария, Фирма «Siemens SAS», Франция  |
|  | Датчики давления МИДА-13П | 17636-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи (датчики) давления измерительные EJ*   | 59868-15    | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                           |             |              |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---------------------------|-------------|--------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ     | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                      | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                           |             |              |   |  |             | «Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай   |
| 62   | Датчики давления МИДА-13П | 17636-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи давления измерительные MBS 3300, MBS 3350, MBS 4003        | 56237-14    | Фирма «Danfoss (Tianjin) Ltd.», Китай  |
|  | Датчики давления МИДА-13П | 17636-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи давления серий ST 700 и ST 800                             | 67886-17    | Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited», Китай |
|  | Датчики давления МИДА-13П | 17636-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи давления измерительные гидростатические, SG, PC-28P, SP-50 | 67529-17    | Фирма «APLISENS S.A.», Польша  |
|  | Датчики давления МИДА-13П | 17636-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи давления измерительные, 2600T мод. 266                     | 67279-17    | Фирма» ABB S.p.A.», Италия   |
|  | Датчики давления МИДА-13П | 17636-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи давления измерительные, APC, APR, PC, PR                   | 67276-17    | Фирма «APLISENS S.A.», Польша  |
|  | Датчики давления МИДА-13П | 17636-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Датчики давления P3MB, P3MBP, P3TCP, P3TCP BlueLine, P3IC, P3ICP, P8AP     | 41944-09    | Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия   |
|  | Датчики давления МИДА-13П | 17636-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Датчик давления ADZ-SML  | 78334-20    | Фирма «ADZ NAGANO GmbH» Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                          |             |              |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--------------------------|-------------|--------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ    | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                      | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 62   | Датчики давления МИДА-15 | 50730-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи давления измерительные 3051  | 14061-15    | Фирма «Rosemount Inc», США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd», Сингапур; Фирма «Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd», КНР; АО «Промышленная группа «Метран», г. Челябинск |
|  | Датчики давления МИДА-15 | 50730-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи давления АТМ, DТМ, РТМ, МТМ, ТМ, DL  | 38754-13    | Фирма «STS Sensor Technik Simach AG», Швейцария   |
|  | Датчики давления МИДА-15 | 50730-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи давления измерительные ЕСО-1, МН-1, МН-2, С-10, А-10, М-10, М-11, ОС-1, ОТ-1       | 39674-08    | Фирма «WIKА Alexander Wiegand GmbH & Co.KG», Германия   |
|  | Датчики давления МИДА-15 | 50730-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи давления измерительные SITRANS Р серии 7 MF (модификации DSIII, P310, P410, LH100) | 66310-16    | Фирма «Huba Control AG», Швейцария, Фирма «Siemens SAS», Франция  |
|  | Датчики давления МИДА-15 | 50730-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи (датчики) давления измерительные EJ*   | 59868-15    | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                          |             |              |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--------------------------|-------------|--------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ    | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                      | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                          |             |              |   |  |             | «Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай   |
| 62   | Датчики давления МИДА-15 | 50730-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи давления измерительные MBS 3300, MBS 3350, MBS 4003        | 56237-14    | Фирма «Danfoss (Tianjin) Ltd.», Китай  |
|  | Датчики давления МИДА-15 | 50730-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи давления серий ST 700 и ST 800                             | 67886-17    | Фирма «Honeywell Automation India Ltd.», Индия; Фирма «Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика; Фирма «Honeywell (Tianjin) Limited», Китай |
|  | Датчики давления МИДА-15 | 50730-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи давления измерительные гидростатические, SG, PC-28P, SP-50 | 67529-17    | Фирма «APLISENS S.A.», Польша  |
|  | Датчики давления МИДА-15 | 50730-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи давления измерительные, 2600T мод. 266                     | 67279-17    | Фирма «ABB S.p.A.», Италия   |
|  | Датчики давления МИДА-15 | 50730-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Преобразователи давления измерительные, APC, APR, PC, PR                   | 67276-17    | Фирма «APLISENS S.A.», Польша  |
|  | Датчики давления МИДА-15 | 50730-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Датчики давления P3MB, P3MBP, P3TCP, P3TCP BlueLine, P3IC, P3ICP, P8AP     | 41944-09    | Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия   |
|  | Датчики давления МИДА-15 | 50730-17    | ООО "Мидаус" | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4 sales@midaus.com | Датчик давления ADZ-SML  | 78334-20    | Фирма «ADZ NAGANO GmbH» Германия   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |  | Импортное средство измерений  |             |                                       |
|--|--|-------------|---------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                  |
| 63   | Датчики давления МИДА-ДИ-12П   | 17635-03    | ООО "Мидаус"        | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4<br>sales@midaus.com                             | Датчики давления расплава Gefran  | 82143-21    | Фирма Gefran S.p.A., Италия           |
|  | Датчики давления МИДА-ДИ-12П   | 17635-03    | ООО "Мидаус"        | г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4<br>sales@midaus.com                             | Датчики давления расплава Dynisco   | 81131-20    | Фирма "Dynisco LLC", США              |
| 64   | ДДМ-03Т  | 55928-13    | ООО "НПП ПРОМА"     | info@promav.ru   | Преобразователи давления измерительные MBS 1700 и MBS 1750  | 45082-10    | Фирма "Danfoss A/S", Дания            |
| 65   | ДДМ2000  | 80300-20    | ООО "НПП ПРОМА"     | info@promav.ru   | Датчики давления, разрежения и разности давлений ADZ  | 49870-12    | Фирма "ADZ NAGANO GmbH", Германия     |
|  | ДДМ2000  | 80300-20    | ООО "НПП ПРОМА"     | info@promav.ru   | Датчики давления ADZ-SML  | 78334-20    | ADZ NAGANO GmbH, Германия             |
|  | ДДМ2000  | 80300-20    | ООО "НПП ПРОМА"     | info@promav.ru   | Преобразователи давления измерительные MBS 1700, MBS 1750, MBS 3000, MBS 3050, MBS 33, MBS 3200, MBS 3250, MBS 4510 | 61533-15    | Фирма "Danfoss (Tianjin) Ltd.", Китай |
| 66   | Измерители-регистраторы параметров микроклимата «ТКА-ПКЛ» (26)Д, «ТКА-ПКЛ» (28)Д, «ТКА-ПКЛ» (29)Д, «ТКА-ПКЛ» (30)Д | 76454-19    | ООО «НТП «ТКА»      | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б<br>info@tkasp.ru   | Логгер данных давления, температуры и влажности testo 176 P1  | 48550-11    | Германия                              |
| 67   | Датчики давления СТ  | 78962-20    | ООО "Тюмень Прибор" | 625504, Тюменская область, м. р-н Тюменский, с.п. поселок Боровский, рп Боровский, п/р | Преобразователи (датчики давления EJ* )   | 59868-15    | Япония                                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |   | Импортное средство измерений  |  |   |
|--|--|-------------|---------------------|---|---|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ  | Изготовитель, страна                          |
|  |  |             |                     | Южный, стр. 5<br>info@tmnp.ru   |   |  |   |
| 68   | Манометры дифференциальные цифровые ДМЦ-01 | 15594-12    | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com | Измерители давления testo 510, Testo 511  | 53431-13   | Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия         |
|  | Манометры дифференциальные цифровые ДМЦ-01 | 15594-12    | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com | Измерители дифференциального давления Testo 512, Testo 312, Testo 314, Testo 521, Testo 526         | 47453-11   | Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия         |
|  | Манометры дифференциальные цифровые ДМЦ-01 | 15594-12    | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com | Комплекты измерительные Смарт-зонды Testo   | 66510-17   | Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия         |
| 69   | Калибратор давления ЭЛМЕТРО-Паскаль-03     | 73828-19    | ООО «ЭлМетро Групп» | 454106, г. Челябинск, ул. Неглинная, д. 21                                | Beamex MC5-R  | 18624-99   | Finland                                       |
| 70   | Датчики давления Метран-150                | 32854-13    | АО «ПГ «Метран»     | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru           | Преобразователи давления измерительные EJ*, EJX, EJA-E мод. EJA110E, EJA430E, EJA510E, EJA530E, EJA | 59868-15<br>81937-21<br>28456-09<br>66959-17<br>14495-09<br>56423-14<br>50367-12 | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                             |             |                 |   | Импортное средство измерений  |  |   |
|--|-----------------------------|-------------|-----------------|---|---|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ  | Изготовитель, страна  |
| 70   | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления измерительные Deltabar M PMD55, Deltabar S PMD75, Deltabar S FMD77, Deltabar S FMD78<br>Cerabar M PMP51, Cerabar M PMP55, Cerabar M PMC51, Cerabar S PMP71, Cerabar S PMP75, Cerabar S PMC71 | 69234-17<br>69235-17<br>72796-18<br>71892-18<br>70880-18   | Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия<br>Производственные площадки:<br>Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия;<br>Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай;<br>Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия |
|  | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления ST 700 и ST 800,<br>Датчики давления SmartLine ST700 и ST800,<br>Преобразователи давления и разности давлений ST 3000  | 67886-17<br>82721-21<br>56421-14<br>34101-07<br>67892-17   | Фирма "Honeywell International Inc. / Honeywell Process Solutions", США   |
|  | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления измерительные dTRANS p20, dTRANS p20 DELTA, dTRANS p02, dTRANS p02 DELTA, DELOS, 40 мод,   | 47454-11<br>71841-18<br>65038-16<br>59962-15<br>57663-14<br>55083-13<br>40802-09<br>40494-09<br>30718-05 | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                             |             |                 |   | Импортное средство измерений   |  |   |
|--|-----------------------------|-------------|-----------------|---|--|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ  | Изготовитель, страна  |
| 70   | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления измерительные Sitrans P, FF, Z, ZD, Compact, MPS,   | 76998-19<br>73669-18<br>66310-16<br>66310-16<br>61003-15<br>60550-15<br>51587-12   | Фирма "Siemens AG", Германия;   |
|  | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления измерительные 2600T, 51T  | 79057-20<br>69141-17<br>67279-17<br>47079-11<br>46771-11   | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия  |
|  | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления измерительные SF6, MH-4, MPR-1, PSD-4-ECO, A-1200, C-2, R-1, MG-1, O-10, IPT-20, IPT-21, CPT-20, CPT-21, HP-2. PSD-30, PSD-31, PSA-31, PSD-4, LH-10, LH-20, LF-1, LW-1, IL-10, LS-10. IPT-10, IPT-11, UPT-20, UPT-21, DPT-10, IS-3, MH-3, MHS, PGT04, UPT-20, UPT-21, WU, N, E, 89, P-10, P-11, DP-10, LH-20. PSD-30. PSD-10, PSD-30, PSD-31, PSA-31, C-2, AC-1, R-1, MHS-1, MG-1, P-30, P-31, DPT-10, O-10, IS-20-S, IS-20-F, IS-20-H, IS-21-S и IS-21-F, A-AI-1, A-IAI-1, A-AS-1, A-RB-1, WUR-1 и NWUR-1, TTF-1, SCT-1, | 78959-20<br>77867-20<br>77843-20<br>76561-19<br>74179-19<br>72595-18<br>70196-18<br>70185-18<br>69064-17<br>67911-17<br>66965-17<br>65035-16<br>62316-15<br>60015-15<br>57667-14<br>56240-14<br>55745-13<br>54410-13<br>52192-12<br>49944-12<br>43617-10<br>43246-09 | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия;<br>Фирма "WIKA Instrumentation Suzhou Co., Ltd.", Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                             |             |                 |   | Импортное средство измерений  |  |   |
|--|-----------------------------|-------------|-----------------|---|---|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ  | Изготовитель, страна                              |
|  |                             |             |                 |   | МСТН-1, МСТО-1, WU-10, WU-15, WU-16, WUS-10, WUS-15, WUS-16, NWU-10, NWU-15, NWU-16, N-10, N-11, E-10, E-11, P-10, P-11, HP-2, DP-10, ECO-1, MH-1, MH-2, C-10, A-10, M-10, M-11, OC-1, OT-1 | 42908-09<br>42844-09<br>42843-09<br>40165-08<br>39674-08   |   |
| 70   | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Преобразователи давления измерительные OPTIBAR  | 77277-20   | Фирма "KROHNE Pressure Solutions GmbH", Германия  |
|  | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Преобразователи давления измерительные APC, APR, PC, PR, APC-2000/Q, APR-2000/Q, APR-2200/Q   | 67276-17<br>59451-14<br>48825-12<br>79947-20   | Фирма "APLISENS S.A.", Польша                     |
|  | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Преобразователи давления измерительные/ Датчики давления VEGABAR VEGADIF  | 79709-20<br>74173-19<br>60844-15<br>47784-11<br>38285-08<br>38285-09<br>27285-04<br>27285-09<br>21085-01<br>21084-01 | Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия              |
|  | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Преобразователи давления измерительные IMV25, IMV30, IMV31, IDP, IGP, IAP   | 70426-18<br>77312-20   | Фирма "Schneider Electric Systems USA, Inc.", США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                             |             |                 |   | Импортное средство измерений  |   |   |
|--|-----------------------------|-------------|-----------------|---|---|---|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ   | Изготовитель, страна  |
| 70   | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Датчики давления 861GM  | 24563-03  | Фирма "Foxboro",<br>США                                     |
|  | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Датчики давления IDP,<br>IGP, IAP   | 58652-14  | Компания<br>"Invensys Systems<br>Inc.", США                 |
|  | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные 2051, 3051,<br>3051S  | 14061-15<br>56419-14<br>24116-13<br>74232-19<br>58222/1<br>82663-21<br>79558-20<br>60993-15<br>67256-17<br>66525-17<br>24116-13 | Фирма «Rosemount<br>inc.» США,<br>«Emerson»<br>США/Германия |
|  | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные EJ*, EJX,<br>EJA-E мод. EJA110E,<br>EJA430E, EJA510E,<br>EJA530E, EJA | 59868-15<br>81937-21<br>28456-09<br>66959-17<br>14495-09<br>56423-14<br>50367-12  | Фирма "Yokogawa<br>Electric<br>Corporation",<br>Япония      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                             |             |                 |   | Импортное средство измерений  |  |   |
|--|-----------------------------|-------------|-----------------|---|---|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ  | Изготовитель, страна  |
| 70   | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления измерительные Deltabar M PMD55, Deltabar S PMD75, Deltabar S FMD77, Deltabar S FMD78<br>Cerabar M PMP51, Cerabar M PMP55, Cerabar M PMC51, Cerabar S PMP71, Cerabar S PMP75, Cerabar S PMC71 | 69234-17<br>69235-17<br>72796-18<br>71892-18<br>70880-18   | Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия<br>Производственные площадки:<br>Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия;<br>Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай;<br>Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия |
|  | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления ST 700 и ST 800, Датчики давления SmartLine ST700 и ST800, Преобразователи давления и разности давлений ST 3000  | 67886-17<br>82721-21<br>56421-14<br>34101-07<br>67892-17   | Фирма "Honeywell International Inc. / Honeywell Process Solutions", США   |
|  | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления измерительные dTRANS p20, dTRANS p20 DELTA, dTRANS p02, dTRANS p02 DELTA, DELOS, 40 мод  | 47454-11<br>71841-18<br>65038-16<br>59962-15<br>57663-14<br>55083-13<br>40802-09<br>40494-09<br>30718-05 | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                |             |                 |   | Импортное средство измерений   |  |   |
|--|--------------------------------|-------------|-----------------|---|--|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ          | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ  | Изготовитель, страна  |
| 70   | Датчики давления<br>Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные Sitrans P,<br>FF, Z, ZD, Compact, MPS,   | 76998-19<br>73669-18<br>66310-16<br>66310-16<br>61003-15<br>60550-15<br>51587-12   | Фирма "Siemens<br>AG", Германия;  |
|  | Датчики давления<br>Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные 2600T, 51T   | 79057-20<br>69141-17<br>67279-17<br>47079-11<br>46771-11   | Фирма "ABB<br>Automation<br>Products GmbH",<br>Германия   |
|  | Датчики давления<br>Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные SF6, MH-4,<br>MPR-1, PSD-4-ECO, A-<br>1200, C-2, R-1, MG-1, O-<br>10, IPT-20, IPT-21, CPT-20,<br>CPT-21, HP-2. PSD-30,<br>PSD-31, PSA-31, PSD-4,<br>LH-10, LH-20, LF-1, LW-1,<br>IL-10, LS-10. IPT-10, IPT-<br>11, UPT-20, UPT-21, DPT-<br>10, IS-3, MH-3, MHS,<br>PGT04, UPT-20, UPT-21,<br>WU, N, E, 89, P-10, P-11,<br>DP-10, LH-20. PSD-30.<br>PSD-10, PSD-30, PSD-31,<br>PSA-31, C-2, AC-1, R-1,<br>MHS-1, MG-1, P-30, P-31,<br>DPT-10, O-10, IS-20-S, IS-<br>20-F, IS-20-H, IS-21-S и IS-<br>21-F, A-AI-1, A-IAI-1, A-<br>AS-1, A-RB-1, WUR-1 и<br>NWUR-1, TTF-1, SCT-1, | 78959-20<br>77867-20<br>77843-20<br>76561-19<br>74179-19<br>72595-18<br>70196-18<br>70185-18<br>69064-17<br>67911-17<br>66965-17<br>65035-16<br>62316-15<br>60015-15<br>57667-14<br>56240-14<br>55745-13<br>54410-13<br>52192-12<br>49944-12<br>43617-10<br>43246-09 | Фирма "WIKA<br>Alexander Wiegand<br>SE & Co. KG",<br>Германия;<br>Фирма "WIKA<br>Instrumentation<br>Suzhou Co., Ltd.",<br>Китай |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                             |             |                 |   | Импортное средство измерений  |  |   |
|--|-----------------------------|-------------|-----------------|---|---|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ  | Изготовитель, страна                              |
|  |                             |             |                 |   | МСТН-1, МСТО-1, WU-10, WU-15, WU-16, WUS-10, WUS-15, WUS-16, NWU-10, NWU-15, NWU-16, N-10, N-11, E-10, E-11, P-10, P-11, HP-2, DP-10, ECO-1, MH-1, MH-2, C-10, A-10, M-10, M-11, OC-1, OT-1 | 42908-09<br>42844-09<br>42843-09<br>40165-08<br>39674-08   |   |
| 70   | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Преобразователи давления измерительные OPTIBAR  | 77277-20   | Фирма "KROHNE Pressure Solutions GmbH", Германия  |
|  | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Преобразователи давления измерительные APC, APR, PC, PR, APC-2000/Q, APR-2000/Q, APR-2200/Q   | 67276-17<br>59451-14<br>48825-12<br>79947-20   | Фирма "APLISENS S.A.", Польша                     |
|  | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Преобразователи давления измерительные/ Датчики давления VEGABAR VEGADIF  | 79709-20<br>74173-19<br>60844-15<br>47784-11<br>38285-08<br>38285-09<br>27285-04<br>27285-09<br>21085-01<br>21084-01 | Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия              |
|  | Датчики давления Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский                              | Преобразователи давления измерительные IMV25, IMV30, IMV31, IDP, IGP, IAP   | 70426-18<br>77312-20   | Фирма "Schneider Electric Systems USA, Inc.", США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                |             |                 |   | Импортное средство измерений  |   |   |
|--|--------------------------------|-------------|-----------------|---|---|---|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ          | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ   | Изготовитель, страна  |
|  |                                |             |                 | проспект, 15,<br>info@metran.ru   |   |   |   |
| 70   | Датчики давления<br>Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Датчики давления 861GM  | 24563-03  | Фирма "Foxboro",<br>США   |
|  | Датчики давления<br>Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Датчики давления IDP,<br>IGP, IAP   | 58652-14  | Компания<br>"Invensys Systems<br>Inc.", США                                       |
|  | Датчики давления<br>Метран-150 | 32854-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные 2051, 3051,<br>3051S  | 14061-15<br>56419-14<br>24116-13<br>74232-19<br>58222/1<br>82663-21<br>79558-20<br>60993-15<br>67256-17<br>66525-17<br>24116-13 | Фирма «Rosemount<br>inc.» США,<br>«Emerson»<br>США/Германия                       |
| 71   | Датчики давления<br>Метран-75  | 48186-11    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные EJ*, EJX,<br>EJA-E мод. EJA110E,<br>EJA430E, EJA510E,<br>EJA530E, EJA | 59868-15<br>81937-21<br>28456-09<br>66959-17<br>14495-09<br>56423-14<br>50367-12  | Фирма "Yokogawa<br>Electric<br>Corporation",<br>Япония                            |
|  | Датчики давления<br>Метран-75  | 48186-11    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский                                    | Преобразователи давления<br>ST 700 и ST 800,<br>Датчики давления<br>SmartLine ST700 и ST800,                    | 67886-17<br>82721-21<br>56421-14  | Фирма "Honeywell<br>Interna-tional Inc. /<br>Honeywell Process<br>Solutions", США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                            |             |                 |   | Импортное средство измерений  |  |   |
|--|----------------------------|-------------|-----------------|---|---|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ  | Изготовитель, страна  |
|  |                            |             |                 | проспект, 15,<br>info@metran.ru   | Преобразователи давления и разности давлений ST 3000  | 34101-07<br>67892-17   |   |
| 71   | Датчики давления Метран-75 | 48186-11    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления измерительные Deltabar M PMD55, Deltabar S PMD75, Deltabar S FMD77, Deltabar S FMD78 Cerabar M PMP51, Cerabar M PMP55, Cerabar M PMC51, Cerabar S PMP71, Cerabar S PMP75, Cerabar S PMC71, Ceraphant PTP31B, Ceraphant PTP33B, Ceraphant PTC31B, Cerabar PMP11, Cerabar PMP21, Cerabar PMP23, Cerabar PMC11, Cerabar PMC21 | 69234-17<br>69235-17<br>72796-18<br>71892-18   | Фирма "Endress+Hauser SE+Co. KG", Германия<br>Производственные площадки:<br>Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия |
|  | Датчики давления Метран-75 | 48186-11    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления измерительные dTRANS p20, dTRANS p20 DELTA, dTRANS p02, dTRANS p02 DELTA, DELOS, 40 мод  | 47454-11<br>71841-18<br>65038-16<br>59962-15<br>57663-14<br>55083-13<br>40802-09<br>40494-09<br>30718-05 | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия  |
|  | Датчики давления Метран-75 | 48186-11    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский                                    | Преобразователи давления измерительные Sitrans P, FF, Z, ZD, Compact, MPS   | 76998-19<br>73669-18<br>66310-16<br>66310-16   | Фирма "Siemens AG", Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                               |             |                 |   | Импортное средство измерений   |  |   |
|--|-------------------------------|-------------|-----------------|---|--|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ         | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ  | Изготовитель, страна  |
|  |                               |             |                 | проспект, 15,<br>info@metran.ru   |  | 61003-15<br>60550-15<br>51587-12   |   |
| 71   | Датчики давления<br>Метран-75 | 48186-11    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные 2600Т, 51Т   | 79057-20<br>69141-17<br>67279-17<br>47079-11<br>46771-11   | Фирма "ABB<br>Automation<br>Products GmbH",<br>Германия   |
|  | Датчики давления<br>Метран-75 | 48186-11    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные SF6, МН-4,<br>MPR-1, PSD-4-ECO, А-<br>1200, С-2, R-1, MG-1, О-<br>10, IPT-20, IPT-21, СРТ-20,<br>СРТ-21, НР-2. PSD-30,<br>PSD-31, PSA-31, PSD-4,<br>LH-10, LH-20, LF-1, LW-1,<br>IL-10, LS-10. IPT-10, IPT-<br>11, UPT-20, UPT-21, DPT-<br>10, IS-3, МН-3, MHS,<br>PGT04, UPT-20, UPT-21,<br>WU, N, E, 89, P-10, P-11,<br>DP-10, LH-20. PSD-30.<br>PSD-10, PSD-30, PSD-31,<br>PSA-31, С-2, АС-1, R-1,<br>MHS-1, MG-1, P-30, P-31,<br>DPT-10, О-10, IS-20-S, IS-<br>20-F, IS-20-H, IS-21-S и IS-<br>21-F, А-AI-1, А-IAI-1, А-<br>AS-1, А-RB-1, WUR-1 и<br>NWUR-1, TTF-1, SCT-1,<br>MCTH-1, MCTO-1, WU-<br>10, WU-15, WU-16, WUS-<br>10, WUS-15, WUS-16,<br>NWU-10, NWU-15, NWU- | 78959-20<br>77867-20<br>77843-20<br>76561-19<br>74179-19<br>72595-18<br>70196-18<br>70185-18<br>69064-17<br>67911-17<br>66965-17<br>65035-16<br>62316-15<br>60015-15<br>57667-14<br>56240-14<br>55745-13<br>54410-13<br>52192-12<br>49944-12<br>43617-10<br>43246-09<br>42908-09<br>42844-09<br>42843-09 | Фирма "WIKA<br>Alexander Wiegand<br>SE & Co. KG",<br>Германия;<br>Фирма "WIKA<br>Instrumentation<br>Suzhou Co., Ltd.",<br>Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                               |             |                 |   | Импортное средство измерений   |  |   |
|--|-------------------------------|-------------|-----------------|---|--|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ         | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ  | Изготовитель, страна  |
|  |                               |             |                 |   | 16, N-10, N-11, E-10, E-11, P-10, P-11, HP-2, DP-10, ECO-1, MH-1, MH-2, C-10, A-10, M-10, M-11, OC-1, OT-1 | 40165-08<br>39674-08   |   |
| 71   | Датчики давления<br>Метран-75 | 48186-11    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные 2088 и<br>2090, 4600   | 60993-15<br>31946-13<br>35646-19   | Фирма «Rosemount<br>inc.» США,<br>«Emerson»<br>США/Германия |
|  | Датчики давления<br>Метран-75 | 48186-11    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные IMV25,<br>IMV30, IMV31, IDP, IGP,<br>IAP                         | 70426-18<br>77312-20   | Фирма "Schneider<br>Electric Systems<br>USA, Inc.", США     |
|  | Датчики давления<br>Метран-75 | 48186-11    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные/ Датчики<br>давления VEGABAR<br>VEGADIF                          | 79709-20<br>74173-19<br>60844-15<br>47784-11<br>38285-08<br>38285-09<br>27285-04<br>27285-09<br>21085-01<br>21084-01 | Фирма "VEGA<br>Grieshaber KG",<br>Германия                  |
|  | Датчики давления<br>Метран-75 | 48186-11    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные<br>APC, APR, PC, PR,<br>APC-2000/Q, APR-2000/Q,<br>APR-2200/Q    | 67276-17<br>59451-14<br>48825-12<br>79947-20   | Фирма "APLISENS<br>S.A.", Польша                            |
|  | Датчики давления<br>Метран-75 | 48186-11    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский                                    | Преобразователи давления<br>измерительные PC и PR  | 29147-16   | ООО<br>"АПЛИСЕНС",  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                               |             |                 |   | Импортное средство измерений  |  |   |
|--|-------------------------------|-------------|-----------------|---|---|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ         | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ  | Изготовитель, страна  |
|  |                               |             |                 | проспект, 15,<br>info@metran.ru   |   |  | Беларусь,<br>г.Витебск  |
| 71   | Датчики давления<br>Метран-75 | 48186-11    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные ОПТИВАР   | 77277-20   | Фирма "KROHNE<br>Pressure Solutions<br>GmbH", Германия  |
| 72   | Датчики давления<br>Метран-55 | 18375-08    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные<br>Seraphant PTP31B,<br>Seraphant PTP33B,<br>Seraphant PTC31B, Cerabar<br>PMP11, Cerabar PMP21,<br>Cerabar PMP23, Cerabar<br>PMC11, Cerabar PMC21 | 69234-17<br>69235-17   | Фирма<br>"Endress+Hauser<br>SE+Co. KG",<br>Германия   |
|  | Датчики давления<br>Метран-55 | 18375-08    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные JUMO<br>dTRANS p02, JUMO<br>dTRANS p02 DELTA,<br>JUMO dTRANS p20,<br>JUMO dTRANS p20<br>DELTA, JUMO DELOS, 40<br>мод.                             | 56239-14<br>20730-12   | Фирма "JUMO<br>GmbH & Co. KG",<br>Германия  |
|  | Датчики давления<br>Метран-55 | 18375-08    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные MH-4,<br>MPR-1, PSD-4-ECO, A-<br>1200, C-2, R-1, MG-1, O-<br>10, HP-2, IS-3, MH-3,<br>MHS, PGT04, P-10, P-11,<br>DP-10, LH-20, O-10               | 77843-20<br>76561-19<br>72595-18<br>66965-17<br>65035-16<br>57667-14<br>52192-12<br>42908-09 | Фирма "WIKA<br>Alexander Wiegand<br>SE & Co. KG",<br>Германия;<br>Фирма "WIKA<br>Instrumentation<br>Suzhou Co., Ltd.",<br>Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                 |   | Импортное средство измерений  |  |   |
|--|--|-------------|-----------------|---|---|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ  | Изготовитель, страна  |
| 72   | Датчики давления<br>Метран-55                                  | 18375-08    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные 51G<br>Датчики давления LD 301,<br>LMK 358, LMK 858, LMK<br>351<br>LMK 358, LMK 358H,<br>LMK 858, LMK 351, ХАСТ<br>сi<br>DPS+, DPS+, DPS 100,<br>DMP, HMP331, LMP,<br>DMP, DMD 331, DS 200,<br>DS 200P, LMP, HMP 331,<br>ХАСТ i<br>LMK331, DMK331<br>LMK 331, DMK 331 | 46771-11<br>24871-03<br>23576-02<br>23576-05<br>23575-02<br>23575-05<br>23574-02<br>23574-05<br>23573-02<br>23573-05 | Фирма "ABB<br>Automation<br>Products GmbH",<br>Германия<br>Фирма "BD<br>Sensors s.r.o.",<br>Чехия |
|  | Датчики давления<br>Метран-55                                  | 18375-08    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные MBS 3300,<br>MBS 3350, MBS 4003   | 56237-14   | Фирма "Danfoss<br>(Tianjin) Ltd.",<br>Китай   |
|  | Датчики давления<br>Метран-55                                  | 18375-08    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные РС и PR   | 29147-16   | СООО<br>"АПЛИСЕНС",<br>Беларусь,<br>г.Витебск   |
|  | Датчики давления<br>Метран-55                                  | 18375-08    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи давления<br>измерительные<br>APC, APR, PC, PR, APC-<br>2000/Q, APR-2000/Q, APR-<br>2200/Q   | 67276-17<br>59451-14<br>48825-12<br>79947-20   | Фирма "APLISENS<br>S.A.", Польша  |
| 73   | Калибраторы<br>давления<br>пневматические<br>Метран-505 Воздух | 42701-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский                                    | Калибраторы давления<br>Ruska серии 7000  | 56429-14   | Фирма "Fluke<br>Corporation"<br>(торговая марка<br>Ruska), США                                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                 |  | Импортное средство измерений                              |             |  |
|--|---|-------------|-----------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |             |                 | проспект, 15,<br>info@metran.ru  |   |             |  |
| 73   | Калибраторы давления пневматические Метран-505 Воздух | 42701-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Манометры грузопоршневые серии Р, модификации Р3012       | 56428-14    | Фирма "Fluke Corporation" (торговая марка Pressurements), США                              |
|  | Калибраторы давления пневматические Метран-505 Воздух | 42701-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления СРG8000, СРG2500, СРG1000            | 54615-13    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия                                       |
|  | Калибраторы давления пневматические Метран-505 Воздух | 42701-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления СРС6000, СРС8000, СРС8000-Н, СРН7600 | 59862-15    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия                                       |
|  | Калибраторы давления пневматические Метран-505 Воздух | 42701-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Манометры грузопоршневые СРВ3800, СРВ5800, СРВ5600DP      | 58446-14    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "DH-Budenberg", Великобритания |
| 74   | Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух | 32057-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления Ruska серии 7000                     | 56429-14    | Фирма "Fluke Corporation" (торговая марка Ruska), США                                      |
|  | Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух | 32057-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления СРG8000, СРG2500, СРG1000            | 54615-13    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия                                       |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                 |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|-----------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 74   | Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух | 32057-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления СРС6000, СРС8000, СРС8000-Н, СРН7600   | 59862-15    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия                                       |
|  | Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух | 32057-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Манометры грузопоршневые СРВ3800, СРВ5800, СРВ5600DP  | 58446-14    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия; Фирма "DH-Budenberg", Великобритания |
|  | Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух | 32057-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Манометры грузопоршневые серии Р, модификации Р3013, Р3014  | 56428-14    | Фирма "Fluke Corporation" (торговая марка Pressurements), США                              |
| 75   | Калибраторы давления портативные Метран-501-ПКД-Р     | 22307-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления СРН-6200, СРН-6300   | 72192-18    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия                                       |
|  | Калибраторы давления портативные Метран-501-ПКД-Р     | 22307-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления с внешними модулями давления Crystal, мод. М1, WТ, ХР2i, ХР2i-DP, 31, 33 (калибраторы) | 64480-16    | Фирма "AMETEK Test and Calibration Instruments, division Crystal Engineering", США         |
|  | Калибраторы давления портативные Метран-501-ПКД-Р     | 22307-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления РМ серии 40.2, 60, 350, 700, 1000  | 49488-12    | Фирма "SIKA Dr.Siebert & Kuhn GmbH & Co. KG", Германия                                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                 |  | Импортное средство измерений                                   |             |  |
|--|---|-------------|-----------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 75   | Калибраторы давления портативные Метран-501-ПКД-Р | 22307-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления Fluke 717, Fluke 718, Fluke 719           | 47783-11    | Фирма "Fluke Corporation", США   |
|  | Калибраторы давления портативные Метран-501-ПКД-Р | 22307-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы многофункциональные MC2-R                          | 22237-08    | Фирма "BEAMEX OY AB", Финляндия  |
|  | Калибраторы давления портативные Метран-501-ПКД-Р | 22307-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Приборы цифровые для измерения давления DPI 104, DPI 705       | 66482-17    | Фирма "Druck Limited", Великобритания  |
|  | Калибраторы давления портативные Метран-501-ПКД-Р | 22307-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы многофункциональные DPI 800                        | 60402-15    | Фирма "Druck Limited (GE Druck)", Великобритания   |
|  | Калибраторы давления портативные Метран-501-ПКД-Р | 22307-09    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы многофункциональные Calog мод. Calog-Pressure II-R | 71676-18    | Фирма "Digital Process Measurement (Pty) Ltd.", ЮАР  |
| 76   | Калибраторы давления Метран-520                   | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления Crystal                                   | 82697-21    | Изготовитель:<br>Компания АМТЕК Sensors, Test & Calibration, Дания; Завод-изготовитель:<br>Компания АМТЕК Test and Calibration |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                 |             |                 |   | Импортное средство измерений                         |             |   |
|--|---------------------------------|-------------|-----------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ           | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |                                 |             |                 |   |  |             | Instruments, division Crystal Engineering, США  |
| 76   | Калибраторы давления Метран-520 | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Калибраторы давления Fluke 719PRO                    | 73356-18    | Фирма "Fluke Corporation", США; Завод-изготовитель "Anhui Shifu Instruments Co., Ltd.", Китай |
|  | Калибраторы давления Метран-520 | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Калибраторы давления Fluke 729                       | 73353-18    | Фирма "Fluke Corporation", США; Завод-изготовитель "Anhui Shifu Instruments Co., Ltd.", Китай |
|  | Калибраторы давления Метран-520 | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Калибраторы давления Fluke 721                       | 60552-15    | Фирма "Fluke Corporation", США  |
|  | Калибраторы давления Метран-520 | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Калибраторы давления Fluke 717, Fluke 718, Fluke 719 | 47783-11    | Фирма "Fluke Corporation", США  |
|  | Калибраторы давления Метран-520 | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Калибраторы давления Fluke 3130                      | 59866-15    | Фирма "Fluke Corporation", США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                 |             |                 |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---------------------------------|-------------|-----------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ           | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 76   | Калибраторы давления Метран-520 | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления<br>СРН-6000, СРН-6400,<br>СРН-7000, СРН-7650  | 72192-18    | Фирма "WIKA<br>Alexander Wiegand<br>SE & Co. KG",<br>Германия                                  |
|  | Калибраторы давления Метран-520 | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления<br>РАСЕ   | 72120       | Фирма "Druck<br>Ltd.",<br>Великобритания   |
|  | Калибраторы давления Метран-520 | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления<br>2271А  | 71590-18    | Фирма "Fluke<br>Corporation", США  |
|  | Калибраторы давления Метран-520 | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления<br>6270А  | 71503-18    | Фирма "Fluke<br>Corporation", США  |
|  | Калибраторы давления Метран-520 | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления<br>СРС4000  | 70999-18    | Фирма "WIKA<br>Alexander Wiegand<br>SE & Co. KG",<br>Германия                                  |
|  | Калибраторы давления Метран-520 | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления с<br>внешними модулями<br>давления Crystal, мод. М1,<br>WT, XP2i, XP2i-DP, 31, 33,<br>nVision, НРС41, НРС41-<br>BARO, НРС42, НРС42-<br>BARO (калибраторы) АРМ<br>(модули) | 64480-16    | Фирма "АМЕТЕК<br>Test and Calibration<br>Instruments,<br>division Crystal<br>Engineering", США |
|  | Калибраторы давления Метран-520 | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru |  |             |  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                 |             |                 |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---------------------------------|-------------|-----------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ           | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 76   | Калибраторы давления Метран-520 | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления<br>DPI 611, DPI 612                                 | 63707-16    | Фирма "Druck<br>Limited",<br>Великобритания  |
|  | Калибраторы давления Метран-520 | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления<br>CA700  | 58400-14    | Фирма "Yokogawa<br>Test &<br>Measurement<br>Corporation",<br>Япония; Фирма<br>"Yokogawa Meters<br>& Instruments<br>Corporation",<br>Япония |
|  | Калибраторы давления Метран-520 | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы<br>многофункциональные<br>MC4-R, MC5-R                       | 22237-08    | Фирма "BEAMEX<br>OY AB",<br>Финляндия  |
|  | Калибраторы давления Метран-520 | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы<br>многофункциональные и<br>коммуникаторы BEAMEX<br>MC6 (-R) | 52489-13    | Фирма "BEAMEX<br>OY AB",<br>Финляндия  |
|  | Калибраторы давления Метран-520 | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы<br>многофункциональные<br>DPI 620G                           | 80259-20    | Druck Ltd.,<br>Великобритания  |
|  | Калибраторы давления Метран-520 | 54880-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы<br>многофункциональные<br>DPI 620                            | 60401-15    | Фирма "Druck<br>Limited (GE<br>Druck)",<br>Великобритания  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                 |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|-----------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 77   | Калибраторы давления портативные Метран-517 (Ех-взрывозащищенное исполнение) | 39151-12    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Калибраторы давления Fluke 718Ex, Fluke 719  | 47783-11    | Фирма "Fluke Corporation", США  |
|  | Калибраторы давления портативные Метран-517 (Ех-взрывозащищенное исполнение) | 39151-12    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Калибраторы давления СРН-6210, СРН-6510  | 72192-18    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия                              |
|  | Калибраторы давления портативные Метран-517 (Ех-взрывозащищенное исполнение) | 39151-12    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Калибраторы давления с внешними модулями давления Crystal, мод. XP2i, XP2i-DP, 31, 33, nVision (калибраторы) | 64480-16    | Фирма "АМТЕК Test and Calibration Instruments, division Crystal Engineering", США |
|  | Калибраторы давления портативные Метран-517 (Ех-взрывозащищенное исполнение) | 39151-12    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Калибраторы многофункциональные MC2-R-IS, MC5-R-IS   | 22237-08    | Фирма "BEAMEX OY AB", Финляндия   |
|  | Калибраторы давления портативные Метран-517 (Ех-взрывозащищенное исполнение) | 39151-12    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Калибраторы многофункциональные и коммуникаторы BEAMEX MC6-Ex  | 52489-13    | Фирма "BEAMEX OY AB", Финляндия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                 |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|-----------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | взрывозащищенное исполнение)   |             |                 |   |   |             |  |
| 77   | Калибраторы давления портативные Метран-517 (Ех-взрывозащищенное исполнение) | 39151-12    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Калибраторы многофункциональные DPI 620G-IS   | 80259-20    | Druck Ltd., Великобритания   |
| 78   | Модули давления эталонные Метран-518   | 39152-12    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Калибраторы давления с внешними модулями давления Crystal, мод. M1, WT, XP2i, XP2i-DP, АРМ (модули) | 64480-16    | Фирма "AMETEK Test and Calibration Instruments, division Crystal Engineering", США |
|  | Модули давления эталонные Метран-518   | 39152-12    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Калибраторы давления Fluke 2700G  | 59865-15    | Фирма "Fluke Corporation", США   |
|  | Модули давления эталонные Метран-518   | 39152-12    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Манометры цифровые D, D2, E, E2, L, R   | 49489-12    | Фирма "SIKA Dr.Siebert & Kuhn GmbH & Co. KG", Германия                             |
|  | Модули давления эталонные Метран-518   | 39152-12    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Приборы цифровые для измерения давления DPI 104, DPI 705  | 66482-17    | Фирма "Druck Limited", Великобритания  |
|  | Модули давления эталонные Метран-518   | 39152-12    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru | Преобразователи давления измерительные СРG500   | 58911-14    | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия                               |
|  | Модули давления эталонные Метран-518   | 39152-12    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский проспект, 15, info@metran.ru |   |             |  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                      |             |                 |   | Импортное средство измерений    |             |   |
|--|--------------------------------------|-------------|-----------------|---|---------------------------------|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ           | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 78   | Модули давления эталонные Метран-518 | 39152-12    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Калибраторы давления<br>CPG1500 | 66079-16    | Фирма "WIKA<br>Alexander Wiegand<br>SE & Co. KG",<br>Германия |



## Измерения физико-химического состава и свойств веществ

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                           |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---|-------------|---------------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 1  | Октанометры ОКТАН-ИМ  | 20807-07    | ООО «Термэкс»             | 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru | Анализаторы октанового/цетанового числа ZX-101С, ZX-101XL, ZX-440XL                                      | 46587-11    | Фирма «Zeltex, Inc.», США   |
| 2  | Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС | 33011-11    | ООО «ВМК-Оптоэлектроника» | Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1   | Спектрометры атомно-эмиссионные с дугой постоянного тока Prodigy DC Arc                                  | 57244-14    | Фирма «Teledyne Leeman Labs», США   |
|  | Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС | 33011-11    | ООО «ВМК-Оптоэлектроника» | Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1   | Спектрометры оптико-эмиссионные SPECTROLAB, SPECTROMAXx  | 13358-17    | Фирма «Spectro Analytical Instruments GmbH», Германия                       |
|  | Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС | 33011-11    | ООО «ВМК-Оптоэлектроника» | Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1   | Спектрометры эмиссионные F20, EsaPort, SOLARIS, SOLARIS CCD Plus, MetalLab 75/80                         | 24185-08    | Фирма «G.N.R. s.r.l.», Италия   |
|  | Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС | 33011-11    | ООО «ВМК-Оптоэлектроника» | Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1   | Спектрометры эмиссионные ARL iSpark (модели 8820, 8860 и 8880)   | 58389-14    | Фирма «Thermo Fisher Scientific (Ecublens) SARL», Швейцария                 |
|  | Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС | 33011-11    | ООО «ВМК-Оптоэлектроника» | Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1   | Спектрометры эмиссионные ARL 3460, ARL 4460  | 54698-13    | Фирма «Thermo Fisher Scientific (Ecublens) SARL», Швейцария                 |
|  | Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС | 33011-11    | ООО «ВМК-Оптоэлектроника» | Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1   | Анализаторы автоматические OBLF мод. GS 1000, GS 1000-II, QSN 750, QSN 750-II, QSG 750, QSG 750-II, VeOS | 47577-11    | Фирма «OBLF Gesellschaft fur Elektronik und Feinwerktechnik GmbH», Германия |
|  | Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС | 33011-11    | ООО «ВМК-Оптоэлектроника» | Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1   |  |             |   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                           |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|---------------------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 2  | Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС | 33011-11   | ООО «ВМК-Оптоэлектроника» | Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1   | Спектрометры оптико – эмиссионные Bruker мод. Q2 ION, Q8 MAGELLAN                    | 62817-15   | Фирма «Bruker Elemental GmbH», Германия   |
|  | Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС | 33011-11   | ООО «ВМК-Оптоэлектроника» | Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1   | Спектрометры оптические эмиссионные Q4 TASMAN  | 41185-09   | Фирма «Bruker Elemental GmbH», Германия   |
|  | Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС | 33011-11   | ООО «ВМК-Оптоэлектроника» | Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1   | Спектрометры эмиссионные ARL easySpark   | 66823-17   | Фирма «Thermo Fisher Scientific (Ecublens) SARL», Швейцария   |
|  | Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС | 33011-11   | ООО «ВМК-Оптоэлектроника» | Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1   | Спектрометры оптико-эмиссионные FOUNDRY-MASTER Smart UVR, FOUNDRY-MASTER Optimum UVR | 69173-17   | Фирма «Oxford Instruments Analytical GmbH», Германия, Фирма «Hitachi High-Tech Analytical Science GmbH», Германия |
|  | Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС | 33011-11   | ООО «ВМК-Оптоэлектроника» | Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1   | Спектрометры оптические эмиссионные R3 ROTROIL                                       | 66037-16   | Фирма «G.N.R. s.r.l.», Италия   |
|  | Комплексы атомно-эмиссионного спектрального анализа с анализатором МАЭС | 33011-11   | ООО «ВМК-Оптоэлектроника» | Новосибирск, пр-к Академика Коптюга, д.1   | Спектрометры атомно-эмиссионные SPECTROIL  | 50285-12   | Фирма «Spectro Scientific», США   |
| 3  | Анализаторы точки росы «HYGROVISION-BL»                                 | 60683-15   | ООО «НПО «Вымпел»         | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Анализаторы влажности Ametek 5100P TDLAS Portable                                    | 58094-14   | Фирма " AMETEK Process Instruments Division ", США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|-------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                             |
| 3  | Анализаторы точки росы «HYGROVISION-BL»    | 60683-15   | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Анализаторы температуры точки росы Michell Instruments                        | 73820-19   | Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания |
|  | Анализаторы точки росы «HYGROVISION-BL»    | 60683-15   | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Гигрометры портативные MDM300   | 72593-18   | Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания |
|  | Анализаторы точки росы «HYGROVISION-BL»    | 60683-15   | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Анализаторы температуры точки росы воды и углеводов Condumax II Transportable | 25918-13   | Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания |
|  | Анализаторы точки росы «HYGROVISION-BL»    | 60683-15   | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Гигрометры точки росы MDM300  | 50304-12   | Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания |
| 4  | Преобразователь точки росы «КОНГ-Прима-2М» | 66783-17   | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Анализаторы температуры точки росы Michell Instruments                        | 73820-19   | Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания |
|  | Преобразователь точки росы «КОНГ-Прима-2М» | 66783-17   | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Гигрометры точки росы OptiPEAK TDL600 Michell Instruments                     | 50304-12   | Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |              |                   |  | Импортное средство измерений  |              |   |
|--|--|--------------|-------------------|--|---|--------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 4  | Преобразователь точки росы «КОНГ-Прима-2М»                                       | 66783-17     | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Анализаторы температуры точки росы воды и углеводородов Condumax II Transportable Michell Instruments   | 25918-13     | Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания            |
|  | Преобразователь точки росы «КОНГ-Прима-2М»                                       | 66783-17     | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Анализаторы влажности QMA Michell Instruments   | 74691-19     | Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания            |
|  | Преобразователь точки росы «КОНГ-Прима-2М»                                       | 66783-17     | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Анализаторы температуры точки росы углеводородов Ametek Model 241 CE II   | 20443-06     | Фирма AMETEK Process & Analytical Instruments Division, США |
| 5  | Измерители точки росы и температуры конденсации углеводородов «HYGROVISION-MINI» | 54772-13     | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Анализаторы точки росы CHANDLER (мод. 13-1210-C-S-2)  | 51378-12     | Фирма «Chandler Engineering Company», США                   |
| 6  | Анализаторы влажности FAS-W  | 72752-18     | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Анализаторы температуры точки росы влаги и углеводородов Condumax II  | 25918-13     | Фирма «Michell Instruments Ltd.», Великобритания            |
|  | Анализаторы влажности FAS-W  | 72752-18     | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@npovympel.ru | Гигрометры точки росы Michell Instruments мод. S4000, S8000, Optidew, Easidew, Pura, MDM300, Transmet, Cermet II, Cermax, QMA2030, Promet, Liquidew | 50304-12     | Фирма «Michell Instruments Ltd.», Великобритания            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|-------------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 7  | Преобразователи точки росы FAS-SW                      | 74313-19   | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@provympel.ru                   | Анализаторы влажности Xentaur мод. XPDM, XDT, LPDT, HDT  | 32122-13   | Фирма «Xentaur Corporation», США                              |
|  | Преобразователи точки росы FAS-SW                      | 74313-19   | ООО «НПО «Вымпел» | Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11; dedovsk@provympel.ru                   | Преобразователи точки росы Easidew   | 70078-17   | Фирма «Michell Instruments Ltd.», Великобритания              |
| 8  | Анализатор влажности HygroTrase                        | 82833-21   | ООО "НПО "Вымпел" | 143530, Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11 эл. почта: dedovsk@provympel.ru | Анализаторы влажности серии 3050 3050- OLV, 3050-TE, 3050-DO, 3050-SLR, 3050-AP, 3050-AM и 3050-RM | 35147-07   | Фирма AMETEK Process Instruments Division, США.               |
| 9  | Анализаторы точки росы интерференционные КОНГ-Прима-10 | 28228-15   | ООО «НПФ «Вымпел» | Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66   | Анализаторы температуры точки росы влаги и углеводородов Condumax II                               | 25918-13   | Фирма «Michell Instruments Ltd.», Великобритания              |
|  | Анализаторы точки росы интерференционные КОНГ-Прима-10 | 28228-15   | ООО «НПФ «Вымпел» | Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66   | Анализаторы температуры точки росы по углеводородам модель 241CE II                                | 20443-11   | Фирма «AMETEK Process Instruments», (США)                     |
|  | Анализаторы точки росы интерференционные КОНГ-Прима-10 | 28228-15   | ООО «НПФ «Вымпел» | Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66   | Анализаторы влажности 3050 модели 3050-OLV, 3050-TE, 3050-DO, 3050-SLR, 3050-AP, 3050-AM, 3050-RM  | 35147-07   | Фирма «AMETEK Process Instruments Division», (США)            |
|  | Анализаторы точки росы интерференционные КОНГ-Прима-10 | 28228-15   | ООО «НПФ «Вымпел» | Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66   | Анализаторы влажности 5100, 5100 HD  | 58094-14   | Фирма «AMETEK Process & Analytical Instruments Division», США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                    |
| 10   | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000                     | 58356-14   | ООО «Атомприбор»       | Санкт-Петербург, Курская ул., д. 27                                  | Спектрометры атомно-абсорбционные contrAA 800   | 69708-17   | Фирма «Analytik Jena AG», Германия                      |
|  | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000                     | 58356-14   | ООО «Атомприбор»       | Санкт-Петербург, Курская ул., д. 27                                  | Спектрометры атомно-абсорбционные novAA 400 P   | 68053-17   | Фирма «Analytik Jena AG», Германия                      |
|  | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000                     | 58356-14   | ООО «Атомприбор»       | Санкт-Петербург, Курская ул., д. 27                                  | Спектрометры атомно-абсорбционные AA (мод. 55 AA, 240 AA, 240FS AA, 240Z AA, 280FS AA, 280Z AA, DUO AA) | 61265-15   | Фирма «Agilent Technologies Bayan Lepas Free», Малайзия |
|  | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000                     | 58356-14   | ООО «Атомприбор»       | Санкт-Петербург, Курская ул., д. 27                                  | Спектрометры атомно-абсорбционные моделей ZEEnit 650P и ZEEnit 700P                                     | 57482-14   | Фирма Analytik Jena AG, Германия                        |
|  | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000                     | 58356-14   | ООО «Атомприбор»       | Санкт-Петербург, Курская ул., д. 27                                  | Спектрометры атомно-абсорбционные PinAAcle 500  | 64075-16   | Фирма «PerkinElmer Inc.», США                           |
| 11   | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД | 17309-08   | ООО «Атомприбор»       | г. Санкт-Петербург, Курская ул., дом 27                              | Спектрометры атомно-абсорбционные ZEEnit 700  | 32465-06   | Фирма «Analytik Jena AG», Германия                      |
| 12   | Системы капиллярного электрофореза Капель                      | 17727-11   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Системы капиллярного электрофореза 7100 Capillary Electrophoresis                                       | 69392-17   | Фирма Agilent Technologies, Германия                    |
|  | Системы капиллярного электрофореза Капель                      | 17727-11   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Системы капиллярного электрофореза PrinCE мод. 250, 560, C760, C770                                     | 52438-13   | Фирма PrinCE Technologies, Нидерланды                   |
|  | Системы капиллярного электрофореза Капель                      | 17727-11   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Системы капиллярного электрофореза модели P/ACE MDQ, PA 800 Plus  | 51458-12   | Фирма Beckman Coulter Inc., США                         |
| 13   | Системы капиллярного электрофореза Капель-205                  | 66406-17   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Системы капиллярного электрофореза 7100 Capillary Electrophoresis                                       | 69392-17   | Фирма Agilent Technologies, Германия                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 13   | Системы капиллярного электрофореза Капель-205                              | 66406-17   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Системы капиллярного электрофореза PrinCE мод. 250, 560, C760, C770                                   | 52438-13   | Фирма PrinCE Technologies, Нидерланды   |
|  | Системы капиллярного электрофореза Капель-205                              | 66406-17   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Системы капиллярного электрофореза модели P/ACE MDQ, PA 800 Plus                                      | 51458-12   | Фирма Beckman Coulter Inc., США   |
| 14   | Анализаторы ртути РА-915М  | 59385-14   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Анализаторы ртути PE-1  | 59604-15   | Фирма Nippon Instruments Corporation, Япония  |
|  | Анализаторы ртути РА-915М  | 59385-14   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Анализаторы ртути DMA модели DMA-80, DMA-80.3 и DMA-1   | 58757-14   | Фирма Milestone Srl, Италия   |
|  | Анализаторы ртути РА-915М  | 59385-14   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Анализаторы ртути моделей Mercur, Mercur Plus, Mercur AA, Mercur AA Plus, Mercur DUO, Mercur DUO Plus | 46546-11   | Фирма Analytik Jena, Германия   |
|  | Анализаторы ртути РА-915М  | 59385-14   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Анализаторы ртути моделей Hydra ПАА, Hydra ПС, QuickTrace M-7600, QuickTrace M-8000                   | 70640-18   | Фирма Teledyne Leeman Labs, США   |
| 15   | Фурье-спектрометры инфракрасные модификаций ИнфраЛЮМ ФТ-02, ИнфраЛЮМ ФТ-08 | 17728-09   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Фурье-спектрометры инфракрасные IR Tracer-100. IRAffinity-1S  | 59082-14   | Фирма Shimadzu Corporation, Япония; Фирма Shimadzu Manufacturing Inc., США; Фирма Shimadzu (Suzhou) Instruments Manufacturing, co., Ltd., Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |  | Импортное средство измерений  |            |                                       |
|--|--|------------|------------------------|--|---|------------|---------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                  |
| 15   | Фурье-спектрометры инфракрасные модификаций ИнфраЛЮМ ФТ-02, ИнфраЛЮМ ФТ-08 | 17728-09   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Фурье-спектрометры инфракрасные моделей Nicolet iS5, Nicolet iS5N, Nicolet iS5 LS, Nicolet iS10 | 66036-16   | Фирма Thermo Fisher Scientific, США   |
|  | Фурье-спектрометры инфракрасные модификаций ИнфраЛЮМ ФТ-02, ИнфраЛЮМ ФТ-08 | 17728-09   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Фурье-спектрометры инфракрасные Spectrum Two и Frontier   | 48131-11   | Фирма PerkinElmer Inc., США           |
|  | Фурье-спектрометры инфракрасные модификаций ИнфраЛЮМ ФТ-02, ИнфраЛЮМ ФТ-08 | 17728-09   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | ИК-Фурье-спектрометры ALPHA   | 36762-13   | Фирма Brucker optik GmbH, Германия    |
|  | Фурье-спектрометры инфракрасные модификаций ИнфраЛЮМ ФТ-02, ИнфраЛЮМ ФТ-08 | 17728-09   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Фурье-спектрометры TENSOR II  | 61339-15   | Фирма Brucker optik GmbH, Германия    |
|  | Фурье-спектрометры инфракрасные модификаций ИнфраЛЮМ ФТ-02, ИнфраЛЮМ ФТ-08 | 17728-09   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Фурье-спектрометры инфракрасные VERTEX, мод. VERTEX 70, VERTEX 70v, VERTEX 80, VERTEX 80v       | 63409-16   | Фирма Brucker optik GmbH, Германия    |
| 16   | Анализаторы инфракрасные ИнфраЛЮМ  | 53237-13   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Анализаторы пищевых продуктов моделей Infractec 1241, Infractec Sofia и Infractec Nova          | 63200-16   | Фирма Foss Analytical A/S, Дания      |
|  | Анализаторы инфракрасные ИнфраЛЮМ  | 53237-13   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Спектрофотометры NIRS модели NIRS DS2500, NIRS DA1650   | 60285-15   | Компания «FOSS Analytical AB», Швеция |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |            |                        |  | Импортное средство измерений                             |            |   |
|--|-----------------------------------|------------|------------------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 16   | Анализаторы инфракрасные ИнфраЛЮМ | 53237-13   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Спектрофотометры SpectraStar XT                          | 68234-17   | Фирма Unity Scientific, США   |
|  | Анализаторы инфракрасные ИнфраЛЮМ | 53237-13   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Фурье - спектрометры инфракрасные TANGO-T                | 61338-15   | Фирма Bruker Optik GmbH, Германия   |
|  | Анализаторы инфракрасные ИнфраЛЮМ | 53237-13   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Анализаторы инфракрасные INFRAMATIC 9500                 | 52228-12   | Фирма Perten Instruments AB, Швеция   |
|  | Анализаторы инфракрасные ИнфраЛЮМ | 53237-13   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Анализаторы инфракрасные DA 7250. DA 7200                | 63204-16   | Фирма Perten Instruments AB, Швеция   |
|  | Анализаторы инфракрасные ИнфраЛЮМ | 53237-13   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Анализаторы инфракрасные Inframatic 8800                 | 61065-15   | Фирма Perten Instruments AB, Швеция   |
|  | Анализаторы инфракрасные ИнфраЛЮМ | 53237-13   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Анализаторы инфракрасные зерна и зернопродуктов INFRANEO | 38252-08   | Фирма Chopin Technologies, Франция; Chopin, Франция                         |
|  | Анализаторы инфракрасные ИнфраЛЮМ | 53237-13   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Анализаторы инфракрасные Granolyser                      | 63340-16   | Фирма Pfeuffer GmbH, Германия   |
| 17   | Хроматографы жидкостные Люмахром  | 30350-12   | ООО «Люмэкс-маркетинг» | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Хроматографы жидкостные NEXERA-i, Prominence-i           | 61273-15   | Фирма Shimadzu Corp., Япония; Фирма Shimadzu U.S.A. Manufacturing Inc., США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                  |             |                             |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|----------------------------------|-------------|-----------------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ            | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 17   | Хроматографы жидкостные Люмахром | 30350-12    | ООО «Люмэкс-маркетинг»      | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Хроматографы жидкостные с детекторами LC-30 NEXERA (хроматографы) SPD-M30A, RID-20A, Decade Elite, Decade Lite, LCMS-8030, LCMS-8040 (детекторы) | 63487-16    | Фирма Shimadzu Corporation, Япония; Фирма Shimadzu U.S.A. Manufacturing Inc., США |
| 18   | Анализаторы жидкости Флюорат-02  | 14093-04    | ООО «Люмэкс-маркетинг»      | Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д.58, литер А | Спектрофлуориметры RF-6000   | 63715-16    | Фирма Shimadzu Corporation, Япония  |
| 19   | Газоанализаторы КОЛИОН-1         | 16298-09    | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru  | Газоанализаторы портативные фотоионизационные MiniRAE Lite, MiniRAE 3000, UltraRAE 3000  | 69557-17    | "Honeywell International Inc.", США   |
|  | Газоанализаторы КОЛИОН-1         | 16298-09    | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru  | Газоанализаторы портативные ALTAIR 5X PID  | 74238-19    | Фирма "MSA Innova-tion, LLC", США   |
|  | Газоанализаторы КОЛИОН-1         | 16298-09    | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru  | Газоанализаторы Drager X-am 3500 тип HFG 000Y, Drager X-am 8000 тип HFG 00YY   | 75524-19    | Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия                                     |
|  | Газоанализаторы КОЛИОН-1         | 16298-09    | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru  | Газоанализаторы стационарные фотоионизационные RAEGuard 2 PID  | 68306-17    | Honeywell Analytics Ltd.", Великобритания   |
|  | Газоанализаторы КОЛИОН-1         | 16298-09    | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru  | Газоанализаторы TVOC 2   | 85809-22    | ION Science Ltd, Великобритания   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                          |            |                             |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 19   | Газоанализаторы КОЛИОН-1 | 16298-09   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы стационарные фотоионизационные RAEGuard 2 PID FGM-2001   | 85064-22   | Фирма "Honeywell Analytics Ltd.", Великобритания; Производственная площадка: фирма "RAE Systems (Shanghai) Inc.", Китай |
| 20   | Газоанализаторы СЕАН-Н   | 57790-14   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы портативные SP-SGTP  | 87084-22   | Фирма "Senko Co., Ltd.", Республика Корея   |
|  | Газоанализаторы СЕАН-Н   | 57790-14   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы портативные SP-SGT   | 87085-22   | Фирма "Senko Co., Ltd.", Республика Корея   |
|  | Газоанализаторы СЕАН-Н   | 57790-14   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы портативные BW мод. GasAlertClipExtreme, GasAlertExtreme, GasAlertQuattro и пр.,   | 68988-17   | "Honeywell International Inc.", США   |
|  | Газоанализаторы СЕАН-Н   | 57790-14   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы ALTAIR 2X  | 61890-15   | Фирма "MSA Innovation, LLC", США  |
|  | Газоанализаторы СЕАН-Н   | 57790-14   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы Drager Pac мод/ Drager Pac 6000 тип MOG 00**, Drager Pac 6500 тип MOG 00**, Drager Pac 8000 тип MOG 00**, Drager Pac 8500 тип MOG 00** | 72996-18   | Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия   |
|  | Газоанализаторы СЕАН-Н   | 57790-14   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы портативные ALTAIR 4XR   | 71431-18   | Фирма "MSA Innovation, LLC", США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                           |             |                                |   | Импортное средство измерений                                  |             |  |
|--|---------------------------|-------------|--------------------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ     | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 21   | Газоанализаторы<br>СЕАН-Н | 57790-14    | ООО «БАП<br>«Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул.<br>Молодогвардейская, 61,<br>стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы SP2nd,<br>SPsecure, SP12C7                    | 49889-12    | Фирма "SENKO Co.,<br>Ltd.", Корея  |
|  | Газоанализаторы<br>СЕАН-Н | 57790-14    | ООО «БАП<br>«Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул.<br>Молодогвардейская, 61,<br>стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы<br>портативные GP-03, HS-03,<br>CO-03 и OX-03 | 69907-17    | Фирма "Riken Keiki<br>Co., Ltd.", Япония   |
|  | Газоанализаторы<br>СЕАН-Н | 57790-14    | ООО «БАП<br>«Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул.<br>Молодогвардейская, 61,<br>стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы<br>портативные<br>одноканальные Protege ZM    | 59268-14    | Фирма "Scott Health<br>and Safety Ltd.", Ве-<br>ликобритания; Фир-<br>ма "Scott Safety, A<br>Division of Scott<br>Technologies, Inc.",<br>США; Фирма<br>"Seetron Inc" - пло-<br>щадка фирм "Scott<br>Health and Safety<br>Ltd." и "Scott Health<br>& Safety, Div. Of<br>Scott Technologies<br>Inc.", Корея |
|  | Газоанализаторы<br>СЕАН-Н | 57790-14    | ООО «БАП<br>«Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул.<br>Молодогвардейская, 61,<br>стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы<br>портативные BW Solo                        | 79342-20    | Фирма "Honeywell<br>Analytics Ltd.", Ве-<br>ликобритания;<br>Производственная<br>площадка: Фирма<br>"RAE Systems<br>(Shanghai) Inc.",<br>Китай   |
|  | Газоанализаторы<br>СЕАН-Н | 57790-14    | ООО «БАП<br>«Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул.<br>Молодогвардейская, 61,<br>стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы<br>портативные<br>одноканальные Tango TX1     | 77844-20    | Фирма "Industrial<br>Scientific<br>Corporation", США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                        |            |                             |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|------------------------|------------|-----------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 22   | Газоанализаторы СЕАН-П | 66593-17   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы PS   | 86092-22   | Teledyne Gas Measurement Instruments Ltd., Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии |
|  | Газоанализаторы СЕАН-П | 66593-17   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы портативные SP-MGT   | 87083-22   | Фирма "Senko Co., Ltd.", Республика Корея   |
|  | Газоанализаторы СЕАН-П | 66593-17   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы портативные Drager X-am 2500 тип MQG 0011  | 69363-17   | Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия   |
|  | Газоанализаторы СЕАН-П | 66593-17   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы портативные Drager X-am 5000 тип MQG 0010, Drager X-am 5600 тип MQG 0100         | 72958-18   | Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия   |
|  | Газоанализаторы СЕАН-П | 66593-17   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Сигнализаторы портативные ALTAIR   | 35823-07   | Фирма "Mine Safety Appliances Company", США   |
|  | Газоанализаторы СЕАН-П | 66593-17   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы портативные BW мод. GasAlertClipExtreme, GasAlertExtreme, GasAlertQuattro и пр., | 68988-17   | "Honeywell International Inc.", США   |
|  | Газоанализаторы СЕАН-П | 66593-17   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы портативные ALTAIR 4XR   | 71431-18   | Фирма "MSA Innovation, LLC", США  |
|  | Газоанализаторы СЕАН-П | 66593-17   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы SP2nd, SPsecure, SP12C7  | 49889-12   | Фирма "SENKO Co., Ltd.", Корея  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                        |             |                             |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|------------------------|-------------|-----------------------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 22   | Газоанализаторы СЕАН-П | 66593-17    | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы портативные GX-2012, GX-2012GT  | 76273-19    | Фирма "Riken Keiki Co., Ltd.", Япония   |
|  | Газоанализаторы СЕАН-П | 66593-17    | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы портативные GX-3R   | 76196-19    | Фирма "Riken Keiki Co., Ltd.", Япония   |
|  | Газоанализаторы СЕАН-П | 66593-17    | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы портативные CX-5  | 75551-19    | Фирма "Riken Keiki Co., Ltd.", Япония   |
|  | Газоанализаторы СЕАН-П | 66593-17    | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы портативные GasHawk TX7000  | 71648-18    | Фирма "Trolex Ltd.", Великобритания   |
|  | Газоанализаторы СЕАН-П | 66593-17    | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы портативные многокомпонентные GasHunter, GasHunter IR                                   | 62576-15    | Фирма "ALTER S.A.", Польша  |
|  | Газоанализаторы СЕАН-П | 66593-17    | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы портативные Protege   | 46043-10    | Фирма "Scott Health & Safety Ltd.", Великобритания; Фирма "Scott Health & Safe-ty, Div. of Scott Tech-nologies Inc.", США |
|  | Газоанализаторы СЕАН-П | 66593-17    | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы портативные RAE Systems мод. ToxiRAE Pro, MultiRAE, MultiRAE Pro, MultiRAE Lite, QRAE 3 | 62294-15    | Фирма "Honeywell Analytics Ltd.", Великобритания  |
| 23   | Газоанализаторы ЭССА   | 17424-09    | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Сигнализаторы загазованности комбинированные RGDCO0MP1  | 68997-17    | Фирма «Seitron S.p.A.», Италия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                        |            |                             |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|------------------------|------------|-----------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
| 23   | Газоанализаторы ЭССА   | 17424-09   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Системы газоаналитические Drager VarioGard   | 62861-15   | Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия |
|  | Газоанализаторы ЭССА   | 17424-09   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Сигнализаторы газов в комплекте с внешними сенсорами RGY (сигнализаторы) SGY (сенсоры)                       | 31233-11   | Фирма «Seitron S.p.A.», Италия                |
|  | Газоанализаторы ЭССА   | 17424-09   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Сигнализаторы газов в комплекте с внешними сенсорами RGW (сигнализаторы) SGW (сенсоры)                       | 52457-13   | Фирма «Seitron S.p.A.», Италия                |
|  | Газоанализаторы ЭССА   | 17424-09   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Сигнализаторы загазованности SGY, SGW  | 58111-14   | Фирма «Seitron S.p.A.», Италия                |
|  | Газоанализаторы ЭССА   | 17424-09   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Сигнализаторы загазованности с внешними сенсорами метана RGD MET MP1 (сигнализаторы) SGA MET (сенсор метана) | 51495-12   | Фирма «Seitron S.p.A.», Италия                |
|  | Газоанализаторы ЭССА   | 17424-09   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Сигнализаторы горючих газов Beagle RGD   | 39085-13   | Фирма «Seitron S.p.A.», Италия                |
| 24   | Газоанализаторы ЭССА-М | 63799-16   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы стационарные фотоионизационные RAEGuard 2 PID  | 68306-17   | "Honeywell Analytics Ltd.", Великобритания    |
|  | Газоанализаторы ЭССА-М | 63799-16   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Системы газоаналитические Polytron-Regard  | 54235-13   | "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                             |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|-----------------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 24   | Газоанализаторы ЭССА-М                      | 63799-16   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы стационарные фотоионизационные RAEGuard 2 PID FGM-2001                  | 85064-22   | Фирма "Honeywell Analytics Ltd.", Великобритания; Производственная площадка: фирма "RAE Systems (Shanghai) Inc.", Китай |
|  | Газоанализаторы ЭССА-М                      | 63799-16   | ООО «БАП «Хромдет-Экология» | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы Falco   | 85202-22   | ION Science Ltd., Великобритания  |
| 25   | Газоанализаторы переносные КОЛИОН-1ВН       | 87372-22   | ООО "БАП "Хромдет-Экология" | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы портативные фотоионизационные MiniRAE Lite, MiniRAE 3000, UltraRAE 3000 | 69557-17   | "Honeywell International Inc.", США   |
|  | Газоанализаторы переносные КОЛИОН-1ВН       | 87372-22   | ООО "БАП "Хромдет-Экология" | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы портативные ALTAIR 5X PID   | 74238-19   | Фирма "MSA Innovation, LLC", США  |
|  | Газоанализаторы переносные КОЛИОН-1ВН       | 87372-22   | ООО "БАП "Хромдет-Экология" | 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20; info@safeair.ru | Газоанализаторы Drager X-am 3500 тип HFG 000Y, Drager X-am 8000 тип HFG 00YY            | 75524-19   | Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия   |
| 26   | Фотометры пламенные автоматические ФПА-2-01 | 66391-17   | АО «ЗОМЗ»                   | Московская область, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212В   | Пламенный фотометр PFP-7  | 20562-00   | Фирма «Jenway Ltd.», Великобритания   |
|  | Фотометры пламенные автоматические ФПА-2-01 | 66391-17   | АО «ЗОМЗ»                   | Московская область, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212В   | Пламенный фотометр PFP-7  | 22558-02   | Фирма «Jenway Ltd.», Великобритания   |
| 27   | Газоанализаторы СГОЭС                       | 32808-11   | АО «Электронстандартприбор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д    | Газоанализаторы углеводородных газов стационарные инфракрасные PIR 9400                 | 32635-06   | Фирма «Detector Electronics Corporation», США   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                             |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|-----------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
| 28   | Газоанализаторы стационарные оптические СГОЭС мод. СГОЭС, СГОЭС-М, СГОЭС-М11       | 65884-16   | АО «Электронстандартприбор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Датчики оптические инфракрасные Drager мод. Polytron IR (2 IR), PIR 3000, PIR 7000, PIR 7200  | 53981-13   | Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия |
| 29   | Газоанализаторы стационарные оптические СГОЭС мод. СГОЭС-2, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2 | 59942-15   | АО «Электронстандартприбор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Датчики газов Drager мод. Drager Polytron 5000, Drager Polytron 5200, Drager Polytron 5310, Drager Polytron 5700 и Drager Polytron 5720 | 64222-16   | Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия |
| 30   | Газоанализаторы СГОЭС-М11  | 55450-13   | АО «Электронстандартприбор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Газоанализаторы углеводородных газов стационарные инфракрасные Point Watch Eclipse™ мод. PIRECL   | 51860-12   | Фирма «Detector Electronics Corporation», США |
| 31   | Сигнализаторы загазованности СГС-901   | 33985-07   | АО «Электронстандартприбор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Системы газоаналитические Drager VarioGard  | 62861-15   | Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия |
| 32   | Сигнализаторы загазованности взрывозащищенные СГС-902                              | 34684-13   | АО «Электронстандартприбор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Системы газоаналитические Drager VarioGard  | 62861-15   | Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия |
| 33   | Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903        | 33549-12   | АО «Электронстандартприбор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Датчики газов Drager мод. Drager Polytron 8310, Drager Polytron 8700, Drager Polytron 8720  | 67797-17   | Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия |
| 34   | Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные                | 57655-14   | АО «Электронстандартприбор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Газоанализаторы токсичных газов и кислорода стационарные электрохимические GT3000   | 51861-12   | Фирма «Detector Electronics Corporation», США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                              |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|------------------------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | ССС-903 модификации<br>ССС- 903МЕ  |            |                              |  |  |            |   |
| 34   | Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные СССР-903 модификации СССР- 903МЕ       | 57655-14   | АО «Электронстандартпр ибор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Газоанализаторы ULTIMA X мод. ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL, ULTIMA X3          | 55817-13   | Фирма «Mine Safety Appliances Company, LLC», США, Фирма «MSA Europe GmbH», Швейцария; Произв. площадки: Фирма «Mine Safety Appliances Company, LLC», США; Фирма «MSA Produktion Deutschland GmbH», Германия |
| 35   | Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные СССР-903 модификации СССР- 903МЕ(НЖ)3) | 63423-16   | АО «Электронстандартпр ибор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Датчики газов электрохимические Drager Polytron 8000 ETR, Drager Polytron 8100 ETR | 67597-17   | Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA»,  |
|  | Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные СССР-903 модификации СССР- 903МЕ(НЖ)3) | 63423-16   | АО «Электронстандартпр ибор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Газоанализаторы ULTIMA X мод. ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL, ULTIMA X3          | 55817-13   | Фирма «Mine Safety Appliances Company, LLC», США, Фирма «MSA Europe GmbH», Швейцария; Произв. площадки: Фирма «Mine Safety Appliances Company, LLC», США; Фирма «MSA Produktion Deutschland GmbH», Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                             |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|-----------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 36   | Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903МТ | 65124-16   | АО «Электронстандартприбор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Датчики горючих газов FP-700  | 36942-08   | Фирма «DETCO, Inc.», США  |
|  | Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903МТ | 65124-16   | АО «Электронстандартприбор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Газоанализаторы ULTIMA X мод. ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL, ULTIMA X3 | 55817-13   | Фирма «Mine Safety Appliances Company, LLC», США, Фирма «MSA Europe GmbH», Швейцария; Произв. площадки: Фирма «Mine Safety Appliances Company, LLC», США; Фирма «MSA Produktion Deutschland GmbH», Германия |
| 37   | Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903   | 69131-17   | АО «Электронстандартприбор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Газоанализаторы сероводорода стационарные                                 | 32655-06   | Фирма «Detector Electronics Corporation», США   |
| 38   | Системы газоаналитические СГАЭС-ТГ  | 28041-08   | АО «Электронстандартприбор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Системы газоаналитические Polytron-Regard                                 | 54235-13   | Фирма «Dräger Safety AG & Co. KGaA», Германия   |
| 39   | Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные СГАЭС-ТГМ        | 39984-08   | АО «Электронстандартприбор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Системы измерительные газоаналитические SUPREMA и SUPREMA Touch           | 31467-12   | Фирма «MSA Auer GmbH», Германия, Фирма «MSA Europe GmbH», Швейцария; Производственная площадка: Фирма «MSA Produktion   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                              |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|------------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |   |            |                              |  |   |            | Deutschland GmbH», Германия   |
| 39   | Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные СГАЭС-ТГМ                          | 39984-08   | АО «Электронстандартприбор»  | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Системы газоаналитические многоканальные RM- 580  | 42570-09   | Фирма «Riken Keiki Co., Ltd.», Япония   |
| 40   | Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные СГАЭС-ТГМ модификации СГАЭС-ТГМ 14 | 60911-15   | АО «Электронстандарт-Прибор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Системы газоаналитические GasGard XL  | 60757-15   | Фирма «MSA Europe GmbH», Швейцария  |
|  | Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные СГАЭС-ТГМ модификации СГАЭС-ТГМ 14 | 60911-15   | АО «Электронстандарт-Прибор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Системы газоаналитические многоканальные RM- 580  | 42570-09   | Фирма «Riken Keiki Co., Ltd.», Япония   |
| 41   | Системы газоаналитические СГАЭС-ТН  | 21067-06   | АО «Электронстандартприбор»  | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Системы обеспечения пожарной и газовой безопасности EAGLE QUANTUM PREMIER (EQP)                                   | 36099-07   | Фирма «Detector Electronics Corporation», США   |
| 42   | Газоанализаторы трассовые ТГАЭС   | 54034-13   | АО «Электронстандартприбор»  | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Газоанализатор трассовый Drager Polytron Pulsar (Type GD 8) мод. Drager Polytron Pulsar, Drager Polytron Pulsar 2 | 59174-14   | Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия; Фирма «Draeger Safety UK Ltd.», Великобритания |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                              |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|------------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                    |
| 42   | Газоанализаторы трассовые ТГАЭС  | 54034-13   | АО «Электронстандартприбор»  | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Газоанализаторы трассовые ULTIMA OPIR-5   | 51500-12   | Фирма «Mine Safety Appliances Company», США             |
| 43   | Преобразователи газоаналитические универсальные ПГУ- А                         | 69393-17   | АО «Электронстандарт-Прибор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Датчики газов электрохимические Drager Polytron 3000/ Drager Polytron 7000                              | 57311-14   | Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия           |
|  | Преобразователи газоаналитические универсальные ПГУ- А                         | 69393-17   | АО «Электронстандарт-Прибор» | Ленинградская область, Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, 1Д | Газоанализаторы стационарные SD-1   | 51065-12   | Фирма «Riken Keiki Co.                                  |
| 44   | Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903М19 | 84764-22   | АО «Электронстандарт-прибор» | г. Гатчина, ул.120 Гатчинской дивизии, Промзона-2                | 1) Газоанализаторы сероводорода стационарные электрохимические С7064Е                                   | 32655-06   | Фирма "Detector Electronics Corporation", США           |
|  | Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903М19 | 84764-22   | АО «Электронстандарт-прибор» | г. Гатчина, ул.120 Гатчинской дивизии, Промзона-2                | 2) Газоанализаторы стационарные SD-1  | 51065-12   | Фирма "Riken Keiki Co., Ltd.", Япония                   |
| 45   | Спектрометры атомно-абсорбционные КВАНТ.Z1                                     | 55387-13   | ФГУП «ВНИИОФИ»               | г. Москва, ул. Озерная, 46                                       | Спектрометры атомно-абсорбционные АА (мод. 55 АА, 240 АА, 240FS АА, 240Z АА, 280FS АА, 280Z АА, DUO АА) | 61265-15   | Фирма «Agilent Technologies Bagan Lepas Free», Малайзия |
| 46   | Спектрометры атомно-абсорбционные А-2  | 53236-13   | ООО «НПО Аквилон»            | Московская обл., г.Подольск, Комсомольская ул., д. 1             | Спектрометры атомно-абсорбционные contrAA 800   | 69708-17   | Фирма «Spectro Analytical Instruments GmbH», Германия   |
|  | Спектрометры атомно-абсорбционные А-3  | 53236-14   | ООО «НПО Аквилон»            | Московская обл., г.Подольск, Комсомольская ул., д. 2             | Спектрометры атомно-абсорбционные PinAAcle мод. 900F, 900T, 900H, 900Z                                  | 49670-12   | Фирма «PerkinElmer Inc.», США                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений                                 |            |   |
|--|--|------------|---|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 47   | рН-метры-милливольтметры, рН-410 и рН 420        | 36275-07   | ООО «НПО Аквилон»                                   | Московская обл., г.Подольск, Комсомольская ул., д. 1 | рН-метры, GF   | 60977-15   | Компания «Georg Fischer Piping Systems Ltd.», Швейцария   |
| 48   | Спектрометры эмиссионные СПАС-05                 | 69181-17   | ООО «Актив»   | г. Санкт-Петербург, Кронштадтская ул., д. 8, лит. А  | Спектрометры эмиссионные SpectroCheck                        | 67372-17   | Фирма «Spectro Analytical Instruments GmbH», Германия   |
| 49   | Спектрометры ДФС-100                             | 69899-17   | ООО «ОКБ СПЕКТР»                                    | г. Санкт-Петербург, Чугунная ул., д. 20              | Спектрометры оптические эмиссионные мобильные SPECTROPORT    | 69116-17   | Фирма «Spectro Analytical Instruments GmbH», Германия   |
| 50   | Спектрометры серии Элемент                       | 71382-18   | ООО «Научно-производственное предприятие «МОНОТЕСТ» | г. Москва, проезд Научный, д. 14А, стр. 3            | Анализаторы рентгенофлуоресцентные портативные EXPLORER 5000 | 71038-18   | Фирма «Jiangsu Skyray Instrument Co., Ltd», Китай   |
| 51   | Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК | 70911-18   | ООО «Лазер-экспорт»                                 | г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8            | Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные mPulse             | 63212-16   | Фирма «Oxford Instruments Ltd.», Великобритания   |
|  | Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК | 70911-18   | ООО «Лазер-экспорт»                                 | г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8            | Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные Vulcan             | 70519-18   | «Hitachi High-Tech Analytical Science Finland Oy, Финляндия»; Фирма «Oxford Instruments Analytical Oy», Финляндия |
|  | Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК | 70911-18   | ООО «Лазер-экспорт»                                 | г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8            | Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные Laser-Z            | 64624-16   | «SciAps Inc», США   |
|  | Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК | 70911-18   | ООО «Лазер-экспорт»                                 | г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8            | Портативный лазерно-искровой спектрометр Niton Apollo        |            | «Thermo Fisher Scientific», США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                     |   | Импортное средство измерений                                   |            |   |
|--|--|------------|---------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                        | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 51   | Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК | 70911-18   | ООО «Лазер-экспорт» | г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8 | Портативный лазерный спектрометр KATANA                        |            | «Rigaku Corp», Япония   |
|  | Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК | 70911-18   | ООО «Лазер-экспорт» | г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8 | Анализаторы рентгенофлуоресцентные портативные SciAps X Series | 68773-17   | «SciAps Inc», США   |
|  | Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК | 70911-18   | ООО «Лазер-экспорт» | г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8 | Анализаторы рентгенофлуоресцентные X-MET 7000, X-MET 7500      | 50072-12   | Фирма «Oxford Instruments Analytical Oy», Финляндия   |
|  | Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК | 70911-18   | ООО «Лазер-экспорт» | г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8 | Анализаторы рентгенофлуоресцентные X-MET 8000                  | 76198-19   | «Hitachi High-Tech Analytical Science Ltd», Великобритания, Производственная площадка – «Hitachi High-Tech Analytical Science Shanghai Co., Limited», Китай |
|  | Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК | 70911-18   | ООО «Лазер-экспорт» | г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8 | Анализаторы рентгенофлуоресцентные X-MET 8000                  | 60562-15   | «Oxford Instruments Analytical Oy», Финляндия; Фирма «Hitachi High-Tech Analytical Science Finland Oy», Финляндия   |
|  | Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК | 70911-18   | ООО «Лазер-экспорт» | г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8 | Спектрометры рентгенофлуоресцентные NITON XL5                  | 76489-19   | «Thermo Scientific Portable Analytical Instruments Inc», США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                            |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|----------------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель               | Адрес изготовителя                        | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 51   | Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК | 70911-18   | ООО «Лазер-экспорт»        | г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8 | Спектрометры рентгенофлуоресцентные NITON (мод. XL2 и XL3t)  | 61854-15   | “Thermo Scientific Portable Analytical Instruments Inc», США |
|  | Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК | 70911-18   | ООО «Лазер-экспорт»        | г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8 | Анализаторы рентгенофлуоресцентные портативные TRACER 5i, S1 TINAN, CTX  | 71944-18   | “Bruker AXS Handheld Inc», США                               |
|  | Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК | 70911-18   | ООО «Лазер-экспорт»        | г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8 | Анализаторы портативные спектрометрические VANTA   | 79991-20   | “Olympus Scientific Solutions Americas Corp., США            |
|  | Спектрометры лазерно-искровые эмиссионные ЭЛАНИК | 70911-18   | ООО «Лазер-экспорт»        | г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 8 | Анализаторы портативные рентгенофлуоресцентные Delta Element DE-2000, Delta Classic Plus (DCC-2000, DCC-2000-C, DCC-2000-CC), Delta Professional (DPO-2000, DPO-2000-C, DPO-2000-CC), Delta Premium (DP-2000, DP-2000-C, DP-2000-CC) | 63309-16   | “Olympus Scientific Solutions Americas Corp., США            |
| 52   | Фурье-спектрометры инфракрасные ФСМ              | 52298-12   | ООО «Инфраспек»            | г. Санкт-Петербург, ул. Ленсовета, 88     | Фурье-спектрометры инфракрасные VERTEX, мод. VERTEX 70, VERTEX 70v, VERTEX 80, VERTEX 80v  | 63409-16   | Фирма «Bruker Optik GmbH», Германия                          |
| 53   | Спектрометры рамановские портативные ХимЭксперт  | 60856-15   | ООО «Южполиметалл-Холдинг» | г. Москва, Варшавское шоссе, д.56, стр.2  | Спектрометры комбинационного рассеяния (рамановские спектрометры) BRAVO  | 64402-16   | Фирма «Bruker Optik GmbH», Германия                          |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                     |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|-------------------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                        | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 54   | Хромато-масспектрометры МХ5313   | 58255-14   | ООО «Альфа»                         | г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.6, лит.А            | Хромато-масс-спектрометры Autospec Premier  | 65111-16   | Фирма «Waters Corporation», США   |
| 55   | Спектрометры рентгенофлуоресцентные портативные СПЕКТРОСКАН GEO                          | 66035-16   | ООО «НПО «Спектрон»                 | г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, д.10, лит.А          | Анализаторы портативные рентгено-флуоресцентные Vanta   | 69112-17   | Фирма «Olympus Scientific Solutions Americas», США  |
| 56   | Спектрометры универсальные рентгенофлуоресцентные Clever A-17, Clever B-23, Clever C-31  | 45769-10   | ЗАО «ЭЛЕРАН»                        | г. Москва, ул. Бутырская, д.6                              | Анализаторы рентгенофлуоресцентные КОМПАКТ Eco, МАХХI Eco, МАХХI 5, МАХХI 6                             | 65337-16   | Фирма «Oxford Instruments Analytical GmbH», Германия, Фирма «Hitachi High-Tech Analytical Science GmbH», Германия |
| 57   | Газоанализаторы АНКАТ-7664Микро  | 61020-15   | ФГУП «Смоленское ПО «Аналитприбор»  | г. Смоленск, ул. Бабушкина, 3                              | Газоанализаторы портативные RAE Systems мод. ToxiRAE Pro, MultiRAE, MultiRAE Pro, MultiRAE Lite, QRAE 3 | 62294-15   | Фирма «Honeywell Analytics Ltd.», Великобритания  |
| 58   | Измерители ИКВЧ-М  | 60700-15   | ФГУП «Смоленское ПО «Аналитприбор»  | г. Смоленск, ул. Бабушкина, 3                              | Анализаторы пыли FW мод. FW101-Ex, FWE200DH, FW300-Ex   | 71392-18   | Фирма «SICK AG», Германия   |
| 59   | Газоанализаторы портативные ElGas мод. ElGas-QRAE 3, ElGas-MultiRAE Lite 3G ElGas-QRAE 3 | 65285-16   | ООО «ЭльГаз»                        | г. Москва, Варшавское шоссе, д. 17, строение 3             | Газоанализаторы портативные RAE Systems мод. ToxiRAE Pro, MultiRAE, MultiRAE Pro, MultiRAE Lite, QRAE 3 | 62294-15   | Фирма «Honeywell Analytics Ltd.», Великобритания  |
| 60   | Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе АКПЭ-01-Мета                 | 14543-17   | ООО «Национальные Системы Контроля» | Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 «А» | Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго E-200, Динго E-200(B)                 | 68447-17   | Фирма «Sentech Korea Corp.», Корея  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|--|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                  |
| 61   | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР в исп. Юпитер, Юпитер-К, Юпитер-П | 50041-17   | ООО «АЛКОТЕКТОР»                       | г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А                         | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 5510, Alcotest 6820         | 67668-17   | Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия         |
| 62   | Анализаторы содержания кислорода переносные КС 50.430-000                                   | 60029-15   | ООО НТФ «БАКС»                         | г. Самара пр. Кирова 10  | Анализаторы кислорода O2X1  | 51353-12   | Фирма «Baker Hughes EMEA Unlimited Company», Ирландия |
| 63   | Газоанализаторы ИДК-10  | 66741-17   | ООО НПП «Томская электронная компания» | Томск, улица Владимира Высоцкого, 33   | Газоанализаторы углеводородных газов стационарные IR400                             | 42805-09   | Фирма «General Monitors Ireland Ltd.», Ирландия       |
| 64   | Газоанализаторы ГСВ-1   | 71381-18   | ООО НПП «Петролайн-А»                  | Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Элеваторная гора, Лермонтова, 53А | Газоанализаторы стационарные S4000 мод. S4000CH и S4000TH                           | 65849-16   | Фирма «General Monitors Ireland Ltd.», Ирландия       |
| 65   | Системы экологического мониторинга MS3550-M   | 67727-17   | ООО «МС сервис»                        | Москва, Кантемировская улица, 58   | Система непрерывного мониторинга промышленных выбросов CEMS                         | 46621-11   | Фирма «Siemens AG», Германия                          |
| 66   | Системы постоянного контроля выбросов загрязняющих веществ СПКВ                             | 69013-17   | ООО «Евротехлаб»                       | Санкт-Петербург, переулок Челиева, 13, лит Б                                 | Системы газоаналитические Gasmet CEMS II мод. Gasmet CEMS II-1 ... Gasmet CEMS II-5 | 58152-14   | Фирма «Gasmet Technologies Oy», Финляндия             |
| 67   | Генераторы газовых смесей ГГС мод. ГГС-Р, ГГС-Т, ГГС-К, ГГС-03-03                           | 62151-15   | ООО «Мониторинг»                       | г. Санкт-Петербург, проспект Новоизмайловский, д. 67, корп. 2                | Генераторы газовых смесей GDC-703   | 67531-17   | Фирма «Horiba Ltd.», Япония                           |
| 68   | Генераторы газовых смесей ГГС-У   | 70866-18   | ООО «Мониторинг»                       | г. Санкт-Петербург, проспект Новоизмайловский, д. 67, корп. 2                | Генераторы газовых смесей GDC-703   | 67531-17   | Фирма «Horiba Ltd.», Япония                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                       |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|-----------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                               |
| 69   | Генераторы нулевого воздуха ГНГ-01   | 26765-15   | ООО «Мониторинг»      | г. Санкт-Петербург, проспект Новоизмайловский, д. 67, корп. 2 | Генераторы нулевого воздуха - рабочие эталоны 1-го разряда ZAG 7001                            | 61769-15   | Фирма «ENVEA», Франция                             |
| 70   | Газоанализаторы многокомпонентные МОНОЛИТ  | 65880-16   | ООО «Мониторинг»      | г. Санкт-Петербург, проспект Новоизмайловский, д. 67, корп. 2 | Газоанализаторы Optima 7   | 48157-11   | Фирма «MRU GmbH», Германия                         |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные МОНОЛИТ  | 65880-16   | ООО «Мониторинг»      | г. Санкт-Петербург, проспект Новоизмайловский, д. 67, корп. 2 | Газоанализаторы многоканальные АО2000, мод. АО2020, АО2040, АО2040-CU Ex                       | 27467-09   | Фирма «ABB Automation GmbH», Германия              |
| 71   | Анализаторы мутности АМ-8122   | 66408-17   | ЗАО «НПП «Автоматика» | г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 77                      | Анализатор жидкости LiquilineCM44x, LiquilineCM44xR, LiquilineCM14                             | 56588-14   | Фирма Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG, Германия |
| 72   | Анализаторы растворенного кислорода АРК-51   | 43250-09   | ЗАО «НПП «Автоматика» | Россия, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, 77            | Измерители содержания растворенного кислорода PortLab 301                                      | 39032-08   | Фирма «PortLab Int.», Великобритания               |
| 73   | Счётчики аэрозольных частиц АЗ-10 модификации АЗ-10-0.3, АЗ-10-0.4                                 | 43180-09   | ООО НПО «ЭКО-ИНТЕХ»   | г. Москва, Каширское шоссе, д. 13, корп. 1                    | Счётчики аэрозольных частиц AeroTrak модели AeroTrakHandheld, AeroTrakPortable, AeroTrakRemote | 48264-11   | Фирма TSI inc., США                                |
| 74   | Измерители массовой концентрации аэрозольных частиц АЭРОКОН модели АЭРОКОН-П, АЭРОКОН-С, АЭРОКОН-М | 21792-13   | ООО НПО «ЭКО-ИНТЕХ»   | г. Москва, Каширское шоссе, д. 13, корп. 1                    | Анализаторы пыли DustTrak 8530, DustTrak 8533  | 55060-13   | Фирма TSI inc., США                                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|--|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                             | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 75   | Счетчики частиц в жидкости ОПТИЗ-Л-01                              | 71947-18   | ООО «Гидравлические Комплексные Системы» | г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 32 | Счетчики частиц в жидкости PAMAS мод. S 40, S 4031, S 50, SBSS, SVSS   | 63839-16   | Фирма «PAMAS GmbH», Германия  |
|  | Счетчики частиц в жидкости ОПТИЗ-Л-01                              | 71947-18   | ООО «Гидравлические Комплексные Системы» | г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 32 | Счетчики частиц Parker LaserCM20, Parker ACM20, Parker ACM20 Z2, Parker icount BS, Parker icount BS2                 | 53862-13   | Фирма «Parker Hannifin Corporation», США  |
|  | Счетчики частиц в жидкости ОПТИЗ-Л-01                              | 71947-18   | ООО «Гидравлические Комплексные Системы» | г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 32 | Счетчики частиц в масле CCS 4  | 66390-17   | Фирма «Eaton Technologies GmbH», Германия   |
| 76   | Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152 | 22979-02   | ООО «НПП «Техноприбор»                   | г. Москва, ул.Косинская, д.7                 | Счетчики частиц в жидкости PAMAS мод. S 40, S 4031, S 50, SBSS, SVSS   | 63839-16   | Фирма «PAMAS GmbH», Германия  |
|  | Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152 | 22979-02   | ООО «НПП «Техноприбор»                   | г. Москва, ул.Косинская, д.7                 | Счетчики частиц Parker LaserCM20, Parker ACM20, Parker ACM20 Z2, Parker icount BS, Parker icount BS2                 | 53862-13   | Фирма «Parker Hannifin Corporation», США  |
|  | Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152 | 22979-02   | ООО «НПП «Техноприбор»                   | г. Москва, ул.Косинская, д.7                 | Счетчики частиц в жидкости HIAC 9703   | 72353-18   | Фирма «Beckman Coulter, Inc.», США; завод-изготовитель: Фирма «Nach Company», США |
|  | Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152 | 22979-02   | ООО «НПП «Техноприбор»                   | г. Москва, ул.Косинская, д.7                 | Датчики частиц в жидкости LiQuilaz E15, LiQuilaz E20P, LiQuilaz E20 Online, LiQuilaz S02, LiQuilaz S03, LiQuilaz S05 | 53019-13   | Фирма «Particle Measuring Systems inc.», США                                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|------------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                              | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 77   | pH-метры, pH-011   | 21799-09   | ООО «НПП «Техноприбор» | г. Москва, ул.Косинская, д.7                    | pH-метры, PH100, PH202, PH400, PH450G  | 14241-08   | Фирма «Yokogawa Europe B.V.», Нидерланды                       |
| 78   | Кондуктометры цифровые КПЦ-026   | 19838-00   | ООО «НПП «Техноприбор» | г. Москва, ул.Косинская, д.7                    | Анализаторы жидкости Five F  | 64796-16   | Фирма «Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай |
| 79   | Анализаторы размеров частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor Mini | 73264-18   | ООО «Фотокор»          | г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 40 | Анализаторы размеров частиц Zetasizer Nano S, Zetasizer Nano S90, Zetasizer Nano ZS, Zetasizer Nano ZS90 | 67945-17   | Компания «Malvern Instruments Ltd.», Великобритания            |
|  | Анализаторы размеров частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor Mini | 73264-18   | ООО «Фотокор»          | г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 40 | Анализаторы размеров частиц Zetasizer Nano ZSP, Zetasizer Helix, Zetasizer $\mu$ V, Zetasizer APS        | 63716-16   | Фирма «Malvern Instruments Ltd.», Великобритания               |
|  | Анализаторы размеров частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor Mini | 73264-18   | ООО «Фотокор»          | г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 40 | Анализаторы размера частиц 90Plus/BI-MAS   | 54563-13   | Фирма «Brookhaven Instruments Corporation», США                |
|  | Анализаторы размеров частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor                          | 73264-18   | ООО «Фотокор»          | г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 40 | Анализаторы размеров частиц NANOPHOX   | 55624-13   | Фирма «Sympatec GmbH», Германия                                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
|  | Compact-Z, Photocor Mini   |            |                        |  |   |            |   |
| 79   | Анализаторы размеров частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor Mini | 73264-18   | ООО «Фотокор»          | г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 40                      | Анализаторы размеров частиц Nano partica SZ-100   | 56910-14   | Фирма «HORIBA Jobin Yvon S.A.S.», Франция     |
|  | Анализаторы размеров частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor Mini | 73264-18   | ООО «Фотокор»          | г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 40                      | Анализаторы размеров частиц BT-90 LPSA, Bettersize 2000 LPSA, BT-2001 LPSA, BT-2002 LPSA, BT-2003 LPSA, BT-9300Z LPSA, BT-9300S LPSA, BT-9300ST LPSA, BT-9300HT LPSA, BT-9300H LPSA, BT-1600, BT-1800 | 54483-13   | Фирма «Bettersize Instruments Ltd.», Китай    |
| 80   | Пылемеры COM-16  | 68008-17   | АО «Проманалит-прибор» | Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Химзаводская, 11/3                | Анализаторы пыли FW мод. FW101-Ex, FWE200DH, FW300-Ex   | 71392-18   | Фирма «SICK AG», Германия                     |
|  | Пылемеры COM-16  | 68008-17   | АО «Проманалит-прибор» | Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Химзаводская, 11/3                | Анализаторы пыли D-R 220, D-R 290   | 81085-20   | Фирма "DURAG GmbH", Германия                  |
| 81   | Газоанализаторы ИКТС-11  | 33556-12   | АО «Проманалит-прибор» | 633010, Россия, Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Ленина 89/3, Оф.1 | Газоанализаторы OMS420  | 56768-14   | Фирма MRU GmbH", Германия                     |
| 82   | Газоанализаторы ИКТС.11Ex  | 57035-14   | АО «Проманалит-прибор» | 633010, Россия, Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Ленина 89/3, Оф.1 | Анализаторы кислорода циркониевые EXA ZR  | 22117-01   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 83   | Комплексы газоаналитические КГ ПЭМ-2М.1      | 71744-18   | АО «Проманалит-прибор» | 633010, Россия, Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Ленина 89/3, Оф.1 | Комплексы газоаналитические MCS E100CD  | 76825-19   | Фирма "SICK AG", Германия  |
| 84   | Счетчики аэрозольных частиц АССЧ             | 49170-12   | ООО «АэроНаноТех»      | г. Москва, Электролитный пр-д, д. 1, корп. 3                         | Счетчики аэрозольных частиц Lighthouse мод. Lighthouse Handheld, Lighthouse Solair, Lighthouse Apex P, Lighthouse Remote, Lighthouse Apex R | 65514-16   | Фирма «Lighthouse Worldwide Solutions», США  |
|  | Счетчики аэрозольных частиц АССЧ             | 49170-12   | ООО «АэроНаноТех»      | г. Москва, Электролитный пр-д, д. 1, корп. 3                         | Счетчики аэрозольных частиц AeroTrak мод. AeroTrak Handheld, AeroTrak Portable, AeroTrak Remote   | 48264-11   | Фирма «TSI Inc.», США  |
|  | Счетчики аэрозольных частиц АССЧ             | 49170-12   | ООО «АэроНаноТех»      | г. Москва, Электролитный пр-д, д. 1, корп. 3                         | Счетчики аэрозольных частиц Airnet II, IsoAir 310P, Handilaz Mini, Lasair III   | 63407-16   | Фирма «Particle Measuring Systems», США  |
|  | Счетчики аэрозольных частиц АССЧ             | 49170-12   | ООО «АэроНаноТех»      | г. Москва, Электролитный пр-д, д. 1, корп. 3                         | Счетчики аэрозольных частиц MetOne мод. 3400, ННРС  | 66396-17   | Фирма «Beckman Coulter, Inc.», США, Производственная площадка: Фирма «Nach Company», США |
| 85   | Анализаторы пыли Атмас                       | 61362-15   | ООО «НТМ-Защита»       | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1                | Анализаторы аэрозоля KANOMAX мод. 3521, 3522  | 61071-15   | Фирма «Kanomax USA, Inc.», США   |
| 86   | Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА-Т | 49187-12   | ООО «БиоМедСистем»     | г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44                            | Анализаторы размеров частиц лазерные Mastersizer 3000, Mastersizer 3000E  | 56641-14   | Фирма «Malvern Instruments Ltd.», Великобритания   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                    |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|--------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                             |
| 87   | Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА-Т          | 49187-12   | ООО «БиоМедСистем» | г.Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44     | Анализаторы размеров частиц лазерные Mastersizer Micro, Mastersizer 2000E, Mastersizer 2000                                    | 36722-13   | Фирма «Malvern Instruments Ltd.», Великобритания |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА-Т          | 49187-12   | ООО «БиоМедСистем» | г.Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44     | Анализаторы размера частиц Analysette 22 NanoTec   | 66032-16   | Фирма «Fritsch GmbH», Германия                   |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА-Т          | 49187-12   | ООО «БиоМедСистем» | г.Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44     | Анализаторы размера частиц Analysette 22 NanoTec plus  | 56406-14   | Фирма «Fritsch GmbH», Германия                   |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА-Т          | 49187-12   | ООО «БиоМедСистем» | г.Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44     | Анализаторы размера частиц Analysette 22 MicroTec plus   | 56405-14   | Фирма «Fritsch GmbH», Германия                   |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА-Т          | 49187-12   | ООО «БиоМедСистем» | г.Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44     | Анализаторы размеров частиц лазерные дифракционные HELOS, MYTOS, MYTIS   | 55553-13   | Фирма «Sympatec GmbH», Германия                  |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА-Т          | 49187-12   | ООО «БиоМедСистем» | г.Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44     | Анализаторы размеров частиц лазерные SALD мод. SALD-201V, SALD-301V, SALD-2201, SALD-3101, SALD-7101, SALD-2300, SALD-7500nano | 54913-13   | Фирма «Shimadzu Corporation», Япония             |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА-Т          | 49187-12   | ООО «БиоМедСистем» | г.Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44     | Анализаторы размеров частиц HORIBA LA-350  | 68220-17   | Фирма «Horiba Ltd.», Япония                      |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА-Т          | 49187-12   | ООО «БиоМедСистем» | г.Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44     | Анализаторы размеров частиц LA-960   | 61723-15   | Фирма «HORIBA Jobin Yvon S.A.S.», Франция        |
| 88   | Анализаторы размеров частиц лазерные Микросайзер мод. | 15544-10   | ООО «ВА Инсталт»   | г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52 | Анализаторы размеров частиц лазерные   | 56641-14   | Фирма «Malvern Instruments Ltd.», Великобритания |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |              |                  |  | Импортное средство измерений   |              |  |
|--|--|--------------|------------------|--|--|--------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна                             |
|  | 201А, 201В, 201С, 201D   |              |                  |  | Mastersizer 3000, Mastersizer 3000E  |              |  |
| 88   | Анализаторы размеров частиц лазерные Микросайзер мод. 201А, 201В, 201С, 201D | 15544-10     | ООО «ВА Инсталт» | г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52 | Анализаторы размеров частиц лазерные Mastersizer Micro, Mastersizer 2000E, Mastersizer 2000                                    | 36722-13     | Фирма «Malvern Instruments Ltd.», Великобритания |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные Микросайзер мод. 201А, 201В, 201С, 201D | 15544-10     | ООО «ВА Инсталт» | г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52 | Анализаторы размера частиц Analysette 22 NanoTec   | 66032-16     | Фирма «Fritsch GmbH», Германия                   |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные Микросайзер мод. 201А, 201В, 201С, 201D | 15544-10     | ООО «ВА Инсталт» | г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52 | Анализаторы размера частиц Analysette 22 NanoTec plus  | 56406-14     | Фирма «Fritsch GmbH», Германия                   |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные Микросайзер мод. 201А, 201В, 201С, 201D | 15544-10     | ООО «ВА Инсталт» | г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52 | Анализаторы размера частиц Analysette 22 MicroTec plus   | 56405-14     | Фирма «Fritsch GmbH», Германия                   |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные Микросайзер мод. 201А, 201В, 201С, 201D | 15544-10     | ООО «ВА Инсталт» | г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52 | Анализаторы размеров частиц лазерные дифракционные HELOS, MYTOS, MYTIS   | 55553-13     | Фирма «Sympatec GmbH», Германия                  |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные Микросайзер мод. 201А, 201В, 201С, 201D | 15544-10     | ООО «ВА Инсталт» | г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52 | Анализаторы размеров частиц лазерные SALD мод. SALD-201V, SALD-301V, SALD-2201, SALD-3101, SALD-7101, SALD-2300, SALD-7500nano | 54913-13     | Фирма «Shimadzu Corporation», Япония             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                  |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                  |
| 88   | Анализаторы размеров частиц лазерные Микросайзер мод. 201А, 201В, 201С, 201D | 15544-10   | ООО «ВА Инсталт» | г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52                          | Анализаторы размеров частиц HORIBA LA-350   | 68220-17   | Фирма «Horiba Ltd.», Япония                           |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные Микросайзер мод. 201А, 201В, 201С, 201D | 15544-10   | ООО «ВА Инсталт» | г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52                          | Анализаторы размеров частиц LA-960  | 61723-15   | Фирма «HORIBA Jobin Yvon S.A.S.», Франция             |
| 89   | Измерители запыленности стационарные ИЗСТ-01                                 | 36151-12   | ООО «Горный-ЦОТ» | Кемерово, Сосновый бульвар, д. 1, каб. 413/2. E-mail: 778661@inbox.ru | Анализаторы пыли DUSTTRAK 8530 DUSTTRAK 8533  | 55060-13   | Фирма «TSI Inc.», США                                 |
|  | Измерители запыленности стационарные ИЗСТ-01                                 | 36151-12   | ООО «Горный-ЦОТ» | Кемерово, Сосновый бульвар, д. 1, каб. 413/2. E-mail: 778661@inbox.ru | Анализаторы пыли EDM 180+A, EDM 180+B, EDM 180+C, EDM 180+CE, EDM 180+D, EDM 180+E, EDM 107GF, EDM 11-E | 72231-18   | Фирма "Grimm Aerosol Technik GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Измерители запыленности стационарные ИЗСТ-01                                 | 36151-12   | ООО «Горный-ЦОТ» | Кемерово, Сосновый бульвар, д. 1, каб. 413/2. E-mail: 778661@inbox.ru | Анализаторы пыли E-Sampler  | 61396-15   | Фирма "Met One Instruments Inc.", США                 |
|  | Измерители запыленности стационарные ИЗСТ-01                                 | 36151-12   | ООО «Горный-ЦОТ» | Кемерово, Сосновый бульвар, д. 1, каб. 413/2. E-mail: 778661@inbox.ru | Анализаторы пыли Topas, Osiris, DustMate  | 61997-15   | Фирма "Turnkey Instruments Ltd.", Великобритания      |
|  | Измерители запыленности стационарные ИЗСТ-01                                 | 36151-12   | ООО «Горный-ЦОТ» | Кемерово, Сосновый бульвар, д. 1, каб. 413/2. E-mail: 778661@inbox.ru | Пылемеры PL-3   | 63199-16   | Фирма "Emag-Serwis Sp. z o.o.", Польша                |
|  | Измерители запыленности стационарные ИЗСТ-01                                 | 36151-12   | ООО «Горный-ЦОТ» | Кемерово, Сосновый бульвар, д. 1, каб. 413/2. E-mail: 778661@inbox.ru | Анализаторы пыли HORIBA APDA-372  | 86025-22   | Компания «HORIBA Europe GmbH», Германия               |
|  | Измерители запыленности стационарные ИЗСТ-01                                 | 36151-12   | ООО «Горный-ЦОТ» | Кемерово, Сосновый бульвар, д. 1, каб. 413/2. E-mail: 778661@inbox.ru | Анализаторы пыли Fidas  | 85917-22   | Компания «PALAS GmbH», Германия                       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                                    |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|------------------------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                       | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                         |
| 90   | Прибор контроля запыленности воздуха ПКА-01 | 30979-11   | ООО «Горный-ЦОТ»                   | Кемерово, Сосновый бульвар, д. 1, каб. 413/2.<br>E-mail: 778661@inbox.ru | Измерители массовой концентрации пыли ТМ-DATA  | 19496-00   | Фирма "Helmut HUND GmbH", Германия           |
|  | Прибор контроля запыленности воздуха ПКА-01 | 30979-11   | ООО «Горный-ЦОТ»                   | Кемерово, Сосновый бульвар, д. 1, каб. 413/2.<br>E-mail: 778661@inbox.ru | Анализаторы аэрозоля ТМ мод. ТМ-DATA, ТМ-F, ТМ-M   | 19496-07   | Фирма "Helmut HUND GmbH", Германия           |
| 91   | Приборы контроля чистоты жидкости ПКЖ-904   | 11306-08   | ОАО «НИТИ-Тесар»                   | Саратов, ул. Шелковичная, 186  | Счетчики частиц в жидкости PAMAS мод. S 40, S 4031, S 50, SBSS, SVSS   | 63839-16   | Фирма «PAMAS GmbH», Германия                 |
|  | Приборы контроля чистоты жидкости ПКЖ-904   | 11306-08   | ОАО «НИТИ-Тесар»                   | Саратов, ул. Шелковичная, 186  | Счетчики частиц Parker LaserCM20, Parker ACM20, Parker ACM20 Z2, Parker icount BS, Parker icount BS2                 | 53862-13   | Фирма «Parker Hannifin Corporation», США     |
|  | Приборы контроля чистоты жидкости ПКЖ-904   | 11306-08   | ОАО «НИТИ-Тесар»                   | Саратов, ул. Шелковичная, 186  | Счетчики частиц в жидкости HIAC 9703   | 72353-18   | Фирма «Beckman Coulter, Inc.», США           |
|  | Приборы контроля чистоты жидкости ПКЖ-904   | 11306-08   | ОАО «НИТИ-Тесар»                   | Саратов, ул. Шелковичная, 186  | Датчики частиц в жидкости LiQuilaz E15, LiQuilaz E20P, LiQuilaz E20 Online, LiQuilaz S02, LiQuilaz S03, LiQuilaz S05 | 53019-13   | Фирма «Particle Measuring Systems inc.», США |
| 92   | Анализаторы загрязнения жидкостей АЗЖ-975   | 29856-12   | Производственный кооператив «ЭЛДИ» | г. Самара, ул. Чернореченская, 42а                                       | Счетчики частиц в жидкости PAMAS мод. S 40, S 4031, S 50, SBSS, SVSS   | 63839-16   | Фирма «PAMAS GmbH», Германия                 |
|  | Анализаторы загрязнения жидкостей АЗЖ-975   | 29856-12   | Производственный кооператив «ЭЛДИ» | г. Самара, ул. Чернореченская, 42а                                       | Счетчики частиц Parker LaserCM20, Parker ACM20, Parker ACM20 Z2, Parker icount BS, Parker icount BS2                 | 53862-13   | Фирма «Parker Hannifin Corporation», США     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|---|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 92   | Анализаторы загрязнения жидкостей АЗЖ-975                         | 29856-12   | Производственный кооператив «ЭЛДИ»                            | г. Самара, ул. Чернореченская, 42а   | Счетчики частиц в жидкости HIAC 9703   | 72353-18   | Фирма «Beckman Coulter, Inc.», США                                     |
|  | Анализаторы загрязнения жидкостей АЗЖ-975                         | 29856-12   | Производственный кооператив «ЭЛДИ»                            | г. Самара, ул. Чернореченская, 42а   | Датчики частиц в жидкости LiQuilaz E15, LiQuilaz E20P, LiQuilaz E20 Online, LiQuilaz S02, LiQuilaz S03, LiQuilaz S05                               | 53019-13   | Фирма «Particle Measuring Systems inc.», США                           |
| 93   | рН-метры, ИТ-1101   | 31297-06   | ООО «Измерительная техника»                                   | г. Москва, ул. Сторожевая д.31   | рН-метры, 826 рН mobile и 827 рН lab   | 32106-11   | Фирма «Metrohm AG», Швейцария  |
| 94   | рН-метры и иономеры, рН-150МИ и рХ-150МИ, рХ-150.1МИ и рХ-150.2МИ | 29671-09   | ООО «Измерительная техника»                                   | г. Москва, ул. Сторожевая д.31   | рН-метры-анализаторы воды, HI22xx, HI991xx, HI991xxx   | 46716-11   | Фирма «HANNA Instruments», Румыния; Фирма «HANNA Instruments», Венгрия |
| 95   | рН-метры/иономеры, АТОН-101МП                                     | 55653-13   | Смоленский филиал «Смоленскатомтехэнерго» ОАО «Атомтехэнерго» | Смоленская область, г. Десногорск, промзона СМАС                                 | рН-метры, Profile mod. рН 3110, рН 3210, рН 3310   | 41926-09   | Фирма «Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH» (WTW), Германия   |
| 96   | рН-метры, ЭКСПЕРТ-рН  | 34127-07   | ООО «Эконикс-Эксперт»   | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | Анализаторы воды модификаций HI 83141, HI 9124, HI 9125, HI 9126   | 62105-15   | Фирма «Hanna Instruments», Румыния                                     |
|  | рН-метры, ЭКСПЕРТ-рН  | 34127-07   | ООО «Эконикс-Эксперт»   | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | Анализаторы воды и жидкости HI 98190, HI 98191, HI 98193, HI 98197, HI 98198, HI 98161, HI 98162, HI 98163, HI 98164, HI 98165, HI 98167, HI 98168 | 77745-20   | Фирма «Hanna Instruments», Румыния                                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                       |  | Импортное средство измерений                                     |            |  |
|--|---|------------|-----------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 96   | рН-метры, ЭКСПЕРТ-рН                            | 34127-07   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | рН-метры-анализаторы воды<br>HI22xx, HI991xx, HI991xx            | 46716-11   | Фирма "HANNA Instruments", Румыния; Фирма "HANNA Instruments", Венгрия           |
|  | рН-метры, ЭКСПЕРТ-рН                            | 34127-07   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | ProfiLine рН 3310, рН метр                                       | 41926-09   | Фирма "Wissenschaftlich - Technische Werkstätten GmbH" (WTW), Германия           |
|  | рН-метры, ЭКСПЕРТ-рН                            | 34127-07   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | Анализаторы многопараметрические настольные EDGE                 | 57240-14   | Фирма "HANNA Instruments", Германия; Фирма "HANNA Instruments", Румыния          |
|  | рН-метры, ЭКСПЕРТ-рН                            | 34127-07   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | Анализаторы воды модификаций HI 83141, HI 9124, HI 9125, HI 9126 | 62105-15   | Фирма «Hanna Instruments», Румыния   |
| 97   | Анализаторы растворенного кислорода Эксперт-009 | 63403-16   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | Анализаторы растворенного кислорода 9437, 9438                   | 40470-09   | Фирма «ABB Limited», Великобритания  |
| 98   | Фотометр «Эксперт-003»                          | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | DR 900 Компактный спектрофотометр                                | 22230-11   | Фирма "HACH-LANGE", Германия   |
|  | Фотометр «Эксперт-003»                          | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | DR 1900 Компактный спектрофотометр                               | 63308-16   | Фирма "HACH-LANGE", Германия; Фирма "Shanghai Shilu Instrument Co., Ltd.", Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                        |            |                       |  | Импортное средство измерений           |            |  |
|--|------------------------|------------|-----------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 98   | Фотометр «Эксперт-003» | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | DR 900 Компактный калориметр           | 63308-16   | Фирма "HACH-LANGE", Германия; Фирма "Shanghai Shilu Instrument Co., Ltd.", Китай |
|  | Фотометр «Эксперт-003» | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | DR 6000 спектрофотометр                | 51563-12   | Фирма "HACH-LANGE", Германия   |
|  | Фотометр «Эксперт-003» | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | HI 801 iris Компактный спектрофотометр | 75096-19   | Фирма "HANNA Instruments", Румыния   |
|  | Фотометр «Эксперт-003» | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | HI 98703 мутномер портативный          | 46622-11   | Фирма "Hanna Instruments", Германия  |
|  | Фотометр «Эксперт-003» | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | TL23 мутномер лабораторный             | 69467-17   | Фирма "Hach Company", США; производственная площадка: "Hach Company", Китай      |
|  | Фотометр «Эксперт-003» | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | 2100Q, 2100Q S мутномер лабораторный   | 47428-11   | Компания "HACH Company", США   |
|  | Фотометр «Эксперт-003» | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | 2100AN, 2100P, 2100N мутномеры         | 26091-03   | Фирма "Hach Company", США  |
|  | Фотометр «Эксперт-003» | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | HI 95701 Колориметр на свободный хлор  | 29340-05   | Фирма "Hanna Instruments", Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                        |            |                       |  | Импортное средство измерений                     |            |                                     |
|--|------------------------|------------|-----------------------|--|--|------------|-------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                |
| 98   | Фотометр «Эксперт-003» | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | НІ 95706 Колориметр на фосфаты                   | 29340-05   | Фирма "Hanna Instruments", Германия |
|  | Фотометр «Эксперт-003» | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | НІ 95711 Колориметр свободный и общий хлор       | 29340-05   | Фирма "Hanna Instruments", Германия |
|  | Фотометр «Эксперт-003» | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | НІ 95715 Колориметр, Анализатор аммония          | 29340-05   | Фирма "Hanna Instruments", Германия |
|  | Фотометр «Эксперт-003» | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | НІ 95717 Колориметр фосфаты высокие концентрации | 29340-05   | Фирма "Hanna Instruments", Германия |
|  | Фотометр «Эксперт-003» | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | НІ 95721 Колориметр железо высокие концентрации  | 29340-05   | Фирма "Hanna Instruments", Германия |
|  | Фотометр «Эксперт-003» | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | НІ 95734 Колориметр свободный и общий хлор       | 29340-05   | Фирма "Hanna Instruments", Германия |
|  | Фотометр «Эксперт-003» | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | НІ 95761 Колориметр, Анализатор общего хлора     | 29340-05   | Фирма "Hanna Instruments", Германия |
|  | Фотометр «Эксперт-003» | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | НІ 93751 Колориметр, сульфаты                    | 29340-05   | Фирма "Hanna Instruments", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                  |            |                       |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|----------------------------------|------------|-----------------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 98   | Фотометр «Эксперт-003»           | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | НІ 93750 Колориметр калия  | 29340-05   | Фирма "Hanna Instruments", Германия                                     |
|  | Фотометр «Эксперт-003»           | 33222-06   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | НІ 95762 Колориметр свободный хлор   | 29340-05   | Фирма "Hanna Instruments", Германия                                     |
| 99   | Титраторы Фишера «Эксперт-007М»  | 39009-08   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | Титраторы автоматические кулонометрические МКС   | 31007-11   | Фирма "Kyoto Electronics Manufacturing Co., Ltd.", Япония               |
|  | Титраторы Фишера «Эксперт-007М»  | 39009-08   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | Титраторы KF   | 25880-03   | Фирма "Metrohm", Швейцария  |
|  | Титраторы Фишера «Эксперт-007М»  | 39009-08   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | Титраторы автоматические DL  | 29891-05   | Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария                                  |
| 100  | Анализаторы жидкости Эксперт-001 | 21068-19   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | Анализаторы воды и жидкости НІ 98190, НІ 98191, НІ 98193, НІ 98197, НІ 98198, НІ 98161, НІ 98162, НІ 98163, НІ 98164, НІ 98165, НІ 98167, НІ 98168 | 77745-20   | Фирма «Hanna Instruments», Румыния                                      |
|  | Анализаторы жидкости Эксперт-001 | 21068-19   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | Анализаторы многопараметрические настольные EDGE   | 57240-14   | Фирма "HANNA Instruments", Германия; Фирма "HANNA Instruments", Румыния |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                  |            |                       |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|----------------------------------|------------|-----------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 100  | Анализаторы жидкости Эксперт-001 | 21068-19   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | ProfiLine pH 3310, pH метр   | 41926-09   | Фирма "Wissenschaftlich - Technische Werkstätten GmbH" (WTW), Германия |
|  | Анализаторы жидкости Эксперт-001 | 21068-19   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | pH-метры-анализаторы воды HI22xx, HI991xx, HI991xxx                    | 46716-11   | Фирма "HANNA Instruments", Румыния; Фирма "HANNA Instruments", Венгрия |
|  | Анализаторы жидкости Эксперт-001 | 21068-19   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | Анализаторы БПК манометрические Oxitop                                 | 78387-20   | Фирма "Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG WTW", Германия      |
|  | Анализаторы жидкости Эксперт-001 | 21068-19   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | Анализаторы жидкости WTW   | 65948-16   | Фирма "WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten", Германия          |
|  | Анализаторы жидкости Эксперт-001 | 21068-19   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | Анализаторы жидкости серии Inolab                                      | 59656-15   | Фирма WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH, Германия       |
|  | Анализаторы жидкости Эксперт-001 | 21068-19   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179, ionomer@ionomer.ru | Анализаторы HQD (мод. HQ11D/HQ411D, HQ14D, HQ30D/HQ430D, HQ40D/HQ440D) | 70685-18   | Фирма "Hach Company", США  |
| 101  | Кондуктометры Эксперт-002        | 23460-07   | ООО «Эконикс-Эксперт» | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6,                                      | Анализаторы воды и жидкости HI 98192, HI                               | 77745-20   | Фирма «Hanna Instruments», Румыния                                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                              |              |                           |   | Импортное средство измерений  |              |  |
|--|------------------------------|--------------|---------------------------|---|---|--------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ        | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель              | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                              |              |                           | корп. 1, кв. 179,<br>ionomer@ionomer.ru   | 98194, HI 98195, HI 98196,<br>HI 98197  |              |  |
| 101  | Кондуктометры<br>Эксперт-002 | 23460-07     | ООО «Эконикс-<br>Эксперт» | 117513, Москва, ул.<br>Академика Бакулева д.6,<br>корп. 1, кв. 179,<br>ionomer@ionomer.ru | Анализаторы жидкости<br>кондуктометрические HI<br>98308, HI 98301, HI 98302,<br>HI 98303, HI 98304, HI<br>98311, HI 98312, HI 9033,<br>HI 9034, HI 8733, HI 8734,<br>HI 99300, HI 99301, HI<br>9835, HI 2300, HI 2314, HI<br>2315, HI 2316, HI 8633 | 61341-15     | Фирма "HANNA<br>Instruments",<br>Румыния   |
|  | Кондуктометры<br>Эксперт-002 | 23460-07     | ООО «Эконикс-<br>Эксперт» | 117513, Москва, ул.<br>Академика Бакулева д.6,<br>корп. 1, кв. 179,<br>ionomer@ionomer.ru | Анализаторы<br>многопараметрические<br>настольные EDGE (HI<br>763100 датчик<br>проводимости со<br>встроенным датчиком<br>температуры)   | 57240-14     | Фирма "HANNA<br>Instruments",<br>Германия; Фирма<br>"HANNA<br>Instruments",<br>Румыния |
|  | Кондуктометры<br>Эксперт-002 | 23460-07     | ООО «Эконикс-<br>Эксперт» | 117513, Москва, ул.<br>Академика Бакулева д.6,<br>корп. 1, кв. 179,<br>ionomer@ionomer.ru | Анализаторы жидкости<br>кондуктометрические<br>HI98308, HI98301,<br>HI98302, HI98303,<br>HI98304, HI98311,<br>HI98312, HI9033, HI9034,<br>HI8733, HI8734, HI99300,<br>HI99301, EC215  | 44360-10     | Фирма "Hanna<br>Instruments",<br>Германия  |
|  | Кондуктометры<br>Эксперт-002 | 23460-07     | ООО «Эконикс-<br>Эксперт» | 117513, Москва, ул.<br>Академика Бакулева д.6,<br>корп. 1, кв. 179,<br>ionomer@ionomer.ru | Анализаторы жидкости<br>WTW   | 65948-16     | Фирма "WTW<br>Wissenschaftlich-<br>Technische<br>Werkstätten",<br>Германия             |
|  | Кондуктометры<br>Эксперт-002 | 23460-07     | ООО «Эконикс-<br>Эксперт» | 117513, Москва, ул.<br>Академика Бакулева д.6,  | Анализаторы жидкости<br>серии Inolab  | 59656-15     | Фирма WTW<br>Wissenschaftlich-<br>Technische   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                              |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|------------------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |            |                              | корп. 1, кв. 179,<br>ionomer@ionomer.ru   |   |            | Werkstätten GmbH,<br>Германия  |
| 102  | Анализаторы растворенного кислорода Эксперт-009 | 63403-16   | ООО «Эконикс-Эксперт»        | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179,<br>ionomer@ionomer.ru | HI98198 портативный оксиметр  | 77745-20   | Фирма "Hanna Instruments",<br>Германия   |
| 103  | pH-метры-иономеры, Экотест-120                  | 17659-03   | ООО НПП «Эконикс»            | 117513, Москва, ул. Академика Бакулева д.6, корп. 1, кв. 179,<br>ionomer@ionomer.ru | pH-метры-анализаторы воды, HI 981XX, HI 982XX, HI 8314X, HI 902X, HI 912X | 14300-08   | Фирма «Hanna Instruments»,<br>Германия   |
| 104  | Анализаторы жидкости РОСА-1101                  | 66154-16   | ООО «Сервисный центр «Ормет» | г.Екатеринбург  | Анализаторы жидкости, SevenCompact  | 68445-17   | Фирма «Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай   |
|  | Анализаторы жидкости РОСА-1101                  | 66154-16   | ООО «Сервисный центр «Ормет» | г.Екатеринбург  | Анализаторы жидкости, Chemitec Series 50                                  | 67659-17   | Фирма «Chemitec SRL», Италия   |
|  | Анализаторы жидкости РОСА-1101                  | 66154-16   | ООО «Сервисный центр «Ормет» | г.Екатеринбург  | Анализаторы жидкости, FLEXA мод. FLXA202                                  | 66409-17   | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония. Заводы-изготовители: «Yokogawa Electric Asia Pte, Ltd.», Сингапур; «Yokogawa Europe B.V.», Нидерланды; «Hamilton Bonaduz AG», Швейцария |
|  | Анализаторы жидкости РОСА-1101                  | 66154-16   | ООО «Сервисный центр «Ормет» | г.Екатеринбург  | Анализаторы жидкости, WTW   | 65948-16   | Фирма «WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                              |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|------------------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 104  | Анализаторы жидкости РОСА-1101                                | 66154-16   | ООО «Сервисный центр «Ормет» | г.Екатеринбург   | Анализаторы жидкости, Five F   | 64796-16   | Фирма «Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай   |
|  | Анализаторы жидкости РОСА-1101                                | 66154-16   | ООО «Сервисный центр «Ормет» | г.Екатеринбург   | Анализаторы жидкости, Metrohm мод. 912, 913, 914                                   | 62114-15   | Фирма «Metrohm AG», Швейцария  |
|  | Анализаторы жидкости РОСА-1101                                | 66154-16   | ООО «Сервисный центр «Ормет» | г.Екатеринбург   | Анализаторы жидкости, Inolab   | 59656-15   | Фирма «WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH», Германия, Фирма «Xylem Analytics Germany GmbH», Германия |
| 105  | Анализаторы водорода амперометрические АВП                    | 29863-10   | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»     | Московская область, город Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15 | Анализаторы растворенного водорода HYDROLYT LP100                                  | 55143-13   | Фирма «Ingenieurburo U.Gronowski» Германия   |
|  | Анализаторы водорода амперометрические АВП                    | 29863-10   | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»     | Московская область, город Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15 | Анализаторы растворенного водорода Digox 5H2 и Digox 5H2 S                         | 29101-05   | Фирма «Dr.Thiedig+Co», Германия  |
| 105  | Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1 | 46062-11   | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»     | Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15    | Анализаторы растворенного кислорода HI8043, HI9141, HI9142, HI9143, HI9145, HI9146 | 14302-05   | Фирма «Hanna Instruments», Германия  |
|  | Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1 | 46062-11   | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС»     | Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15    | Оксиметры inoLab Oxi, ProfiLine Oxi, OxiTop  | 47879-11   | Фирма «WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                          |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|--------------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель             | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 105  | Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1 | 46062-11    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15 | Оксиметры Profiline мод. Oxi 3205, Oxi 3210, Oxi 3310   | 41928-09    | Фирма «Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH» (WTW), Германия, Фирма «Xylem Analytics Germany GmbH», Германия |
|  | Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1 | 46062-11    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15 | Анализаторы растворенного кислорода промышленные InTap  | 79723-20    | Фирма «Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай   |
|  | Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1 | 46062-11    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15 | Анализаторы воды автоматические AMI ISE Universal   | 75935-19    | Фирма «SWAN Analytische Instrumente AG», Швейцария   |
|  | Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1 | 46062-11    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15 | Анализаторы жидкости автоматические DIGOX 6.1 мод. DIGOX 6.1 EC, DIGOX 6.1 EC S, DIGOX 6.1 K-LC, DIGOX 6.1 K-S и DIGOX 6.1 HY-S | 54798-13    | Фирма «Dr.Thiedig GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1 | 46062-11    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15 | Анализаторы растворенного кислорода Digox 5 K и Digox 5 KS  | 27039-04    | Фирма «Dr.Thiedig+Co», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                          |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|--------------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель             | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 105  | Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1                 | 46062-11    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15 | Анализаторы промышленные многопараметрические Polymetron (мод. 9500, 9523, 9526, 9582, 9586)        | 61344-15    | Фирма «HACH-LANGE», Германия; Фирма «HACH Company», США; Фирма «Shanghai Shilu Instrument Co», Китай |
|  | Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1                 | 46062-11    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15 | Анализаторы Orbisphere 410, Orbisphere 510, Orbisphere 511, Orbisphere 512                          | 58029-14    | Фирма «HACH LANGE GmbH», Германия  |
|  | Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1                 | 46062-11    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15 | Анализаторы Orbisphere 3650, Orbisphere 3655, Orbisphere 3654, Orbisphere 3650Ex, Orbisphere 3662Ex | 58028-14    | Фирма «HACH LANGE GmbH», Германия  |
|  | Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1                 | 46062-11    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15 | Анализаторы кислорода МАХО2+  | 67062-17    | Фирма «Mettler, Inc.», США   |
|  | Анализаторы кислорода промышленные многофункциональные АКПМ-1                 | 46062-11    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15 | Анализаторы воды автоматические АМІ   | 78974-20    | Фирма «SWAN Analytische Instrumente AG», Швейцария   |
| 106  | Анализаторы кислорода портативные многофункциональные АКПМ (АКПМ-01, АКПМ-02) | 14754-95    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15 | Преобразователи измерительные растворенного кислорода si792x D, si794 D                             | 51032-12    | Фирма «HACH Company», США; Фирма «HACH LANGE GmbH», Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                          |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|--------------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель             | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 106  | Анализаторы кислорода портативные многофункциональные АКПИМ (АКПИМ-01, АКПИМ-02) | 14754-95    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15 | Анализаторы содержания растворенного кислорода в жидкости o-DGM           | 48477-11    | Фирма «Haffmans B.V.», Нидерланды                                    |
|  | Сенсоры амперометрические концентрации растворенного кислорода АСсО2             | 14750-01    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская область, г. Балашиха, улица Гидрогородок (Кучино Мкр.), 15 | Датчики растворенного кислорода в воде 3830, 3835, 3930, 4130, 3975, 4175 | 49817-12    | Фирма «AANDERAA», Норвегия   |
| 107  | Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-рН                          | 51450-12    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15     | рН-метры inoLab, ProfiLine  | 47871-11    | Фирма «WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten», Германия        |
|  | Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-рН                          | 51450-12    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15     | рН-метры Profiline мод. рН 3110, рН 3210, рН 3310                         | 41926-09    | Фирма «Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH» (WTW), Германия |
|  | Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-рН                          | 51450-12    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15     | Анализаторы воды автоматические АМІ                                       | 78974-20    | Фирма «SWAN Analytische Instrumente AG», Швейцария                   |
|  | Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-рН                          | 51450-12    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15     | Анализаторы воды автоматические АМІ ISE Universal                         | 75935-19    | Фирма «SWAN Analytische Instrumente AG», Швейцария                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                          |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|--------------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель             | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 107  | Анализаторы ионного состава потенциметрические ПАИС-рН | 51450-12   | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15 | Анализаторы жидкости автоматические DIGOX 6.1 мод. DIGOX 6.1 EC, DIGOX 6.1 EC S, DIGOX 6.1 K-LC, DIGOX 6.1 K-S и DIGOX 6.1 NY-S | 54798-13   | Фирма «Dr.Thiedig GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Анализаторы ионного состава потенциметрические ПАИС-рН | 51450-12   | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15 | Анализаторы промышленные многопараметрические Polymetron (мод. 9500, 9523, 9526, 9582, 9586)                                    | 61344-15   | Фирма «HACH-LANGE», Германия;<br>Фирма «HACH Company», США;<br>Фирма «Shanghai Shilu Instrument Co», Китай              |
| 108  | Анализаторы кондуктометрические промышленные АКП       | 29862-05   | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15 | Кондуктометры inoLab Cond и ProfiLine Cond  | 47727-11   | Фирма «WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten», Германия   |
|  | Анализаторы кондуктометрические промышленные АКП       | 29862-05   | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15 | Кондуктометры Profiline мод. Cond 3110, Cond 3210, Cond 3310  | 41927-09   | Фирма «Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH» (WTW), Германия,<br>Фирма «Xylem Analytics Germany GmbH», Германия |
|  | Анализаторы кондуктометрические промышленные АКП       | 29862-05   | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15 | Анализаторы воды автоматические AMI   | 78974-20   | Фирма «SWAN Analytische Instrumente AG», Швейцария  |
|  | Анализаторы кондуктометрические промышленные АКП       | 29862-05   | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15 | Анализаторы воды автоматические AMI ISE Universal   | 75935-19   | Фирма «SWAN Analytische Instrumente AG», Швейцария  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                          |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|--------------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель             | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 108  | Анализаторы кондуктометрические промышленные АКП            | 29862-05    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15 | Анализаторы жидкости автоматические DIGOX 6.1 мод. DIGOX 6.1 EC, DIGOX 6.1 EC S, DIGOX 6.1 K-LC, DIGOX 6.1 K-S и DIGOX 6.1 HY-S | 54798-13    | Фирма «Dr.Thiedig GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Анализаторы кондуктометрические промышленные АКП            | 29862-05    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15 | Анализаторы промышленные многопараметрические Polymetron (мод. 9500, 9523, 9526, 9582, 9586)                                    | 61344-15    | Фирма «HACH-LANGE», Германия;<br>Фирма «HACH Company», США;<br>Фирма «Shanghai Shilu Instrument Co», Китай |
|  | Анализаторы кондуктометрические промышленные АКП            | 29862-05    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15 | Кондуктометр Thornton 200CR   | 46117-10    | Фирма «Mettler-Toledo Thornton, Inc.», США   |
| 109  | Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-натрий | 80346-20    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15 | Анализаторы натрия 2300Na, 2301Na   | 55141-13    | Фирма «Mettler-Toledo Thornton, Inc.», США   |
|  | Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-натрий | 80346-20    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15 | Анализаторы воды автоматические AMI   | 78974-20    | Фирма «SWAN Analytische Instrumente AG», Швейцария   |
|  | Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-натрий | 80346-20    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15 | Анализаторы воды автоматические AMI ISE Universal   | 75935-19    | Фирма «SWAN Analytische Instrumente AG», Швейцария   |
|  | Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-натрий | 80346-20    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15 | Анализаторы жидкости автоматические DIGOX 6.1 мод. DIGOX 6.1 EC, DIGOX 6.1 EC S, DIGOX 6.1 K-LC, DIGOX 6.1 K-S и DIGOX 6.1 HY-S | 54798-13    | Фирма «Dr.Thiedig GmbH & Co. KG», Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                          |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|--------------------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель             | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 109  | Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-натрий    | 80346-20    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15 | Анализаторы натрия NA5600sc  | 77874-20    | Фирма «Hach Water Quality Analytical Instruments (SHANGHAI) Co., Ltd.», Китай                        |
|  | Анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-натрий    | 80346-20    | ООО «НПФ «Альфа БАССЕНС» | Московская обл, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Гидрогородок, д. 15 | Анализаторы промышленные многопараметрические Polymetron (мод. 9500, 9523, 9526, 9582, 9586) | 61344-15    | Фирма «HACH-LANGE», Германия; Фирма «HACH Company», США; Фирма «Shanghai Shilu Instrument Co», Китай |
| 110  | Анализаторы растворенного кислорода ОКСИКОН-02                 | 71154-18    | ООО «ОКСИКОН»            | Санкт-Петербург, ул. Авиационная, д.9, лит. «А»                   | Анализатор растворенного кислорода sensION 6   | 48326-11    | Фирма «Hach Company», США  |
| 111  | Анализаторы растворенного кислорода ОКСИКОН-02С и ОКСИКОН-02П  | 34561-07    | ООО «ОКСИКОН»            | Санкт-Петербург, ул. Авиационная, д.9, лит. «А»                   | Анализаторы растворенного кислорода DirectLine 424, DirectLine 425                           | 44697-10    | Фирма «Honeywell International Inc.», США  |
| 112  | Анализаторы поточных концентрации растворенного кислорода РК-1 | 31692-06    | КГТУ им. А.Н.Туполева    | г. Казань, ул. К. Маркса, 10                                      | Анализаторы растворенного кислорода DO   | 35307-07    | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония  |
| 113  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-409А                  | 65365-16    | ООО «Взор»               | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33                     | HACH Ultra Orbisphere 410/510  | 36943-08    | Фирма Hach Ultra Analytics SA, Швейцария   |
| 114  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-3010                  | 61113-15    | ООО «Взор»               | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33                     | Анализаторы растворенного кислорода Digox 5 К и Digox 5 KS                                   | 27039-04    | Фирма  |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-3010                  | 61113-15    | ООО «Взор»               | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33                     | Анализаторы Orbisphere 3650, Orbisphere 3655   | 58028-14    | Dr.Thiedig+Co", Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|--------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 115  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-409 | 44752-15   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости Nach Ultra Polymetron 9182   | 34858-07   | Фирма Nach Lange SA, Швейцария  |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-409 | 44752-15   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы воды автоматические АМІ   | 54234-13   | Фирма SWAN Analytische Instrumente AG, Швейцария                                |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-409 | 44752-15   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы растворенного кислорода в воде FAM Oxytrace   | 22335-07   | Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария                               |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-409 | 44752-15   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости Liquiline CM44x, Liquiline CM44xR с датчиками с COS22D, COS23D, COS51D, COS61D,  | 56588-14   | Фирма Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG, Германия                           |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-409 | 44752-15   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости АХ488  | 40405-09   | Фирма "ABB Kent-Taylor Ltd.", Великобритания, Фирма "ABB Instrumentation Ltd.", |
| 116  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303 | 38221-13   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы растворенного кислорода с датчиками Liquisys M COM223, COM253, COM223F, COM253F (анализаторы) COS21, COS31, COS41, COS61, COS71 (датчики) | 28380-09   | Фирма «Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG», Германия                         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |              |              |   | Импортное средство измерений   |              |  |
|--|--|--------------|--------------|---|--|--------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ  | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 116  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303 | 38221-13     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы растворенного кислорода с датчиками Liquisys M COM223, COM253, COM223F, COM253F (анализаторы) COS21, COS31, COS41, COS61, COS71 (датчики)      | 28380-09     | Фирма "Eutech Instruments Europe B.V.", Нидерланды                 |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303 | 38221-13     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы HQD (мод. HQ11D/HQ411D, HQ14D, HQ30D/HQ430D, HQ40D/HQ440D)   | 70685-18     | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия            |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303 | 38221-13     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости Starter (ST300D, ST300D-B)  | 58096-14     | Фирма Hach Comp  |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303 | 38221-13     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Оксиметры Oxi 100 (мод. Oxi-170, Oxi-197i), Oxi 300 (мод. Oxi-315i, Oxi-330i, Oxi-340i), Oxi InoLab (мод. 730, 740, BSB/BOD740), OxiTop (мод. IS, Control) | 15078-06     | Фирма Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай                |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303 | 38221-13     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Оксиметры Profiline мод. Oxi 3205, Oxi 3210, Oxi 3310  | 41928-09     | Фирма Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH (WTW), Германия |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303 | 38221-13     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости многопараметрические inoLab (Oxi 7310)  | 49093-12     | Фирма Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH (WTW), Германия |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303 | 38221-13     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 |  |              |  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |              |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|--------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 116  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303 | 38221-13    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Оксиметры inoLab (ProfiLine Oxi 1970i)  | 47879-11    | Фирма WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten, Германия |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303 | 38221-13    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Оксиметры HI9142, HI9146, HI9147  | 48481-11    | Фирма WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten, Германия |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303 | 38221-13    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы многопараметрические настольные EDGE (HI9142, HI9146, HI9147)   | 57240-14    | Фирма HANNA Instruments, Румыния                            |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303 | 38221-13    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Измерители комбинированные SevenGo S (S4-Standard Kit? Seven2Go)  | 60861-15    | Фирма HANNA Instruments, Ге                                 |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303 | 38221-13    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости Five F (F4-Meter, F4-Standard)   | 64796-16    | Фирма Mettler-Toledo AG, Швейцария                          |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303 | 38221-13    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Измерители растворенного кислорода лабораторные CyberScan DO 1500, CyberScan DO 100, CyberScan DO 300, CyberScan PD 300, EcoScan DO 6 | 30270-05    | Фирма Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Ки   |
| 117  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-404 | 32762-12    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы растворенного кислорода DO  | 35307-07    | Фирма "Yokogawa Nederland B.V.", Нидерланды                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|--------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                    |
| 117  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-404 | 32762-12   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы растворенного кислорода Liquisys M COM223, COM253, COM223F, COM253F с датчиками COS21, COS31, COS41, COS71                                | 28380-04   | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-404 | 32762-12   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы растворенного кислорода в воде PAM Oxysafe  | 22335-07   | Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария       |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-404 | 32762-12   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы воды автоматические AMI Oxysafe   | 74723-19   | Фирма SWAN Analytische Instrumente AG, Швейцария        |
| 118  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302 | 24997-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы растворенного кислорода с датчиками Liquisys M COM223, COM253, COM223F, COM253F (анализаторы) COS21, COS31, COS41, COS61, COS71 (датчики) | 28380-09   | Фирма «Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG», Германия |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302 | 24997-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы HQD (мод. HQ11D/HQ411D, HQ14D, HQ30D/HQ430D, HQ40D/HQ440D)  | 70685-18   | Фирма Hach Comp   |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302 | 24997-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости Starter (ST300D, ST300D-B)   | 58096-14   | Фирма Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |              |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|--------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 118  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302 | 24997-18    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Оксиметры Oxi 100 (мод. Oxi-170, Oxi-197i), Oxi 300 (мод. Oxi-315i, Oxi-330i, Oxi-340i), Oxi InoLab (мод. 730, 740, BSB/BOD740), OxiTop (мод. IS, Control) | 15078-06    | Фирма Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH (WTW), Германия |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302 | 24997-18    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Оксиметры Profiline мод. Oxi 3205, Oxi 3210, Oxi 3310  | 41928-09    | Фирма Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH (WTW), Германия |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302 | 24997-18    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости многопараметрические inoLab (Oxi 7310)  | 49093-12    | Фирма WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten, Германия        |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302 | 24997-18    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Оксиметры inoLab (ProfiLine Oxi 1970i)   | 47879-11    | Фирма WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten, Германия        |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302 | 24997-18    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Оксиметры HI9142, HI9146, HI9147   | 48481-11    | Фирма HANNA Instruments, Румыния                                   |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302 | 24997-18    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы многопараметрические настольные EDGE (HI9142, HI9146, HI9147)  | 57240-14    | Фирма HANNA Instruments, Ге  |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302 | 24997-18    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Измерители комбинированные SevenGo S (S4-Standard Kit? Seven2Go)   | 60861-15    | Фирма Mettler-Toledo AG, Швейцария                                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|--------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
| 118  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302 | 24997-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости Five F (F4-Meter, F4-Standard)   | 64796-16   | Фирма Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Ки |
|  | Анализаторы растворенного кислорода МАРК-302 | 24997-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Измерители растворенного кислорода лабораторные CyberScan DO 1500, CyberScan DO 100, CyberScan DO 300, CyberScan PD 300, EcoScan DO 6 | 30270-05   | Фирма «Eutech Instruments Europe B.V.», Нидерланды        |
| 119  | pH-метры, МАРК-903                           | 36363-13   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33   | pH-метры, Testo-205, Testo-206  | 30759-05   | Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия                     |
| 120  | Анализаторы растворенного водорода МАРК-509А | 64864-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | НАСН Ultra Orbisphere 410/510   | 36943-08   | Фирма Nach Ultra Analytics SA, Швейцария                  |
| 121  | Анализаторы растворенного водорода МАРК-501  | 41979-14   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы растворенного водорода Digox 5H2 и Digox 5H2 S  | 29101-05   | Фирма «Dr.Thieding+Co», Германия                          |
|  | Анализаторы растворенного водорода МАРК-501  | 41979-14   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы Orbisphere 3650, Orbisphere 3655 (*с датчиками под водород)   | 58028-14   | Dr.Thieding+Co, Германия                                  |
| 122  | Анализаторы растворенного водорода МАРК-509  | 67399-17   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы растворенного водорода Digox 5H2 и Digox 5H2 S  | 29101-05   | Фирма «Dr.Thieding+Co», Германия                          |
|  | Анализаторы растворенного водорода МАРК-509  | 67399-17   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы воды автоматические АМІ (мод. Hydrogen QED)   | 54234-13   | Dr.Thieding+Co, Германия                                  |
| 123  | pH-метры, МАРК-904                           | 66843-17   | ООО «Взор»   | г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33    | pH-метры PortLab мод. PortLab 102   | 38941-08   | Фирма «PortLab Int.», Великобритания                      |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |              |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|-----------------------|------------|--------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                         | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 123  | рН-метры, МАРК-904    | 66843-17   | ООО «Взор»   | г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33 | Анализаторы жидкости многопараметрические inoLab pH 711/7310                                   | 49093-12   | Фирма WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten, Германия  |
|  | рН-метры, МАРК-904    | 66843-17   | ООО «Взор»   | г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33 | Анализаторы жидкости многопараметрические inoLab, Multi, 9620/ 9630                            | 47448-11   | Фирма WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten, Германия  |
|  | рН-метры, МАРК-904    | 66843-17   | ООО «Взор»   | г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33 | рН-метры-анализаторы воды HI22xx, HI991xx, HI991xxx  | 46716-11   | Фирма HANNA Instruments, Румыния                             |
|  | рН-метры, МАРК-904    | 66843-17   | ООО «Взор»   | г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33 | Анализаторы жидкости SevenCompact мод. S220, S230, S223  | 50453-12   | Фирма Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co. Ltd.         |
|  | рН-метры, МАРК-904    | 66843-17   | ООО «Взор»   | г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33 | Анализаторы комбинированные Seven Excellence S400  | 52745-13   | Фирма Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай |
|  | рН-метры, МАРК-904    | 66843-17   | ООО «Взор»   | г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33 | Анализаторы жидкости Five F (F20-Standard, F20-Meter, FE20-ATC Kit)                            | 64796-16   | Фирма Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай |
|  | рН-метры, МАРК-904    | 66843-17   | ООО «Взор»   | г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33 | Анализаторы воды электрохимические портативные EUTECH, мод. EcoScan, Cyber Scan (PH700/PH2700) | 29110-05   | Фирма Eutech Instrum   |
|  | рН-метры, МАРК-904    | 66843-17   | ООО «Взор»   | г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33 | Анализаторы жидкости Starter 300   | 58096-14   | Фирма Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай          |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                 |            |              |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---------------------------------|------------|--------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 123  | pH-метры, МАРК-904              | 66843-17   | ООО «Взор»   | г.Нижний Новгород, ул. Заводской парк д.33    | Анализаторы жидкости Starter 2100  | 58096-14   | Фирма Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай          |
| 124  | Анализаторы ph МАРК-9010        | 51491-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости кондуктометрические AMI Deltacon Power, AMI Deltacon DG | 54622-13   | Фирма «SWAN Analytical Instruments AG», Швейцария            |
| 125  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Преобразователи измерительные кондуктометрические ДКБ-1М-2                   | 3043-89    | ЗАО "Харьковское ОКБА "Химавтоматика", Украина, г.Харьков    |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Преобразователи измерительные кондуктометрические si792 (x) C, si794 C       | 51217-12   | Фирма "HACH Company", США; Фирма "HACH LANGE GmbH", Германия |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры промышленные DirectLine 423, ART2000CC                         | 44710-10   | Фирма "Honeywell International Inc.", США                    |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы кондуктометрические 875EC, 875CR, 876EC, 876CR                   | 67732-17   | Фирма "Invensys Systems Inc.", США                           |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы кондуктометрические 870 ITEC/ 871 EC (LB, NL, EV)                | 15879-06   | Фирма "Invensys Systems Inc.", США                           |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости кондуктометрические 3300                                | 29265-05   | Фирма "Kemotron A/S", Дания                                  |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры Leeds+Northrup   | 17776-98   | Фирма "Leeds & Northrup", США                                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                 |            |              |   | Импортное средство измерений   |                          |   |
|--|---------------------------------|------------|--------------|---|--|--------------------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ               | Изготовитель, страна  |
| 125  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Измерители удельной электропроводимости для особо чистой воды 20                     | 22330-01                 | Фирма «M.K.Juchheim GmbH & Co.», Германия (торговая марка «JUMO»)                       |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости кондуктометрические промышленные Contrans LF                    | 13860-94                 | Фирма "Mannesmann Hartmann & Braun", Германия   |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры промышленные FАM/PАM   | 54622-13                 | Фирма "SWAN Analytical Instruments", Швейцария  |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы кондуктометрические EXA ISC мод. ISC202, ISC450G                         | 17561-08                 | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония, Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы кондуктометрические EXA ISC, мод. ISC200, ISC402, ISC202                 | 17561-05 (номер устарел) | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония, Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы кондуктометрические EXA ISC, мод. ISC200 и ISC402                        | 17561-98 (номер старый)  | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония, Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости кондуктометрические EXA SC202, EXA DC402, EXAxtSC450, EXA SC100 | 25092-08                 | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония, Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                 |            |              |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---------------------------------|------------|--------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 125  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости кондуктометрические EXA SC202, EXA SC200 и EXA SC402 | 25092-03   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония, Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды        |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры промышленные MONEC 8920, 8925, 9125                         | 16864-97   | Фирма "Zellweger Analytics S.A.", Франция  |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости кондуктометрические КВЧ-5М                           | 11772-89   | ЗАО "Харьковское ОКБА "Химвавтоматика", Украина, г.Харьков                                     |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости кондуктометрические КП-202                           | 25740-03   | РУП "Гомельский завод измерительных приборов", Беларусь, г.Гомель                              |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости кондуктометрические 4600                             | 14607-95   | Фирма "ABB Kent-Taylor Ltd.", Великобритания, Фирма "ABB Instrumentation Ltd.", Великобритания |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры C3630   | 41608-09   | Фирма "V&C Electronics", Италия  |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры 8228  | 65087-16   | Фирма "Burkert S.A.S.", Франция  |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры 8225  | 45765-10   | Фирма "Burkert S.A.S.", Франция  |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры с датчиками CLM153, CLM223, CLM223F, CLM253, CLM431,        | 28381-06   | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                 |              |              |   | Импортное средство измерений   |              |  |
|--|---------------------------------|--------------|--------------|---|--|--------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ           | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ  | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                                 |              |              |   | CLD431, CLD132, CLD133, CLD134, CLD633 (кондуктометры), CLS12, CLS13, CLS15, CLS16, CLS19, CLS21, CLS30, CLS50, CLS52, CLS54 (датчики)               |              |  |
| 125  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры с датчиками проводимости 5800CR, 5900, 8900, 8550, 8860 (кондуктометры) 2819, 2820, 2821, 2822, 2823, 2839, 2840, 2841, 2842 (датчики) | 44822-10     | Фирма "Georg Fisher Signet, Inc.", США   |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометр +GF+SIGNET 8860   | 46115-10     | Фирма "Georg Fisher Signet, Inc.", США   |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометр +GF+SIGNET 5800CR   | 27073-04     | Фирма "Georg Fisher Signet, Inc.", США   |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры Copex DIS-C  | 38621-08     | Фирма "Grundfos Water Treatment GmbH", Германия, Фирма "ALLDOS Eichler GmbH", Германия |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры промышленные с датчиками 7000 (кондуктометры), InPro 7000 (датчики)  | 24100-02     | Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария, Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Германия          |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы кондуктометрические 1181 C(T), 2081 C(T), 3081 C(T), 4081 C(T), 54 eC, 1054 B C(T), 1054 B%, 1055  | 19826-00     | Фирма "Rosemount Analytical Inc.", США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                 |              |              |   | Импортное средство измерений  |              |  |
|--|---------------------------------|--------------|--------------|---|---|--------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ           | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ   | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 125  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры КВА-4   | 22576-02     | Фирма "Инженерный центр приборостроения и компьютеризации", Украина, г.Харьков |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры воды многоточечные КВМ-1М   | 7870-88      | ЗАО "Харьковское ОКБА "Химавтоматика", Украина, г.Харьков                      |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры КВА-3М  | 5069-89      | ЗАО "Харьковское ОКБА "Химавтоматика", Украина, г.Харьков                      |
|  | Кондуктометры-солемеры МАРК-602 | 25807-16     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры ИПП-Ц   | 22781-02     | ООО ИПП "Вектор", Украина, г.Харьков   |
| 126  | Кондуктометры МАРК-603          | 83242-21     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры портативные переносные АУП-216  | 12138-90     | НПО "Аналитприбор", Грузия, г.Тбилиси  |
|  | Кондуктометры МАРК-603          | 83242-21     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры СМ 35, BASIC 30+, GLP31+  | 25002-08     | Фирма "Crison", Испания  |
|  | Кондуктометры МАРК-603          | 83242-21     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры переносные СО 150   | 17317-98     | Фирма "НАСН Company", США  |
|  | Кондуктометры МАРК-603          | 83242-21     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости кондуктометрические HI 98308, HI 98301, HI 98302, HI 98303, HI 98304, HI 98311, HI 98312, HI 9033, HI 9034, HI 8733, HI 8734, HI 99300, HI 99301, HI 9835, HI 2300, HI 2314, HI 2315, HI 2316, HI 8633 | 61341-15     | Фирма "Hanna Instruments", Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                           |            |              |  | Импортное средство измерений   |                               |  |
|--|---------------------------|------------|--------------|--|--|-------------------------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ                    | Изготовитель, страна   |
| 126  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры- солемеры<br>НІ 2300, НІ 98301, НІ<br>98302, НІ<br>98303, НІ 98304, НІ<br>98308, НІ 98309, НІ<br>98311, НІ 98312, НІ<br>8733N, НІ 8734N, НІ<br>9033, НІ 9034, НІ 9835,<br>НІ 93300, ЕС 215                   | 14301-05<br>(старый<br>номер) | Фирма "Hanna<br>Instruments",<br>Германия  |
|  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Приборы портативные для<br>измерения удельной<br>электрической<br>проводимости 99708   | 49263-12                      | Фирма «Stanhope-<br>Seta»,<br>Великобритания   |
|  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости<br>кондуктометрические LF<br>100 (мод. 161, 171, 192,<br>196 и др.), LF 300 (мод.<br>323, 325, 336 и др.), LF<br>500 (мод. 523, 525, 535,<br>539 и др.), InoLab Cond<br>(мод. Level 1, Level 2 и др.) | 15079-00                      | Фирма<br>«Wissenschaftlich-<br>Technische<br>Werkstätten GmbH»<br>(WTW),<br>Германия |
|  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости<br>кондуктометрические<br>LF100, LF300, LF500,<br>LF3000  | 15079-95                      | Фирма<br>«Wissenschaftlich-<br>Technische<br>Werkstätten GmbH»<br>(WTW),<br>Германия |
|  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Кондуктометр<br>портативный LF96   | 20620-00                      | Фирма<br>«Wissenschaftlich-<br>Technische<br>Werkstätten GmbH»<br>(WTW),<br>Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                           |            |              |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---------------------------|------------|--------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 126  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры<br>портативные SC72   | 32244-06   | Фирма «Yokogawa<br>Electric<br>Corporation»,<br>Япония                          |
|  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры<br>портативные SC72<br>Кондуктометры<br>портативные КП-150МИ    | 61006-15   | ООО «Аквакон»,<br>Беларусь, г.Гомель  |
|  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры ИПП-Ц   | 22781-02   | ООО НПП<br>«Вектор»,<br>Украина, г.Харьков                                      |
|  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры 856<br>Conductivity Module                                      | 45690-10   | Фирма «Metrohm<br>AG», Швейцария  |
|  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры<br>лабораторные MC226   | 16892-02   | Фирма «Mettler-<br>Toledo GmbH»,<br>Швейцария                                   |
|  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры<br>лабораторные MC126   | 16548-02   | Фирма «Mettler-<br>Toledo GmbH»,<br>Швейцария                                   |
|  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Измерители общей<br>проводимости/ общей<br>минерализации PortLab<br>39033-08  | 39033-08   | Фирма «PortLab<br>Int.»,<br>Великобритания                                      |
|  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости<br>Starter (ST300C, ST300C-<br>B)                        | 58096-14   | Фирма Ohaus<br>Instruments<br>(Shanghai) Co., Ltd.,<br>Китай                    |
|  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры Profiline<br>мод. Cond 3110, Cond 3210,<br>Cond 3310, Cond 3111 | 41927-09   | Фирма<br>Wissenschaftlich-<br>Technische<br>Werkstätten GmbH<br>(WTW), Германия |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                           |             |              |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---------------------------|-------------|--------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ     | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 126  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости<br>многопараметрические<br>inoLab (7310, 7110, 7210)  | 49093-12    | Фирма WTW<br>Wissenschaftlich-<br>Technische<br>Werkstätten,<br>Германия |
|  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Анализаторы воды<br>электрохимические<br>портативные EUTECH,<br>мод. EcoScan, Cyber Scan<br>(Salt 6+, TDS 6+,<br>CON150/CON450,<br>CON700/CON2700) | 29110-05    | Фирма Eutech<br>Instruments Europe<br>B.V., Нидерланд                    |
|  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Измерители<br>комбинированные<br>SevenGo S   | 60861-15    | Фирма Mettler-<br>Toledo AG,<br>Швейцария                                |
|  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости<br>SevenCompact мод. S220,<br>S230, S223  | 50453-12    | Фирма Mettler-<br>Toledo Instruments<br>(Shanghai) Co., Ltd.,<br>Китай   |
|  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Анализаторы<br>комбинированные Seven   | 52745-13    | Фирма Mettler-<br>Toledo Instruments<br>(Shanghai) Co., Ltd.,<br>Китай   |
|  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Анализаторы<br>жидкости Five F   | 64796-16    | Фирма Mettler-<br>Toledo Instruments<br>(Shanghai) Co., Ltd.,<br>Китай   |
|  | Кондуктометры<br>МАРК-603 | 83242-21    | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Анализаторы HQD (мод.<br>HQ 4100, HQ 1140, HQ<br>2100)   | 70685-18    | Фирма Nach Co  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |              |              |  | Импортное средство измерений  |                               |   |
|--|---|--------------|--------------|--|---|-------------------------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФО ОЕИ                  | Изготовитель, страна  |
| 127  | Кондуктометры<br>МАРК-603                   | 30266-10     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Кондуктометры- солемеры<br>DIST11, DIST 2, DIST 3,<br>DIST 4, FeCT,<br>Salintest, Conmet 1, PWT,<br>Conmet 2, Conmet 3,<br>UPW, HI 8733, HI 8734,<br>HI 9033, HI 933100, HI<br>9032 | 14301-99<br>(старый<br>номер) | Фирма «Hanna<br>Instruments»,<br>Германия   |
| 128  | Кондуктометры/концен<br>тратомеры МАРК-1102 | 59957-15     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости<br>кондуктометрические АМІ<br>Inducon  | 54622-13                      | Фирма SWAN<br>Analytische<br>Instrumente AG,<br>Швейцария   |
|  | Кондуктометры/концен<br>тратомеры МАРК-1102 | 59957-15     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Концентратомеры<br>кондуктометрические КВЧ<br>3   | 10660-86                      | ЗАО "Харьковское<br>ОКБА<br>"Химавтоматика",<br>Украина, г.Харьков                                  |
|  | Кондуктометры/концен<br>тратомеры МАРК-1102 | 59957-15     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Анализаторы<br>кондуктометрические ЕХА<br>ISC мод. ISC202, ISC450G  | 17561-08                      | Фирма "Yokogawa<br>Electric Corporation",<br>Япония, Фирма<br>"Yokogawa Europe<br>B.V.", Нидерланды |
|  | Кондуктометры/концен<br>тратомеры МАРК-1102 | 59957-15     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Анализаторы<br>кондуктометрические ЕХА<br>ISC, мод. ISC200, ISC402,<br>ISC202   | 17561-05                      | Фирма "Yokogawa<br>Electric Corporation",<br>Япония, Фирма<br>"Yokogawa Europe<br>B.V.", Нидерланды |
|  | Кондуктометры/концен<br>тратомеры МАРК-1102 | 59957-15     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Анализаторы<br>кондуктометрические ЕХА<br>ISC, мод. ISC200 и ISC402   | 17561-98                      | Фирма "Yokogawa<br>Electric Corporation",<br>Япония, Фирма<br>"Yokogawa Europe<br>B.V.", Нидерланды |
|  | Кондуктометры/концен<br>тратомеры МАРК-1102 | 59957-15     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Концентратомеры<br>кондуктометрические КК-<br>1   | 5158-75                       | Опытный завод<br>"НИИ   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |              |              |   | Импортное средство измерений   |                         |   |
|--|---|--------------|--------------|---|--|-------------------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ  | № в ФИФО ОЕИ            | Изготовитель, страна  |
|  |   |              |              |   |  |                         | Автоматпром", Грузия, г.Гори                                      |
| 128  | Кондуктометры/концентратомеры МАРК-1102       | 59957-15     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Концентратомеры кондуктометрические КК-8; КК-8,9; КК-9                         | 3272-72                 | Опытный завод "НИИ Автоматпром", Грузия, г.Гори                   |
|  | Кондуктометры/концентратомеры МАРК-1102       | 59957-15     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Концентратомеры кондуктометрические АКК-201                                    | 7376-79                 | Опытный завод аналитических приборов ПО "Дила", Грузия, г.Гори    |
| 129  | рН-метры/милливольтметры портативные МАРК-901 | 23927-18     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры-милливольтметры рН- 150   | 10663-86                | Завод измерительных приборов, Беларусь, г.Гомель                  |
|  | рН-метры/милливольтметры портативные МАРК-901 | 23927-18     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры-милливольтметры рН-150М   | 10663-98                | Многопрофильное предприятие "Шлях", Беларусь, г.Гомель            |
|  | рН-метры/милливольтметры портативные МАРК-901 | 23927-18     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры-милливольтметры рН-150МА, рХ-метры рХ- 150                            | 24074-14                | ООО "Антех", Беларусь, г.Гомель                                   |
|  | рН-метры/милливольтметры портативные МАРК-901 | 23927-18     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры, рН-метры-ионометры рН-150М, рХ-150МП                                 | 27158-11 (номер старый) | РУП "Гомельский завод измерительных приборов", Беларусь, г.Гомель |
|  | рН-метры/милливольтметры портативные МАРК-901 | 23927-18     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры, рН-метры-ионометры рН-150М (рН-метры), рХ-150МП (рН-метры-ионометры) | 27158-04 (номер старый) | РУП "Гомельский завод измерительных приборов", Беларусь, г.Гомель |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |              |              |   | Импортное средство измерений  |                         |                                      |
|--|--|--------------|--------------|---|---|-------------------------|--------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ   | № в ФИФО ОЕИ            | Изготовитель, страна                 |
| 129  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры PortLab мод. PortLab 101   | 38941-08                | Фирма "PortLab Int.", Великобритания |
|  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры портативные РТ-10  | 31302-06                | Фирма "Sartorius" AG, Германия       |
|  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры Testo-205, Testo-206   | 30759-05                | Фирма "Testo AG", Германия           |
|  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры лабораторные цифровые ЛП-17  | 10629-86                | Фирма "Аналитик", Болгария           |
|  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метр Р901  | 21388-01                | Фирма "Consort", Бельгия             |
|  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры переносные ЕС 10   | 17539-98                | Фирма "Hach Company", США            |
|  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры-анализаторы воды HI981XX, HI982XX, HI8314, HI9024, HI9025  | 14300-03                | Фирма "Hanna Instruments", Германия  |
|  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18     | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры-анализаторы воды HI 8314, HI 9023C, HI 9024, HI 9025, HI 9224, HI 92240, HI 8417, HI 9017, HI 9318 | 14300-94 (номер старый) | Фирма "Hanna Instruments", США       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |   | Импортное средство измерений  |                         |  |
|--|--|------------|--------------|---|---|-------------------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ              | Изготовитель, страна   |
| 129  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры LEKI мод. рН1, рН2, рН3С, рН3D, рН3Е, рН4, рН5, рН6, рН7, рН8, рН9                             | 35783-07                | Фирма "MEDIORA OY", Финляндия                                      |
|  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры Profiline мод. рН 3110, рН 3210, рН 3310   | 41926-09                | Фирма Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH (WTW), Германия |
|  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы воды электрохимические портативные EUTECH EcoScan, Cyber Scan (модели рН6+/рН5 рН150/рН450) | 29110-05                | Фирма Eutech Instruments Europe B.V., Нидерланды                   |
|  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости Five   | 36205-12,               | Фирма Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай       |
|  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Измерители комбинированные SevenGo S  | 60861-15                | Фирма Mettler-Toledo AG, Швейцария                                 |
|  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости Five F   | 64796-16                | Фирма Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай       |
|  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры Delta-320, Delta-340, MP120, MP125   | 16619-01 (номер старый) | Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария                             |
|  | рН-метры/<br>милливольтметры                         | 23927-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры-анализаторы воды HI22xx, HI991xx, HI991xxx   | 46716-11                | Фирма HANNA Instruments, Румыния                                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|--------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | портативные МАРК-901                                 |            |              |   |   |            |  |
| 129  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры-анализаторы воды HI981XX, HI982XX, HI8314, HI9024, HI9025  | 14300-03   | Фирма Hanna Instruments, Германия  |
|  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы воды компактные Hanna Instruments HI  | 76015-19   | Фирма HANNA Instruments, Румыния   |
|  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метр портативный HQ 1110   | 47874-11   | Фирма Hach Company, США  |
|  | рН-метры/<br>милливольтметры<br>портативные МАРК-901 | 23927-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры/иономеры 210А, 230А, 250А, 260, 265, 290А, 310, 320, 330, 350, 370, 410А, 420А, 520А, 525А, 545GLP, 550, 710А, 720А, 920А, EA940, 1230, 1260 | 16727-97   | Фирма "Orion Research, Inc.", США  |
| 130  | рН-метры МАРК-902                                    | 27453-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры 4600   | 14608-95   | Фирма «ABB Kent-Taylor Ltd.», Великобритания, Фирма «ABB Instrumentation Ltd.», Великобритания |
|  | рН-метры МАРК-902                                    | 27453-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры СРМ 223/253, СРМ 153, СРМ 431  | 28379-10   | Фирма «Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |   |   | Импортное средство измерений   |   |   |
|--|-----------------------|------------|---|---|--|---|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                                  | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ                                    | Изготовитель, страна                              |
|  | pH-метры МАРК-902     | 27453-16   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | pH-метры 870/ТРН/871 РН (А, В, F, Р)   | 15880-96                                      | Фирма «Foxboro», США                              |
| 130  | pH-метры МАРК-902     | 27453-16   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | pH-метры промышленные Contrans pH  | 13798-94                                      | Фирма «Hartmann & Braun», Германия                |
|  | pH-метры МАРК-902     | 27453-16   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | pH-метры промышленные АРТ2000РН, DirectLine 421, DirectLine 422  | 44711-10                                      | Фирма «Honeywell International Inc.», США         |
|  | pH-метры МАРК-902     | 27453-16   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | pH-метр промышленный Stratos 2201 X pH   | 25748-03                                      | Фирма «Knick», Германия                           |
|  | pH-метры МАРК-902     | 27453-16   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | pH-метры Leeds+Northrup мод. Meridian II   | 17775-98                                      | Фирма «Leeds & Northrup», США                     |
|  | pH-метры МАРК-902     | 27453-16   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | pH-метры промышленные 1100 и 2000  | 20007-02                                      | Фирма «Mettler-Toledo GmbH», Швейцария            |
|  | pH-метры МАРК-902     | 27453-16   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | pH-метры прецизионные цифровые OP-208/1  | 8887-85                                       | Фирма «Radelkis», Венгрия                         |
|  | pH-метры МАРК-902     | 27453-16   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы воды промышленные АМІ/FAМ: АМІ Sodium P/A, АМІ Soditrace, FAМ(PAM)/АМІ(AMU) Nitrate, АМІ(AMU) pH-Redox, FAМ(PAM)/АМІ(AMU) Ammonium | 34942-07                                      | Фирма «SWAN Analytical Instruments AG», Швейцария |
|  | pH-метры МАРК-902     | 27453-16   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | pH-метры АМІ pH-Redox  | 54043-13                                      | Фирма «SWAN Analytical Instruments AG», Швейцария |
| pH-метры МАРК-902                                  | 27453-16              | ООО «Взор» | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | pH-метры РН100, РН202, РН400, РН450G          | 14241-08   | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония |   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |              |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|-----------------------|------------|--------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 130  | рН-метры МАРК-902     | 27453-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры PH200G, PH200S, PH402G, PH202, PH400                       | 14241-06   | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония, Фирма «Yokogawa Europe B.V.», Нидерланды |
|  | рН-метры МАРК-902     | 27453-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры PH200G, PH200S, PH402G, PH202                              | 14241-03   | Фирма «Yokogawa Europe B.V.», Нидерланды, Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония |
|  | рН-метры МАРК-902     | 27453-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры PH200G, PH200S, PH402G                                     | 14241-00   | Фирма «Yokogawa Europe B.V.», Нидерланды, Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония |
|  | рН-метры МАРК-902     | 27453-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры PH-200   | 14241-94   | Фирма «Yokogawa Europe B.V.», Нидерланды  |
|  | рН-метры МАРК-902     | 27453-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры промышленные MONEC   | 16865-97   | Фирма «Zellweger Analytics S.A.», Франция   |
|  | рН-метры МАРК-902     | 27453-16   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры/измерители окислительно-восстановительного потенциала 8202 | 45764-10   | Фирма «Burkert S.A.S.», Франция   |
| 131  | рН-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры-милливольтметры рН-150                                     | 10663-86   | Завод измерительных приборов, Беларусь, г.Гомель  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |   |  | Импортное средство измерений   |                                     |   |
|--|-----------------------|------------|---|--|--|-------------------------------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                                  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ                          | Изготовитель, страна  |
| 131  | рН-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33                      | рН-метры-милливольтметры рН-150М   | 10663-98                            | Многопрофильное предприятие "Шлях", Беларусь, г.Гомель            |
|  | рН-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33                      | рН-метры-милливольтметры рН-150МА, рХ-метры рХ-150                             | 24074-14                            | ООО "Антех", Беларусь, г.Гомель                                   |
|  | рН-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33                      | рН-метры, рН-метры-ионометры рН-150М, рХ-150МП                                 | 27158-11 (номер старый)             | РУП "Гомельский завод измерительных приборов", Беларусь, г.Гомель |
|  | рН-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33                      | рН-метры, рН-метры-ионометры рН-150М (рН-метры), рХ-150МП (рН-метры-ионометры) | 27158-04 (номер старый)             | РУП "Гомельский завод измерительных приборов", Беларусь, г.Гомель |
|  | рН-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33                      | рН-метры PortLab мод. PortLab 101  | 38941-08                            | Фирма "PortLab Int.", Великобритания                              |
|  | рН-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33                      | рН-метры портативные РТ-10   | 31302-06                            | Фирма "Sartorius" AG, Германия                                    |
|  | рН-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33                      | рН-метры Testo-205, Testo-206  | 30759-05                            | Фирма "Testo AG", Германия  |
|  | рН-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33                      | рН-метры лабораторные цифровые ЛП-17   | 10629-86                            | Фирма "Аналитик", Болгария  |
|  | рН-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33                      | рН-метр Р901   | 21388-01                            | Фирма "Consort", Бельгия  |
|  | рН-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»                                    | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33                      | рН-метры переносные ЕС 10  | 17539-98                            | Фирма "Hach Company", США   |
| рН-метры, МАРК- 903                                | 36363-18              | ООО «Взор» | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры-анализаторы воды HI981XX, HI982XX, HI8314, HI9024, HI9025 | 14300-03   | Фирма "Hanna Instruments", Германия |   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |              |   | Импортное средство измерений  |                         |  |
|--|-----------------------|------------|--------------|---|---|-------------------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ              | Изготовитель, страна   |
| 131  | pH-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | pH-метры-анализаторы воды HI 8314, HI 9023C, HI 9024, HI 9025, HI 9224, HI 92240, HI 8417, HI 9017, HI 9318 | 14300-94 (номер старый) | Фирма "Hanna Instruments", США                                     |
|  | pH-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | pH-метры LEKI мод. pH1, pH2, pH3C, pH3D, pH3E, pH4, pH5, pH6, pH7, pH8, pH9                                 | 35783-07                | Фирма "MEDIORA OY", Финляндия                                      |
|  | pH-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | pH-метры Profiline мод. pH 3110, pH 3210, pH 3310   | 41926-09                | Фирма Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH (WTW), Германия |
|  | pH-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы воды электрохимические портативные EUTECH EcoScan, Cyber Scan (модели pH6+/pH5 pH150/pH450)     | 29110-05                | Фирма Eutech Instruments Europe B.V., Нидерланды                   |
|  | pH-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости Five   | 36205-12,               | Фирма Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай       |
|  | pH-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Измерители комбинированные SevenGo S  | 60861-15                | Фирма Mettler-Toledo AG, Швейцария                                 |
|  | pH-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости Five F   | 64796-16                | Фирма Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd., Китай       |
|  | pH-метры, МАРК- 903   | 36363-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | pH-метры Delta-320, Delta-340, MP120, MP125   | 16619-01 (номер старый) | Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария                             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                              |            |              |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|------------------------------|------------|--------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 131  | рН-метры, МАРК- 903          | 36363-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры-анализаторы воды HI22xx, HI991xx, HI991xxx   | 46716-11   | Фирма HANNA Instruments, Румыния  |
|  | рН-метры, МАРК- 903          | 36363-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры-анализаторы воды HI981XX, HI982XX, HI8314, HI9024, HI9025  | 14300-03   | Фирма Hanna Instruments, Герм   |
|  | рН-метры, МАРК- 903          | 36363-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы воды компактные Hanna Instruments HI  | 76015-19   | Фирма HANNA Instruments, Румыния  |
|  | рН-метры, МАРК- 903          | 36363-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метр портативный HQ 1110   | 47874-11   | Фирма Hach Company, США   |
|  | рН-метры, МАРК- 903          | 36363-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | рН-метры/иономеры 210А, 230А, 250А, 260, 265, 290А, 310, 320, 330, 350, 370, 410А, 420А, 520А, 525А, 545GLP, 550, 710А, 720А, 920А, EA940, 1230, 1260 | 16727-97   | Фирма "Orion Research, Inc.", США   |
|  | рН-метры, МАРК- 903          | 36363-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы натрия NA5600sc   | 77874-20   | Фирма Hach Water Quality Analytical Instruments (SHANGHAI) Co., Ltd., Китай |
|  | рН-метры, МАРК- 903          | 36363-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы воды avigator 500   | 59945-15   | Фирма ABB Limited, Великобритания   |
|  | рН-метры, МАРК- 903          | 36363-18   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы натрия Sodium analyzer CA76NA   | Не найден  | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия                     |
| 132  | Анализаторы натрия МАРК-1002 | 35364-10   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Натриймеры SODIMAT мод. 8873 и 9073   | 15002-97   | Фирма "Zellweger Analytics S.A.", Франция                                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                               |            |              |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|-------------------------------|------------|--------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 132  | Анализаторы натрия МАРК-1002  | 35364-10   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы натрия в воде промышленные Solo Sodium Analyzer, Soditrace Sodium Analyzer | 22337-01   | Фирма "SWAN Analytical Instruments", Швейцария                                 |
|  | Анализаторы натрия МАРК-1002  | 35364-10   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы натрия 2300Na, 2301Na  | 55141-13   | Фирма "Mettler-Toledo Thornton, Inc.", США                                     |
|  | Анализаторы натрия МАРК-1002  | 35364-10   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы ионометрические рNa- 205   | 10822-87   | ПО "Измеритель", Беларусь, г.Гомель  |
|  | Анализаторы натрия МАРК-1002  | 35364-10   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости рNa-201   | 4328-74    | ПО "Измеритель", Беларусь, г.Гомель, СКТБ НПО Аналитприбор", Грузия, г.Тбилиси |
|  | Анализаторы натрия МАРК-1002  | 35364-10   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы иономерные рNa-205.2   | 20292-00   | ООО "Антех", Беларусь, г.Гомель  |
|  | Анализаторы натрия МАРК-1002  | 35364-10   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы иономерные рNa-205.1   | 10822-00   | Завод измерительных приборов, Беларусь, г.Гомель                               |
| 133  | Анализаторы кремния МАРК-1202 | 85629-22   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы воды Polymetron 9610sc   | 60764-15   | Фирма "HACH Company", США; Фирма "HACH LANGE GmbH", Германия                   |
|  | Анализаторы кремния МАРК-1202 | 85629-22   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы воды автоматические AMI Silica, AMI Silitrace                              | 54234-13   | Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария                              |
|  | Анализаторы кремния МАРК-1202 | 85629-22   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33 | Анализаторы жидкости промышленные Liquiline System CA80SI                              | 76253-19   | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия                        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|--------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 133  | Анализаторы кремния<br>МАРК-1202   | 85629-22   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Анализаторы оксида<br>кремния и фосфатов<br>Navigator 600 мод. AW641 | 41086-09   | Фирма "ABB Kent-Taylor Ltd.",<br>Великобритания,<br>Фирма "ABB Instrumentation Ltd.",<br>Великобритания |
| 134  | Газоанализаторы<br>МАРК-2010   | 76493-19   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Газоанализаторы<br>автоматические на<br>кислород МН5106              | 1794-63    | Завод<br>"Киевприбор",<br>Украина, г.Киев   |
|  | Газоанализаторы<br>МАРК-2010   | 76493-19   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Аппараты измерительные<br>для анализа кислорода АК-<br>М1            | 30337-05   | ПАО<br>"Стеклоприбор",<br>Украина,<br>г.Червонозаводское  |
|  | Газоанализаторы<br>МАРК-2010   | 76493-19   | ООО «Взор»   | г. Нижний Новгород, ул.<br>Заводской парк, д. 33 | Анализаторы кислорода<br>МАХО2+                                      | 67062-17   | Фирма "Maxtec,<br>Inc.", США  |
| 135  | Спектрометры атомно-<br>абсорбционные Квант-<br>2м                               | 57480-14   | ООО «Кортэк» | г. Москва, ул.<br>Никулинская, д. 27, кор. 2     | Спектрометры атомно-<br>абсорбционные contrAA<br>700                 | 44249-10   | Фирма «Analytik<br>Jena AG», Германия   |
| 136  | Спектрометры атомно-<br>абсорбционные<br>КВАНТ-2 мод.<br>КВАНТ-2А, КВАНТ-<br>2АТ | 17991-09   | ООО «Кортэк» | г. Москва, ул.<br>Никулинская, д. 27, кор. 2     | Спектрометры атомно-<br>абсорбционные novAA 400<br>P                 | 68053-17   | Фирма «Analytik<br>Jena AG», Германия   |
| 137  | Спектрометры атомно-<br>абсорбционные<br>КВАНТ-2А-ГРГ                            | 35776-07   | ООО «Кортэк» | г. Москва, ул.<br>Никулинская, д. 27, кор. 2     | Спектрометры атомно-<br>абсорбционные novAA<br>400, novAA 400 P      | 43740-10   | Фирма «Analytik<br>Jena AG», Германия   |
| 138  | Спектрометры атомно-<br>абсорбционные<br>КВАНТ-2                                 | 17991-04   | ООО «Кортэк» | г. Москва, ул.<br>Никулинская, д. 27, кор. 2     | Спектрометры атомно-<br>абсорбционные ZEEnit<br>650P и ZEEnit 700P   | 57482-14   | Фирма «Analytik<br>Jena AG», Германия   |
| 139  | Спектрометры атомно-<br>абсорбционные<br>КВАНТ-Z.ЭТА                             | 14981-10   | ООО «Кортэк» | г. Москва, ул.<br>Никулинская, д. 27, кор. 2     | Спектрометры атомно-<br>абсорбционные novAA 350                      | 43507-09   | Фирма «Analytik<br>Jena AG», Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                |   | Импортное средство измерений                                     |            |  |
|--|--|------------|----------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 140  | Спектрометры атомно-абсорбционные КВАНТ-АФА                | 14153-07   | ООО «Кортэк»   | г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, кор. 2   | Спектрометры атомно-абсорбционные ZEE nit                        | 35941-07   | Фирма «Analytik Jena AG», Германия   |
| 141  | Спектрометры атомно-абсорбционные «Квант-2мт», «Квант-2м1» | 63558-16   | ООО «Кортэк»   | г. Москва, ул. Никулинская, дом 27 кор. 2   | Спектрометры атомно-абсорбционные contrAA 800                    | 69708-17   | Фирма «Spectro Analytical Instruments GmbH», Германия                                  |
| 142  | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-915                  | 17309-03   | ООО «Люмэкс»   | г. Санкт-Петербург  | Спектрометры атомно-абсорбционные novAA мод. 315 и 330           | 36102-07   | Фирма «Analytik Jena AG», Германия   |
| 143  | Хроматографы жидкостные МАЭСТРО                            | 68030-17   | ООО «ИНТЕРЛАБ» | Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12 | Хроматографы жидкостные 1220 Infinity II LC, 1260 Infinity II LC | 68449-17   | Фирма «Agilent Technologies», Германия   |
|  | Хроматографы жидкостные МАЭСТРО                            | 68030-17   | ООО «ИНТЕРЛАБ» | Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12 | Хроматографы KNAUER  | 68045-17   | Фирма «Knauer Wissenschaftliche Gerätebau GmbH», Германия                              |
|  | Хроматографы жидкостные МАЭСТРО                            | 68030-17   | ООО «ИНТЕРЛАБ» | Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12 | Хроматографы жидкостные RIGOL L-3000                             | 65942-16   | Фирма «RIGOL Technologies, Inc.», Китай  |
|  | Хроматографы жидкостные МАЭСТРО                            | 68030-17   | ООО «ИНТЕРЛАБ» | Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12 | Хроматографы жидкостные Prominence                               | 63431-16   | Фирма «Shimadzu Corporation», Япония; Фирма «Shimadzu U.S.A. Manufacturing, Inc.», США |
| 144  | Хроматографы газовые лабораторные МАЭСТРО ГХ               | 68965-17   | ООО «ИНТЕРЛАБ» | Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12 | Хроматографы газовые 7890B                                       | 55612-13   | Фирма «Agilent Technologies», США; Фирма «Agilent Technologies», Китай                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|----------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 144  | Хроматографы газовые лабораторные МАЭСТРО ГХ | 68965-17    | ООО «ИНТЕРЛАБ» | Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12 | Хроматографы газовые Clarus 480, Clarus 580 и Clarus 680  | 49663-12    | Фирма «PerkinElmer, Inc.», США  |
|  | Хроматографы газовые лабораторные МАЭСТРО ГХ | 68965-17    | ООО «ИНТЕРЛАБ» | Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12 | Хроматографы газовые GC-14B, GC-17Av3, GCMS-QP5000/5050A, GC-2010, GC-2010Plus, GC-2014, GCMS-QP2010, GCMS-QP2010S, GCMS-QP2010Plus             | 19383-10    | Фирма «Shimadzu Corporation», Япония  |
|  | Хроматографы газовые лабораторные МАЭСТРО ГХ | 68965-17    | ООО «ИНТЕРЛАБ» | Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12 | Хромато-масс-спектрометры газовые GCMS-QP2020   | 66402-17    | Фирма «Shimadzu Corporation», Япония; Фирма «Shimadzu U.S.A. Manufacturing, Inc.», США          |
|  | Хроматографы газовые лабораторные МАЭСТРО ГХ | 68965-17    | ООО «ИНТЕРЛАБ» | Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12 | Хроматографы газовые с масс-спектрометрическими детекторами RACE 1300/1310 (хроматографы) ISQ, Q Exactive GC, DFS, TSQ 8000 Evo/Duo (детекторы) | 64322-16    | Фирма «Thermo Fisher Scientific», США; Фирма «Thermo Fisher Scientific» (Bremen) GmbH, Германия |
|  | Хроматографы газовые лабораторные МАЭСТРО ГХ | 68965-17    | ООО «ИНТЕРЛАБ» | Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12 | Хромато-массспектрометры газовые 5977B GC/MSD   | 65319-16    | Фирма «Agilent Technologies», США   |
|  | Хроматографы газовые лабораторные МАЭСТРО ГХ | 68965-17    | ООО «ИНТЕРЛАБ» | Московская обл., Красногорский р-н, дер. Гаврилеово, ЭКЖ «Эдем», квартал V, д. 12 | Хромато-масс-спектрометры GCMS-QP2010Ultra и GCMS-QP2010SE  | 46022-10    | Фирма «Shimadzu», Япония  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                 |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|---------------------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                    | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 145  | Сигнализаторы загазованности «Счетприбор» СЗС                | 75656-19   | ЗАО «Счетприбор»                | г. Орел, ул. Спивака, д. 74 А                         | Сигнализаторы газовые CGA  | 47450-11   | Фирма «Pasific Canton Ltd.», Гонконг, «Shenzhen Heiman Technology CO., Ltd.», КНР                    |
| 146  | Газоанализаторы хроматографические Хромопласт                | 70025-17   | ООО «ГеоСенсор»                 | г. Тверь, Московская ул., дом 1                       | Газоанализаторы MGA luxx, MGA5 plus  | 77158-19   | Фирма «MRU GmbH», Германия   |
| 147  | Газоанализаторы хроматографические полевые ГХ-П001.2-2М      | 82113-21   | ООО НПК «Геоэлектроника сервис» | г. Тверь, Индустриальная ул. дом 7                    | Газоанализаторы MGA luxx, MGA5 plus  | 77158-19   | Фирма «MRU GmbH», Германия   |
| 148  | Датчики электропроводности жидкости измерительные ДЭИ-3291.1 | 58517-14   | ООО НПК «Геоэлектроника сервис» | г. Тверь, Индустриальная ул. дом 7                    | Анализаторы жидкости SevenCompact мод. S220, S230, S223  | 50453-12   | Фирма «Mettler-Toledo AG», Швейцария, Фирма «Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай |
| 149  | Газоанализаторы взрывоопасных паров Сигнал-4                 | 38260-08   | ООО «Промприбор-Р               | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Газоанализаторы Drager Pac мод/ Drager Pac 6000 тип MOG 00**, Drager Pac 6500 тип MOG 00**, Drager Pac 8000 тип MOG 00**, Drager Pac 8500 тип MOG 00** | 72996-18   | Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия  |
|  | Газоанализаторы взрывоопасных паров Сигнал-4                 | 38260-08   | ООО «Промприбор-Р               | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Газоанализаторы портативные BW мод. GasAlertClipExtreme, GasAlertExtreme, GasAlertQuattro и пр.  | 68988-17   | Фирма «Honeywell International Inc.», США  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|-------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 149  | Газоанализаторы взрывоопасных паров Сигнал-4              | 38260-08   | ООО «Промприбор-Р | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Газоанализаторы портативные RAE Systems мод. ToxiRAE Pro, MultiRAE, MultiRAE Pro, MultiRAE Lite, QRAE 3   | 62294-15   | Фирма «Honeywell Analytics Ltd.», Великобритания                              |
| 150  | Газоанализаторы взрывоопасных и токсичных газов Сигнал-44 | 78481-20   | ООО «Промприбор-Р | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Газоанализаторы Dräger X-am 5000  | 38661-08   | Фирма «Dräger Safety AG & Co. KGaA», Германия                                 |
|  | Газоанализаторы взрывоопасных и токсичных газов Сигнал-44 | 78481-20   | ООО «Промприбор-Р | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Газоанализаторы Dräger X-am 3500 тип HFG 000Y, Dräger X-am 8000 тип HFG 00YY  | 75524-19   | Фирма «Dräger Safety AG & Co. KGaA», Германия                                 |
|  | Газоанализаторы взрывоопасных и токсичных газов Сигнал-44 | 78481-20   | ООО «Промприбор-Р | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Газоанализаторы Dräger X-am® 2500   | 56436-14   | Фирма «Dräger Safety AG & Co. KGaA», Германия                                 |
|  | Газоанализаторы взрывоопасных и токсичных газов Сигнал-44 | 78481-20   | ООО «Промприбор-Р | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Газоанализаторы портативные ALTAIR 4XR  | 71431-18   | Фирма «MSA Innovation, LLC», США, Фирма «Mine Safety Appliances Company», США |
|  | Газоанализаторы взрывоопасных и токсичных газов Сигнал-44 | 78481-20   | ООО «Промприбор-Р | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Газоанализаторы GasAlert (GasAlert Extreme (CA-GE), GasAlertClip Extreme (CA-GE2(3)), GasAlertMicro Clip (CA-GP), GasAlertMicro Clip XT(CA-GPT), GasAlertMicro5(CA-GS), GasAlertMicro 5 PID(CA-GSPID), GasAlertMicro 5 IR(CA-GSIR)) | 49374-12   | Фирма «BW Technologies by Honeywell», Канада                                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|-------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                             |
| 150  | Газоанализаторы взрывоопасных и токсичных газов Сигнал-44 | 78481-20   | ООО «Промприбор-Р | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Газоанализаторы портативные BW мод. GasAlertClipExtreme, GasAlertExtreme, GasAlertQuattro и пр.   | 68988-17   | Фирма «Honeywell International Inc.», США        |
|  | Газоанализаторы взрывоопасных и токсичных газов Сигнал-44 | 78481-20   | ООО «Промприбор-Р | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Газоанализаторы портативные RAE Systems мод. ToxiRAE Pro, MultiRAE, MultiRAE Pro, MultiRAE Lite, QRAE 3                                 | 62294-15   | Фирма «Honeywell Analytics Ltd.», Великобритания |
| 151  | Газоанализаторы универсальные Сигма-03                    | 38261-14   | ООО «Промприбор-Р | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Системы газоаналитические Polytron-Regard   | 54235-13   | Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия    |
|  | Газоанализаторы универсальные Сигма-03                    | 38261-14   | ООО «Промприбор-Р | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Системы газоаналитические Drager VarioGard  | 62861-15   | Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия    |
|  | Газоанализаторы универсальные Сигма-03                    | 38261-14   | ООО «Промприбор-Р | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Датчики газов Drager мод. Drager Polytron 5000, Drager Polytron 5200, Drager Polytron 5310, Drager Polytron 5700 и Drager Polytron 5720 | 64222-16   | Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия    |
|  | Газоанализаторы универсальные Сигма-03                    | 38261-14   | ООО «Промприбор-Р | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Датчики газов Drager мод. Drager Polytron 8310, Drager Polytron 8700, Drager Polytron 8720  | 67797-17   | Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия    |
|  | Газоанализаторы универсальные Сигма-03                    | 38261-14   | ООО «Промприбор-Р | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Сигнализаторы загазованности комбинированные RGDCO0MP1  | 68997-17   | Фирма «Seitron S.p.A.», Италия                   |
|  | Газоанализаторы универсальные Сигма-03                    | 38261-14   | ООО «Промприбор-Р | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Газоанализаторы токсичных газов и кислорода стационарные  | 51861-12   | Фирма «Detector Electronics Corporation», США    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                    |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|--------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |            |                    |   | электрохимические<br>GT3000   |            |   |
| 151  | Газоанализаторы универсальные Сигма-03 | 38261-14   | ООО «Промприбор-Р» | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Газоанализаторы ULTIMA X мод. ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL, ULTIMA X3 | 55817-13   | Фирма «Mine Safety Appliances Company, LLC», США, Фирма «MSA Europe GmbH», Швейцария; Произв. площадки: Фирма «Mine Safety Appliances Company, LLC», США; Фирма «MSA Produktion Deutschland GmbH», Германия |
|  | Газоанализаторы универсальные Сигма-03 | 38261-14   | ООО «Промприбор-Р» | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Газоанализаторы стационарные DM-700 и DM-100                              | 51792-12   | Фирма «DETCO, Inc.», США  |
|  | Газоанализаторы универсальные Сигма-03 | 38261-14   | ООО «Промприбор-Р» | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Газоанализаторы стационарные оптические IR-700                            | 64225-16   | Фирма «DETCO, Inc.», США  |
|  | Газоанализаторы универсальные Сигма-03 | 38261-14   | ООО «Промприбор-Р» | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Датчики газов PI-700  | 37263-08   | Фирма «DETCO, Inc.», США  |
|  | Газоанализаторы универсальные Сигма-03 | 38261-14   | ООО «Промприбор-Р» | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Системы измерительные газоаналитические SUPREMA и SUPREMA Touch           | 31467-12   | Фирма «MSA Auer GmbH», Германия, Фирма «MSA Europe GmbH», Швейцария; Производственная площадка: Фирма «MSA Produktion Deutschland GmbH», Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|--|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                            |
| 151  | Газоанализаторы универсальные Сигма-03            | 38261-14   | ООО «Промприбор-Р»   | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Системы газоаналитические многоканальные RM- 580   | 42570-09   | Фирма «Riken Keiki Co., Ltd.», Япония           |
|  | Газоанализаторы универсальные Сигма-03            | 38261-14   | ООО «Промприбор-Р»   | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Системы газоаналитические GasGard XL   | 60757-15   | Фирма «MSA Europe GmbH», Швейцария              |
|  | Газоанализаторы универсальные Сигма-03            | 38261-14   | ООО «Промприбор-Р»   | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Газоанализаторы стационарные CO12M   | 37944-14   | Фирма «Environnement S.A.», Франция             |
|  | Газоанализаторы универсальные Сигма-03            | 38261-14   | ООО «Промприбор-Р»   | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Датчики газов электрохимические Drager Polytron 8000 ETR, Drager Polytron 8100 ETR       | 67597-17   | Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия   |
|  | Газоанализаторы универсальные Сигма-03            | 38261-14   | ООО «Промприбор-Р»   | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Датчики горючих газов FP-700   | 36942-08   | Фирма «DETCON, Inc.», США                       |
|  | Газоанализаторы универсальные Сигма-03            | 38261-14   | ООО «Промприбор-Р»   | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Газоанализаторы сероводорода стационарные  | 32655-06   | Фирма «Detector Electronics Corporation», США   |
|  | Газоанализаторы универсальные Сигма-03            | 38261-14   | ООО «Промприбор-Р»   | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17 | Газоанализаторы стационарные S4000 мод. S4000CH и S4000TH                                | 65849-16   | Фирма «General Monitors Ireland Ltd.», Ирландия |
| 152  | Приборы газового контроля универсальные УПГК-ЛИМБ | 18862-10   | ООО «Испытательно-метрологическая лаборатория» (ООО «ИМЛ») | Санкт-Петербург, ул. Возрождения, дом 19/38, литера А | Газоанализаторы портативные Drager X-am 2500 тип MQG 0011                                | 69363-17   | «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия         |
|  | Приборы газового контроля универсальные УПГК-ЛИМБ | 18862-10   | ООО «Испытательно-метрологическая лаборатория» (ООО «ИМЛ») | Санкт-Петербург, ул. Возрождения, дом 19/38, литера А | Газоанализаторы портативные Drager X-am 5000 тип MQG 0010, Drager X-am 5600 тип MQG 0100 | 72958-18   | «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия         |
|  | Приборы газового контроля                         | 18862-10   | ООО «Испытательно-метрологическая лаборатория» (ООО «ИМЛ») | Санкт-Петербург, ул. Возрождения, дом 19/38, литера А | Трубки индикаторные в комплекте с насосом-пробоотборником Gastec                         | 26364-09   | «Gastec Corporation», Япония                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |   | Импортное средство измерений                         |            |                                 |
|--|--|------------|---|---|--|------------|---------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна            |
|  | универсальные УПК-ЛИМБ                           |            | лаборатория» (ООО «ИМЛ»)  |   | (трубки) GV мод. GV100 и GV110 (насос-пробоотборник) |            |                                 |
| 152  | Приборы газового контроля универсальные УПК-ЛИМБ | 18862-10   | ООО «Испытательно-метрологическая лаборатория» (ООО «ИМЛ»)                        | Санкт-Петербург, ул. Возрождения, дом 19/38, литера А | Газоанализаторы портативные GX-2012, GX-2012GT       | 76273-19   | «Riken Keiki Co., Ltd.», Япония |
| 153  | Влагомеры Фауна-М                                | 21612-11   | ООО фирма «Лепта»   | г. Пушкино, Московской обл., микрорайон «В», дом 31   | Влагомеры зерна Wile 55                              | 46989-11   | Фирма «FARMCOMP Oy», Финляндия  |
|  | Влагомеры Фауна-М                                | 21612-11   | ООО фирма «Лепта»   | г. Пушкино, Московской обл., микрорайон «В», дом 31   | Влагомеры зерна Wile 65                              | 26772-04   | Фирма «FARMCOMP Oy», Финляндия  |
|  | Влагомеры Фауна-М                                | 21612-11   | ООО фирма «Лепта»   | г. Пушкино, Московской обл., микрорайон «В», дом 31   | Влагомеры серии DRAMINSKI                            | 53014-13   | DRAMINSKI Польша                |
| 154  | Влагомеры Фауна-АМ                               | 77761-20   | ООО фирма «Лепта»   | г. Пушкино, Московской обл., микрорайон «В», дом 31   | Влагомеры зерна Wile 55                              | 46989-11   | Фирма «FARMCOMP Oy», Финляндия  |
|  | Влагомеры Фауна-АМ                               | 77761-20   | ООО фирма «Лепта»   | г. Пушкино, Московской обл., микрорайон «В», дом 31   | Влагомеры зерна Wile 65                              | 26772-04   | Фирма «FARMCOMP Oy», Финляндия  |
|  | Влагомеры Фауна-АМ                               | 77761-20   | ООО фирма «Лепта»   | г. Пушкино, Московской обл., микрорайон «В», дом 31   | Влагомеры серии DRAMINSKI                            | 53014-13   | DRAMINSKI Польша                |
| 155  | Релаксометры iTMR-10                             | 76074-19   | Общество с ограниченной ответственностью Магнитные системы и технологии ООО «МСТ» | г.Екатеринбург, ул Гагарина, 14                       | ЯМР-релаксометры The minispec, серий mq-one, mq, LF  | 76071-19   | «Bruker BioSpin GmbH», Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |  |                                   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|--|-----------------------------------|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                     |
| 155  | Релаксометры iTMR-10                                       | 76074-19    | Общество с ограниченной ответственностью<br>Магнитные системы и технологии ООО «МСТ» | г.Екатеринбург, ул Гагарина, 14   | ЯМР-релаксометры Geo Spec2 (мод. 2/53, 2/75, 2/100, 12/53)   | 57402-14    | «Oxford Instruments Industrial Analysis», Великобритания |
|  | Релаксометры iTMR-10                                       | 76074-19    | Общество с ограниченной ответственностью<br>Магнитные системы и технологии ООО «МСТ» | г.Екатеринбург, ул Гагарина, 14   | ЯМР-релаксометры NiumagMicroMR   |             | Niumag Corporation, Шанхай, КНР                          |
| 156  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10    | ООО «НВЦ УНИТОК»   | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34 | pH-метры AMI pH-Redox  | 54043-13    | Фирма «SWAN Analytical Instruments AG», Швейцария        |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10    | ООО «НВЦ УНИТОК»   | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34 | Кондуктометры модели Smartec S CLD132, Smartec S CLD134, Liquisys M CLM223/253 с датчиками ConduMax CLS12, ConduMax CLS13, ConduMax CLS15, ConduMax CLS16, ConduMax CLS19, ConduMax CLS21, ConduMax CLS30, Indumax CLS50, Indumax CLS52, Indumax CLS54 | 68256-17    | «Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG», Германия        |
|  | Комплексы автоматические контрольно-                       | 28667-10    | ООО «НВЦ УНИТОК»   | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34 | Мутномеры универсальные 2100 мод. 2100N, 2100AN, 2100P   | 26091-03    | «Hach Company», США                                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                  |                                   | Импортное средство измерений                                    |            |   |
|--|--|------------|------------------|-----------------------------------|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя                | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | аналитические УНИТОК-1                                     |            |                  |                                   |   |            |   |
| 156  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10   | ООО «НВЦ УНИТОК» | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34 | Анализаторы цветности фотометрические ColorPlus 2, ColorPlus EX | 67361-17   | «Sigrist-Photometer AG», Швейцария  |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10   | ООО «НВЦ УНИТОК» | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34 | Анализаторы хлора колориметрические ENVIROLYZER                 | 58393-14   | «AppliTek NV/SA/Inc.», Бельгия  |
| 157  | Хроматографы жидкостные JETchrom                           | 74845-19   | ООО «Сканлаб»    | г.Орехово-Зуево                   | Хроматографы жидкостные (ионные) Dionex Easion                  | 84258-21   | Thermo Fisher Scientific Inc., США, Завод-изготовитель: Thermo Fisher Scientific (Shanghai) Instruments Co., Ltd., Китай) |
|  | Хроматографы жидкостные JETchrom                           | 74845-19   | ООО «Сканлаб»    | г.Орехово-Зуево                   | Хроматографы ионные Dionex ICS-6000                             | 81791-21   | Thermo Fisher Scientific Inc., США  |
|  | Хроматографы жидкостные JETchrom                           | 74845-19   | ООО «Сканлаб»    | г.Орехово-Зуево                   | Хроматографы ионные Dionex Aquion                               | 70226-18   | Thermo Fisher Scientific Inc., США  |
|  | Хроматографы жидкостные JETchrom                           | 74845-19   | ООО «Сканлаб»    | г.Орехово-Зуево                   | Хроматографы ионные Dionex ICS                                  | 61998-15   | Фирма «Thermo Fisher Scientific Inc., Chromatography and MS Division», США  |
|  | Хроматографы жидкостные JETchrom                           | 74845-19   | ООО «Сканлаб»    | г.Орехово-Зуево                   | Хроматографы жидкостные Prominence                              | 63431-16   | Фирма «Shimadzu Corporation», Япония; Фирма «Shimadzu U.S.A. Manufacturing, Inc.», США                                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                  |            |               |                    | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|----------------------------------|------------|---------------|--------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 157  | Хроматографы жидкостные JETchrom | 74845-19   | ООО «Сканлаб» | г.Орехово-Зуево    | Хроматографы жидкостные с детекторами LC-30 NEXERA (хроматографы) SPD-M30A, RID-20A, Decade Elite, Decade Lite, LCMS-8030, LCMS-8040 (детекторы)   | 63487-16   | Фирма «Shimadzu Corporation», Япония; Фирма «Shimadzu U.S.A. Manufacturing, Inc.», США |
|  | Хроматографы жидкостные JETchrom | 74845-19   | ООО «Сканлаб» | г.Орехово-Зуево    | Хроматографы жидкостные Prominence-i (мод. LC-2030 Plus, LC-2030C Plus, LC-2030C 3D Plus, LC-2030C LT Plus) и Nexera-i (мод. LC-2040C Plus, LC-2040C 3D Plus, LC-2040C MT Plus, LC-2040C 3D MT Plus) | 76391-19   | Фирма «Shimadzu Corporation», Япония; Фирма «Shimadzu U.S.A. Manufacturing, Inc.», США |
|  | Хроматографы жидкостные JETchrom | 74845-19   | ООО «Сканлаб» | г.Орехово-Зуево    | Хроматограф жидкостный Agilent 1260 Infinity с рефрактометрическим детектором RID  | 80167-20   | Фирма «Agilent Technologies Inc.», США   |
|  | Хроматографы жидкостные JETchrom | 74845-19   | ООО «Сканлаб» | г.Орехово-Зуево    | Хроматографы жидкостные 1220 Infinity II LC и 1260 Infinity II LC  | 68449-17   | Фирма «Agilent Technologies», Германия   |
|  | Хроматографы жидкостные JETchrom | 74845-19   | ООО «Сканлаб» | г.Орехово-Зуево    | Хроматографы жидкостные Elute  | 82698-21   | Компания «Bruker Daltonics GmbH & Co. KG», Германия                                    |
|  | Хроматографы жидкостные JETchrom | 74845-19   | ООО «Сканлаб» | г.Орехово-Зуево    | Хроматографы жидкостные высокоэффективные KNAUER   | 54783-19   | Фирма «KNAUER Wissenschaftliche Geräte GmbH», Германия                                 |
|  | Хроматографы жидкостные JETchrom | 74845-19   | ООО «Сканлаб» | г.Орехово-Зуево    | Хроматографы KNAUER  | 68045-17   | Фирма «KNAUER Wissenschaftliche  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                         |  | Импортное средство измерений                             |            |  |
|--|---|------------|-------------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель            | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |            |                         |  |  |            | Geräte GmbH», Германия   |
| 158  | Анализаторы рентгенорадиометрические поточные цифровые АРП-1Ц | 84257-21   | ООО «Техноаналитприбор» | г. Москва, ул. Большая Татарская д. 35 строение 7-9        | Courier 5X и 6X SL                                       |            | Корпорация Metso Outotec, Töölönlahdenkatu 2, FI-00100, Хельсинки, Финляндия.  |
|  | Анализаторы рентгенорадиометрические поточные цифровые АРП-1Ц | 84257-21   | ООО «Техноаналитприбор» | г. Москва, ул. Большая Татарская д. 35 строение 7-9        | Анализаторы состава веществ рентгенофлуоресцентные CON-X | 51354-12   | Baltic Scientific Instruments (BSI), ул. Рамулу 3, LV-1005, Рига, Латвия       |
| 159  | Анализаторы рентгенофлуоресцентные поточные цифровые АРП-2Ц   | 83991-21   | ООО «Техноаналитприбор» | г. Москва, ул. Большая Татарская д. 35 строение 7-9        | Анализаторы состава веществ рентгенофлуоресцентные CON-X | 51354-12   | Baltic Scientific Instruments (BSI), ул. Рамулу 3, LV-1005, Рига, Латвия       |
|  | Анализаторы рентгенофлуоресцентные поточные цифровые АРП-2Ц   | 83991-21   | ООО «Техноаналитприбор» | г. Москва, ул. Большая Татарская д. 35 строение 7-9        | Courier 5X и 6X SL                                       |            | Корпорация Metso Outotec, Töölönlahdenkatu 2, FI-00100, Хельсинки, Финляндия.  |
| 160  | Газоанализаторы ЕН7000  | 69936-17   | АО «ЭНАЛ»               | г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1 | Газоанализаторы многоканальные АО2000, EL3000, АСХ       | 79593-20   | «ABB Automation GmbH», Германия  |
|  | Газоанализаторы ЕН7000  | 69936-17   | АО «ЭНАЛ»               | г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1 | Газоанализаторы SIPROCESS GA700                          | 77607-20   | Фирма «Siemens AG», Германия; производственная площадка «Siemens SAS», Франция |
|  | Газоанализаторы ЕН7000  | 69936-17   | АО «ЭНАЛ»               | г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1 | Газоанализаторы SIDOR                                    | 36104-16   | Фирма «SICK AG», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                         |              |              |  | Импортное средство измерений  |              |   |
|--|-------------------------|--------------|--------------|--|---|--------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 160  | Газоанализаторы ЕН7000  | 69936-17     | АО «ЭНАЛ»    | г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1 | Системы газоаналитические модульные S700 мод. S710, S711, S715, S720 Ex и S721 Ex | 66002-16     | Фирма «SICK AG», Германия                                   |
|  | Газоанализаторы ЕН7000  | 69936-17     | АО «ЭНАЛ»    | г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1 | Газоанализаторы X-STREAM мод. X-STREAM XE и X-STREAM X2                           | 57090-14     | Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия |
|  | Газоанализаторы ЕН7000  | 69936-17     | АО «ЭНАЛ»    | г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1 | Газоанализаторы (анализаторы кислорода газовые) Oхumat 64                         | 41714-09     | Фирма «Siemens AG», Франция                                 |
| 161  | Газоанализаторы ДИСК-ТК | 20849-16     | АО «ЭНАЛ»    | г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1 | Системы газоаналитические модульные S700 мод. S710, S711, S715, S720 Ex и S721 Ex | 66002-16     | Фирма «SICK AG», Германия                                   |
|  | Газоанализаторы ДИСК-ТК | 20849-16     | АО «ЭНАЛ»    | г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1 | Газоанализаторы многоканальные АО2000, EL3000, ACX                                | 79593-20     | «ABB Automation GmbH», Германия                             |
|  | Газоанализаторы ДИСК-ТК | 20849-16     | АО «ЭНАЛ»    | г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1 | Газоанализаторы X-STREAM мод. X-STREAM XE и X-STREAM X2                           | 57090-14     | Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия |
|  | Газоанализаторы ДИСК-ТК | 20849-16     | АО «ЭНАЛ»    | г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1 | Газоанализаторы Calomat 6   | 24803-15     | Фирма «Siemens», Германия, Фирма «Siemens SAS», Франция     |
| 162  | Газоанализаторы ЕН3000М | 54054-13     | АО «ЭНАЛ»    | г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А, строение 1 | Газоанализаторы NGA-2000 мод. MLT, CLD, WCLD, FID, HFID, TFID                     | 44585-10     | Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |  |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|--|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                     |
| 163  | Анализатор водорода АВ-1  | 23477-08    | ООО «Научно-производственный комплекс Электронные и Пучковые Технологии» | г. Санкт-Петербург  | Анализаторы водорода RH-402, RH-404, RH-600, RHEN-600, RHEN-602   | 15179-06    | Фирма «Leco Corporation», США                            |
|  | Анализатор водорода АВ-1  | 23477-08    | ООО «Научно-производственный комплекс Электронные и Пучковые Технологии» | г. Санкт-Петербург  | Анализаторы водорода LECO DH 603  | 72350-18    | Фирма «Leco Corporation», США                            |
|  | Анализатор водорода АВ-1  | 23477-08    | ООО «Научно-производственный комплекс Электронные и Пучковые Технологии» | г. Санкт-Петербург  | Анализаторы кислорода, азота, водорода G8 GALILEO (ONH-mat 286, ON-mat 282, ON-mat 283, HN-mat 243, O-mat 232, N-mat 245, H-mat 225, H-mat 221) | 39195-08    | Фирма «Bruker JUWE GmbH», Германия                       |
| 164  | Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, АСИС ИОН, АСИС ПРО, АСИС ЭКО, АСИС ECO, 4080, 6700 | 81080-20    | ООО «НПП АСИС»   | г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149 | Газоанализаторы Ultramat / Охумат 6, Охумат 61  | 24802-11    | Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens SAS», Франция |
|  | Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, АСИС ИОН, АСИС ПРО, АСИС ПРО,                      | 81080-20    | ООО «НПП АСИС»   | г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149 | Газоанализаторы SERVOPRO FID  | 54242-13    | Фирма «Servomex Group Limited», Великобритания           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |              |                |   | Импортное средство измерений                                   |              |  |
|--|--|--------------|----------------|---|--|--------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | АСИС ЭКО, ASYS ECO, 4080, 6700   |              |                |   |  |              |  |
| 164  | Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, ASYS СПЕКТР, АСИС ИОН, ASYS ION, АСИС ПРО, ASYS PRO, АСИС ЭКО, ASYS ECO, 4080, 6700 | 81080-20     | ООО «НПП АСИС» | г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149 | Газоанализаторы SIPROCESS GA700                                | 77607-20     | Фирма «Siemens AG», Германия; производственная площадка «Siemens SAS», Франция |
|  | Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, ASYS СПЕКТР, АСИС ИОН, ASYS ION, АСИС ПРО, ASYS PRO, АСИС ЭКО, ASYS ECO, 4080, 6700 | 81080-20     | ООО «НПП АСИС» | г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149 | Анализаторы газовые инфракрасные IR400, IR202                  | 72135-18     | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония                                  |
|  | Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, ASYS СПЕКТР, АСИС ИОН, ASYS ION, АСИС ПРО, ASYS PRO, АСИС ЭКО, ASYS ECO, 4080, 6700 | 81080-20     | ООО «НПП АСИС» | г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149 | Анализаторы газов непрерывного действия СТ5100, СТ5400, СТ5800 | 72338-18     | Фирма «Emerson Process Management Ltd.», Великобритания                        |
|  | Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, ASYS СПЕКТР, АСИС ИОН, ASYS ION, АСИС ПРО, ASYS PRO, АСИС ЭКО, ASYS ECO, 4080, 6700 | 81080-20     | ООО «НПП АСИС» | г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149 | Газоанализаторы X-STREAM мод. X-STREAM XE и X-STREAM X2        | 57090-14     | Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|----------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
| 164  | Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, АСЫС СПЕКТР, АСИС ИОН, АСЫС ИОН, АСИС ПРО, АСЫС ПРО, АСИС ЭКО, АСЫС ЕСО, 4080, 6700 | 81080-20   | ООО «НПП АСИС» | г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149 | Анализаторы газа моделей 4020, 4030, 4080                                 | 46315-10   | Фирма «Teledyne Analytical Instruments», США. |
|  | Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, АСЫС СПЕКТР, АСИС ИОН, АСЫС ИОН, АСИС ПРО, АСЫС ПРО, АСИС ЭКО, АСЫС ЕСО, 4080, 6700 | 81080-20   | ООО «НПП АСИС» | г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149 | Анализаторы общего органического углерода QuickTOC_ULTRA                  | 55889-13   | Фирма «LAR Process Analysers AG», Германия    |
|  | Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, АСЫС СПЕКТР, АСИС ИОН, АСЫС ИОН, АСИС ПРО, АСЫС ПРО, АСИС ЭКО, АСЫС ЕСО, 4080, 6700 | 81080-20   | ООО «НПП АСИС» | г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149 | Анализаторы содержания нефтепродуктов в воде OPAL                         | 55458-13   | Фирма «SERES Environnement», Франция          |
|  | Анализаторы газов и жидкостей АСИС СПЕКТР, АСЫС СПЕКТР, АСИС ИОН, АСЫС ИОН, АСИС ПРО, АСЫС ПРО, АСИС ЭКО, АСЫС ЕСО, 4080, 6700 | 81080-20   | ООО «НПП АСИС» | г.Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Печатники, ул.Угрешская, д.2, стр.149 | Анализаторы содержания нефтепродуктов в воде промышленные Hydrosense 2410 | 47662-17   | Фирма «Arjay Engeneering Ltd.», Канада        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                         |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|-------------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель            | Адрес изготовителя                                      | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 165  | Анализаторы качества молока Лактан                  | 73987-19   | ООО ВПК «Сибагроприбор» | Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22 | Анализаторы молока и сливок Lactoscan FarmEco, Lactoscan S, Lactoscan SH, Lactoscan MCCW                  | 67950-17   | Фирма «Milkotronic Ltd.», Болгария   |
| 166  | Анализаторы качества молока Лактан 1-4М             | 46032-10   | ООО ВПК «Сибагроприбор» | Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22 | Анализаторы молока ЕКОМILK  | 72843-18   | Компания «Bulteh 2000 Ltd.», Болгария  |
| 167  | Анализаторы молока вискозиметри-ческие Соматос-Мини | 39563-08   | ООО ВПК «Сибагроприбор» | Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22 | Анализаторы соматических клеток в молоке «ЕКОМILK-Scan»   | 65516-16   | «Bulteh 2000 Ltd.», Болгария   |
| 168  | Анализаторы качества молока Термоскан-Мини          | 43255-16   | ООО ВПК «Сибагроприбор» | Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22 | Прибор для определения точки замерзания «CryoStar I»  | 28785-05   | Фирма «Funke-Dr.N.Gerber Labortechnik GmbH», Германия  |
|  | Анализаторы качества молока Термоскан-Мини          | 43255-16   | ООО ВПК «Сибагроприбор» | Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22 | Криоскопы молочные термоэлектрические CryoSpecial 1, CryoSmart 1, CryoTouch 1, CryoTouch 20, CryoTouch 40 | 76482-19   | Фирма «Astori Tecnica s.r.l.», Италия  |
|  | Анализаторы качества молока Термоскан-Мини          | 43255-16   | ООО ВПК «Сибагроприбор» | Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22 | Криоскопы Advanced мод. 4250 и 4С3  | 60301-15   | Фирма «Advanced Instruments Inc.», США   |
| 169  | Анализаторы влажности Эвлас-2М                      | 22077-12   | ООО ВПК «Сибагроприбор» | Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22 | Влагомеры термогравиметрические инфракрасные МА-35  | 33833-07   | Фирма «Sartorius Weighing Technology GmbH», Германия   |
|  | Анализаторы влажности Эвлас-2М                      | 22077-12   | ООО ВПК «Сибагроприбор» | Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22 | Анализаторы влажности весовые «МВ»  | 84725-22   | «Ohaus Corporation», США; «OHAUS INSTRUMENTS (CHANGZHOU) CO., LTD», КНР; «Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», КНР |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                         |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|-------------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель            | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 169  | Анализаторы влажности Эвлас-2М                             | 22077-12    | ООО ВПК «Сибагроприбор» | Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22     | Влагомеры весовые MF-50, ML-50, MS-70, MX-50  | 40496-09    | Фирма «A&D Company Ltd.», Япония   |
| 170  | Анализаторы качества молока и молочных продуктов ИнфраМилк | 73823-19    | ООО ВПК «Сибагроприбор» | Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22     | Анализаторы молока и сливок MilkoScan Mars  | 61855-15    | Фирма «Foss Analytical A/S», Дания   |
|  | Анализаторы качества молока и молочных продуктов ИнфраМилк | 73823-19    | ООО ВПК «Сибагроприбор» | Новосибирская обл., п. Краснообск, ул. Восточная, д. 22     | Анализаторы молока и молочных продуктов MilkoScan FT3                               | 80513-20    | Фирма «FOSS Analytical A/S», Дания   |
| 171  | Приборы комбинированные ТКА-ПКМ                            | 24248-09    | ООО «НТП» ТКА           | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б | Приборы комбинированные Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623 | 53505-13    | Фирма «Testo Instruments Co. Ltd.», Китай, Testo SE & Co. KGaA, Германия; Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd., Китай |
|  | Приборы комбинированные ТКА-ПКМ                            | 24248-09    | ООО «НТП» ТКА           | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б | Измерители комбинированные Testo 605, Testo 625, Testo 635, Testo 645, Testo 650    | 17740-12    | Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия, Фирма «Testo AG», Германия  |
|  | Приборы комбинированные ТКА-ПКМ                            | 24248-09    | ООО «НТП» ТКА           | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б | Термогигрометры цифровые DT-321, DT-321S, DT-625                                    | 64509-16    | Фирма «Shenzhen Everbest Machinery Industry Co., Ltd.», Китай  |
|  | Приборы комбинированные ТКА-ПКМ                            | 24248-09    | ООО «НТП» ТКА           | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б | Измеритель УФ излучения Solarmeter Model 6.2 UVB Meter                              |             | США  |
|  | Приборы комбинированные ТКА-ПКМ                            | 24248-09    | ООО «НТП» ТКА           | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б | Измерители комбинированные testo 400  | 77857-20    | Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия; Производственные  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|---|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                                      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |            |   |   |  |            | площадки: «Testo SE & Co. KGaA», Германия; «Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd.», Китай        |
| 172  | Генераторы влажного газа ТКА-ГВЛ-01 мод. ТКА-ГВЛ-01-1, ТКА-ГВЛ-01-2   | 54028-13   | ООО «НТП» ТКА                                     | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б | Генератор влажного воздуха HygroGen                                      | 32405-11   | Фирма «Rotronic AG», Швейцария   |
| 173  | Генераторы влажного газа ТКА-ГВЛ-03   | 79819-20   | ООО «НТП» ТКА                                     | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б | Генератор влажного воздуха HygroGen                                      | 32405-11   | Фирма «Rotronic AG», Швейцария   |
| 174  | Анализаторы полу-автоматические биохимические со сканером радиочастотной метки (RFID) Clima MC-15             | 82261-21   | Акционерное общество «ДИАКОН-ДС» (АО «ДИАКОН-ДС») | г. Пушкино, Московская обл., ул. Грузовая, д. 1а            | Анализаторы полу-автоматические биохимические Clima MC-15                | 68809-17   | Фирма «RAL Tecnica para el Laboratorio, S.A.», Испания, АО «ДИАКОН-ДС», г.Пушино, Московская обл |
| 175  | Анализаторы автоматические глюкозы и лактата серии SUPER GL, варианты исполнения: SUPER GL и SUPER GL compact | 74068-19   | Акционерное общество «ДИАКОН-ДС» (АО «ДИАКОН-ДС») | г. Пушкино, Московская обл., ул. Грузовая, д. 1а            | Анализаторы глюкозы и лактата SUPER GL ambulance, SUPER GL               | 33417-06   | Фирма «Dr.Muller Geratebau GmbH», Германия   |
| 176  | Влагомеры микроволновые поточные МПВ700   | 65112-16   | ООО «НИЦ многоуровневых измерений»                | Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Зеленогорская, 9         | Влагомеры поточные L и F   | 56767-14   | Фирма «Phase Dynamics Inc» США   |
|  | Влагомеры микроволновые поточные МПВ700   | 65112-16   | ООО «НИЦ многоуровневых измерений»                | Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Зеленогорская, 9         | Измерители обводненности Red Eye моделей Red Eye 2G и Red Eye Multiphase | 47355-11   | Фирма «Weatherford international Ltd, США  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |  |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|--|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                               | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                             |
| 177  | Хроматографы жидкостные «ОРЛАНТ»           | 27673-17    | ООО «Медикант»                             | 302030, г. Орел, ул. Революции, д.1, оф.45                   | Хроматографы жидкостные Flexar   | 76255-19    | Корпорация «Perken Elmer Inc» США                |
|  | Хроматографы жидкостные «ОРЛАНТ»           | 27673-17    | ООО «Медикант»                             | 302030, г. Орел, ул. Революции, д.1, оф.45                   | Хроматографы жидкостные YL 9100 plus/YL 9300                           | 74459-19    | Фирма «YL Instrument Co, Ltd» Корея              |
|  | Хроматографы жидкостные «ОРЛАНТ»           | 27673-17    | ООО «Медикант»                             | 302030, г. Орел, ул. Революции, д.1, оф.45                   | Хроматографы жидкостные моделей 1220 Infinity    LC и 1260 Infinity    | 68449-17    | Фирма «Agilent Technologies» Германия            |
|  | Хроматографы жидкостные «ОРЛАНТ»           | 27673-17    | ООО «Медикант»                             | 302030, г. Орел, ул. Революции, д.1, оф.45                   | Хроматографы жидкостные RIGOLL-3000                                    | 65942-16    | Фирма «RIGOLL Technologies, Inc» Китай           |
| 178  | Плотномеры асфальтобетона ПА-МГ4           | 45571-10    | ООО «СКБ Стройприбор»                      | г. Челябинск, ул. Калинина, дом 11-Г, офис 5, 6              | Приборы для измерений плотности дорожного покрытия PQI и SDG           | 53216-13    | Фирма "TransTech System, Inc.", США              |
| 179  | Генераторы влажного газа эталонные САРМА   | 77256-20    | ФГУП «ВНИИФТРИ», Восточно-Сибирский филиал | 664056, г. Иркутск, ул. Бородина, 57, office@vniiftri-irk.ru | Генераторы влажного газа Michell Instruments мод. HG-1, OptiCal, DG-4, | 48434-11    | Фирма «Michell Instruments Ltd.», Великобритания |
|  | Генераторы влажного газа эталонные САРМА   | 77256-20    | ФГУП «ВНИИФТРИ», Восточно-Сибирский филиал | 664056, г. Иркутск, ул. Бородина, 57, office@vniiftri-irk.ru | Генераторы влажного воздуха «HygroGen»                                 | 32405-11    | Фирма "Rotronic AG, Швейцария                    |
| 180  | Генераторы влажного газа СЕВЕР-4           | 89909-23    | ФГУП «ВНИИФТРИ», ВСФ                       | 664056, г. Иркутск, ул. Бородина, 57, office@vniiftri-irk.ru | Генераторы влажного воздуха «HygroGen»                                 | 32405-11    | Фирма "Rotronic AG, Швейцария                    |
|  | Генераторы влажного газа СЕВЕР-4           | 89909-23    | ФГУП «ВНИИФТРИ», ВСФ                       | 664056, г. Иркутск, ул. Бородина, 57, office@vniiftri-irk.ru | Генераторы влажного газа Michell Instruments модификация DG-4          | 48434-11    | Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания |
| 181  | Генераторы влажного газа эталонные СЕВЕР-3 | 52892-13    | ФГУП «ВНИИФТРИ», ВСФ                       | 664056, г. Иркутск, ул. Бородина, 57, office@vniiftri-irk.ru | Генераторы влажного воздуха «HygroGen»                                 | 32405-11    | Фирма "Rotronic AG, Швейцария                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                      |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|----------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 181  | Генераторы влажного газа эталонные СЕВЕР-3  | 52892-13    | ФГУП «ВНИИФТРИ», ВСФ | 664056, г. Иркутск, ул. Бородина, 57, office@vniiftri-irk.ru                                | Генераторы влажного газа<br>Michell Instruments<br>модификация DG-4 | 48434-11    | Фирма "Michell Instruments Ltd.", Великобритания                                   |
| 182  | Буферные растворы - рабочие эталоны рН 2-го разряда Бр-рН,  | 45143-10    | ФГУП «ВНИИФТРИ»      | 141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ | Буферные растворы   | -           | Testo, Германия;<br>Hanna, Италия;<br>Mettler Toledo, Швейцария;<br>Milwaukee, США |
| 183  | Буферные растворы со значением рН=7,00 - рабочие эталоны рН 2-го разряда БР-рН (рН=7,00)                                      | 54733-13    | ФГУП «ВНИИФТРИ»      | 141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ | Буферные растворы   | -           | Testo, Германия;<br>Hanna, Италия;<br>Mettler Toledo, Швейцария;<br>Milwaukee, США |
| 184  | Стандарт-титры для приготовления буферных растворов - рабочих эталонов рН 1-го и 2-го разрядов Ст-рН                          | 45142-10    | ФГУП «ВНИИФТРИ»      | 141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ | Стандарт-титры  | -           | Testo, Германия;<br>Hanna, Италия;<br>Mettler Toledo, Швейцария;<br>Milwaukee, США |
| 185  | Стандарт-титры со значением рН=7,00 для приготовления буферного раствора - рабочего эталона рН 2-го разряда СТ-рН-2 (рН=7,00) | 54732-13    | ФГУП «ВНИИФТРИ»      | 141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ | Стандарт-титры  | -           | Testo, Германия;<br>Hanna, Италия;<br>Mettler Toledo, Швейцария;<br>Milwaukee, США |
| 186  | Стандарт-титры СТ-ОВП-01  | 61364-15    | ФГУП «ВНИИФТРИ»      | 141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ | Стандарт-титры  | -           | Hanna, Италия;<br>Mettler Toledo, Швейцария;<br>Milwaukee, США                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |                |  |   | Импортное средство измерений                  |               |                                       |
|--|--|----------------|--|---|---|---------------|---------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ     | Изготовитель                           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФОЕИ    | Изготовитель, страна                  |
| 187  | СО состава водного раствора свинца (ИСП - СО Pb)   | ГСО 11409-2019 | ФГУП «ВНИИФТРИ»                        | 141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ | СО состава раствора ионов свинца (SRM 3128)   | ГСО 9945-2011 | NIST, США                             |
| 188  | СО состава водного раствора лития (ИСП - СО Li)    | ГСО 11408-2019 | ФГУП «ВНИИФТРИ»                        | 141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ | СО состава раствора ионов лития (SRM 3129a)   | -             | NIST, США                             |
| 189  | СО состава водного раствора кобальта (ИСП - СО Со) | ГСО 11407-2019 | ФГУП «ВНИИФТРИ»                        | 141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ | СО состава раствора ионов кобальта (SRM 3113) | -             | NIST, США                             |
| 190  | СО водного раствора кадмия (ИСП - СО Cd)           | ГСО 11406-2019 | ФГУП «ВНИИФТРИ»                        | 141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ | СО состава раствора ионов кадмия (SRM 3108)   | ГСО 9949-2011 | NIST, США                             |
| 191  | СО состава раствора бария (ИСП - СО Ва)            | ГСО 12008-2022 | ФГУП «ВНИИФТРИ»                        | 141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ | СО состава раствора ионов бария (SRM 3104a)   | -             | NIST, США                             |
| 192  | Датчики ТН-485                                     | 67603-17       | Дальневосточный филиал ФГУП "ВНИИФТРИ" | Карла Маркса, 65, Хабаровск. 680000   | Термогигрометры UNITESS THB 1                 | 70481-18      | ООО "НИЦ ЮНИТЕСС", Беларусь, г. Минск |
|  | Датчики ТН-485                                     | 67603-17       | Дальневосточный филиал ФГУП "ВНИИФТРИ" | Карла Маркса, 65, Хабаровск. 680000   | Приборы комбинированные Testo 622             | 53505-13      | "Testo Instruments Co. Ltd.", Китай   |
|  | Датчики ТН-485                                     | 67603-17       | Дальневосточный филиал ФГУП "ВНИИФТРИ" | Карла Маркса, 65, Хабаровск. 680000   | Измерители комбинированные TROTEC TC 100      | 84546-22      | Фирма Trotec GmbH, Германия           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                       |                              | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|-----------------------|------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 193  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Преобразователи измерительные кондуктометрические si792(x)C, si794C | 51217-12   | Фирма "HACH Company", США<br>фирма "HACH LANGE GmbH", Германия |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Кондуктометры промышленные DirectLine 423, ART2000CC                | 44710-10   | Фирма "Honeywell International Inc", США                       |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы кондуктометрические 875EC, 875CR,876 EC,876CR           | 67732-17   | Фирма "Invensys Systems Inc", США                              |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы кондуктометрические 870 IPEC/871 EC (LB,NL,EV)          | 15879-06   | Фирма "Invensys Systems Inc", США                              |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы жидкости кондуктометрические 3300                       | 29265-05   | Фирма "Kemotron A/S", Дания                                    |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Кондуктометры Leeds+Northrup  | 17776-98   | Фирма "Leeds&Northrup", США                                    |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Измерители удельной электропроводимости для особо чистой воды 20    | 22330-01   | Фирма "M.K.Juchheim GmbH", Германия<br>(торговая марка "JUMO") |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы жидкости кондуктометрические Contrans LF                | 13860-94   | Фирма "Mannesmann Hartmann&Braun", Германия                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                       |                              | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|-----------------------|------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 193  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Кондуктометры промышленные FАM/PАM                                  | 22339-01   | Фирма "SWAN Analytical Instruments", Швейцария   |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы кондуктометрические ЕХА ISC мод. ISC202, ISC450G        | 17561-08   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы кондуктометрические ЕХА ISC мод. ISC200, ISC402, ISC202 | 17561-05   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы кондуктометрические ЕХА ISC мод. ISC200, ISC402         | 17561-98   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Кондуктометры промышленные MONEC                                    | 16864-97   | Фирма "Zellweger Analytics S.A.", Франция  |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы жидкости кондуктометрические KBЧ-5M                     | 11772-89   | ЗАО "Харьковское ОКБА Химавтоматика", Украина  |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы жидкости кондуктометрические КП-202                     | 25740-03   | РУП "Гомельский завод измерительных приборов", Белоруссия                              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                       |                              | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|-----------------------|------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 193  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы жидкости кондуктометрические 4600   | 14607-95   | Фирма "ABB Kent-Taylor Ltd", Великобритания, фирма "ABB Instrumentation Ltd", Великобритания |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Кондуктометры С3630   | 41608-09   | Фирма "В&С Electronics", Италия  |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Кондуктометры 8228  | 65087-16   | Фирма "Burkert S.A.S", Франция   |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Кондуктометры 8225  | 45765-10   | Фирма "Burkert S.A.S", Франция   |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Кондуктометры с датчиками Кондуктометры CLM153, CLM223, CLM223F, CLM253, CLM431, CLD431, CLD132, CLD133, CLD134, CLD633 Датчики CLS12, CLS13, CLS15, CLS16, CLS19, CLS21, CLS30 | 28381-06   | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co KG", Германия                                       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                         |                              | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|-------------------------|------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель            | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"   | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Кондуктометры с датчиками Кондуктометры 5800CR, 5900, 8900, 8550, 8860 Датчики 2819, 2820, 2821, 2822, 2823, 2839, 2840, 2841, 2842 | 44822-10   | Фирма "Georg Fisher Signet Inc", США   |
| 193  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"   | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Кондуктометры +GF+SIGNET 8860   | 46115-10   | Фирма "Georg Fisher Signet Inc", США   |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"   | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Кондуктометр +GF+SIGNET 5800CR  | 27073-04   | Фирма "Georg Fisher Signet Inc", США   |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО"НПП"ТЕХ-НОПРИБОР"   | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Кондуктометры Conex DIS-C   | 38621-08   | Фирма "Grundfos Water Treatment GmbH", Германия, фирма" ALLDOS Eichler GmbH", Германия |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Кондуктометры промышленные с датчиками кондуктометры 7000 и датчики InPro 7000  | 24100-02   | Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария, фирма "Mettler-Toledo GmbH", Германия          |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы кондуктометрические 1181С (Т), 2081С (Т), 3081С (Т), 4081С(Т), 54еС, 1054ВС (Т), 1054В, 1055                            | 19826-00   | Фирма "Rosemount Analytical", США  |
|  | Анализатор промышленный                         | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Кондуктометры КВА-4   | 22576-02   | Фирма "Инженерный центр приборостроения и  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                         |                               | Импортное средство измерений                               |            |  |
|--|---|------------|-------------------------|-------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель            | Адрес изготовителя            | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | комбинированный "ЛИДЕР"                         |            |                         |                               |  |            | компьютеризации" Украина, г. Харьков   |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7  | Кондуктометры воды многоточечные КВМ-1М                    | 7870-88    | ЗАО "Харьковское ОКБА "Химавтоматика" Украина, г. Харьков                                    |
| 193  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7  | Кондуктометры воды многоточечные КВА-3М                    | 5069-89    | ЗАО "Харьковское ОКБА "Химавтоматика" Украина, г. Харьков                                    |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул. Косинская, д.7 | Анализаторы кондуктометрические FLEXA мод. FLXA 202        | 66409-17   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония  |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул. Косинская, д.7 | Преобразователи измерительные кондуктометрические ДКБ-1М-2 | 3043-89    | ЗАО "Харьковское ОКБА "Химавтоматика" Украина, г. Харьков                                    |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул. Косинская, д.7 | pH-метры 4600  | 14608-95   | Фирма "ABB Kent-Taylor Ltd", Великобритания, фирма "ABB Instrumentation Ltd", Великобритания |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул. Косинская, д.7 | pH-метры 875PH, 876PH и 876PH-S                            | 67381-17   | Фирма "Invensys Systems Inc.", США   |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул. Косинская, д.7 | pH-метры CPM 223/253, CPM 153, CPM 431                     | 28379-10   | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co KG", Германия                                       |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                         |                              | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|-------------------------|------------------------------|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель            | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                              |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH-метры 870/ТРН/871 РН (А, В, F, Р)   | 15880-96   | Фирма "Foxboro" США                               |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH-метры промышленные Contrans pH  | 13798-94   | Фирма "Hartmann&Braun" Германия                   |
| 193  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH-метры промышленные АРТ2000РН, Direct Line 421,422   | 44711-10   | Фирма "Honeywell International Inc", США          |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH-метр промышленный Stratos 2201X pH  | 25748-03   | Фирма "Knick" Германия                            |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH-метры Leeds + Northrup мод. Meridian II   | 17775-98   | Фирма "Leeds&Northrup", США                       |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH-метры промышленные 1100 и 2000  | 20007-02   | Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария            |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH-метры цифровые ОР-208/1   | 8887-85    | Фирма "Radelkis", Венгрия                         |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы воды промышленные АМІ/FAМ: АМІ Sodium P/A, АМІ Soditrace, FAМ(PAM)/АМІ (АМУ)Nitrate, АМІ(АМУ)pH-redox, | 34942-07   | Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                         |                              | Импортное средство измерений                  |            |   |
|--|---|------------|-------------------------|------------------------------|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель            | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |   |            |                         |                              | FAM(PAM)/AMI(AMU)<br>Ammonium                 |            |   |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH-метры AMI pH-Redox                         | 54043-13   | Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария                                       |
| 193  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH-метры PH100, PH202, PH400, PH450G          | 14241-08   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония   |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH-метры PH200G, PH200S, PH402G, PH202, PH400 | 14241-06   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH-метры PH200G, PH200S, PH402G, PH202        | 14241-03   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH-метры PH200G, PH200S, PH402G               | 14241-00   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH-метры PH200                                | 14241-94   | фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды  |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH -метры промышленные MONES                  | 16865-97   | Фирма "Zellweger Analytics S.A.", Франция   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                         |                              | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|-------------------------|------------------------------|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель            | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Натриймеры SODIMAT мод.8873 и 9073   | 15002-97   | Фирма "Zellweger Analytics S.A.", Франция                                     |
| 193  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы натрия в воде промышленные Solo Sodium Analyzer, Soditrace Sodium Analyzer           | 22337-01   | Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария                             |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы жидкости автоматические DIGOX 6.1, EC, DIGOX 6.1 EC S, DIGOX 6.1 K-S, DIGOX 6.1 HY-S | 54798-13   | Фирма "Dr.Thiedig +Co" Германия   |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы натрия NA5600sc  | 77874-20   | Фирма "Hach Water Quality Analytical Instruments (SHANGHAI) Co., Ltd.", Китай |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы натрия 2300Na, 2301Na  | 55141-13   | Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария  |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы растворенного кислорода 9437, 9438   | 40470-09   | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия                                |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы растворенного кислорода промышленные In Tap  | 79723-20   | Фирма "Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co.Ltd", Китай                   |
|  | Анализатор промышленный                         | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы воды автоматические AMI ISE Universal  | 75935-19   | Фирма "SWAN Analytical  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                         |                              | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|-------------------------|------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель            | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | комбинированный "ЛИДЕР"                         |            |                         |                              |   |            | Instruments AG", Швейцария   |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Преобразователи измерительные растворенного кислорода модели si792x D, si794 D  | 51032-12   | Фирма "HACH Company", США; Фирма "HACH LANGE GmbH", Германия                       |
| 193  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы растворенного кислорода Liquisys M COM223, COM253, COM223F, COM253F с датчиками COS21, COS31, COS41, COS71        | 28380-04   | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия                            |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы растворенного кислорода Liquisys M COM223, COM253, COM223F, COM253F с датчиками COS21, COS31, COS41, COS61, COS71 | 28380-09   | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия                            |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы жидкости автоматические DIGOX 6.1, EC, DIGOX 6.1 EC S, DIGOX 6.1 K-S, DIGOX 6.1 HY-S                              | 54798-13   | Фирма "Dr.Thiedig +Co" Германия  |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР" | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы промышленные многопараметрические Polymetron (мод.9500,9523,9526,9582,9586)                                       | 61344-15   | Фирма "HACH Company", США фирма "HACH LANGE GmbH", Германия, Фирма "Shanghai Shilu |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                         |                              | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|-------------------------|------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель            | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |            |                         |                              |  |            | Instrument Co",<br>Китай                                       |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"                 | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы растворенного кислорода DO   | 35307-07   | Фирма "Yokogawa Nederland B.V.",<br>Нидерланды                 |
| 193  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"                 | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы растворенного кислорода в воде РАМ Oxysafe, FАM Oxytrace   | 22335-07   | Фирма "SWAN Analytical Instruments AG",<br>Швейцария           |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"                 | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы воды автоматические Testomat 2000, Testomat ECO, Titromat TH, Testomat 2000 CLT, Testomat 2000 CLF | 55933-13   | Фирма "Gebruder Heyl Analystechnik GmbH & Co. KG",<br>Германия |
|  | Анализатор промышленный комбинированный "ЛИДЕР"                 | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы Orbisphere 410, Orbisphere 510, Orbisphere 511, Orbisphere 512                                     | 58029-14   | Фирма "HACH LANGE GmbH",<br>Германия                           |
| 194  | Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600" | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH-метры 826 pH mobile и 827 pH lab  | 32106-11   | Фирма "Metrohm AG", Швейцария                                  |
|  | Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600" | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH-метры testo 205, testo 206  | 30759-05   | Фирма "Testo AG",<br>Германия                                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                         |                              | Импортное средство измерений                                   |            |   |
|--|---|------------|-------------------------|------------------------------|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель            | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600" | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH-метры анализаторы HI22xx, HI991xx, HI991xxx                 | 46716-11   | Фирма "HANNA Instruments", Румыния                          |
|  | Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600" | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH-метры Profile mod. pH3110, pH3210, pH 3310                  | 41926-09   | Фирма "WTW", Германия                                       |
| 194  | Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600" | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | pH-метры анализаторы HI981xx, HI982xx, HI8314x, HI902X, HI912X | 14300-08   | Фирма "HANNA Instruments", Германия                         |
|  | Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600" | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы жидкости Five F                                    | 64796-16   | Фирма "Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co.Ltd", Китай |
|  | Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600" | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы жидкости Metrohm mod.912,913,914                   | 62114-15   | Фирма "Metrohm AG", Швейцария                               |
|  | Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600" | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы жидкости Inolab                                    | 59656-15   | Фирма "WTW", Германия                                       |
|  | Анализатор промышленный портативный                             | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы растворенного водорода HYDROLYT LP100              | 55143-13   | Фирма "Ingeieurbuero U.Gronowski", Германия                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                         |                              | Импортное средство измерений   |            |                                     |
|--|---|------------|-------------------------|------------------------------|--|------------|-------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель            | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                |
|  | многоканальный<br>"ЛИДЕР -600"                                  |            |                         |                              |  |            |                                     |
|  | Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600" | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы растворенного водорода DIGOX 5 H2 и DIGOX 5 H2 S                             | 29101-05   | Фирма "Dr.Thiedig +Co" Германия     |
|  | Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600" | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы растворенного кислорода DIGOX 5 K и 5 KS                                     | 27039-04   | Фирма "Dr.Thiedig +Co" Германия     |
| 194  | Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600" | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы растворенного кислорода HI8043, HI9141, HI9142, HI9143, HI9145, HI9146       | 14302-05   | Фирма "HANNA Instruments", Германия |
|  | Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600" | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Оксиметры inoLab Oxi, Profiline Oxi, Oxi Top   | 47879-11   | Фирма "WTW", Германия               |
|  | Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600" | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Оксиметры Profiline мод. Oxi3205, Oxi 3210, Oxi 3310                                     | 41928-09   | Фирма "WTW", Германия               |
|  | Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600" | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы Orbisphere 3650, Orbisphere 3655, Orbisphere 3654, Orbisphere 3650Ex, 3662Ex | 58028-14   | Фирма "HACH LANGE GmbH", Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                         |                              | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|-------------------------|------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель            | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                               |
|  | Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"   | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализатор кислорода МАХО2+   | 67062-17   | Фирма "Maxtec Inc", США                            |
|  | Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР-600"  | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы содержания растворенного кислорода в жидкости o-DGM   | 48477-11   | Фирма "Haffmans B.V.", Нидерланды                  |
| 194  | Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"   | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализатор растворенного кислорода sensION 6  | 48326-11   | Фирма "Hach Company", США                          |
|  | Анализатор промышленный портативный многоканальный "ЛИДЕР -600"   | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Измерители растворенного кислорода лабораторные CyberScan DO 1500, CyberScan DO 300, CyberScan PD 300, CyberScan DO 100, EcoScan DO 6 | 30270-05   | Фирма "Eutech Instruments Europe B.V.", Нидерланды |
| 195  | Анализаторы жесткости воды СОЖ-121  | 68133-17   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы жесткости воды AW101 Testomat   | 44538-10   | Фирма "ABB Limited", Великобритания                |
| 196  | Анализаторы промышленные комбинированные с каналом общего органического углерода ЛИДЕР (анализаторы), ЛИДЕР-ТОС (канал) | 69623-17   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы жидкости кондуктометрические АМІ мод. АМІ Rescon, АМІ Deltacon Power, АМІ Deltacon DG                                     | 54622-13   | Фирма "SWAN Analytische Instrumente AG", Швейцария |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |              |                         |                              | Импортное средство измерений   |              |  |
|--|---|--------------|-------------------------|------------------------------|--|--------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель            | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные с каналом общего органического углерода ЛИДЕР (анализаторы), ЛИДЕР-ТОС (канал) | 69623-17     | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы общего органического углерода 450ТОС   | 58031-14     | Фирма "Mettler-Toledo Thornton, Inc.", США   |
| 197  | Анализаторы промышленные комбинированные с каналом общего органического углерода ЛИДЕР (анализаторы), ЛИДЕР-ТОС (канал) | 69623-17     | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Измерители комбинированные с каналом мутности М800 датчики общего органического углерода 5000ТОСi    | 57698-14     | Фирма "Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.", Китай; Фирма "Mettler-Toledo Thornton, Inc.", США |
| 198  | Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152  | 22979-02     | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Счетчики частиц в жидкости ПАМАС мод. S 40, S 4031, S 50, SBSS, SVSS                                 | 63839-16     | Фирма "PAMAS GmbH", Германия   |
|  | Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152  | 22979-02     | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Счетчики частиц Parker LaserCM20, Parker ACM20, Parker ACM20 Z2, Parker icount BS, Parker icount BS2 | 53862-13     | Фирма "Parker Hannifin Corporation", США   |
|  | Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152  | 22979-02     | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Счетчики частиц в жидкости НIАС 9703   | 72353-18     | Фирма "Beckman Coulter, Inc.", США; завод-изготовитель: Фирма "Hach Company", США                          |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                         |                              | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|-------------------------|------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель            | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152 | 22979-02   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Датчики частиц в жидкости LiQuilaz E15, LiQuilaz E20P, LiQuilaz E20 Online, LiQuilaz S02, LiQuilaz S03, LiQuilaz S05  | 53019-13   | Фирма "Particle Measuring Systems inc.", США                           |
| 199  | Кондуктометры цифровые КПЦ-026                                     | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы жидкости Five F   | 64796-16   | Фирма "Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co.Ltd", Китай            |
|  | Кондуктометры цифровые КПЦ-026                                     | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Кондуктометры портативные переносные АУП-216  | 12138-90   | НПО "Аналитприбор", Грузия, г.Тбилиси                                  |
|  | Кондуктометры цифровые КПЦ-026                                     | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Кондуктометры CM 35, BASIC 30+, GLP31+  | 25002-08   | Фирма "Crison", Испания  |
|  | Кондуктометры цифровые КПЦ-026                                     | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Кондуктометры переносные CO 150   | 17317-98   | Фирма "Hach Company", США  |
|  | Кондуктометры цифровые КПЦ-026                                     | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы жидкости кондуктометрические HI 98308, HI 98301, HI 98302, HI 98303, HI 98304, HI 98311, HI 98312, HI 9033, HI 9034, HI 8733, HI 8734, HI 99300, HI 99301, HI 9835, HI 2300, HI 2314, HI 2315, HI 2316, HI 8633 | 61341-15   | Фирма "HANNA Instruments", Румыния                                     |
|  | Кондуктометры цифровые КПЦ-026                                     | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР" | г. Москва, ул.Косинская, д.7 | Анализаторы жидкости кондуктометрические LF 100 (мод. 161, 171, 192, 196 и др.), LF 300 (мод. 323, 325, 336 и др.), LF 500 (мод. 523, 525, 535, 539 и др.), InoLab Cond (мод. Level 1, Level 2 и др.)                       | 15079-00   | Фирма "Wissenschaftlich - Technische Werkstätten GmbH" (WTW), Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|---|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                            | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Кондуктометры цифровые КПЦ-026   | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"                 | г. Москва, ул.Косинская, д.7  | Анализаторы жидкости кондуктометрические LF100, LF300, LF500, LF3000 | 15079-95   | Фирма "Wissenschaftlich - Technische Werkstätten GmbH" (WTW), Германия |
|  | Кондуктометры цифровые КПЦ-026   | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"                 | г. Москва, ул.Косинская, д.7  | Кондуктометры портативные SC72                                       | 32244-06   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония                          |
| 199  | Кондуктометры цифровые КПЦ-026   | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"                 | г. Москва, ул.Косинская, д.7  | Кондуктометры 856 Conductivity Module                                | 45690-10   | Фирма "Metrohm AG", Швейцария  |
|  | Кондуктометры цифровые КПЦ-026   | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"                 | г. Москва, ул.Косинская, д.7  | Кондуктометры лабораторные MC226                                     | 16892-02   | Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария                                 |
|  | Кондуктометры цифровые КПЦ-026   | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХ-НОПРИБОР"                 | г. Москва, ул.Косинская, д.7  | Кондуктометры лабораторные MC126                                     | 16548-02   | Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария                                 |
| 200  | Влагомеры поточные ВСН-АТ  | 86284-22   | ООО «Автоматика. Инновации. Метрология» | 650036, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Терешковой, 43/1, doc@aimdev.ru | Влагомеры поточные моделей L и F                                     | 54431      | PHASE DYNAMICS, INC США  |
| 201  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17   | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург       | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н        | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Dräger Alcotest       | 85197-22   | Dräger Safety AG & Co. KGaA, Германия                                  |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17   | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург       | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н        | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Tigon                 | 80132-20   | ООО "АРИДЕС", Республика Армения                                       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                   |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|-----------------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17   | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в воздухе Динго iblow 10                                      | 77420-20   | ООО "АРИДЕС", Армения, г. Ереван   |
| 201  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17   | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго Е-200, Динго Е-200(В) | 77520-20   | Фирма "Sentech Korea Corp.", Корея; производственные площадки: "Sentech Korea Corp.", Корея; ООО "Аридес", Армения |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17   | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго Е-030, Динго Е-030 (В)             | 75444-19   | ООО "АРИДЕС", Армения, г.Ереван  |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17   | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 3820, Alcotest 5820             | 72132-18   | Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия  |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер"                       | 50041-17   | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго Е-200, Динго Е-200(В) | 68447-17   | Фирма "Sentech Korea Corp.", Корея   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                   |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|-----------------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | "Юпитер-К" "Юпитер-П"  |            |                                   |  |   |            |  |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17   | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 5510, Alcotest 6820 | 67668-17   | Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия  |
| 201  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17   | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 7510                | 58033-14   | Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия  |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17   | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Drivesafe II                 | 53543-19   | Фирма "Alcohol Countermeasure Systems Corp.", Канада; Производственные площадки: "Alcohol Countermeasure Systems Corp.", Канада; ООО "АРИДЕС", Армения |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17   | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Кобра                        | 43271-09   | Фирма "Keyun Technology (ShenZhen) Co., Ltd.", Китай   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |              |                                   |  | Импортное средство измерений  |              |   |
|--|--|--------------|-----------------------------------|--|---|--------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель                      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17     | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alco-Sensor IV           | 40138-09     | Фирма "Intoximeters Inc.", США                                      |
| 201  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17     | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alco-Sensor FST          | 40127-09     | Фирма "Intoximeters Inc.", США                                      |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17     | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest мод. 6510, 6810 | 29815-13     | Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия                       |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17     | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 7410            | 26289-07     | Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия                       |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер"                       | 50041-17     | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе SAF'IR EVOLUTION         | 65093-16     | Фирма "Alcohol Countermeasure Systems (International) Inc.", Канада |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |              |                                   |  | Импортное средство измерений  |              |   |
|--|--|--------------|-----------------------------------|--|---|--------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель                      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна                            |
|  | "Юпитер-К" "Юпитер-П"  |              |                                   |  |   |              |   |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17     | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Lion Intoxilyzer 8000                                | 34718-12     | Фирма "Lion Laboratories Ltd.", Великобритания  |
| 201  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17     | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-K                           | 63415-16     | "Shenzhen Well Electric Co., Ltd.", Китай       |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17     | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch, АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-K | 46002-10     | Фирма "Shenzhen Well Electric Co., Ltd.", Китай |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17     | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M                           | 56632-14     | Фирма "Shenzhen Well Electric Co., Ltd.", Китай |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе "АЛКОТЕКТОР" в  | 50041-17     | ООО "АЛКОТЕКТОР", г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР Mark V                                    | 54185-13     | Фирма "Shenzhen Well Electric Co., Ltd.", Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |              |   |  | Импортное средство измерений   |              |   |
|--|--|--------------|---|--|--|--------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель                            | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна                            |
|  | исполнениях "Юпитер"<br>"Юпитер-К" "Юпитер-П"  |              |   |  |  |              |   |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе<br>"АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер"<br>"Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17     | ООО<br>"АЛКОТЕКТОР",<br>г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР, мод. АЛКОТЕКТОР PRO-100, АЛКОТЕКТОР PRO-100 combi | 36100-07     | Фирма "Shenzhen Well Electric Co., Ltd.", Китай |
| 201  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе<br>"АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер"<br>"Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17     | ООО<br>"АЛКОТЕКТОР",<br>г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 combi                                      | 36100-13     | Фирма "Shenzhen Well Electric Co., Ltd.", Китай |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе<br>"АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер"<br>"Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17     | ООО<br>"АЛКОТЕКТОР",<br>г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола Lion Alcolmeter  | 16622-08     | Фирма "Lion Laboratories Ltd.", Великобритания  |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе<br>"АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер"<br>"Юпитер-К" "Юпитер-П" | 50041-17     | ООО<br>"АЛКОТЕКТОР",<br>г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Lion Alcolmeter мод. SD-400, SD-400P                          | 53725-13     | Фирма "Lion Laboratories Ltd.", Великобритания  |
|  | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе   | 50041-17     | ООО<br>"АЛКОТЕКТОР",<br>г. С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я                                    | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом   | 24771-13     | Фирма "Lion Laboratories Ltd.", Великобритания  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                                  |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|----------------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                     | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                    |
|  | "АЛКОТЕКТОР" в исполнениях "Юпитер" "Юпитер-К" "Юпитер-П" |            |                                  | Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н                                     | воздухе Lion Alcolmeter 500   |            |   |
| 202  | Газоанализаторы АЛКОБАРЬЕР                                | 75194-19   | ООО "АЛКОТЕКТОР", г.С.-Петербург | 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго В-01   | 49449-12   | Фирма "Sentech Korea Corp.", Корея                      |
| 203  | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000                | 58356-14   | ООО "Атомприбор"                 | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru     | Спектрометры атомно-абсорбционные contrAA 800   | 69708-17   | Фирма "Analytik Jena AG", Германия                      |
|  | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000                | 58356-14   | ООО "Атомприбор"                 | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru     | Спектрометры атомно-абсорбционные novAA 800   | 76193-19   | Фирма "Analytik Jena AG", Германия                      |
|  | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000                | 58356-14   | ООО "Атомприбор"                 | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru     | Спектрометры атомно-абсорбционные novAA 400 P   | 68053-17   | Фирма "Analytik Jena AG", Германия                      |
|  | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000                | 58356-14   | ООО "Атомприбор"                 | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru     | Спектрометры атомно-абсорбционные АА (мод. 55 АА, 240 АА, 240FS АА, 240Z АА, 280FS АА, 280Z АА, DUO АА) | 61265-15   | Фирма "Agilent Technologies Bayan Lepas Free", Малайзия |
|  | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000                | 58356-14   | ООО "Атомприбор"                 | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru     | Спектрометры атомно-абсорбционные ZEE nit 650P и ZEE nit 700P   | 57482-14   | Фирма "Analytik Jena AG", Германия                      |
|  | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000                | 58356-14   | ООО "Атомприбор"                 | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru     | Спектрометры атомно-абсорбционные PinAAcle 500  | 64075-16   | Фирма "PerkinElmer Inc.", США                           |
| 204  | Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА ТД             | 72792-18   | ООО "БиоМедСистем"               | г. Санкт-Петербург, проспект Гореза, д. 44                             | Анализаторы размеров частиц лазерные Mastersizer 3000, Mastersizer 3000E                                | 56641-14   | Фирма «Malvern Instruments Ltd.», Великобритания        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                    |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|--------------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя                         | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                    |
| 204  | Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА ТД           | 72792-18   | ООО "БиоМедСистем" | г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44 | Анализаторы размеров частиц лазерные Mastersizer Micro, Mastersizer 2000E, Mastersizer 2000                                    | 36722-13   | Фирма «Malvern Instruments Ltd.», Великобритания        |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА ТД           | 72792-18   | ООО "БиоМедСистем" | г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44 | Анализаторы размера частиц Analysette 22 NanoTec   | 66032-16   | Фирма «Fritsch GmbH», Германия                          |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА ТД           | 72792-18   | ООО "БиоМедСистем" | г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44 | Анализаторы размера частиц Analysette 22 NanoTec plus  | 56406-14   | Фирма «Fritsch GmbH», Германия                          |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА ТД           | 72792-18   | ООО "БиоМедСистем" | г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44 | Анализаторы размера частиц Analysette 22 MicroTec plus   | 56405-14   | Фирма «Fritsch GmbH», Германия                          |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА ТД           | 72792-18   | ООО "БиоМедСистем" | г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44 | Анализаторы размеров частиц лазерные дифракционные HELOS, MYTOS, MYTIS   | 55553-13   | Фирма «Sympatec GmbH», Германия                         |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА ТД           | 72792-18   | ООО "БиоМедСистем" | г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44 | Анализаторы размеров частиц лазерные SALD мод. SALD-201V, SALD-301V, SALD-2201, SALD-3101, SALD-7101, SALD-2300, SALD-7500nano | 54913-13   | Фирма «Shimadzu Corporation», Япония                    |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА ТД           | 72792-18   | ООО "БиоМедСистем" | г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44 | Анализаторы размеров частиц HORIBA LA-350  | 68220-17   | Фирма «Horiba Ltd.», Япония                             |
|  | Анализаторы размеров частиц лазерные ЛАСКА ТД           | 72792-18   | ООО "БиоМедСистем" | г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44 | Анализаторы размеров частиц LA-960   | 61723-15   | Фирма «HORIBA Ltd.», Япония Jobin Yvon S.A.S.», Франция |
| 205  | Газоанализатор озона (ОЗ) 3.02П мод.3.02П-А мод.3.02П-Р | 21781-07   | АО «ОПТЭК»         | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый  | ОЗ42е  | 85935-22   | Фирма «ENVEA», Франция                                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений                     |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |            |              | проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru   |  |            |  |
| 205  | Газоанализатор озона (О3) 3.02П мод.3.02П-А мод.3.02П-Р | 21781-07   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600 | 62515-15   | Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай              |
|  | Газоанализатор озона (О3) 3.02П мод.3.02П-А мод.3.02П-Р | 21781-07   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | API  | 83590-21   | Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США |
|  | Газоанализатор озона (О3) 3.02П мод.3.02П-А мод.3.02П-Р | 21781-07   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | АРХА-370   | 54532-13   | Фирма «Horiba Ltd.», Япония                                    |
| 206  | Газоанализатор озона (О3) Ф-105                         | 60568-15   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | О342е  | 85935-22   | Фирма «ENVEA», Франция   |
|  | Газоанализатор озона (О3) Ф-105                         | 60568-15   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600 | 62515-15   | Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай              |
|  | Газоанализатор озона (О3) Ф-105                         | 60568-15   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | API  | 83590-21   | Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США |
|  | Газоанализатор озона (О3) Ф-105                         | 60568-15   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | АРХА-370   | 54532-13   | Фирма «Horiba Ltd.», Япония                                    |
| 207  | Газоанализатор оксида углерода (СО) К-100               | 21075-11   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | СО12Е  | 73365-18   | Фирма «ENVEA», Франция   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений                     |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Газоанализатор оксида углерода (CO) К-100                 | 21075-11   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600 | 62515-15   | Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай              |
|  | Газоанализатор оксида углерода (CO) К-100                 | 21075-11   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | API  | 83590-21   | Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США |
|  | Газоанализатор оксида углерода (CO) К-100                 | 21075-11   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | APXA-370   | 54532-13   | Фирма «Horiba Ltd.», Япония                                    |
| 208  | Газоанализатор диоксида углерода (CO2) Оптогаз-500.4С-CO2 | 31195-12   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | 410i   | 47210-11   | Фирма «Thermo Fisher Scientific», США                          |
|  | Газоанализатор диоксида углерода (CO2) Оптогаз-500.4С-CO2 | 31195-12   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | CO12E  | 73365-18   | Фирма «ENVEA», Франция   |
| 209  | Газоанализатор диоксида углерода (CO2) Оптогаз-500.4С-CO2 | 31195-12   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | API  | 83590-21   | Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США |
| 210  | Газоанализатор диоксида серы SO2 С-105М                   | 61885-15   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | AF22e мод. AF22e, AF22e/CH2S, AF22e/CTRS         | 72008-18   | Фирма «ENVEA», Франция   |
|  | Газоанализатор диоксида серы SO2 С-105М                   | 61885-15   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600 | 62515-15   | Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений                     |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Газоанализатор диоксида серы SO2 C-105M | 61885-15   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | API  | 83590-21   | Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США |
|  | Газоанализатор диоксида серы SO2 C-105M | 61885-15   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | APXA-370   | 54532-13   | Фирма «Horiba Ltd.», Япония                                    |
|  | Газоанализатор диоксида серы SO2 C-105M | 61885-15   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | M1050A   | 36770-14   | Фирма «OP SIS AB», Швеция                                      |
| 210  | Газоанализатор диоксида серы SO2 C-105M | 61885-15   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Serinus 50, Serinus 51, Serinus 55               | 56054-13   | Фирма «Ecotech Pty Ltd.», Австралия                            |
| 211  | Газоанализатор диоксида серы SO2 C-310A | 28587-09   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | AF22e мод. AF22e, AF22e/CH2S, AF22e/CTRS         | 72008-18   | Фирма «ENVEA», Франция   |
|  | Газоанализатор диоксида серы SO2 C-310A | 28587-09   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600 | 62515-15   | Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай              |
|  | Газоанализатор диоксида серы SO2 C-310A | 28587-09   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | API  | 83590-21   | Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США |
|  | Газоанализатор диоксида серы SO2 C-310A | 28587-09   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | APXA-370   | 54532-13   | Фирма «Horiba Ltd.», Япония                                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений                          |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Газоанализатор диоксида серы SO <sub>2</sub> С-310А                                     | 28587-09   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Serinus 50, Serinus 51, Serinus 55                    | 56054-13   | Фирма «Ecotech Pty Ltd.», Австралия                            |
|  | Газоанализатор диоксида серы SO <sub>2</sub> С-310А                                     | 28587-09   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | M1050А  | 36770-14   | Фирма «OP SIS AB», Швеция                                      |
| 212  | Газоанализатор диоксида серы и сероводорода SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S СВ-320А1 | 20589-12   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | AF22e мод. AF22e, AF22e/CH <sub>2</sub> S, AF22e/CTRS | 72008-18   | Фирма «ENVEA», Франция   |
|  | Газоанализатор диоксида серы и сероводорода SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S СВ-320А1 | 20589-12   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600      | 62515-15   | Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай              |
|  | Газоанализатор диоксида серы и сероводорода SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S СВ-320А1 | 20589-12   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | API   | 83590-21   | Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США |
|  | Газоанализатор диоксида серы и сероводорода SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S СВ-320А1 | 20589-12   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Serinus 50, Serinus 51, Serinus 55                    | 56054-13   | Фирма «Ecotech Pty Ltd.», Австралия                            |
|  | Газоанализатор диоксида серы и сероводорода SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S СВ-320А1 | 20589-12   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | APXA-370  | 54532-13   | Фирма «Horiba Ltd.», Япония                                    |
|  | Газоанализатор диоксида серы и сероводорода SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S СВ-320А1 | 20589-12   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | M1050А  | 36770-14   | Фирма «OP SIS AB», Швеция                                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |              |  | Импортное средство измерений                     |             |  |
|--|---|-------------|--------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 213  | Газоанализатор сероводорода H2S CB-105CB              | 61885-15    | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | AF22e мод. AF22e, AF22e/CH2S, AF22e/CTRS         | 72008-18    | Фирма «ENVEA», Франция   |
|  | Газоанализатор сероводорода H2S CB-105CB              | 61885-15    | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600 | 62515-15    | Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай              |
|  | Газоанализатор сероводорода H2S CB-105CB              | 61885-15    | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Serinus 50, Serinus 51, Serinus 55               | 56054-13    | Фирма «Ecotech Pty Ltd.», Австралия                            |
|  | Газоанализатор сероводорода H2S CB-105CB              | 61885-15    | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | API  | 83590-21    | Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США |
|  | Газоанализатор сероводорода H2S CB-105CB              | 61885-15    | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | APXA-370   | 54532-13    | Фирма «Horiba Ltd.», Япония                                    |
|  | Газоанализатор сероводорода H2S CB-105CB              | 61885-15    | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | M1050A   | 36770-14    | Фирма «OP SIS AB», Швеция                                      |
| 214  | Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-310A | 28587-09    | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Thermo Scientific мод. 42i, 17i                  | 63565-16    | Фирма «Thermo Fisher Scientific», США                          |
|  | Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-310A | 28587-09    | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Serinus 40, Serinus 44                           | 56263-14    | Фирма «Ecotech Pty Ltd.», Австралия                            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений                      |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-310A | 28587-09   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | АС32е модификаций АС32е АС32е/СNH3                | 75643-19   | Фирма «ENVEA», Франция   |
|  | Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-310A | 28587-09   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600  | 62515-15   | Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай              |
|  | Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-310A | 28587-09   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | API   | 83590-21   | Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США |
|  | Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-310A | 28587-09   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | APXA-370  | 54532-13   | Фирма «Horiba Ltd.», Япония                                    |
| 215  | Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-105  | 66740-17   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Thermo Scientific мод. 42i, 17i                   | 63565-16   | Фирма «Thermo Fisher Scientific», США                          |
|  | Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-105  | 66740-17   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Serinus 40, Serinus 44                            | 56263-14   | Фирма «Ecotech Pty Ltd.», Австралия                            |
|  | Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-105  | 66740-17   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | АС32е модификаций АС32е АС32е/СNH3                | 75643-19   | Фирма «ENVEA», Франция   |
|  | Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-105  | 66740-17   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | .AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600 | 62515-15   | Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай              |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |              |              |  | Импортное средство измерений                      |              |  |
|--|--|--------------|--------------|--|---|--------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-105 | 66740-17     | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | API   | 83590-21     | Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США |
|  | Газоанализатор оксида и диоксида азота NO, NO2 P-105 | 66740-17     | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | АРХА-370  | 54532-13     | Фирма «Horiba Ltd.», Япония                                    |
| 216  | Газоанализатор аммиака NH3 H-320                     | 22830-08     | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Thermo Scientific мод. 42i, 17i                   | 63565-16     | Фирма «Thermo Fisher Scientific», США                          |
|  | Газоанализатор аммиака NH3 H-320                     | 22830-08     | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Serinus 40, Serinus 44                            | 56263-14     | Фирма «Ecotech Pty Ltd.», Австралия                            |
|  | Газоанализатор аммиака NH3 H-320                     | 22830-08     | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | AC32e модификаций AC32e AC32e/CNH3                | 75643-19     | Фирма «ENVEA», Франция   |
|  | Газоанализатор аммиака NH3 H-320                     | 22830-08     | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | .AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600 | 62515-15     | Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай              |
|  | Газоанализатор аммиака NH3 H-320                     | 22830-08     | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | API   | 83590-21     | Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США |
|  | Газоанализатор аммиака NH3 H-320                     | 22830-08     | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | АРХА-370  | 54532-13     | Фирма «Horiba Ltd.», Япония                                    |
|  | Газоанализатор оксида азота, диоксида азота,         | 22830-08     | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый  | M1040A  | 36781-14     | Фирма «OP SIS AB», Швеция                                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений                     |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | аммиака NO, NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> Н-320А  |            |              | проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru   |  |            |  |
|  | Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> Н-320А | 22830-08   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Thermo Scientific мод. 42i, 17i                  | 63565-16   | Фирма «Thermo Fisher Scientific», США                          |
| 216  | Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> Н-320А | 22830-08   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | АС32е модификаций АС32е АС32е/СNH <sub>3</sub>   | 75643-19   | Фирма «ENVEA», Франция   |
|  | Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> Н-320А | 22830-08   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600 | 62515-15   | Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай              |
|  | Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> Н-320А | 22830-08   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | API  | 83590-21   | Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США |
|  | Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> Н-320А | 22830-08   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | APXA-370   | 54532-13   | Фирма «Horiba Ltd.», Япония                                    |
| 217  | Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> Н-105  | 66740-17   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | M1040A   | 36781-14   | Фирма «OPSIS AB», Швеция                                       |
|  | Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> Н-105  | 66740-17   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Thermo Scientific мод. 42i, 17i                  | 63565-16   | Фирма «Thermo Fisher Scientific», США                          |
|  | Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> Н-105  | 66740-17   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | АС32е модификаций АС32е АС32е/СNH <sub>3</sub>   | 75643-19   | Фирма «ENVEA», Франция   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений                                 |            |   |
|--|---|------------|--------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 217  | Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> Н-105                            | 66740-17   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | AQMS моделей AQMS 300 AQMS 400 AQMS 500 AQMS 600             | 62515-15   | Фирма «Focused Photonics Inc.» («FPI Inc»), Китай                             |
|  | Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> Н-105                            | 66740-17   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | API  | 83590-21   | Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, Inc.», США                |
|  | Газоанализатор оксида азота, диоксида азота, аммиака NO, NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> Н-105                            | 66740-17   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | APXA-370   | 54532-13   | Фирма «Horiba Ltd.», Япония   |
| 218  | Газоанализатор оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота, хлора, аммиака, кислорода МГЛ-19 | 17541-09   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Drager X-am 5000 тип MQG 0010, Drager X-am 5600 тип MQG 0100 | 72958-18   | Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия                                 |
|  | Газоанализатор оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота, хлора, аммиака, кислорода МГЛ-19 | 17541-09   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | ALTAIR 4XR   | 71431-18   | Фирма «MSA Innovation, LLC», США; Фирма «Mine Safety Appliances Company», США |
|  | Газоанализатор оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота, хлора, аммиака, кислорода МГЛ-19 | 17541-09   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Tango TX1  | 77844-20   | Фирма «Industrial Scientific Corporation», США                                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений                        |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                       |
| 218  | Газоанализатор оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота, хлора, аммиака, кислорода МГЛ-19 | 17541-09   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Ventis Pro 4, Ventis Pro 5                          | 71076-18   | Фирма «Industrial Scientific Corporation», США             |
| 219  | Газоанализатор оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота, хлора, кислорода МГЛ-19М         | 19930-11   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | IRMAX, IREX, Flamgard Plus, TXgard Plus, TXgard-IS+ | 53286-13   | Фирма «Crowcon Detection Instruments Ltd.», Великобритания |
|  | Газоанализатор оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота, хлора, кислорода МГЛ-19М         | 19930-11   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Oldham мод. MX, Wingas                              | 49864-12   | Фирма «Oldham мод. MX», Wingas                             |
|  | Газоанализатор оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота, хлора, кислорода МГЛ-19М         | 19930-11   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Gasman  | 52778-13   | Фирма «Crowcon Detection Instruments Ltd.», Великобритания |
| 219  | Газоанализатор оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота,                                  | 19930-11   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | GD  | 86369-22   | Фирма «Riken Keiki Co., Ltd», Япония                       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений                                  |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                     |
|  | хлора, кислорода МГЛ-19М  |            |              |  |   |            |  |
|  | Газоанализатор оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота, хлора, кислорода МГЛ-19М | 19930-11   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Тип 04  | 84170-21   | Фирма «Riken Keiki Co., Ltd», Япония                     |
| 220  | Газоанализатор циановодорода HCN МГЛ-20 мод. МГЛ-20А мод. МГЛ-20М   | 27454-09   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | Drager X-am 5000 тип MQG 0010, Drager X-am 5600 тип MQG 0100  | 72958-18   | Фирма «Drager Safety AG & Co. KGaA», Германия            |
| 221  | Генератор озона(O3) 1-го разряда ГС-024 мод. ГС-024-1 мод. ГС-024-1М  | 23505-08   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | MGC101 мод. MGC101, MGC101P                                   | 77819-20   | Фирма «ENVEA», Франция                                   |
|  | Генератор озона(O3) 1-го разряда ГС-024 мод. ГС-024-1 мод. ГС-024-1М  | 23505-08   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | AQMS мод. 200   | 63974-16   | Фирма «Focused Photonics Inc.» (FPI), Китай              |
| 222  | Генератор разбавитель рабочий эталон 1 разряда ГС-2000  | 58834-14   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | MGC101 мод. MGC101, MGC101P                                   | 77819-20   | Фирма «ENVEA», Франция                                   |
|  | Генератор разбавитель рабочий эталон 1 разряда ГС-2000  | 58834-14   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | T700, 700E, T700U, 700EU, T700H, T703, 703E, T703U, 702, T750 | 58708-14   | Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation», США |
|  | Генератор разбавитель рабочий эталон 1 разряда ГС-2000  | 58834-14   | АО «ОПТЭК»   | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | AQMS мод. 200   | 63974-16   | Фирма «Focused Photonics Inc.» (FPI), Китай              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |              |                     |  | Импортное средство измерений                             |              |  |
|--|--|--------------|---------------------|--|--|--------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна                                     |
| 223  | Генератор нулевого воздуха рабочий эталон 1 разряда НВ-2000 мод. НВ-2000-1 мод. НВ-2000-2 мод. НВ-2000-3 | 77378-20     | АО «ОПТЭК»          | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | ZAG 7001   | 61769-15     | Фирма «ENVEA», Франция                                   |
|  | Генератор нулевого воздуха рабочий эталон 1 разряда НВ-2000 мод. НВ-2000-1 мод. НВ-2000-2 мод. НВ-2000-3 | 77378-20     | АО «ОПТЭК»          | 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20Н, info@optec.ru | 701, 701Н, Т701, Т701Н, 751, 751Н                        | 57258-14     | Фирма «Teledyne Advanced Pollution Instrumentation», США |
| 224  | Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»  | 86886-22     | ООО «Промэкоприбор» | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru        | Анализаторы дымовых газов Testo 300                      | 75521-19     | Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия                    |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»  | 86886-22     | ООО «Промэкоприбор» | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru        | Анализаторы дымовых газов Testo 310                      | 52543-19     | Фирма «Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd.», Китай     |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»  | 86886-22     | ООО «Промэкоприбор» | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru        | Анализаторы дымовых газов Testo 320                      | 52542-13     | Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия                    |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»  | 86886-22     | ООО «Промэкоприбор» | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru        | Анализаторы дымовых газов Testo 330-1 LL, Testo 330-2 LL | 54361-13     | Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия                    |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7»  | 86886-22     | ООО «Промэкоприбор» | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru        | Анализаторы дымовых газов Testo-340                      | 47581-11     | Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                     |   | Импортное средство измерений         |            |                                       |
|--|---|------------|---------------------|---|--------------------------------------|------------|---------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                  |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7» | 86886-22   | ООО «Промэкоприбор» | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru | Анализаторы дымовых газов Testo-350  | 49192-12   | Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7» | 86886-22   | ООО «Промэкоприбор» | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru | Газоанализаторы Delta 65-S           | 63424-16   | Фирма «MRU GmbH», Германия            |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7» | 86886-22   | ООО «Промэкоприбор» | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru | Газоанализаторы NOVA plus            | 57153-14   | Фирма «MRU GmbH», Германия            |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7» | 86886-22   | ООО «Промэкоприбор» | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru | Газоанализаторы Optima 7             | 48157-11   | Фирма «MRU GmbH», Германия            |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7» | 86886-22   | ООО «Промэкоприбор» | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru | Газоанализаторы VARIO plus           | 76264-19   | Фирма «MRU GmbH», Германия            |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7» | 86886-22   | ООО «Промэкоприбор» | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru | Газоанализаторы CHEMIST 100 BE GREEN | 76267-19   | Фирма «Seitron S.p.A.», Италия        |
| 224  | Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7» | 86886-22   | ООО «Промэкоприбор» | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru | Газоанализаторы CHEMIST 400          | 56752-14   | Фирма «Seitron S.p.A.», Италия        |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7» | 86886-22   | ООО «Промэкоприбор» | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru | Газоанализаторы CASPER               | 54804-13   | Фирма «Seitron S.p.A.», Италия        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                            |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|----------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель               | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                            |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7» | 86886-22   | ООО «Промэкоприбор»        | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru | Анализаторы дымовых газов Kane 9206 Quintox                              | 70032-17   | Фирма «Kane International Ltd.», Великобритания |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7» | 86886-22   | ООО «Промэкоприбор»        | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru | Анализаторы дымовых газов Kane 425                                       | 70032-17   | Фирма «Kane International Ltd.», Великобритания |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные «Полар-7» | 86886-22   | ООО «Промэкоприбор»        | 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, info@promecopribor.ru | Анализаторы дымовых газов Kane 940                                       | 70032-17   | Фирма «Kane International Ltd.», Великобритания |
| 225  | Влагомеры нефти микроволновые МВН - 1       | 63973-16   | АО НПЗ «Нефтесервисприбор» | 410038, г. Саратов, 2-й Соколовогорский проезд, д. 2а, gva@nsp-sar.ru                     | Влагомеры поточные L и F   | 56767-14   | Фирма «Phase Dynamics Inc», США                 |
| 226  | Влагомеры нефти микроволновые МВН-2         | 78626-20   | АО НПЗ «Нефтесервисприбор» | 410038, г. Саратов, 2-й Соколовогорский проезд, д. 2а, gva@nsp-sar.ru                     | Влагомеры поточные L и F   | 56767-14   | Фирма «Phase Dynamics Inc», США                 |
| 227  | Влагомеры сырой нефти ВСН - 2               | 24604-12   | АО НПЗ «Нефтесервисприбор» | 410038, г. Саратов, 2-й Соколовогорский проезд, д. 2а, gva@nsp-sar.ru                     | Измерители обводненности Red Eye моделей Red Eye 2G и Red Eye Multiphase | 47355-11   | Фирма «Weatherford international Ltd», США      |
| 228  | Влагомеры нефти поточные УДВН-1пм           | 38648-08   | ООО «НТП «Годсэнд-сервис»  | 141195, Московская область, г. Фрязино, Советская улица, д. 21Б, office@udvn.ru           | Измерители обводненности Red Eye моделей Red Eye 2G и Red Eye Multiphase | 47355-11   | Фирма «Weatherford international Ltd», США      |
| 229  | Влагомеры нефти поточные УДВН-2п            | 77816-20   | ООО «НТП «Годсэнд-сервис»  | 141195, Московская область, г. Фрязино, Советская улица, д. 21Б, office@udvn.ru           | Измерители обводненности Red Eye моделей Red Eye 2G и Red Eye Multiphase | 47355-11   | Фирма «Weatherford international Ltd», США      |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |                      |   |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|----------------------|---|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ           | Изготовитель                                      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                   |
| 230  | Анализаторы влажности (влагомеры) FIZEPR-SW100  | 75771-19             | ООО «КБ «Физэлектронприбор»                       | 443010, Самара, ул. Галактионовская, 141, а/я 261, info@fizepr.ru, fizepr@gmail.com | Измерители обводненности Red Eye моделей Red Eye 2G и Red Eye Multiphase | 47355-11   | Фирма «Weatherford international Ltd», США             |
| 231  | Анализаторы полуавтоматические биохимические Clima MC-15  | 68809-17             | Акционерное общество «ДИАКОН-ДС» (АО «ДИАКОН-ДС») | Россия, 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 1а                  | Анализаторы полуавтоматические биохимические Clima MC-15                 | 68809-17   | Фирма «RAL Tecnica para el Laboratorio, S.A.», Испания |
| 232  | Анализаторы автоматические глюкозы и лактата серии SUPER GL, варианты исполнения: SUPER GL и SUPER GL compact | 74068-19             | Акционерное общество «ДИАКОН-ДС» (АО «ДИАКОН-ДС») | Россия, 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 1а                  | Анализаторы глюкозы и лактата моделей “Super GL ambulance”, “Super GL”   | 33417-06   | Фирма “Dr. Muller Geratebau GmbH”, Германия            |
|  | Анализаторы автоматические глюкозы и лактата серии SUPER GL, варианты исполнения: SUPER GL и SUPER GL compact | 74068-19             | Акционерное общество «ДИАКОН-ДС» (АО «ДИАКОН-ДС») | Россия, 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 1а                  | Анализаторы глюкозы, лактата гемоглобина SUPER GL compact                | 51718-12   | Фирма “Dr. Muller Geratebau GmbH”, Германия            |
| 233  | Газоанализатор многокомпонентный FTIRGAS 22   | в процессе испытаний | ООО "Евротехлаб"                                  | г.Санкт-Петербург, пер. Челиева, д.13 лит. Б, пом. 216, info@evrotechlab.ru         | Системы газоаналитические Gasmel CEMS II                                 | 58152-14   | "Gasmel Technologies Oy", Финляндия                    |
|  | Газоанализатор многокомпонентный FTIRGAS 22   | в процессе испытаний | ООО "Евротехлаб"                                  | г.Санкт-Петербург, пер. Челиева, д.13 лит. Б, пом. 216, info@evrotechlab.ru         | Системы газоаналитические ACF-NT   | 42841-09   | "ABB Automation GmbH", Германия                        |
| 234  | Анализаторы пыли ETL-D мод. 100, 200  | в процессе испытаний | ООО "Евротехлаб"                                  | г.Санкт-Петербург, пер. Челиева, д.13 лит. Б, пом. 216, info@evrotechlab.ru         | Анализаторы пыли D-R 320   | 68055-17   | "DURAG GmbH", Германия                                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |                      |                       |  | Импортное средство измерений                              |            |   |
|--|---|----------------------|-----------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ           | Изготовитель          | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
|  | Анализаторы пыли ETL-D мод. 100, 200  | в процессе испытаний | ООО "Евротехлаб"      | г.Санкт-Петербург, пер. Челиева, д.13 лит. Б, пом. 216, info@evrotechlab.ru            | Анализаторы пыли DUSTHUNTER                               | 82897-21   | "SICK AG", Германия                           |
| 235  | Газоанализаторы модификаций "ОКА-92", "ОКА-Т", "ОКА-92М", "ОКА-МТ", "ОКА-92Т", "ОКА-92МТ", "ОКА-М", переносное исполнение   | 19520-10             | ООО "Информаналитика" | Россия, 194223, Санкт-Петербург, ул. Курчатова, 10, литер К, комн. 93; mail@infogas.ru | Газоанализаторы портативные Dräger X-am 2500 тип MQG 0011 | 69363-17   | Фирма "Dräger Safety AG & Co. KGaA", Германия |
|  | Газоанализаторы модификаций "ОКА-92", "ОКА-Т", "ОКА-92М", "ОКА-МТ", "ОКА-92Т", "ОКА-92МТ", "ОКА-М", переносное исполнение   | 19520-10             | ООО "Информаналитика" | Россия, 194223, Санкт-Петербург, ул. Курчатова, 10, литер К, комн. 93; mail@infogas.ru | Газоанализаторы Dräger X-am 5100                          | 56437-14   | Фирма "Dräger Safety AG & Co. KGaA", Германия |
|  | Газоанализаторы модификаций "ОКА-92", "ОКА-Т", "ОКА-92М", "ОКА-МТ", "ОКА-92Т", "ОКА-92МТ", "ОКА-М", переносное исполнение   | 19520-10             | ООО "Информаналитика" | Россия, 194223, Санкт-Петербург, ул. Курчатова, 10, литер К, комн. 93; mail@infogas.ru | Газоанализаторы модели MX 2100, BM 25                     | 54565-13   | Фирма "Oldham SAS", Франция                   |
|  | Газоанализаторы модификаций "ОКА-92", "ОКА-Т", "ОКА-92М", "ОКА-МТ", "ОКА-92Т", "ОКА-92МТ", "ОКА-М", стационарное исполнение | 19520-10             | ООО "Информаналитика" | Россия, 194223, Санкт-Петербург, ул. Курчатова, 10, литер К, комн. 93; mail@infogas.ru | Газоанализаторы стационарные Series 3000                  | 82096-21   | Фирма "Honeywell International, Inc.", США    |
| 235  | Газоанализаторы модификаций "ОКА-   | 19520-10             | ООО "Информаналитика" | Россия, 194223, Санкт-Петербург, ул. Курчатова,  | Газоанализаторы стационарные серии SP,                    | 74811-19   | Фирма "RAE Systems Inc.", США                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                       |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|-----------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | 92", "ОКА-Т", "ОКА-92М", "ОКА-МТ", "ОКА-92Т", "ОКА-92МТ", "ОКА-М", стационарное исполнение  |            |                       | 10, литер К, комн. 93; mail@infogas.ru   | модели: SP-1102, SP-2102 Plus, SP-1104 Plus, SP-2104 Plus                                  |            |  |
| 236  | Анализаторы общего азота и общего углерода элементные ТОПАЗ мод. ТОПАЗ N, ТОПАЗ С, ТОПАЗ NC | 40599-09   | ООО "Информаналитика" | Россия, 194223, Санкт-Петербург, ул. Курчатова, 10, литер К, комн. 93; mail@infogas.ru | Анализаторы общего углерода ТОС - L, модели ТОС - LCSH, ТОС - LCPH, ТОС - LCSN, ТОС - LCPN | 48951-12   | Фирма "Shimadzu Corporation", Япония; Фирма "Shimadzu Corporation", Китай; Фирма "Shimadzu Corporation", США |
| 237  | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ Z  | 49077-12   | ООО "Техноквант"      | г. Москва, 2-й Очаковский пер., д. 6, стр.2 sale@tehnokvant.ru                         | Спектрометры атомно-абсорбционные AA240Z AA, AA280Z AA                                     | 61265-15   | Analitik Jena AG, Германия   |
|  | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ Z  | 49077-12   | ООО "Техноквант"      | г. Москва, 2-й Очаковский пер., д. 6, стр.2 sale@tehnokvant.ru                         | Спектрометр атомно-абсорбционный novAA 800 G   | 76193-19   | Analitik Jena AG, Германия   |
|  | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ Z  | 49077-12   | ООО "Техноквант"      | г. Москва, 2-й Очаковский пер., д. 6, стр.2 sale@tehnokvant.ru                         | Спектрометр атомно-абсорбционный ZEE nit 650 P   | 57482-14   | Analitik Jena AG, Германия   |
|  | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ Z  | 49077-12   | ООО "Техноквант"      | г. Москва, 2-й Очаковский пер., д. 6, стр.2 sale@tehnokvant.ru                         | Спектрометр атомно-абсорбционный PinAAcle 900Z   | 49670-12   | Perkin Elmer, США  |
|  | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ Z  | 49077-12   | ООО "Техноквант"      | г. Москва, 2-й Очаковский пер., д. 6, стр.2 sale@tehnokvant.ru                         | Спектрометр атомно-абсорбционный SavantAA Zeeman   | 59112-14   | GBC Scientific Equipment Pty Ltd, Австралия  |
| 237  | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ Z  | 49077-12   | ООО "Техноквант"      | г. Москва, 2-й Очаковский пер., д. 6, стр.2 sale@tehnokvant.ru                         | Спектрометр атомно-абсорбционный ice 3400  | 40222-13   | Termo Fisher Scientific, США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                  |   | Импортное средство измерений                                 |            |   |
|--|--|------------|------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                        |
|  | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ Z | 49077-12   | ООО "Техноквант" | г. Москва, 2-й Очаковский пер., д. 6, стр.2<br>sale@tehnokvant.ru | Спектрометр атомно-абсорбционный 240Z AA                     | 61265-15   | Agilent Technologies, США                   |
|  | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ Z | 49077-12   | ООО "Техноквант" | г. Москва, 2-й Очаковский пер., д. 6, стр.2<br>sale@tehnokvant.ru | Спектрометры атомно-абсорбционные AA 7000G, AA6300G, AA6800G | 19381-09   | Shimadzu Corporation, Япония                |
| 238  | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2 | 63558-16   | ООО "КОРТЭК"     | г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, к.2<br>sale@cortec.ru          | Спектрометры атомно-абсорбционные novAA 350, novAA 800F      | 43507-09   | Analytik Jena AG, Германия                  |
|  | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2 | 63558-16   | ООО "КОРТЭК"     | г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, к.2<br>sale@cortec.ru          | Спектрометр атомно-абсорбционный AAnalyst 200                | 38267-08   | Analytik Jena AG, Германия                  |
|  | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2 | 63558-16   | ООО "КОРТЭК"     | г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, к.2<br>sale@cortec.ru          | Спектрометр атомно-абсорбционный PinAAcle 500                | 64075-16   | Perkin Elmer, США                           |
|  | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2 | 63558-16   | ООО "КОРТЭК"     | г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, к.2<br>sale@cortec.ru          | Спектрометр атомно-абсорбционный PinAAcle 900F               | 49670-12   | Perkin Elmer, США                           |
|  | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2 | 63558-16   | ООО "КОРТЭК"     | г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, к.2<br>sale@cortec.ru          | Спектрометр атомно-абсорбционный ice 3300                    | 40222-13   | Termo Fisher Scientific, США                |
|  | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2 | 63558-16   | ООО "КОРТЭК"     | г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, к.2<br>sale@cortec.ru          | Спектрометр атомно-абсорбционный 240FS AA                    | 64099-16   | Agilent Technologies, США                   |
|  | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2 | 63558-16   | ООО "КОРТЭК"     | г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, к.2<br>sale@cortec.ru          | Спектрометр атомно-абсорбционный 55B AA                      | 61265-15   | Agilent Technologies, США                   |
|  | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2 | 63558-16   | ООО "КОРТЭК"     | г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, к.2<br>sale@cortec.ru          | Спектрометры атомно-абсорбционные AA 7000F, AA6300F, AA6800F | 19381-09   | Shimadzu Corporation, Япония                |
| 238  | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2 | 63558-16   | ООО "КОРТЭК"     | г. Москва, ул. Никулинская, д. 27, к.2<br>sale@cortec.ru          | Спектрометры атомно-абсорбционные SensAA,                    | 59112-14   | GBC Scientific Equipment Pty Ltd, Австралия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |              |              |   | Импортное средство измерений  |              |   |
|--|--|--------------|--------------|---|---|--------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна                                    |
|  |  |              |              |   | SensAA Dual, XplorAA, SavantAA, SavantAAΣ   |              |   |
| 239  | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000 | 79407-20     | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Спектрометры атомно-абсорбционные contrAA 800   | 69708-17     | Фирма "Analytik Jena AG", Германия                      |
|  | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000 | 79407-20     | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Спектрометры атомно-абсорбционные novAA 800   | 76193-19     | Фирма "Analytik Jena AG", Германия                      |
|  | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000 | 79407-20     | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Спектрометры атомно-абсорбционные novAA 400 P   | 68053-17     | Фирма "Analytik Jena AG", Германия                      |
|  | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000 | 79407-20     | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Спектрометры атомно-абсорбционные AA (мод. 55 AA, 240 AA, 240FS AA, 240Z AA, 280FS AA, 280Z AA, DUO AA) | 61265-15     | Фирма "Agilent Technologies Bayan Lepas Free", Малайзия |
|  | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000 | 79407-20     | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Спектрометры атомно-абсорбционные ZEEnit 650P и ZEEnit 700P   | 57482-14     | Фирма "Analytik Jena AG", Германия                      |
|  | Спектрометры атомно-абсорбционные МГА-1000 | 79407-20     | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Спектрометры атомно-абсорбционные PinAAcle 500  | 64075-16     | Фирма "PerkinElmer Inc.", США                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|--------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 240  | Системы капиллярного электрофореза "Капель" | 84998-22   | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Системы капиллярного электрофореза PrinCE мод. 250, 560, C760, C770       | 52438-13   | Фирма "PrinCE Technologies B.V.", Нидерланды                           |
|  | Системы капиллярного электрофореза "Капель" | 84998-22   | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Системы капиллярного электрофореза 7100 Capillary Electrophoresis         | 69392-17   | Фирма "Agilent Technologies", Германия                                 |
|  | Системы капиллярного электрофореза "Капель" | 84998-22   | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Системы капиллярного электрофореза P/ACE™ MDQ plus                        | 71436-18   | Фирма "SCIEX LLC", США   |
|  | Системы капиллярного электрофореза "Капель" | 84998-22   | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Системы капиллярного электрофореза РА 800 Plus                            | 72527-18   | Фирма "SCIEX LLC", США; завод-изготовитель "Beckman Coulter Inc.", США |
| 241  | Хроматографы жидкостные "Люмахром"          | 84511-22   | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Хроматографы жидкостные моделей 1220 Infinity II LC и 1260 Infinity II LC | 68449-17   | Фирма "Agilent Technologies", Германия                                 |
|  | Хроматографы жидкостные "Люмахром"          | 84511-22   | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Хроматографы жидкостные Waters  | 67129-17   | Фирма "Waters Corporation", США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                      |             |              |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--------------------------------------|-------------|--------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 241  | Хроматографы жидкостные "Люмахром"   | 84511-22    | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Хроматографы жидкостные Acquity  | 81977-21    | Фирма "Waters Asia Limited", США; Производственная площадка: Фирма "Waters Corporation", США; Фирма "Waters Pacific Pte Ltd", Сингапур |
|  | Хроматографы жидкостные "Люмахром"   | 84511-22    | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Хроматографы жидкостные Prominence   | 63431-16    | Фирма "Shimadzu Corporation", Япония; Фирма "Shimadzu U.S.A. Manufacturing, Inc.", США   |
|  | Хроматографы жидкостные "Люмахром"   | 84511-22    | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Хроматографы жидкостные с детекторами LC-30 NEXERA (хроматографы) SPD-M30A, RID-20A, Decade Elite, Decade Lite, LCMS-8030, LCMS-8040 (детекторы) | 63487-16    | Фирма Shimadzu Corporation, Япония; Фирма Shimadzu U.S.A. Manufacturing Inc., США  |
| 242  | Хроматографы жидкостные "Люмахром-М" | 88183-23    | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Хроматографы жидкостные моделей 1220 Infinity II LC и 1260 Infinity II LC  | 68449-17    | Фирма "Agilent Technologies", Германия   |
|  | Хроматографы жидкостные "Люмахром-М" | 88183-23    | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Хроматографы жидкостные Waters   | 67129-17    | Фирма "Waters Corporation", США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |              |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|--------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 242  | Хроматографы жидкостные "Люмахром-М"                            | 88183-23    | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Хроматографы жидкостные Acquity  | 81977-21    | Фирма "Waters Asia Limited", США; Производственная площадка: Фирма "Waters Corporation", США; Фирма "Waters Pacific Pte Ltd", Сингапур |
|  | Хроматографы жидкостные "Люмахром-М"                            | 88183-23    | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Хроматографы жидкостные Prominence   | 63431-16    | Фирма "Shimadzu Corporation", Япония; Фирма "Shimadzu U.S.A. Manufacturing, Inc.", США   |
|  | Хроматографы жидкостные "Люмахром-М"                            | 88183-23    | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Хроматографы жидкостные с детекторами LC-30 NEXERA (хроматографы) SPD-M30A, RID-20A, Decade Elite, Decade Lite, LCMS-8030, LCMS-8040 (детекторы) | 63487-16    | Фирма Shimadzu Corporation, Япония; Фирма Shimadzu U.S.A. Manufacturing Inc., США  |
| 243  | Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические "Флюорат-02" | 83299-21    | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Спектрофлуориметры RF-6000   | 63715-16    | Фирма Shimadzu Corporation, Япония   |
|  | Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические "Флюорат-02" | 83299-21    | ООО "Люмэкс" | 195009, г. Санкт-Петербург, улица Михайлова, дом 11, литер И, корпус 205 lumex@lumex.ru | Спектрофлуориметры FL  | 87013-22    | Компания PerkinElmer, Inc., США  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                        |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 244  | Системы капиллярного электрофореза "Капель"     | 17727-11   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Системы капиллярного электрофореза PrinCE мод. 250, 560, C760, C770 | 52438-13   | Фирма "PrinCE Technologies B.V.", Нидерланды                           |
|  | Системы капиллярного электрофореза "Капель"     | 17727-11   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Системы капиллярного электрофореза 7100 Capillary Electrophoresis   | 69392-17   | Фирма "Agilent Technologies", Германия                                 |
|  | Системы капиллярного электрофореза "Капель"     | 17727-11   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Системы капиллярного электрофореза P/ACE™ MDQ plus                  | 71436-18   | Фирма "SCIEX LLC", США   |
|  | Системы капиллярного электрофореза "Капель"     | 17727-11   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Системы капиллярного электрофореза PA 800 Plus                      | 72527-18   | Фирма "SCIEX LLC", США; завод-изготовитель "Beckman Coulter Inc.", США |
| 245  | Системы капиллярного электрофореза "Капель-205" | 66406-17   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Системы капиллярного электрофореза PrinCE мод. 250, 560, C760, C770 | 52438-13   | Фирма "PrinCE Technologies B.V.", Нидерланды                           |
|  | Системы капиллярного электрофореза "Капель-205" | 66406-17   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Системы капиллярного электрофореза 7100 Capillary Electrophoresis   | 69392-17   | Фирма "Agilent Technologies", Германия                                 |
|  | Системы капиллярного электрофореза "Капель-205" | 66406-17   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Системы капиллярного электрофореза P/ACE™ MDQ plus                  | 71436-18   | Фирма "SCIEX LLC", США   |
|  | Системы капиллярного электрофореза "Капель-205" | 66406-17   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Системы капиллярного электрофореза PA 800 Plus                      | 72527-18   | Фирма "SCIEX LLC", США; завод-изготовитель "Beckman Coulter Inc.", США |
| 246  | Анализаторы ртути "РА-915М"                     | 59385-14   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Анализаторы ртути PE-1  | 59604-15   | Компания "Nippon Instruments Corporation", Япония                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 246  | Анализаторы ртути "РА-915М"  | 59385-14   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Анализаторы ртути DMA мод. DMA-80, DMA-80.3 и DMA-1   | 58757-14   | Фирма "Milestone S.R.L.", Италия  |
|  | Анализаторы ртути "РА-915М"  | 59385-14   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Анализаторы ртути Mercur, Mercur Plus, Mercur AA, Mercur AA Plus, Mercur DUO, Mercur DUO Plus | 46546-11   | Фирма "Analytik Jena AG", Германия  |
|  | Анализаторы ртути "РА-915М"  | 59385-14   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Анализаторы ртути Hydra ПАА, Hydra ПС, QuickTrace M-7600, QuickTrace M-8000                   | 70640-18   | Фирма "Teledyne Leeman Labs", США   |
| 247  | Анализаторы ртути "РА-915Лаб"                                      | 81851-21   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Анализаторы ртути PE-1  | 59604-15   | Компания "Nippon Instruments Corporation", Япония                                     |
|  | Анализаторы ртути "РА-915Лаб"                                      | 81851-21   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Анализаторы ртути DMA мод. DMA-80, DMA-80.3 и DMA-1   | 58757-14   | Фирма "Milestone S.R.L.", Италия  |
|  | Анализаторы ртути "РА-915Лаб"                                      | 81851-21   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Анализаторы ртути Mercur, Mercur Plus, Mercur AA, Mercur AA Plus, Mercur DUO, Mercur DUO Plus | 46546-11   | Фирма "Analytik Jena AG", Германия  |
|  | Анализаторы ртути "РА-915Лаб"                                      | 81851-21   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Анализаторы ртути Hydra ПАА, Hydra ПС, QuickTrace M-7600, QuickTrace M-8000                   | 70640-18   | Фирма "Teledyne Leeman Labs", США   |
| 248  | Фурье-спектрометры инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ-02", "ИнфраЛЮМ ФТ-08" | 17728-09   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Фурье-спектрометры инфракрасные IR Tracer-100. IRAffinity-1S                                  | 59082-14   | Фирма "Shimadzu Corporation", Япония; Фирма "Shimadzu Manufacturing Inc.", США; Фирма |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |            |                        |  |   |            | "Shimadzu (Suzhou) Instruments Manufacturing, Co., Ltd.", Китай |
| 248  | Фурье-спектрометры инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ-02", "ИнфраЛЮМ ФТ-08" | 17728-09   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Фурье-спектрометры инфракрасные Nicolet iS20  | 76796-19   | Фирма "Thermo Fisher Scientific", США                           |
|  | Фурье-спектрометры инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ-02", "ИнфраЛЮМ ФТ-08" | 17728-09   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Фурье-спектрометры инфракрасные Nicolet Summit  | 79277-20   | Фирма "Thermo Fisher Scientific", США                           |
|  | Фурье-спектрометры инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ-02", "ИнфраЛЮМ ФТ-08" | 17728-09   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | ИК-Фурье-спектрометры INVENIO   | 76376-19   | Фирма "Bruker Optik GmbH", Германия                             |
|  | Фурье-спектрометры инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ-02", "ИнфраЛЮМ ФТ-08" | 17728-09   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | ИК-Фурье-спектрометры ALPHA II  | 74072-19   | Фирма "Bruker Optik GmbH", Германия                             |
|  | Фурье-спектрометры инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ-02", "ИнфраЛЮМ ФТ-08" | 17728-09   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Фурье-спектрометры инфракрасные VERTEX, мод. VERTEX 70, VERTEX 70v, VERTEX 80, VERTEX 80v | 63409-16   | Фирма "Bruker Optik GmbH", Германия                             |
| 249  | Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ"                             | 53237-13   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Анализаторы пищевых продуктов моделей Infracore 1241, Infracore Sofia и Infracore Nova    | 63200-16   | Фирма "Foss Analytical A/S", Дания                              |
|  | Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ"                             | 53237-13   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Спектрофотометры FOSS модификации NIRS DS2500, NIRS™ DS2500 F, NIRS DA1650                | 79995-20   | FOSS Analytical A/S, Дания                                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                   |
| 249  | Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ" | 53237-13   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Спектрофотометры FOSS мод. Infracat™, NIRSt™ DS2500 L                     | 79366-20   | Фирма "Foss Analytical A/S", Дания     |
|  | Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ" | 53237-13   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Спектрофотометры SpectraStar XT   | 68234-17   | Компания "Unity Scientific", США       |
|  | Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ" | 53237-13   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Фурье-спектрометры инфракрасные TANGO-T                                   | 61338-15   | Фирма "Bruker Optik GmbH", Германия    |
|  | Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ" | 53237-13   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Анализаторы инфракрасные INFRAMATIC 9500                                  | 52228-12   | Фирма "Perten Instruments AB", Швеция  |
|  | Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ" | 53237-13   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Анализаторы инфракрасные DA7250, DA7200                                   | 63204-16   | Фирма "Perten Instruments AB", Швеция  |
|  | Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ" | 53237-13   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Анализаторы инфракрасные INFRAMATIC 8800                                  | 61065-15   | Фирма "Perten Instruments AB", Швеция  |
|  | Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ" | 53237-13   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Анализаторы зерна и зернопродуктов INFRANEO                               | 77391-20   | Фирма "Chopin Technologies", Франция   |
|  | Анализаторы инфракрасные "ИнфраЛЮМ ФТ" | 53237-13   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Анализаторы инфракрасные Granolyser                                       | 63340-22   | Pfeuffer GmbH, Германия                |
| 250  | Хроматографы жидкостные "Люмахром"     | 30350-12   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Хроматографы жидкостные моделей 1220 Infinity II LC и 1260 Infinity II LC | 68449-17   | Фирма "Agilent Technologies", Германия |
|  | Хроматографы жидкостные "Люмахром"     | 30350-12   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Хроматографы жидкостные Waters  | 67129-17   | Фирма "Waters Corporation", США        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                        |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|------------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 250  | Хроматографы жидкостные "Люмахром"                              | 30350-12   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Хроматографы жидкостные Acquity  | 81977-21   | Фирма "Waters Asia Limited", США; Производственная площадка: Фирма "Waters Corporation", США; Фирма "Waters Pacific Pte Ltd", Сингапур |
| 251  | Хроматографы жидкостные "Люмахром"                              | 30350-12   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Хроматографы жидкостные Prominence   | 63431-16   | Фирма "Shimadzu Corporation", Япония; Фирма "Shimadzu U.S.A. Manufacturing, Inc.", США   |
|  | Хроматографы жидкостные "Люмахром"                              | 30350-12   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Хроматографы жидкостные с детекторами LC-30 NEXERA (хроматографы) SPD-M30A, RID-20A, Decade Elite, Decade Lite, LCMS-8030, LCMS-8040 (детекторы) | 63487-16   | Фирма Shimadzu Corporation, Япония; Фирма Shimadzu U.S.A. Manufacturing Inc., США  |
| 252  | Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические "Флюорат-02" | 54152-13   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Спектрофлуориметры RF-6000   | 63715-16   | Фирма Shimadzu Corporation, Япония   |
|  | Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические "Флюорат-02" | 54152-13   | ООО "Люмэкс-маркетинг" | г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литер Б lumex@lumex.ru | Спектрофлуориметры FL  | 87013-22   | Компания PerkinElmer, Inc., США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |              |  | Импортное средство измерений                                |             |  |
|--|--|-------------|--------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 253  | Приборы для определения дымности в отработавших газах транспортных средств "Дымомер НСК" | 85774-22    | ООО "НСК"    | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", nskzhg@mail.ru | Дымомеры MDO 2 мод. MDO 2, MDO 2 LON                        | 22909-14    | Фирма "МАНА Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Приборы для определения дымности в отработавших газах транспортных средств "Дымомер НСК" | 85774-22    | ООО "НСК"    | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", nskzhg@mail.ru | Дымомеры AVL 415SE  | 78740-20    | Фирма "AVL List GmbH", Австрия                               |
|  | Приборы для определения дымности в отработавших газах транспортных средств "Дымомер НСК" | 85774-22    | ООО "НСК"    | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", nskzhg@mail.ru | Дымомеры оптические BEA 070                                 | 65133-16    | Фирма "Robert Bosch GmbH", Германия                          |
|  | Приборы для определения дымности в отработавших газах транспортных средств "Дымомер НСК" | 85774-22    | ООО "НСК"    | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", nskzhg@mail.ru | Дымомеры OPABOX Autorpower                                  | 51319-12    | Фирма "Texa S.p.A.", Италия                                  |
| 254  | Газоанализаторы многокомпонентные АВТОСКАН   | 75253-19    | ООО "НСК"    | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", nskzhg@mail.ru | Анализаторы выхлопных газов двигателя Газоанализаторы MGT 5 | 47663-11    | Фирма "МАНА Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные АВТОСКАН   | 75253-19    | ООО "НСК"    | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", nskzhg@mail.ru | Газоанализаторы GASBOX Autorpower                           | 51546-12    | Фирма "Texa S.p.A.", Италия                                  |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные АВТОСКАН   | 75253-19    | ООО "НСК"    | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", nskzhg@mail.ru | Газоанализаторы GLOBALPro мод. EGA-400, EGA-8020, EGA-688   | 29217-09    | Фирма "Brain Bee S.p.A.", Италия                             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                                       |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|---------------------------------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                          | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
| 255  | Газоанализатор ИКТС-11                  | 33556-06   | АО "Проманалитприбор"                 | 633010, Россия, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Ленина 89/3, www.ecomer.net, pushkarev@ecomer.ru | Газоанализаторы OMS420, OMS420RT, OMS420HT                                 | 56768-14   | Фирма "MRU GmbH", Германия                    |
| 256  | Газоанализатор ИКТС-11. Ex              | 57035-14   | АО "Проманалитприбор"                 | 633010, Россия, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Ленина 89/3, www.ecomer.net, pushkarev@ecomer.ru | Анализаторы кислорода циркониевые EXA ZR                                   | 22117-01   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония |
| 257  | Комплексы газоаналитические ПЭМ-2М.1    | 71744-18   | АО "Проманалитприбор"                 | 633010, Россия, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Ленина 89/3, www.ecomer.net, pushkarev@ecomer.ru | комплексы газоаналитические MCS  | 76825-19   | Фирма "SICK AG", Германия                     |
| 258  | Пылемеры СОМ-16                         | 68008-17   | АО "Проманалитприбор"                 | 633010, Россия, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Ленина 89/3, www.ecomer.net, pushkarev@ecomer.ru | анализаторы пыли D-R мод. D-R 220, D-R 290, D-R 300-40, D-R 800 и D-R 820F | 56348-14   | Фирма "DURAG GmbH", Германия                  |
|  | Пылемеры СОМ-16                         | 68008-17   | АО "Проманалитприбор"                 | 633010, Россия, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Ленина 89/3, www.ecomer.net, pushkarev@ecomer.ru | анализаторы пыли DUSTHUNTER  | 82897-21   | Компания "SICK AG", Германия                  |
| 259  | Датчик метеорологических параметров ДМП | 83505-21   | Акционерное общество "НПП "Радар ммс" | СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com  | Метеостанции автоматические "WXT520"                                       | 40333-14   | «Vaisala Oyj», Финляндия                      |
|  | Датчик метеорологических параметров ДМП | 83505-21   | Акционерное общество "НПП "Радар ммс" | СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com  | Метеостанции автоматические "WXT530"                                       | 65362-16   | «Vaisala Oyj», Финляндия                      |
|  | Датчик метеорологических параметров ДМП | 83505-21   | Акционерное общество "НПП "Радар ммс" | СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А radar@radar-mms.com  | Станции погодные автоматические WS-UMB                                     | 60696-15   | OTT HydroMet Fellbach GmbH, Германия          |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                                       |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|---------------------------------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                          | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                   |
| 260  | Датчик скорости и направления ветра ДСНВ          | 83030-21    | Акционерное общество "НПП "Радар ммс" | СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А<br>radar@radar-mms.com | Преобразователи направления воздушного потока WAV151/252                             | 53215-13    | «Vaisala Oyj», Финляндия               |
|  | Датчик скорости и направления ветра ДСНВ          | 83030-21    | Акционерное общество "НПП "Радар ммс" | СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А<br>radar@radar-mms.com | Преобразователи скорости воздушного потока WAA151/252                                | 53158-13    | «Vaisala Oyj», Финляндия               |
|  | Датчик скорости и направления ветра ДСНВ          | 83030-21    | Акционерное общество "НПП "Радар ммс" | СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А<br>radar@radar-mms.com | Преобразователи скорости и направления воздушного потока ультразвуковые серии WMT700 | 50509-12    | «Vaisala Oyj», Финляндия               |
| 261  | Датчик метеорологической дальности видимости ДМДВ | 83618-21    | Акционерное общество "НПП "Радар ммс" | СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А<br>radar@radar-mms.com | Нефелометры PWD20/PWD22  | 67982-17    | «Vaisala Oyj», Финляндия               |
|  | Датчик метеорологической дальности видимости ДМДВ | 83618-21    | Акционерное общество "НПП "Радар ммс" | СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А<br>radar@radar-mms.com | Трансмиссометры LT31   | 53272-13    | «Vaisala Oyj», Финляндия               |
| 262  | Измеритель гидрологических параметров "Вектор-3"  | 84817-22    | Акционерное общество "НПП "Радар ммс" | СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А<br>radar@radar-mms.com | Зонды гидрологические модификаций CTD 48, CTD 48M, CTD 48Mc                          | 70179-18    | Sea & Sun Technology GmbH, Германия    |
|  | Измеритель гидрологических параметров "Вектор-3"  | 84817-22    | Акционерное общество "НПП "Радар ммс" | СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А<br>radar@radar-mms.com | Зонд гидрологический CTD SBE 49 FastCAT  | 70237-18    | Sea-Bird Electronics, США              |
|  | Измеритель гидрологических параметров "Вектор-3"  | 84817-22    | Акционерное общество "НПП "Радар ммс" | СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А<br>radar@radar-mms.com | Зонд гидрологический MIDAS CTD+  | 67844-17    | Valeport Ltd, Великобритания           |
|  | Измеритель гидрологических параметров "Вектор-3"  | 84817-22    | Акционерное общество "НПП "Радар ммс" | СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А<br>radar@radar-mms.com | Зонд гидрологический MIDAS SVX2  | 67581-17    | Valeport Ltd, Великобритания           |
|  | Измеритель гидрологических параметров "Вектор-3"  | 84817-22    | Акционерное общество "НПП "Радар ммс" | СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А<br>radar@radar-mms.com | Зонды гидрологические SeaGuard RCM   | 80699-20    | AANDERAA Data Instruments AS, Норвегия |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |   | Импортное средство измерений                         |            |  |
|--|--|------------|--|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Измеритель гидрологических параметров "Вектор-3" | 84817-22   | Акционерное общество "НПП "Радар ммс"  | СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А<br>radar@radar-mms.com                      | Зонды гидрологические RBR                            | 77804-20   | "RBR Ltd.", Канада   |
| 263  | Датчик атмосферного давления ДАДС-1              | 71288-18   | Акционерное общество "НПП "Радар ммс"  | СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А<br>radar@radar-mms.com                      | Барометры цифровые РТВ330                            | 42508-09   | «Vaisala Oyj», Финляндия                                       |
| 264  | Датчик влажности-температуры ДТВВ-01             | 70596-18   | Акционерное общество "НПП "Радар ммс"  | СПб, ул. Новосельковская, 37 литера А<br>radar@radar-mms.com                      | Измерители влажности и температуры НМР155            | 42941-09   | «Vaisala Oyj», Финляндия                                       |
| 265  | Концентраметры КН                                | 79557-20   | Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКОПРИБОР" (ООО "СИБЭКОПРИБОР") | Россия, 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41, помещение 4, sep@sibecopribor.ru | Анализаторы нефтепродуктов в воде ОСМА-220           | 20687-00   | Фирма "Horiba Ltd.", Япония                                    |
|  | Концентраметры КН                                | 79557-20   | Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКОПРИБОР" (ООО "СИБЭКОПРИБОР") | Россия, 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41, помещение 4, sep@sibecopribor.ru | Анализаторы нефтепродуктов в воде ОСМА-350,          | 35263-07,  | Фирма "Horiba Ltd.", Япония                                    |
|  | Концентраметры КН                                | 79557-20   | Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКОПРИБОР" (ООО "СИБЭКОПРИБОР") | Россия, 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41, помещение 4, sep@sibecopribor.ru | Анализаторы нефтепродуктов в воде ОСМА-500, ОСМА-550 | 65024-16   | Фирма "Horiba Ltd.", Япония                                    |
| 266  | pH-метр/иономер "АТОН-101МП"                     | 55653-13   | Смоленский филиал "Смоленскатомтехэнерго" АО "Атомтехэнерго"                 | 216400, Смоленская область, г.Десногорск, промзона САЭС                           | Анализаторы жидкости SevenCompact S220               | 68445-17   | Фирма "Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.", Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |  |   | Импортное средство измерений                 |             |   |
|--|---|-------------|--|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | рН-метр/иономер "АТОН-101МП"                    | 55653-13    | Смоленский филиал "Смоленскатомтехэнерго" АО "Атомтехэнерго" | 216400, Смоленская область, г.Десногорск, промзона САЭС                           | Стационарный рН-метр AQUASEARCHER™ AB23PH    | 82961-21    | Фирма "OHAUS INSTRUMENTS (CHANGZHOU) CO., LTD", КНР; Фирма "OHAUS CORPORATION", США |
| 267  | Анализаторы жидкости "АТОН-301МП"               | 56919-14    | Смоленский филиал "Смоленскатомтехэнерго" АО "Атомтехэнерго" | 216400, Смоленская область, г.Десногорск, промзона САЭС                           | Анализаторы натрия NA5600sc                  | 74874-20    | "Hach Water Quality Analytical Instruments (SHANGHAI) Co., Ltd.", Китай             |
|  | Анализаторы жидкости "АТОН-301МП"               | 56919-14    | Смоленский филиал "Смоленскатомтехэнерго" АО "Атомтехэнерго" | 216400, Смоленская область, г.Десногорск, промзона САЭС                           | Анализатор Polymetron 9500                   | 61344-15    | "HACH-LANGE", Германия, "HACH Company", США, "Shanghai Shilu Instrument Co", Китай  |
| 268  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09    | ООО «НТП «ТКА»   | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | Индекс WBGT HD32.2                           |             | Италия  |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09    | ООО «НТП «ТКА»   | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru |  |             |   |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09    | ООО «НТП «ТКА»   | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | Прибор для измерения влажности и температуры | 535505-13   | Китай   |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09    | ООО «НТП «ТКА»   | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | testo 610                                    |             |   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |              |                |   | Импортное средство измерений       |              |                      |
|--|---|--------------|----------------|---|------------------------------------|--------------|----------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ              | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09     | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | Многофункциональный термогигрометр | 17740-12     | Германия             |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09     | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | testo 635-1                        |              |                      |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09     | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | Измеритель температуры и влажности | 64509-16     | Китай                |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09     | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | DT-625                             |              |                      |
| 268  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09     | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | Измеритель                         |              | США                  |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09     | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | УФ излучения                       |              |                      |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09     | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | Solarmeter Model 6.2               |              |                      |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09     | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | UVB Meter                          |              |                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |              |                |   | Импортное средство измерений                                 |              |                      |
|--|---|--------------|----------------|---|--|--------------|----------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09     | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | Многофункциональный термогигро-метр                          | 17740-12     | Германия             |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09     | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | testo 635-1  |              |                      |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09     | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | Универсальный измерительный прибор для контроля микроклимата | 77857-20     | Германия             |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09     | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | testo 400  |              |                      |
| 268  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09     | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru |  |              |                      |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09     | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | Измеритель   |              | США                  |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09     | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | УФ излучения   |              |                      |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09     | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | и освещённости Digital UVC Light Meter UV512C                |              |                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                |   | Импортное средство измерений                                 |            |                      |
|--|---|------------|----------------|---|--|------------|----------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09   | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | Универсальный измерительный прибор для контроля микроклимата | 77857-20   | Германия             |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09   | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | testo 400  |            |                      |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09   | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | Универсальный измерительный прибор для контроля микроклимата | 77857-20   | Германия             |
|  | Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса «ТКА-ПКМ» | 24248-09   | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | testo 400  |            |                      |
| 269  | Генератор влажного газа «ТКА-ГВЛ-01»            | 54028-13   | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | Генератор влажного воздуха HygroGen модификации HygroGen 2   | 32405-11   | Швейцария            |
| 270  | Генератор влажного газа «ТКА-ГВЛ-03»            | 79819-20   | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | Генератор влажного воздуха HygroGen модификации HygroGen 2   | 32405-11   | Швейцария            |
| 271  | Калибратор влажности «ТКА-КВЛ-04-1»             | 85673-22   | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | Генератор влажного воздуха HygroGen модификации HygroGen 2   | 32405-11   | Швейцария            |
| 272  | Термогигрометр ТКА-ТВ/Эталон                    | 87919-23.  | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru | Rotronic HygroPalm HP32 Гигрометры                           |            | Швейцария            |
|  | Термогигрометр ТКА-ТВ/Эталон                    | 87919-23.  | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой  | Фирма "Rotronic AG", Швейцария                               |            |                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |              |                  |  | Импортное средство измерений                              |              |  |
|--|--|--------------|------------------|--|---|--------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |              |                  | проезд, д. 33, корп.1,<br>литер Б info@tkasp.ru          |   |              |  |
| 273  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10     | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250,<br>info@unitok.ru | Анализаторы жидкости промышленные многопараметрические SC | 87118-22     | HACH LANGE GmbH, Германия (Производственные площадки: HACH LANGE GmbH, Германия; HACH Company, США; Hach Lange, Швейцария; Hach Water Quality Analytical Instruments (SHANGHAI) Co., Ltd, Китай) |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10     | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250,<br>info@unitok.ru | Анализаторы свободного хлора М 1035 С                     | 85827-22     | Фирма "Controlmatik ABW", Словения   |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10     | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250,<br>info@unitok.ru | Анализаторы воды TrueSense for Cooling                    | 85342-22     | Фирма "Suez Analytical Instruments", США   |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10     | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250,<br>info@unitok.ru | Анализаторы жидкости промышленные GO Systemelektronik     | 83541-21     | "GO Systemelektronik GmbH", Германия   |
|  | Комплексы автоматические контрольно-                       | 28667-10     | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250,<br>info@unitok.ru | Анализаторы взвешенных частиц TTurb1000                   | 82896-21     | TriOS Mess-und Datentechnik GmbH (Германия)  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |              |                  |   | Импортное средство измерений  |              |  |
|--|--|--------------|------------------|---|---|--------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | аналитические УНИТОК-1                                     |              |                  |   |   |              |  |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10     | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализатор качества воды scan   | 81930-21     | Фирма "s::can GmbH", Австрия   |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10     | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Датчики мутности воды промышленные LISA UV  | 81570-21     | Фирма "TriOS Mess- und Datentechnik GmbH", Германия  |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10     | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы воды автоматические AMI   | 78974-20     | Фирма "SWAN Analytische Instrumente AG", Швейцария   |
| 273  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10     | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы гидрохимические Waspnote Smart Water                                    | 77112-19     | Фирма "Libelium Comunicaciones Distribuidas S.L.", Испания   |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10     | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы воды автоматические Жажда   | 77104-19     | Фирма "RLSWacon GmbH", Германия  |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10     | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы жидкости промышленные Liquiline System CA80SI и Liquiline System CA80HA | 76253-19     | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                  |   | Импортное средство измерений                    |            |   |
|--|--|------------|------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |            |                  |   |   |            | Conducta GmbH+Co.KG, Германия; Endress+Hauser Analytical Instruments (Suzhou) Co. Ltd., Китай   |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10   | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы жидкости 56, 1056, 1057, 1066, 5081 | 75721-19   | Фирма "Rosemount Inc.", США; Заводы-изготовители: "Rosemount Inc.", США; "Rosemount Inc.", Мексика; "Emerson Asia Pacific Private Ltd.", Сингапур |
| 273  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10   | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы мутности Turbilight II              | 74996-19   | Фирма "SERES Environnement SAS", Франция  |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10   | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализатор мутности TU5 мод. TU5200 и TU5x00    | 73630-18   | Фирма "HACH LANGE GmbH", Германия   |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10   | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы мутности LabScat 2, DualScat Ex     | 72941-18   | Компания "SIGRIST-Photometer AG", Швейцария   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                  |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10   | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы жидкости промышленные Liquiline System CA80AL   | 71475-18   | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG, Германия; Endress+Hauser Analytical Instruments (Suzhou) Co. Ltd., Китай |
| 273  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10   | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы жидкости промышленные Liquiline System CA80XX, Liquistation CSF48, Liquiport 2010 CSP44 | 68102-17   | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия; Фирма "Endress+Hauser Analytical Instruments (Suzhou) Co., Ltd.", Китай   |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10   | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы жидкости Chemitec Series 50   | 67659-17   | Фирма "Chemitec S.R.L.", Италия  |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10   | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы мутности AquaScat 2, TurbiScat и AquaMaster   | 67360-17   | Фирма "Sigrist-Photometer AG", Швейцария   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                  |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10    | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы промышленные многопараметрические Micromac (Micromac C, Micromac E, Micromac MP, Micromac 1000) | 64129-16    | Фирма "Systea S.p.A.", Италия  |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10    | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализатор жидкости A15/79  | 62737-15    | Фирма "Analytical Technology, Inc.", США   |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10    | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы жидкости промышленные Liquiline System CA80AM   | 60077-15    | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG, Германия; Endress+Hauser Analytical Instruments (Suzhou) Co. Ltd., Китай |
| 273  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10    | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы жидкости Teledyne мод. LXT-220, LXT-230, LXT-280, LXT-330, LXT-800, FCA-220, TCA-220            | 58741-14    | Фирма "Teledyne Analytical Instruments", США   |
|  | Комплексы автоматические контрольно-                       | 28667-10    | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы хлора колориметрические ENVIROLYZER   | 58393-14    | Фирма "AppliTek NV/SA/Inc.", Бельгия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |              |                  |   | Импортное средство измерений   |              |  |
|--|--|--------------|------------------|---|--|--------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | аналитические УНИТОК-1                                     |              |                  |   |  |              |  |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10     | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы технологических процессов универсальные многокомпонентные MOD-C-4000 и MOD-C-8000                  | 57248-14     | Фирма "Modcon Systems Ltd.", Израиль   |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10     | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы жидкости Liquiline CM44x, Liquiline CM44xR, Liquiline CM14   | 56588-14     | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG, Германия; Endress+Hauser Analytical Instruments (Suzhou) Co. Ltd., Китай |
| 273  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10     | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы промышленные многопараметрические с контроллерами IQ (анализаторы) D IQ/S 182 и M IQ (контроллеры) | 56439-14     | Фирма "Xylem Analytics Germany GmbH", Германия; Фирма "WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten", Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                  |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10   | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы SFC BA  | 54776-13   | Фирма "Evoqua Water Technologies Ltd.", Великобритания; Фирма "Siemens PLC (Wallace & Tiernan)", Великобритания (срок свидетельства: 23.08.2018 г.) |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10   | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы воды автоматические Testomat 2000, Testomat ECO, Titromat TH, Testomat 2000 CLT, Testomat 2000 CLF                      | 55933-13   | Фирма "Gebrüder Heyl Analysentechnik GmbH & Co. KG", Германия   |
| 273  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10   | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы дезинфицирующих веществ автоматические промышленные АМІ мод. АМІ Codes-II, АМІ Codes-II TC, АМІ Codes-II CC, АМІ Trides | 54124-13   | Фирма "SWAN Analytische Instrumente AG", Швейцария  |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1 | 28667-10   | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru | Анализаторы MFC VariaSens, SFC VariaSens  | 51033-12   | Фирма "Evoqua Water Technologies Ltd.", Великобритания; Фирма "Siemens PLC", Великобритания (срок свидетельства: 29.08.2017 г.)                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                  |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1   | 28667-10   | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru           | Анализаторы MFC Depolox 5, SFC Depolox 5   | 50342-12   | Фирма "Evoqua Water Technologies Ltd.", Великобритания; Фирма "Siemens PLC", Великобритания (срок свидетельства: 09.07.2017 г.) |
|  | Комплексы автоматические контрольно-аналитические УНИТОК-1   | 28667-10   | ООО "НВЦ УНИТОК" | г. Екатеринбург, ул. Тверитина 34-250, info@unitok.ru           | Анализаторы хлора CL17   | 48483-11   | Фирма "Hach Company", США   |
| 274  | Анализаторы размеров, дзета потенциала, концентрации и молекулярного веса частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor Mini, Photocor Mini Track | 73264-18   | ООО "Фотокор"    | г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д.5, корп.40, info@photocor.ru | Анализаторы размеров частиц Zetasizer Nano S, Zetasizer Nano S90, Zetasizer Nano ZS, Zetasizer Nano ZS90 | 67945-17   | Компания "Malvern Instruments Ltd.", Великобритания   |
|  | Анализаторы размеров, дзета потенциала, концентрации и молекулярного веса частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor                           | 73264-18   | ООО "Фотокор"    | г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д.5, корп.40, info@photocor.ru | Анализаторы размеров частиц Zetasizer Nano ZSP, Zetasizer Helix, Zetasizer mV, Zetasizer APS             | 63716-16   | Компания "Malvern Instruments Ltd.", Великобритания   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |   | Импортное средство измерений                    |            |   |
|--|--|------------|---------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                            |
|  | Mini, Photocor Mini Track  |            |               |   |   |            |   |
|  | Анализаторы размеров, дзета потенциала, концентрации и молекулярного веса частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor Mini, Photocor Mini Track | 73264-18   | ООО "Фотокор" | г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д.5, корп.40, info@photocor.ru | Анализаторы размеров частиц 90Plus/BI-MAS       | 54563-13   | Фирма "Brookhaven Instruments Corporation," США |
|  | Анализаторы размеров, дзета потенциала, концентрации и молекулярного веса частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor Mini, Photocor Mini Track | 73264-18   | ООО "Фотокор" | г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д.5, корп.40, info@photocor.ru | Анализаторы размеров частиц NANOPHOX            | 55624-13   | Фирма "Symptec GmbH", Германия                  |
| 274  | Анализаторы размеров, дзета потенциала, концентрации и молекулярного веса частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor                           | 73264-18   | ООО "Фотокор" | г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д.5, корп.40, info@photocor.ru | Анализаторы размеров частиц Nano partica SZ-100 | 56910-14   | Фирма "HORIBA Jobin Yvon S.A.S" Франция         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|--|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Mini, Photocor Mini Track  |            |  |   |   |            |  |
|  | Анализаторы размеров, дзета потенциала, концентрации и молекулярного веса частиц Photocor модификаций Photocor Complex, Photocor Compact, Photocor Compact-Z, Photocor Mini, Photocor Mini Track | 73264-18   | ООО "Фотокор"  | г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д.5, корп.40, info@photocor.ru                             | Анализаторы размеров частиц BT-90 LPSA, Bettersize 2000 LPSA, BT-2001 LPSA, BT-2002 LPSA, BT-2003 LPSA, BT-9300Z LPSA, BT-9300S LPSA, BT-9300ST LPSA, BT-9300HT LPSA, BT-9300H LPSA, BT-1600, BT-1800 | 54483-13   | Фирма "Bettersize Instruments Ltd", Китай                    |
| 275  | Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр   | 88019-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru | Газоанализаторы Ultramat23  | 24799-14   | Фирма "Siemens SAS", Франция; Фирма "Siemens A.G.", Германия |
|  | Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр   | 88019-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14 info@ecohimpribor.ru | Газоанализаторы Ultramat / Охумат 6, Охумат 61  | 24802-11   | Фирма "Siemens AG", подразделение "Siemens SAS", Франция     |
|  | Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр   | 88019-23   | Общество с ограниченной ответственностью   | 141980, Московская обл., г. Дубна,  | Газоанализаторы Calomat 6   | 24803-15   | Фирма "SIEMENS", Германия; Фирма                             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                    |            |  |  | Импортное средство измерений                                   |            |  |
|--|------------------------------------|------------|--|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                                    |            | "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")  | ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru                                    |  |            | "Siemens SAS", Франция   |
|  | Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр | 88019-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Газоанализаторы Calomat 6                                      | 24803-03   | Фирма "Siemens", Германия  |
|  | Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр | 88019-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Газоанализаторы SIPROCESS GA700                                | 77607-20   | Фирма "Siemens AG", Германия; производственная площадка "Siemens SAS", Франция |
| 275  | Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр | 88019-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Анализаторы газов непрерывного действия СТ5100, СТ5400, СТ5800 | 72338-18   | Фирма «Emerson Process Management Ltd.», Великобритания                        |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                    |            |  |  | Импортное средство измерений                                   |            |   |
|--|------------------------------------|------------|--|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр | 88019-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Газоанализаторы X-STREAM мод. X-STREAM XE и X-STREAM X2        | 57090-14   | Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия           |
|  | Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр | 88019-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Газоанализаторы NGA-2000 мод. MLT, CLD, WCLD, FID, HFID, TFID  | 44585-10   | Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия           |
| 275  | Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр | 88019-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Газоанализаторы NGA-2000                                       | 17450-03   | Фирма "Emerson Process Management Rosemount Analytical", США-Германия |
|  | Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр | 88019-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Анализаторы газов непрерывного действия СТ5100, СТ5400, СТ5800 | 72338-18   | Фирма «Emerson Process Management Ltd.», Великобритания               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                    |            |  |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|------------------------------------|------------|--|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                     |
|  |                                    |            | (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")  |  |  |            |  |
|  | Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр | 88019-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Анализаторы фотометрические промышленные PIR3502   | 86664-22   | Фирма "ABB Inc.", Канада                 |
|  | Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр | 88019-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Газоанализаторы многоканальные АО2000, EL3000, ACX   | 79593-20   | "ABB Automation GmbH", Германия          |
| 275  | Газоанализаторы поточные ЭкоСпектр | 88019-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Фурье-спектрометры инфракрасные GASMET (мод. DX-4000, DX-4015, DX-4030, DX-4040, CX-4000, CX-4015, FCX, CR-100, CR-1000, CR-2000, CR-4000) | 37857-14   | Фирма "Gaset Technologies Oy", Финляндия |
| 276  | Газоанализаторы поточные ЭкоЛазер  | 88018-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-  | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д.                                     | Газоанализаторы лазерные LDS6  | 59265-14   | Фирма "Siemens SAS", Франция             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |            |  |   | Импортное средство измерений                        |            |  |
|--|-----------------------------------|------------|--|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                                   |            | производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")  | 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru   |   |            |  |
|  | Газоанализаторы поточные ЭкоЛазер | 88018-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980,<br>Московская обл.,<br>г. Дубна,<br>ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Газоанализаторы лазерные SITRANS SL                 | 50718-12   | Фирма "Siemens AG", подразделение "Siemens SAS", Франция   |
| 276  | Газоанализаторы поточные ЭкоЛазер | 88018-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980,<br>Московская обл.,<br>г. Дубна,<br>ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Анализаторы настраиваемые диодные лазерные TDLS8000 | 67140-17   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; Завод-изготовитель "Yokogawa Corporation of America", США; Завод-изготовитель Yokogawa Manufacturing Corporation Komine factory, Япония |
|  | Газоанализаторы поточные ЭкоЛазер | 88018-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980,<br>Московская обл.,<br>г. Дубна,<br>ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Газоанализаторы многоканальные АО2000, EL3000, ACX  | 79593-20   | "ABB Automation GmbH", Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |              |  |  | Импортное средство измерений   |              |  |
|--|-----------------------------------|--------------|--|--|--|--------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                                   |              | (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")  |  |  |              |  |
|  | Газоанализаторы поточные ЭкоЛазер | 88018-23     | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Газоанализаторы промышленные LaserGas  | 83417-21     | Фирма "NEO monitors AS", Норвегия  |
|  | Газоанализаторы поточные ЭкоЛазер | 88018-23     | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Газоанализаторы GFC-7000, GFC-7001, GFC-7002, LGA-4000, 6400, 7300, 7320, 7500, 7600 | 57465-14     | Фирма "Teledyne Analytical Instruments", США   |
| 277  | Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси | 87918-23     | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Газоанализаторы Rosemount OCX 8800   | 82468-21     | "Rosemount Incorporated", США (Shakopee), "Rosemount Incorporated", США (Chanhassen), "Rosemount Incorporated", Мексика (Mexicali) |
|  | Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси | 87918-23     | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-  | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д.                                     | Газоанализаторы Rosemount мод. OXT4A, OXT4ADR, OXT4C, OXT4CNF, OXT4CDR,              | 78737-20     | Фирма "Rosemount Inc.", США; Заводы-изготовители: "Rosemount Inc.",  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |            |  |  | Импортное средство измерений                              |            |  |
|--|-----------------------------------|------------|--|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                                   |            | производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")  | 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru  | ОХТ4CDRNF, 6888А, 6888С, СХ1100, 5081FG                   |            | США; "Rosemount Inc.", Мексика   |
|  | Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси | 87918-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Анализаторы кислорода циркониевые раздельного типа ЕХА ZR | 87966-23   | Фирма Yokogawa Electric Corporation, Япония (заводы-изготовители: Yokogawa Manufacturing Corporation Kofu Factory, Япония; Yokogawa Electric China Co., Ltd., Китай) |
| 277  | Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси | 87918-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Газоанализаторы Thermoх WDG-V                             | 60102-15   | Фирма "АМЕТЕК Process & Analytical Instruments Division", США  |
|  | Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси | 87918-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Анализаторы кислорода, Охумиттер 4000, Охумиттер 5000     | 13781-10   | Фирма "Emerson Process Management / Rosemount Analytical Inc.", США;<br>Фирма "Emerson Process Management / Rosemount  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |              |  |   | Импортное средство измерений                  |              |   |
|--|-----------------------------------|--------------|--|---|---|--------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна                              |
|  |                                   |              |  |   |   |              | Analytical Inc.",<br>Мексика                      |
|  | Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси | 87918-23     | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980,<br>Московская обл.,<br>г. Дубна,<br>ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Газоанализаторы, SERVOTOUGH FluegasExact 2700 | 53282-13     | Фирма "Servomex Group Limited",<br>Великобритания |
|  | Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси | 87918-23     | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980,<br>Московская обл.,<br>г. Дубна,<br>ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Анализаторы кислорода циркониевые, AZ30       | 56902-14     | Фирма "ABB Limited",<br>Великобритания            |
| 277  | Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси | 87918-23     | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980,<br>Московская обл.,<br>г. Дубна,<br>ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Анализаторы кислорода циркониевые, AZ20, AZ25 | 68138-17     | Фирма "ABB Limited",<br>Великобритания            |
|  | Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси | 87918-23     | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное  | 141980,<br>Московская обл.,<br>г. Дубна,<br>ул. Университетская, д.                                     | Анализаторы кислорода циркониевые, ZDT        | 41975-09     | Фирма "ABB Limited",<br>Великобритания            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |            |  |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|-----------------------------------|------------|--|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |                                   |            | предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР")   | 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru  |  |            |   |
|  | Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси | 87918-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Анализаторы кислорода циркониевые, Zircomat                            | 39730-08   | Фирма "Fuji Electric Systems Co., Ltd.", Япония   |
|  | Анализаторы дымовых газов ЭкоОкси | 87918-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР") | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Анализаторы кислорода циркониевые, SMA1, SMA2                          | 41977-09   | Фирма "ABB Inc. Instrumentation division", США  |
| 278  | Анализаторы жидкости ФОТОНИК      | 88810-23   | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")                                       | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы жидкости Liquiline CM44x, Liquiline CM44xR, Liquiline CM14 | 56588-14   | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG, Германия; Endress+Hauser Analytical |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                              |            |  |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|------------------------------|------------|--|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                              |            |  |  |  |            | Instruments (Suzhou) Co. Ltd., Китай   |
|  | Анализаторы жидкости ФОТОНИК | 88810-23   | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы промышленные многопараметрические sc60, sc100, sc200, sc1000 | 30084-10   | Фирма "HACH-LANGE", Германия   |
|  | Анализаторы жидкости ФОТОНИК | 88810-23   | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы жидкости промышленные многопараметрические SC                | 87118-22   | HACH LANGE GmbH, Германия (Производственные площадки: HACH LANGE GmbH, Германия; HACH Company, США; Hach Lange, Швейцария; Hach Water Quality Analytical Instruments (SHANGHAI) Co., Ltd, Китай) |
| 278  | Анализаторы жидкости ФОТОНИК | 88810-23   | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализатор качества воды scan  | 81930-21   | Фирма "s::can GmbH", Австрия   |
|  | Анализаторы жидкости ФОТОНИК | 88810-23   | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Датчики состава воды промышленные оптические TriOS                       | 77328-20   | Фирма "TriOS Mess- und Datentechnik GmbH", Германия  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|--|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Анализаторы жидкости<br>ФОТОНИК                       | 88810-23   | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы промышленные многопараметрические IQ SENSOR NET  | 45901-10   | Фирма "WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten", Германия  |
|  | Анализаторы жидкости<br>ФОТОНИК                       | 88810-23   | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы промышленные многопараметрические с контроллерами IQ (анализаторы) D IQ/S 182 и M IQ (контроллеры) | 56439-14   | Фирма "Xylem Analytics Germany GmbH", Германия; Фирма "WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten", Германия  |
| 279  | Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС | 77344-20   | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы жидкости промышленные Liquiline System CA80SI и Liquiline System CA80HA                            | 76253-19   | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG, Германия; Endress+Hauser Analytical Instruments (Suzhou) Co. Ltd., Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|--|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС | 77344-20   | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы жидкости промышленные Liquiline System CA80AL            | 71475-18   | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG, Германия; Endress+Hauser Analytical Instruments (Suzhou) Co. Ltd., Китай |
| 279  | Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС | 77344-20   | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы жидкости промышленные Liquiline System CA80AM            | 60077-15   | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG, Германия; Endress+Hauser Analytical Instruments (Suzhou) Co. Ltd., Китай |
|  | Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС | 77344-20   | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы химического потребления кислорода (ХПК) Stamolys CA71COD | 49813-12   | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |  |  | Импортное средство измерений                                    |             |   |
|--|---|-------------|--|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС | 77344-20    | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы фотометрические промышленные Stamolys CA71          | 35259-07    | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия                       |
|  | Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС | 77344-20    | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы общего органического углерода в воде ТОС II CA72ТОС | 49543-12    | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия                       |
|  | Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС | 77344-20    | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы воды Polymetron 9610sc, 9611sc                      | 60764-15    | Фирма "Hach Company", США   |
| 279  | Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС | 77344-20    | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы серии HACH 5500 sc                                  | 66575-17    | Фирма "Hach Company", США   |
|  | Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС | 77344-20    | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы натрия NA5600sc                                     | 77874-20    | Фирма "Hach Water Quality Analytical Instruments (SHANGHAI) Co., Ltd.", Китай |
|  | Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС | 77344-20    | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии"                        | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб                              | Анализаторы общего углерода Biotector серий B7000 и B3500       | 68218-17    | Фирма "BioTector Analytical Systems Ltd.", Ирландия                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |              |  |  | Импортное средство измерений  |              |                                      |
|--|---|--------------|--|--|---|--------------|--------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФО ОЕИ | Изготовитель, страна                 |
|  |   |              | (ООО "ТОС Технологии")   | Бережковская, д. 16А, стр. 3   |   |              |                                      |
|  | Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС | 77344-20     | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы жидкости ионоселективные 7835, 8037, 8230, 8231, 8232, 8234, 8235, 8236                         | 41304-09     | Фирма "ABB Limited", Великобритания  |
|  | Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС | 77344-20     | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы воды Navigator 500  | 59945-15     | Фирма "ABB Limited", Великобритания  |
| 279  | Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС | 77344-20     | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы общего углерода ТОС-4200, ТОС-Vws, ТОС-Vwp  | 64032-16     | Фирма "Shimadzu Corporation", Япония |
|  | Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС | 77344-20     | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы общего органического углерода ТОСОР 700 мод. ТОСОР 700 TH, ТОСОР 700 UV                         | 36105-14     | Фирма "SICK AG", Германия            |
|  | Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС | 77344-20     | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии") | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы промышленные многопараметрические Micromac (Micromac C, Micromac E, Micromac MP, Micromac 1000) | 64129-16     | Фирма "Systea S.p.A.", Италия        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|--|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС | 77344-20   | Общество с ограниченной ответственностью "ТОС Технологии" (ООО "ТОС Технологии")   | 121059, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб Бережковская, д. 16А, стр. 3 | Анализаторы углеводородов в воде промышленные Teledyne мод. 6600, 6650, 6700  | 60515-15   | Фирма "Teledyne Analytical Instruments", США  |
| 280  | Газоанализаторы Эко-GD                                | 89384-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР"), Московская область, г. Дубна | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Датчики горючих и токсичных газов Millennium II, Millennium II Basic  | 67710-17   | Фирма "Rosemount Inc.", США   |
|  | Газоанализаторы Эко-GD                                | 89384-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР"), Московская область, г. Дубна | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Датчики оптические инфракрасные, Drager модели Polytron IR (2 IR) PIR 3000 PIR 7000 PIR 7200                        | 53981-13   | Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия   |
|  | Газоанализаторы Эко-GD                                | 89384-23   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие  | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Газоанализаторы трассовые, Drager Polytron Pulsar (Type GD 8) мод. Drager Polytron Pulsar, Drager Polytron Pulsar 2 | 59174-14   | Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия; Фирма "Draeger Safety UK Ltd.", Великобритания |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                            |            |  |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|----------------------------|------------|--|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                            |            | "ЭКОХИМПРИБОР"<br>(ООО "НПП<br>"ЭКОХИМПРИБОР")<br>, Московская область,<br>г. Дубна  |   |   |            |  |
|  | Газоанализаторы Эко-<br>GD | 89384-23   | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>"Научно-<br>производственное<br>предприятие<br>"ЭКОХИМПРИБОР"<br>(ООО "НПП<br>"ЭКОХИМПРИБОР")<br>, Московская область,<br>г. Дубна | 141980, Московская обл.,<br>г. Дубна, ул.<br>Университетская, д. 11,<br>стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Газоанализаторы<br>стационарные<br>фотоионизационные,<br>RAEGuard 2 PID FGM-<br>2001              | 85064-22   | Фирма "Honeywell<br>Analytics Ltd.",<br>Великобритания;<br>Производственная<br>площадка:<br>фирма "RAE Systems<br>(Shanghai) Inc.",<br>Китай |
| 280  | Газоанализаторы Эко-<br>GD | 89384-23   | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>"Научно-<br>производственное<br>предприятие<br>"ЭКОХИМПРИБОР"<br>(ООО "НПП<br>"ЭКОХИМПРИБОР")<br>, Московская область,<br>г. Дубна | 141980, Московская обл.,<br>г. Дубна, ул.<br>Университетская, д. 11,<br>стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Датчики концентрации<br>углеводородов<br>инфракрасные<br>стационарные, Searchpoint<br>Optima Plus | 41022-09   | Фирма "Honeywell<br>Analytics Ltd.",<br>Великобритания   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |  |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|--|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Газоанализаторы Эко-GD   | 89384-23    | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОХИМПРИБОР" (ООО "НПП "ЭКОХИМПРИБОР"), Московская область, г. Дубна | 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14<br>info@ecohimpribor.ru | Датчики горючих и токсичных газов стационарные, Sensepoint (Sensepoint, Sensepoint Plus, Sensepoint Pro, Sensepoint RFD, Sensepoint XCD), Signalpoint (Signalpoint, Signalpoint Pro) | 43117-09    | Фирма "Honeywell Analytics Ltd.", Великобритания             |
| 281  | Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе АКПЭ-01-Мета | 14543-17    | ООО НПФ "МЕТА"   | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55<br>"А", marketing@meta-ru.ru    | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-K  | 63415-16    | Shenzhen Well Electric Co, Ltd, Китай                        |
|  | Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе АКПЭ-01-Мета | 14543-17    | ООО НПФ "МЕТА"   | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55<br>"А", marketing@meta-ru.ru    | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго E-200, Динго E-200(B)   | 68447-17    | Фирма "Sentech Korea Corp.", Корея                           |
|  | Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе АКПЭ-01-Мета | 14543-17    | ООО НПФ "МЕТА"   | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55<br>"А", marketing@meta-ru.ru    | Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 5510, Alcotest 6820  | 67668-17    | Фирма "Drager Safety AG & Co. KGaA", Германия                |
| 281  | Измерители дымности отработавших газов МЕТА-01МП                         | 44977-10    | ООО НПФ "МЕТА"   | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55<br>"А", marketing@meta-ru.ru    | Дымомеры MDO 2 мод. MDO 2, MDO 2 LON   | 22909-14    | Фирма "MANA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Измерители дымности отработавших газов МЕТА-01МП                         | 44977-10    | ООО НПФ "МЕТА"   | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул.  | Дымомеры AVL 415SE   | 78740-20    | Фирма "AVL List GmbH", Австрия                               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|----------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |            |                | Морквашинская, д. 55<br>"А", marketing@meta-ru.ru   |  |            |  |
|  | Измерители дымности отработавших газов МЕТА-01МП  | 44977-10   | ООО НПФ "МЕТА" | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55<br>"А", marketing@meta-ru.ru | Дымомеры оптические ВЕА 070  | 65133-16   | Фирма "Robert Bosch GmbH", Германия                          |
|  | Измерители дымности отработавших газов МЕТА-01МП  | 44977-10   | ООО НПФ "МЕТА" | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55<br>"А", marketing@meta-ru.ru | Дымомеры ОРАВОХ Autopower  | 51319-12   | Фирма "Теха S.p.A.", Италия                                  |
| 282  | Генераторы спирто-воздушных смесей ГСВС-МЕТА-02 (мод. ГСВС-МЕТА-02, ГСВС-МЕТА-02 М, ГСВС-МЕТА-02 С) | 28513-09   | ООО НПФ "МЕТА" | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55<br>"А", marketing@meta-ru.ru | Генераторы газовых смесей паров этанола в воздухе ALCOSIM            | 54037-13   | Фирма "Alcohol Countermeasure Systems Corp.", Канада         |
|  | Генераторы спирто-воздушных смесей ГСВС-МЕТА-02 (мод. ГСВС-МЕТА-02, ГСВС-МЕТА-02 М, ГСВС-МЕТА-02 С) | 28513-09   | ООО НПФ "МЕТА" | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55<br>"А", marketing@meta-ru.ru | Генераторы газовых смесей паров этанола в воздухе GUTH модель 12V500 | 83166-21   | Guth Laboratories, Inc., США                                 |
| 283  | Газоанализаторы многокомпонентные Автотест  | 15263-05   | ООО НПФ "МЕТА" | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55<br>"А", marketing@meta-ru.ru | Анализаторы выхлопных газов двигателя Газоанализаторы MGT 5          | 47663-11   | Фирма "МАНА Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные Автотест  | 15263-05   | ООО НПФ "МЕТА" | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55<br>"А", marketing@meta-ru.ru | Газоанализаторы GASBOX Autopower                                     | 51546-12   | Фирма "Теха S.p.A.", Италия                                  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений   |  |   |
|--|--|------------|---|--|--|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ   | Изготовитель, страна  |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные Автотест   | 15263-05   | ООО НПФ "МЕТА"  | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru | Газоанализаторы GLOBALPro мод. EGA-400, EGA-8020, EGA-688  | 29217-09   | Фирма "Brain Bee S.p.A.", Италия                                      |
| 284  | Фотометры пламенные автоматические ФПА-2-01  | 66391-17   | АО «ЗОМЗ»   | 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212В                | Пламенный фотометр PFP-7   | 20562-00; 22558-02   | ф. "Jenway. Ltd", Великобритания                                      |
| 285  | Анализатор водорода АВ-1. Масс-спектрометрический анализатор водорода, в котором реализован метод вакуум-нагрева по ГОСТ 21132.1-98, ГОСТ 24956-81, ГОСТ 27265-87, ГОСТ 17745-90 | 23477-08   | ООО "Научно-производственный ком-плекс Электронные и Пучковые Технологии" | Российская Федерация, г. Санкт-Петербург   | Leco RH-402<br>Leco RH-404<br>Leco RH-600<br>Leco RHEN-600<br>Leco RHEN-602<br>Leco DH-603<br>H-mat 221<br>H-mat 225 | 15179-96<br>15179-03<br>15179-06<br>15179-06<br>15179-06<br>15179-06<br>72350-18<br>39195-08<br>39195-08 | США<br>США<br>США<br>США<br>США<br>США<br>США<br>Германия<br>Германия |
| 286  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)  | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"  | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru                                 | Преобразователи измерительные кондуктометрические si792(x)C, si794C  | 51217-12   | Фирма "HACH Company", США<br>фирма "HACH LANGE GmbH", Германия        |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)  | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"  | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru                                 | Кондуктометры промышленные DirectLine 423, ART2000CC   | 44710-10   | Фирма "Honeywell International Inc", США                              |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)  | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР"  | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru                                 | Анализаторы кондуктометрические 875EC, 875CR, 876 EC, 876CR  | 67732-17   | Фирма "Invensys Systems Inc", США                                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                        |  | Импортное средство измерений                                     |             |   |
|--|---|-------------|------------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы кондуктометрические 870 ИТЕС/871 ЕС (LB, NL, EV)     | 15879-06    | Фирма "Invensys Systems Inc", США                                 |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы жидкости кондуктометрические 3300                    | 29265-05    | Фирма "Kemotron A/S", Дания                                       |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометры Leeds+Northrup                                     | 17776-98    | Фирма "Leeds&Northrup", США                                       |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Измерители удельной электропроводимости для особо чистой воды 20 | 22330-01    | Фирма "M.K.Juchheim GmbH & Co.", Германия (торговая марка "JUMO") |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы жидкости кондуктометрические промышленные            | 13860-94    | Фирма "Mannesmann Hartmann & Braun", Германия                     |
| 286  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Contrans LF  |             |   |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные                            | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометры промышленные FAM/PAM                               | 22339-01    | Фирма "SWAN Analytical Instruments", Швейцария                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                        |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
|  | "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)  |            |                        |  |   |            |   |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы кондуктометрические ЕХА ISC мод. ISC202, ISC450G        | 17561-08   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru |   |            | Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды      |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы кондуктометрические ЕХА ISC мод. ISC200, ISC402, ISC202 | 17561-05   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru |   |            | Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды      |
| 286  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы кондуктометрические ЕХА ISC мод. ISC200 и ISC402        | 17561-98   | Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды      |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометры промышленные MONEC                                    | 16864-97   | Фирма "Zellweger Analytics S.A.", Франция     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                        |  | Импортное средство измерений                    |            |  |
|--|---|------------|------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы жидкости кондуктометрические КВЧ-5М | 11772-89   | ЗАО "Харьковское ОКБА"Химавтоматика", Украина, г. Харьков            |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы жидкости кондуктометрические КП-202 | 25740-03   | РУП "Гомельский завод измерительных приборов", Белоруссия, г. Гомель |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы жидкости кондуктометрические 4600   | 14607-95   | Фирма "ABB Instrumentation Ltd.", Великобритания                     |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru |   |            | Фирма "ABB Kent-Taylor Ltd.", Великобритания                         |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометры С3630                             | 41608-09   | Фирма "V&C Electronics", Италия                                      |
| 286  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометры 8228                              | 65087-16   | Фирма "Burkert SAS", Франция   |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные                            | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометры 8225                              | 45765-10   | Фирма "Burkert SAS", Франция   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                        |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|------------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К)  |            |                        |  |  |            |  |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометры CLM153, CLM223, CLM223F, CLM253, CLM431, CLD431, CLD132, CLD133, CLD134, CLD633 CLS12, CLS13, CLS15, CLS16, CLS19, CLS21, CLS30, CLS50, CLS52, CLS54 | 28381-06   | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия      |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометры с датчиками проводимости 5800CR, 5900, 8900, 8550, 8860 (кондуктометры) 2819, 2820, 2821, 2822, 2823, 2839, 2840, 2841, 2842 (датчики)               | 44822-10   | Фирма "Georg Fisher Signet Inc.", США                        |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометр +GF+SIGNET 8860   | 46115-10   | Фирма "Georg Fisher Signet Inc.", США                        |
| 286  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометр +GF+SIGNET 5800CR   | 27073-04   | Фирма "Georg Fisher Signet Inc.", США                        |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометры Conex DIS-C  | 38621-08   | Фирма "ALLDOS Eichler GmbH", Германия; Фирма "Grundfos Water |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                        |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|------------------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
|  |   |             |                        |  |   |             | Treatment GmbH", Германия                                 |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-К) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометры промышленные с датчиками 7000 (кондуктометры), InPro 7000 (датчики)   | 24100-02    | Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Германия                     |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-С) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометры с датчиками CLM153, CLM223, CLM223F, CLM253, CLD132, CLD134 (кондуктометры); CLS12, CLS13, CLS15, CLS16, CLS19, CLS21, CLS30, CLS50, CLS52, CLS54 (датчики) | 28381-12    | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия   |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-С) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Концентраметры кондуктометрические КВЧ 3  | 10660-86    | ЗАО "Харьковское ОКБА "Химавтоматика" Украина, г. Харьков |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-С) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Концентраметры кондуктометрические КК-1   | 5158-75     | Опытный завод "НИИ Автоматпром" Грузия, г. Гори           |
| 286  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-С) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Концентраметры кондуктометрические КК-8, КК-8.9, КК-9   | 3272-72     | Опытный завод "НИИ Автоматпром" Грузия, г. Гори           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |  | Импортное средство измерений               |            |  |
|--|--|------------|------------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-С)  | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Концентраметры кондуктометрические АКК-201 | 7376-79    | Опытный завод аналитических приборов ПО "Дила" Грузия, г. Гори                                 |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | рН-метры 4600                              | 14608-95   | Фирма "ABB Instrumentation Ltd.", Великобритания; Фирма "ABB Kent-Taylor Ltd.", Великобритания |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | рН-метры 875РН, 876РН и 876РН-S            | 67381-17   | Фирма "Invensys Systems Inc.", США   |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | рН-метры СРМ 223/253, СРМ 153, СРМ 431     | 28379-10   | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия  |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | рН-метры 870/ТРН/871 РН (А, В, F, Р)       | 15880-96   | Фирма "Foxboro", США   |
| 286  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | рН-метры промышленные Contrans рН          | 13798-94   | Фирма "Hartmann & Braun", Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                        |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|------------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                              |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | рН-метры промышленные АРТ2000РН, Direct Line 421,422   | 44711-10    | Фирма "Honeywell International Inc.", США         |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | рН-метр промышленный Stratos 2201X рН  | 25748-03    | Фирма "Кшск", Германия                            |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | рН-метры Leeds + Northrup мод. MerЫIап II  | 17775-98    | Фирма "Leeds&Northrup", США                       |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | рН-метры промышленные 1100 и 2000  | 20007-02    | Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария            |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | рН-метры прецизионные цифровые ОР-208/1  | 8887-85     | Фирма "Radelkis", Венгрия                         |
| 286  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы воды промышленные АМІ/FAМ:АМІ Sodium P/A,АМІ Soditrace, FAМ(PAM)/АМІ (АМУ)Nitrate,АМІ(АМ U)рН-redox,FAМ(PAM)/АМІ(АМУ) Ammonium | 34942-07    | Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | рН-метры АМІ рН-Redox   | 54043-13   | Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария                                       |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | рН-метры РН100, РН202, РН400, РН450G                                | 14241-08   | Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды; Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | рН-метры РН200G, РН200S, РН402G, РН202, РН400                       | 14241-06   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; Фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | рН-метры РН200  | 14241-94   | фирма "Yokogawa Europe B.V.", Нидерланды  |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | рН -метры промышленные MONEC  | 16865-97   | Фирма "Zellweger Analytics S.A.", Франция   |
| 286  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-рН) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | рН-метры/измерители окислительно-восстановительного потенциала 8202 | 45764-10   | Фирма "Burkert S.A.S", Франция  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                        |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-Na)                    | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Натриймеры SODIMAT мод.8873 и 9073  | 15002-97   | Фирма "Zellweger Analytics S.A.", Франция                                     |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-Na)                    | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы натрия в воде промышленные Solo Sodium Analyzer, Soditrace Sodium Analyzer  | 22337-01   | Фирма "SWAN Analytical Instruments", Швейцария                                |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-Na)                    | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы жидкости автоматические DIGOX 6.1 мод. DIGOX 6.1 EC, DIGOX 6.1 EC S, DIGOX 6.1 K-LC, DIGOX 6.1 K-S и DIGOX 6.1 HY-S | 54798-13   | Фирма "Dr.Thiedig GmbH & Co. KG", Германия                                    |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-Na)                    | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы натрия NA5600sc   | 77874-20   | Фирма "Hach Water Quality Analytical Instruments (SHANGHAI) Co., Ltd.", Китай |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-Na)                    | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы натрия 2300Na, 2301Na   | 55141-13   | Фирма "Mettler-Toledo Thornton, Inc.", США                                    |
| 286  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-H2) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы растворенного кислорода 9437, 9438  | 40470-09   | Фирма "ABB Limited", Великобритания   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                        |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|------------------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы растворенного кислорода промышленные InTap  | 79723-20    | Фирма "Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd", Китай |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы воды автоматические AMI ISE Universal   | 75935-19    | Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария             |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Преобразователи измерительные растворенного кислорода si792x D, si794 D   | 51032-12    | Фирма "HACH Company", США; Фирма "HACH LANGE GmbH", Германия  |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы растворенного кислорода Liquisys M COM223, COM253, COM223F, COM253F с датчиками COS21, COS31, COS41, COS71                                | 28380-04    | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия       |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2) | 70831-18    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы растворенного кислорода с датчиками Liquisys M COM223, COM253, COM223F, COM253F (анализаторы) COS21, COS31, COS41, COS61, COS71 (датчики) | 28380-09    | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH + Co. KG", Германия       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                        |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 286  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы жидкости автоматические DIGOX 6.1 мод. DIGOX 6.1 EC, DIGOX 6.1 EC S, DIGOX 6.1 K-LC, DIGOX 6.1 K-S и DIGOX 6.1 NY-S | 54798-13   | Фирма "Dr.Thiedig GmbH & Co. KG", Германия   |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы промышленные многопараметрические Polymetron (мод. 9500, 9523, 9526, 9582, 9586)                                    | 61344-15   | Фирма "HACH-LANGE", Германия; Фирма "HACH Company", США; Фирма "Shanghai Shilu Instrument Co", Китай |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы растворенного кислорода DO  | 35307-07   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; Фирма "Yokogawa Nederland B.V.", Нидерланды           |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы растворенного кислорода в воде PAM OxySAFE, FAM Oxytrace  | 22335-07   | Фирма "SWAN Analytical Instruments AG", Швейцария  |
| 286  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР- O2/с блоком ЛИДЕР-Н2) | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы Orbisphere 410, Orbisphere 510, Orbisphere511, Orbisphere 512   | 58029-14   | Фирма "HACH LANGE GmbH", Германия  |
| 287  | Анализаторы промышленные портативные  | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | pH-метры 826 pH mobile и 827 pH lab   | 32106-11   | Компания "Metrohm AG", Швейцария   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                           |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|---------------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | многоканальные<br>ЛИДЕР -600   |             |                           |  |   |             |  |
|  | Анализаторы<br>промышленные<br>портативные<br>многоканальные<br>ЛИДЕР -600 | 77561-20    | ООО "НПП"<br>ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва,<br>б-р Жулебинский, д. 5<br>sekretar@tehnopribor.ru | pH-метры Testo 205, Testo 206   | 30759-05    | Фирма "Testo SE & Co. KGaA",<br>Германия   |
|  | Анализаторы<br>промышленные<br>портативные<br>многоканальные<br>ЛИДЕР -600 | 77561-20    | ООО "НПП"<br>ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва,<br>б-р Жулебинский, д. 5<br>sekretar@tehnopribor.ru | pH-метры-анализаторы<br>воды HI22xx, HI991xx,<br>HI991xxx                 | 46716-11    | Фирма "HANNA<br>Instruments",<br>Румыния; Фирма<br>"HANNA<br>Instruments",<br>Венгрия  |
|  | Анализаторы<br>промышленные<br>портативные<br>многоканальные<br>ЛИДЕР -600 | 77561-20    | ООО "НПП"<br>ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва,<br>б-р Жулебинский, д. 5<br>sekretar@tehnopribor.ru | pH-метры Profile mod.<br>pH3110, pH3210, pH 3310                          | 41926-09    | Фирма "Xylem<br>Analytics Germany<br>GmbH", Германия;<br>Фирма<br>"Wissenschaftlich-<br>Technische<br>Werkstätten GmbH"<br>(WTW), Германия |
|  | Анализаторы<br>промышленные<br>портативные<br>многоканальные<br>ЛИДЕР -600 | 77561-20    | ООО "НПП"<br>ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва,<br>б-р Жулебинский, д. 5<br>sekretar@tehnopribor.ru | pH-метры-анализаторы<br>воды HI981xx, HI982xx,<br>HI8314x, HI902X, HI912X | 14300-08    | Фирма "HANNA<br>Instruments",<br>Германия  |
| 287  | Анализаторы<br>промышленные<br>портативные<br>многоканальные<br>ЛИДЕР -600 | 77561-20    | ООО "НПП"<br>ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва,<br>б-р Жулебинский, д. 5<br>sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы жидкости<br>Five F  | 64796-16    | Фирма "Mettler-<br>Toledo Instruments<br>(Shanghai) Co., Ltd",<br>Китай  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                        |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|------------------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600 | 77561-20    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы жидкости Metrohm мод.912,913,914                                       | 62114-15    | Фирма "Metrohm AG", Швейцария  |
|  | Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600 | 77561-20    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы жидкости Inolab  | 59656-15    | Фирма "Xylem Analytics Germany GmbH", Германия; Фирма "WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH", Германия |
|  | Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600 | 77561-20    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы растворенного водорода HYDROLYT LP100                                  | 55143-13    | Фирма "Ingeieurburo U.Gronowski", Германия   |
|  | Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600 | 77561-20    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы растворенного водорода Digox 5H2 и Digox 5H2 S                         | 29101-05    | Фирма "Dr.Thiedig +Co" Германия  |
|  | Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600 | 77561-20    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы растворенного кислорода Digox 5 K и Digox 5 KS                         | 27039-04    | Фирма "Dr.Thiedig +Co" Германия  |
| 287  | Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600 | 77561-20    | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы растворенного кислорода HI8043, HI9141, HI9142, HI9143, HI9145, HI9146 | 14302-05    | Фирма "HANNA Instruments", Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600 | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Оксиметры inoLab Oxi, Profiline Oxi, Oxi Top                              | 47879-11   | Фирма "WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten", Германия  |
|  | Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600 | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Оксиметры Profiline мод. Oxi3205, Oxi 3210, Oxi 3310                      | 41928-09   | Фирма "Xylem Analytics Germany GmbH", Германия; Фирма "Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH" (WTW), Германия |
|  | Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600 | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы Orbisphere 3650, Orbisphere 3655, Orbisphere 3654, Orbisphere | 58028-14   | Фирма "HACH LANGE GmbH", Германия  |
|  | Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600 | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы кислорода МАХО2+  | 67062-17   | Фирма "Maxtec, Inc", США   |
|  | Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600 | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы содержания растворенного кислорода в жидкости o-DGM           | 48477-11   | Фирма "Haffmans B.V.", Нидерланды  |
| 287  | Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600 | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализатор растворенного кислорода sensION 6                              | 48326-11   | Фирма "Hach Company", США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Анализаторы промышленные портативные многоканальные ЛИДЕР -600                         | 77561-20   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Измерители растворенного кислорода лабораторные CyberScan DO 1500, CyberScan DO 300, CyberScan PD 300, CyberScan DO 100, EcoScan DO 6   | 30270-05   | Фирма "Eutech Instruments Europe B.V.", Нидерланды            |
| 288  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР -dH)                  | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы воды автоматические Testomat 2000, Testomat ECO, Titromat TH, Testomat 2000 CLT, Testomat 2000 CLF  | 55933-13   | Фирма "Gebruder Heyl Analysentechnik GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Анализаторы промышленные комбинированные "ЛИДЕР" (с блоком ЛИДЕР-АПК)                  | 70831-18   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы жидкости кондуктометрические АМІ мод. АМІ Rescon, АМІ Powercon Specific, АМІ Powercon Acid, АМІ Deltacon Power, АМІ Deltacon DG, АМІ Solicon, АМІ Inducon, АМІ Inspector Conductivity | 54622-13   | Фирма "SWAN Analytische Instrumente AG", Швейцария            |
| 289  | Анализаторы жесткости воды СОЖ-121   | 68133-17   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы жесткости воды AW101 Testomat   | 44538-10   | Фирма "ABB Limited", Великобритания                           |
| 290  | Анализаторы промышленные комбинированные с каналом общего органического углерода ЛИДЕР | 69623-17   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы общего органического углерода 45ТОС   | 58031-14   | Фирма "Mettler-Toledo Thornton, Inc.", США                    |
| 291  | Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152                     | 22979-02   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Счетчики частиц в жидкости ПАМАС мод. S 40, S 4031, S 50, SBSS, SVSS  | 63839-16   | Фирма "PAMAS GmbH", Германия                                  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152 | 22979-02   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5<br>sekretar@tehnopribor.ru | Счетчики частиц Parker LaserCM20, Parker ACM20, Parker ACM20 Z2, Parker icount BS, Parker icount BS2                 | 53862-13   | Фирма "Parker Hannifin Corporation", США  |
|  | Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152 | 22979-02   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5<br>sekretar@tehnopribor.ru | Счетчики частиц в жидкости HIAC 9703   | 72353-18   | Фирма "Beckman Coulter, Inc.", США; завод-изготовитель: Фирма "Hach Company", США |
|  | Анализаторы фотометрические счетные механических примесей ГРАН-152 | 22979-02   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5<br>sekretar@tehnopribor.ru | Датчики частиц в жидкости LiQuilaz E15, LiQuilaz E20P, LiQuilaz E20 Online, LiQuilaz S02, LiQuilaz S03, LiQuilaz S05 | 53019-13   | Фирма "Particle Measuring Systems inc.", США                                      |
| 292  | Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026                          | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5<br>sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы жидкости Five F  | 64796-16   | Фирма "Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd", Китай                     |
|  | Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026                          | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5<br>sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометры портативные переносные АУП-216   | 12138-90   | НПО "Аналитприбор", Грузия, г. Тбилиси  |
|  | Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026                          | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5<br>sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометры CM 35, BASIC 30+, GLP31+   | 25002-08   | Фирма "Crison", Испания   |
|  | Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026                          | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5<br>sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометры переносные CO 150  | 17317-98   | Фирма "Hach Company", США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                        |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026 | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы жидкости кондуктометрические HI 98308, HI 98301, HI 98302, HI 98303, HI 98304, HI 98311, HI 98312, HI 9033, HI 9034, HI 8733, HI 8734, HI 99300, HI 99301, HI 9835, HI 2300, HI 2314, HI 2315, HI 2316, HI 8633 | 61341-15   | Фирма "HANNA Instruments", Румыния                                     |
|  | Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026 | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы жидкости кондуктометрические LF 100 (мод. 161, 171, 192, 196 и др.), LF 300 (мод. 323, 325, 336 и др.), LF 500 (мод. 523, 525, 535, 539 и др.), InoLab Cond (мод. Level 1, Level 2 и др.)                       | 15079-00   | Фирма "Wissenschaftlich - Technische Werkstätten GmbH" (WTW), Германия |
|  | Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026 | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Анализаторы жидкости кондуктометрические LF100, LF300, LF500, LF3000  | 15079-95   | Фирма "Wissenschaftlich - Technische Werkstätten GmbH" (WTW), Германия |
|  | Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026 | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометры портативные SC72  | 32244-06   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония                          |
|  | Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026 | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометры 856 Conductivity Module   | 45690-10   | Фирма "Metrohm AG", Швейцария  |
| 292  | Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026 | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометры лабораторные MC226  | 16892-02   | Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария                                 |
|  | Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026 | 19838-00   | ООО "НПП" ТЕХНОПРИБОР" | г. Москва, б-р Жулебинский, д. 5 sekretar@tehnopribor.ru | Кондуктометры лабораторные MC126  | 16548-02   | Фирма "Mettler-Toledo GmbH", Швейцария                                 |

## Теплофизические и температурные измерения

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |              |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---|-------------|--------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 1  | Термопреобразователь и сопротивления «ВЗЛЕТ ТПС | 21278-11    | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Термопреобразователи сопротивления платиновые 90.2023, 90.2040, 90.2044, 90.2123, 90.2150, 90.2153, 90.2190, 90.2810, 90.2815, 90.2830, 90.2520, 90.2524, 90.2550, 90.2554 | 62152-15    | Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия  |
| 2  | Теплосчетчики-регистраторы Взлет ТСП-К          | 64715-16    | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Теплосчетчики SonoSelect 10, SonoSafe 10   | 63444-16    | Фирма «Danfoss (Tianjin) Ltd.», Китай   |
|  | Теплосчетчики-регистраторы Взлет ТСП-К          | 64715-16    | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Теплосчетчики SensoStar  | 77338-20    | Фирма «Engelmann Sensor GmbH», Германия   |
|  | Теплосчетчики-регистраторы Взлет ТСП-К          | 64715-16    | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Теплосчетчики ультразвуковые НОРМА СТКМ  | 76453-19    | Фирма «Hangzhou Zhongpei Electronics Co., Ltd.», Китай; ООО «Норма Измерительные Системы», г.С.-Петербург |
|  | Теплосчетчики-регистраторы Взлет ТСП-К          | 64715-16    | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Теплосчетчики компактные Sononic 3   | 83499-21    | Фирма «Ista International GmbH», Германия, под торговой маркой «ISTA, ISTA-RUS», Германия                 |
| 3  | Тепловычислители ВЗЛЕТ ТСПВ                     | 74739-19    | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Тепловычислители MULTICAL®602  | 49806-12    | Фирма «Kamstrup A/S», Дания   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений             |            |   |
|--|--|------------|--------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 4  | Теплосчетчики-регистраторы ВЗЛЕТ ТСП-М     | 74420-19   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Теплосчетчики РТ900                      | 76477-19   | Фирма «Baker Hughes EMEA», Ирландия; Фирма «Parametrics, LLC», США; Фирма «Baker Hughes Sensing & Inspection (Changzhou) Co., Ltd», Китай |
| 5  | Теплосчетчики-регистраторы ВЗЛЕТ ТСП СМАРТ | 72477-18   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Теплосчетчики SonoSelect 10, SonoSafe 10 | 63444-16   | Фирма «Danfoss (Tianjin) Ltd.», Китай   |
|  | Теплосчетчики-регистраторы ВЗЛЕТ ТСП СМАРТ | 72477-18   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Теплосчетчики SensoStar                  | 77338-20   | Фирма «Engelmann Sensor GmbH», Германия   |
|  | Теплосчетчики-регистраторы ВЗЛЕТ ТСП СМАРТ | 72477-18   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Теплосчетчики ультразвуковые НОРМА СТКМ  | 76453-19   | Фирма «Hangzhou Zhongpei Electronics Co., Ltd.», Китай; ООО «Норма Измерительные Системы», г.С.-Петербург                                 |
|  | Теплосчетчики-регистраторы ВЗЛЕТ ТСП СМАРТ | 72477-18   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Теплосчетчики компактные Sononic 3       | 83499-21   | Фирма «Ista International GmbH», Германия, под торговой маркой «ISTA, ISTA-RUS», Германия   |
| 6  | Теплосчетчики-регистраторы «Взлет ТСП»     | 87702-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Теплосчетчики SonoSelect 10, SonoSafe 10 | 63444-16   | Фирма "Danfoss (Tianjin) Ltd.", Китай   |
|  | Теплосчетчики-регистраторы «Взлет ТСП»     | 87702-22   | АО «Взлет»   | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ | Теплосчетчики SensoStar                  | 77338-20   | Фирма "Engelmann Sensor GmbH", Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|---------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 6  | Теплосчетчики-регистраторы «Взлет ТСР»     | 87702-22   | АО «Взлет»    | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ   | Теплосчетчики ультразвуковые НОРМА СТКМ   | 76453-19   | Фирма "Hangzhou Zhongpei Electronics Co., Ltd.", Китай                                    |
|  | Теплосчетчики-регистраторы «Взлет ТСР»     | 87702-22   | АО «Взлет»    | г. Санкт-Петербург, ул.Трефолева, дом 2, лит. БМ   | Теплосчетчики компактные Sensonic 3   | 83499-21   | Фирма "Ista International GmbH", Германия, под торговой маркой "ISTA, ISTA-RUS", Германия |
| 7  | Термометры электронные ExT-01              | 44307-10   | ООО «Термэкс» | 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru | Термометры электронные взрывозащищенные TP7-С, TP9                              | 54086-13   | Фирма «ThermoProbe Inc.», США   |
|  | Термометры электронные ExT-01              | 44307-10   | ООО «Термэкс» | 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru | Термометры цифровые Fluke серии 155   | 52357-13   | Фирма «Fluke Corporation», США  |
| 8  | Термометры лабораторные электронные ЛТ-300 | 61806-15   | ООО «Термэкс» | 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru | Термометры цифровые Testo 103, Testo 104, Testo 104 IR BT                       | 64813-16   | Фирма «Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd.», Китай                                      |
|  | Термометры лабораторные электронные ЛТ-300 | 61806-15   | ООО «Термэкс» | 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru | Термометры цифровые Testo 105, Testo 106, Testo 108, Testo 905-T1, Testo 905-T2 | 50955-12   | Фирма «Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd.», Китай                                      |
|  | Термометры лабораторные электронные ЛТ-300 | 61806-15   | ООО «Термэкс» | 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д.                                      | Термометры цифровые ТК110, ТК112, TR110, TR112, ТМ110, ТМ210, ТST               | 60865-15   | Фирма «KIMO Instruments», Франция   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                         |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|-------------------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель            | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                     |
|  |   |             |                         | 10А, строение 1,<br>termex@termexlab.ru  |  |             |  |
| 9  | Термометры лабораторные электронные ЛТА             | 69551-17    | ООО «Термэкс»           | 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru | Термометры цифровые прецизионные DTI-1000  | 15595-12    | Фирма «Ametek Denmark A/S», Дания                        |
| 10   | Термостаты жидкостные ТЕРМОТЕСТ                     | 39300-08    | ООО «Термэкс»           | 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru | Термостаты жидкостные ВК40 М, ТВ300 М  | 52654-13    | Фирма «GIUSSANI S.r.l.», Италия                          |
|  | Термостаты жидкостные ТЕРМОТЕСТ                     | 39300-08    | ООО «Термэкс»           | 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru | Термостаты жидкостные 6000 мод. 6020, 6022, 6024, 6050Н, 6054, 6055, 6102, 6330, 6331  | 40226-08    | Фирма «Fluke Corporation, Hart Scientific Division», США |
|  | Термостаты жидкостные ТЕРМОТЕСТ                     | 39300-08    | ООО «Термэкс»           | 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru | Термостаты жидкостные 7000 мод. 7007, 7008, 7009, 7011, 7012, 7015, 7037, 7040, 7060, 7080, 7100, 7102, 7103, 7108, 7312, 7320, 7321, 7340, 7341, 7380, 7381, 7911A2 | 40415-15    | Фирма «Fluke Corporation», США                           |
| 11   | Теплосчетчики Пульсар»                              | 65782-16    | ООО НПП «Тепловодохран» | г. Рязань, ул. Новая 51 «В» лит. Ж.  | Теплосчетчик SonoSelect 10, SonoSafe 10  | 63444-16    | Фирма «Danfoss (Tianjin) Ltd.», Китай                    |
| 12   | Устройства для распределения теплоснабжения Пульсар | 70445-18    | ООО НПП «Тепловодохран» | г. Рязань, ул. Новая 51 «В» лит. Ж.  | Устройства для распределения тепловой энергии электронные NDIV-X-10V, INDIV-X-10VT, INDIV-X-10W, INDIV-X-10WT  | 60385-15    | Фирма «Sontex SA», Швейцария                             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                  |                              | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|------------------|------------------------------|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 13   | Термостаты сухоблочные ТС 250-2        |            | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Калибраторы температуры ТС-125, ТС-150, ТС-400, ТС-650  | 15743-96   | Фирма «ТЕК KNOW», Дания   |
|  | Термостаты сухоблочные ТС 250-2        |            | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Калибраторы температуры СТС-140 А, СТС-320А, СТС-320В, СТС-650А, СТС-650В, СТС-1200А                        | 18844-03   | Фирма Ametek Denmark A/S», Дания  |
|  | Термостаты сухоблочные ТС 250-2        |            | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Калибраторы температуры JOFRA серии СТС-R   | 70758-18   | Фирма «АМЕТЕК Sensors, Test & Calibration», Дания; Завод-изготовитель фирма «АМЕТЕК Denmark A/S», Дания |
| 14   | Калибраторы температуры сухоблочные КС | 37366-08   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Калибраторы температуры СТС-140 А, СТС-320А, СТС-320В, СТС-650А, СТС-650В, СТС-1200А                        | 18844-03   | Фирма Ametek Denmark A/S», Дания  |
|  | Калибраторы температуры сухоблочные КС | 37366-08   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Калибраторы температуры JOFRA серии СТС-R   | 70758-18   | Фирма «АМЕТЕК Sensors, Test & Calibration», Дания; Завод-изготовитель фирма «АМЕТЕК Denmark A/S», Дания |
|  | Калибраторы температуры сухоблочные КС | 37366-08   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Термостаты металоблочные Apollo, Jupiter 650, Pegasus 1200, Gemini, Saturn, Quick Cal, Zeref, Oberon Saturn | 20509-00   | Фирма «Isotech», Великобритания   |
|  | Калибраторы температуры сухоблочные КС | 37366-08   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Калибраторы температуры сухоблочные 9000 мод. 9007, 9009, 9011, 9100S, 9101, 9102S, 9103, 9140, 9141, 9150  | 40225-08   | Фирма «Fluke Corporation, Hart Scientific Division», США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                  |                              | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|------------------|------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                     |
| 15   | Термостаты регулируемые ТР-1М  | 24473-08    | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Термостаты жидкостные 798, 813, 814, 820, 915   | 20510-06    | Фирма «Isotech», Великобритания                          |
|  | Термостаты регулируемые ТР-1М  | 24473-08    | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Термостаты жидкостные 6000 мод. 6020, 6022, 6024, 6050Н, 6054, 6055, 6102, 6330, 6331 | 40226-08    | Фирма «Fluke Corporation, Hart Scientific Division», США |
|  | Термостаты регулируемые ТР-1М  | 24473-08    | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Термостат жидкостной LAUDA US 6   | 24935-03    | Фирма «LAUDA Dr.R.Wobser GmbH & Co. KG», Германия        |
| 16   | Печь ПРТ 50-700  |             | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Термостаты для реперных точек модели 9260   | 44373-10    | Фирма «Fluke Corporation, Hart Scientific Division», США |
| 17   | Ампулы для воспроизведения реперных точек температурной шкалы МТШ-90 цинк  |             | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Ампулы для реализации реперной точки цинка 5916А                                      | 44376-10    | Фирма «Fluke Corporation, Hart Scientific Division», США |
| 18   | Ампулы для воспроизведения реперных точек температурной шкалы МТШ-90 олово |             | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Ампулы для реализации реперной точки олова 5915А                                      | 44375-10    | Фирма «Fluke Corporation, Hart Scientific Division», США |
| 19   | Измерители универсальные прецизионные В7-99                                | 37935-08    | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Приборы прецизионные 1500   | 40224-08    | Фирма «Fluke Corporation, Hart Scientific Division», США |
| 20   | Криостаты КР-40-2  | 26147-09    | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Термостат жидкостной LAUDA RK8CP  | 24936-03    | Фирма «LAUDA Dr.R.Wobser GmbH & Co. KG», Германия        |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                  |                              | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|------------------|------------------------------|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                    |
| 21   | Излучатели в виде модели абсолютно черного тела АЧТ 70/-40/80            | 69533-17   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Излучатель Черное тело цилиндрическое мод. 982 Hyperion R, 976 Gemini R, 970 Pegasus R, 999 Medusa R, 426 Oberon R, 988, QuickCal | 20514-06   | Фирма «Isotech», Великобритания         |
| 22   | Излучатели в виде модели абсолютно черного тела АЧТ-165/40/100           | 41747-09   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Излучатель Черное тело цилиндрическое мод. 982 Hyperion R, 976 Gemini R, 970 Pegasus R, 999 Medusa R, 426 Oberon R, 988, QuickCal | 20514-06   | Фирма «Isotech», Великобритания         |
| 23   | Излучатели в виде модели абсолютно черного тела АЧТ-45/100/1100          | 40099-08   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Излучатель Черное тело цилиндрическое мод. 982 Hyperion R, 976 Gemini R, 970 Pegasus R, 999 Medusa R, 426 Oberon R, 988, QuickCal | 20514-06   | Фирма «Isotech», Великобритания         |
| 24   | Пирометры ПД-9   | 43280-09   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Пирометры инфракрасные IMPAC 414K, IMPAC 414B   | 37364-08   | Фирма «MIKRON INFRARED, INC.», США      |
|  | Пирометры ПД-9   | 43280-09   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Пирометры инфракрасные QUANTUM  | 23921-08   | Фирма «MIKRON INFRARED, INC.», США      |
| 25   | Пирометры СТ-2   |            | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Пирометры инфракрасные 414K и 414KG   | 56577-14   | Фирма «KLEIBER Infrared GmbH», Германия |
| 26   | Пирометры ПД-6   |            | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Пирометры Marathon мод. MM, MR1S, FR1, FA1, FA2   | 52656-13   | Фирма «Raytek Corporation», США         |
| 27   | Преобразователи термоэлектрические платинородий-платиновые эталонные ППО | 1442-00    | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Преобразователи термоэлектрические платинородий-платиновые эталонные 5650 с термопарой типа S                                     | 66096-16   | Фирма «Fluke Corporation», США          |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                  |                              | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|------------------|------------------------------|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 28   | Преобразователи термоэлектрические ТХА, ТХК, ТЖК | 46538-11   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Преобразователи термоэлектрические СТУ                                | 69926-17   | Фирма «APLISENS S.A.», Польша   |
|  | Преобразователи термоэлектрические ТХА, ТХК, ТЖК | 46538-11   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Преобразователи термоэлектрические 90.1820, 90.1821                   | 68842-17   | Фирма «Jumo Mess- und Regeltechnik AG», Швейцария, ООО Фирма «ЮМО», г.Москва  |
|  | Преобразователи термоэлектрические ТХА, ТХК, ТЖК | 46538-11   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Преобразователи термоэлектрические Rosemount 0185                     | 69488-17   | Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай |
|  | Преобразователи термоэлектрические ТХА, ТХК, ТЖК | 46538-11   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Преобразователи термоэлектрические SensyTemp серий TSA, TSC, TSP, TSH | 69118-17   | Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия  |
| 29   | Термопреобразователи и сопротивления ТСП, ТСМ    | 50071-12   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Термопреобразователи сопротивления BMS, KL, M, RKS, S                 | 70195-18   | Фирма «PROTEMP GmbH», Германия  |
|  | Термопреобразователи и сопротивления ТСП, ТСМ    | 50071-12   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Термопреобразователи сопротивления СТР                                | 69910-17   | Фирма «APLISENS S.A.», Польша   |
|  | Термопреобразователи и сопротивления ТСП, ТСМ    | 50071-12   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск | Термопреобразователи сопротивления Rosemount 0065                     | 69487-17   | Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Производственная площадка: Beijing   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                  |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя                                | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |            |                  |   |   |            | Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай  |
| 29   | Термопреобразователь и сопротивления ТСП, ТСМ   | 50071-12   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск                      | Термопреобразователи сопротивления платиновые 2, 10К, Ех                              | 70014-17   | Фирма «Paul Ruster & Co. GmbH», Германия   |
| 30   | Термопреобразователь и сопротивления ТСП 9418, ТСМ 9418                               | 15196-06   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск                      | Термопреобразователи сопротивления MONI   | 70094-17   | Фирма «Pentair Thermal Management Belgium NV», Бельгия; Компания «nVent Thermal Belgium» NV, Бельгия |
| 31   | Термопреобразователь и с унифицированным выходным сигналом ТСМУ 9313, ТСПУ 9313       | 15762-07   | АО «НПП «Эталон» | ул. Лермонтова, 175, г. Омск                      | Термопреобразователи сопротивления с унифицированным выходным сигналом BTS3000, УТА 2 | 69421-17   | Фирма «Barksdale GmbH», Германия   |
| 32   | Термопреобразователь и сопротивления платиновые ТСП/1 и медных ТСМ/1                  | 31551-17   | АО «НПП «Эталон» | Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 60 | Термопреобразователи сопротивления TR, TF,  | 64818-16   | Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co.KG», Германия.   |
|  | Термопреобразователь и сопротивления платиновые ТСП/1 и медных ТСМ/1                  | 31551-17   | АО «НПП «Эталон» | Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 60 | Термопреобразователи сопротивления PR-SPA-NA-LTH, PR-SPA-EX-LTH                       | 62744-15   | Фирма «EPHY-MESS GmbH», Германия   |
| 33   | Пирометры прецизионные ПД-4 мод. ПД-4-01, ПД-4-02, ПД-4-03, ПД-4-04, ПД-4-05, ПД-4-06 | 29468-05   | ОАО НПП «Эталон» | г. Омск, ул. Лермонтова, 175                      | Пирометры инфракрасные IS 12-TSP, IGA 12-TSP  | 43275-09   | Фирма «LumaSense Technologies, Inc.», США; Фирма «IMPAC Infrared GmbH», Германия                     |
| 34   | Термостаты нулевые ТН-1м, ТН-2М, ТН-3М  |            | ОАО НПП «Эталон» | г. Омск, ул. Лермонтова, 175                      | Термостаты нулевые Кауе модификации К140, К150, К170                                  | 59060-14   | Фирма «Amphenol Thermometrics Inc.», США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                       |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|-----------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 35   | Преобразователи термоэлектрические ТХА (ТХК, ТНН, ТЖК, КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК)/1-XXXX | 70244-18   | ЗАО ПНК «ЭТАЛОН»      | Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 60     | Преобразователи термоэлектрические серии Т  | 59884-15   | Фирма «SKS Automaatio Oy» Финляндия; Фирма «Lapp Automaatio Oy», Финляндия |
|  | Преобразователи термоэлектрические ТХА (ТХК, ТНН, ТЖК, КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК)/1-XXXX | 70244-18   | ЗАО ПНК «ЭТАЛОН»      | Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 60     | Преобразователи термоэлектрические РТ, СТИ, СТАДФ с термopарами К, J, Т, Е, N, S, R, В  | 46013-10   | Фирма «Correge SAS», Франция   |
| 36   | Преобразователи термоэлектрические ТПИ (ТПР)/1-0679                                   | 19822-11   | ЗАО ПНК «ЭТАЛОН»      | Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 60     | Преобразователи термоэлектрические РТ, СТИ, СТАДФ с термopарами К, J, Т, Е, N, S, R, В  | 46013-10   | Фирма «Correge SAS», Франция   |
| 37   | Преобразователи термоэлектрические ТХА-1072 ОК, ТХК-1072 ОК                           | 45862-10   | ЗАО ПНК «ЭТАЛОН»      | Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 60     | Термопреобразователи сопротивления с выходным унифицированным сигналом модификации TR21-A-xTT, TR21-A-xTB, TR21-B-xTT, TR21-B-xTB, TR21-C-xTT, TR21-C-xTB, TR30-W, TR31-x-z-TT, TR33-Z-TT, TR34-x-TT, TR12-B и TSD-30 | 64798-16   | Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия                       |
| 38   | Термометры биметаллических показывающих серии Т                                       | 69175-17   | ООО «МАНОТЕРМ Прибор» | г. Москва, ул. Нарвская, дом 2, строение 2            | Термометры биметаллические серий 46,48,50,52,54,55  | 63048-16   | Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co.KG», Германия                        |
| 39   | Термопреобразователи и сопротивления  | 69409-17   | ООО «ОЛИЛ»            | Московская область, г. Химки, ул. Нагорное шоссе д. 2 | Термопреобразователи сопротивления серии W  | 59883-15   | Фирма «SKS Automaatio Oy», Финляндия; Фирма                                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|--------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                       |
|  | погружные ТОР, РТОР                                      |            |              |   |   |            | «Lapp Automaatio Oy», Финляндия                            |
| 39   | Термопреобразователь и сопротивления погружные ТОР, РТОР | 69409-17   | ООО «ОЛИЛ»   | Московская область, г. Химки, ул. Нагорное шоссе д. 2 | Термометры сопротивления PS, CSI, CSADF   | 45038-10   | Фирма «Correge SAS», Франция                               |
| 40   | Преобразователи термоэлектрические погружные ТТ и РТТ    | 66100-16   | ООО «ОЛИЛ»   | Московская область, г. Химки, Нагорное шоссе, д. 2    | Преобразователи термоэлектрические 1304, 1304-S, 1306, 1306- S, 1308, 1308- S, 1105, 1105- S, 1500, 1500- S   | 61840-15   | Фирма «AMETEK DENMAR A/S» Дания                            |
|  | Преобразователи термоэлектрические погружные ТТ и РТТ    | 66100-16   | ООО «ОЛИЛ»   | Московская область, г. Химки, Нагорное шоссе, д. 2    | Преобразователи термоэлектрические Rodax с термопарами J, N, T, S, B  | 59885-15   | Фирма «Rodax N.V.», Бельгия                                |
|  | Преобразователи термоэлектрические погружные ТТ и РТТ    | 66100-16   | ООО «ОЛИЛ»   | Московская область, г. Химки, Нагорное шоссе, д. 2    | Преобразователи термоэлектрические серии TC   | 66083-16   | Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия       |
|  | Преобразователи термоэлектрические погружные ТТ и РТТ    | 66100-16   | ООО «ОЛИЛ»   | Московская область, г. Химки, Нагорное шоссе, д. 2    | Преобразователи термоэлектрические серии TS с термопарами E, J, T, K, N, S                                    | 44784-10   | Фирма «Termics S.r.l.», Италия                             |
|  | Преобразователи термоэлектрические погружные ТТ и РТТ    | 66100-16   | ООО «ОЛИЛ»   | Московская область, г. Химки, Нагорное шоссе, д. 2    | Преобразователи термоэлектрические с модификациями AX, CX, DX, FX, GX, HX, KX, LX, MX, PX, QX, RX, SX, VX, XX | 46073-11   | Фирма «ELSI S.r.l.», Италия                                |
|  | Преобразователи термоэлектрические погружные ТТ и РТТ    | 66100-16   | ООО «ОЛИЛ»   | Московская область, г. Химки, Нагорное шоссе, д. 2    | Преобразователи термоэлектрические серии CAT – T  | 48552-11   | Фирма «ESPANOLA DE INSTRUMENTACION PRIMARIA S.A.», Испания |
|  | Преобразователи термоэлектрические погружные ТТ и РТТ    | 66100-16   | ООО «ОЛИЛ»   | Московская область, г. Химки, Нагорное шоссе, д. 2    |   |            |  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|--|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                                 | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
| 40   | Преобразователи термоэлектрические погружные ТТ и РТТ                                | 66100-16   | ООО «ОЛИЛ»                                   | Московская область, г. Химки, Нагорное шоссе, д. 2     | Преобразователи термоэлектрические серии 5, 6, 8 с термопарами типа В, R, S, K, N, J, T | 33472-06   | Фирма «Pentronic AB», Швеция                         |
| 41   | Термометры манометрические конденсационных показывающие сигнализирующие ТКП-160Сг-М3 | 49666-12   | ОАО «Теплоконтроль»                          | Смоленская область, г. Сафоново, ул. Ленинградская, 18 | Термометры с капилляром IFC, 70, SC15, SB15, SW15, STW15                                | 59875-15   | Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия |
| 42   | Датчики температуры КТХА Ех, КТНН Ех, КТХК Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех                      | 57178-14   | ПК «ТЕСЕЙ»                                   | Калужская обл., г. Обнинск-7                           | Преобразователи термоэлектрические Rodax с термопарами J, N, T, S, B                    | 59885-15   | Фирма «Rodax N.V.», Бельгия                          |
| 43   | Калибраторы температуры КТ-5   | 65779-16   | ООО «ИзТех»                                  | г. Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 8, стр.6     | Калибраторы температуры сухоблочные модели STD  | 42957-09   | Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co.KG», Германия  |
| 44   | Калибраторы температуры КТ-2   | 28811-18   | ООО «ИзТех»                                  | г. Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 8, стр.6     | Калибраторы температуры сухоблочные модели STD  | 42957-09   | Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co.KG», Германия  |
| 45   | Калибраторы температуры КТ-3   | 50907-12   | ООО «ИзТех»                                  | г. Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 8, стр.6     | Калибраторы температуры сухоблочные модели STD  | 42957-09   | Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co.KG», Германия  |
| 46   | Калориметры бомбовые АБК-1   | 23230-02   | ООО ИНПК «Русские энергетические технологии» | г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.     | Калориметры сжигания с бомбой (жидкостные) В-08МА                                       | 22684-08   | ТОО «Алматинский завод Эталон», Казахстан            |
| 47   | Калориметры бомбовые ТАНТАЛ ТА-5   | 29302-05   | ООО ИНПК «Русские энергетические технологии» | г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.     | Калориметр бомбовый БИК 100   | 58520-14   | ЗАО «БМЦ», Республика Беларусь                       |
| 48   | Калориметры бомбовые АБК-1В  | 42600-09   | ООО ИНПК «Русские энергетические технологии» | г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.     | Калориметры сжигания с бомбой (жидкостные) В-08МА «К»                                   | 22684-13   | ТОО «Алматинский завод Эталон», Казахстан            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |   | Импортное средство измерений                           |            |  |
|--|--|------------|--|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                                 | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
| 48   | Калориметры бомбовые АБК-1В                      | 42600-09   | ООО ИНПК «Русские энергетические технологии» | г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.                                | Калориметр бомбовый IKA-calorimeter system мод. С 2000 | 25636-08   | Фирма «IKA-WERKE GmbH & Co KG», Германия             |
|  | Калориметры бомбовые АБК-1В                      | 42600-09   | ООО ИНПК «Русские энергетические технологии» | г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.                                | Калориметр бомбовый С 5000                             | 24982-08   | Фирма «IKA-WERKE GmbH & Co KG», Германия             |
|  | Калориметры бомбовые АБК-1В                      | 42600-09   | ООО ИНПК «Русские энергетические технологии» | г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.                                | Калориметр бомбовый IKA-calorimeter system мод. С 6000 | 58009-14   | Фирма «IKA-WERKE GmbH & Co KG», Германия             |
|  | Калориметры бомбовые АБК-1В                      | 42600-09   | ООО ИНПК «Русские энергетические технологии» | г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.                                | Калориметр бомбовый С 1                                | 58008-14   | Фирма «IKA-WERKE GmbH & Co KG», Германия             |
|  | Калориметры бомбовые АБК-1В                      | 42600-09   | ООО ИНПК «Русские энергетические технологии» | г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.                                | Калориметр бомбовый 1266                               | 22453-02   | Фирма «Parr Instrument Company», США                 |
|  | Калориметры бомбовые АБК-1В                      | 42600-09   | ООО ИНПК «Русские энергетические технологии» | г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.                                | Калориметры бомбовые 6200, 6400                        | 47955-11   | Фирма «Parr Instrument Company», США                 |
|  | Калориметры бомбовые АБК-1В                      | 42600-09   | ООО ИНПК «Русские энергетические технологии» | г. Москва 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2Б.                                | Калориметры бомбовые LECO мод. АС-500, АС-600          | 41028-09   | Фирма «Leco Corporation», США                        |
| 49   | Калориметры сжигания непрерывные газовые КСНГ-05 | 13830-04   | ООО «Теплофизические приборы»                | Санкт-Петербург, ул. Союза Печатников, д. 24, лит. Б                              | Калориметры газовые автоматические 66                  | 14996-95   | Фирма «Reineke», Германия                            |
| 50   | Калориметры газовые НКС                          | 28079-04   | ООО «Теплофизические приборы»                | Санкт-Петербург, ул. Союза Печатников, д. 24, лит. Б                              | Калориметр газовый WI                                  | 44796-10   | Фирма «Reineke Meß- und Regeltechnik GmbH», Германия |
| 51   | Излучатели ОИ АЧТ 50/1500                        | 22249-15   | ООО «НПЛ «МЕТРОПИР»                          | Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 37, корп. 2, лит. А, | Излучатели черное тело                                 | 36850-08   | США, Великобритания, Китай, Израиль                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                           |            |                     |   | Импортное средство измерений |            |                                 |
|--|---------------------------|------------|---------------------|---|------------------------------|------------|---------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна            |
|  |                           |            |                     | помещение 308, 310, 311, 313.   |                              |            |                                 |
| 51   | Излучатели ОИ АЧТ 50/1500 | 22249-15   | ООО «НПЛ «МЕТРОПИР» | Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 37, корп. 2, лит. А, помещение 308, 310, 311, 313. | Излучатели черное тело       | 20514-00   | Фирма "Isotech", Великобритания |
|  | Излучатели ОИ АЧТ 50/1500 | 22249-15   | ООО «НПЛ «МЕТРОПИР» | Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 37, корп. 2, лит. А, помещение 308, 310, 311, 313. | Излучатели черное тело       | 20514-06   | Фирма "Isotech", Великобритания |
|  | Излучатели ОИ АЧТ 50/1500 | 22249-15   | ООО «НПЛ «МЕТРОПИР» | Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 37, корп. 2, лит. А, помещение 308, 310, 311, 313. | Излучатели черное тело       | 20513-00   | Фирма "Isotech", Великобритания |
|  | Излучатели ОИ АЧТ 50/1500 | 22249-15   | ООО «НПЛ «МЕТРОПИР» | Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 37, корп. 2, лит. А, помещение 308, 310, 311, 313. | Излучатели черное тело       | 20513-06   | Фирма "Isotech", Великобритания |
|  | Излучатели ОИ АЧТ 50/1500 | 22249-15   | ООО «НПЛ «МЕТРОПИР» | Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 37, корп. 2, лит. А, помещение 308, 310, 311, 313. | Излучатели черное тело       | 20512-00   | Фирма "Isotech", Великобритания |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|--|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                                   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
| 51   | Излучатели ОИ АЧТ 50/1500  | 22249-15   | ООО «НПЛ «МЕТРОПИР»                            | Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 37, корп. 2, лит. А, помещение 308, 310, 311, 313. | Излучатели черное тело   | 56559-14   | Фирма "LumaSense Technologies, Inc.", США            |
| 52   | Излучатели протяженное черное тело ОИ ПЧТ «Атлас»  | 71363-18   | ООО «НПЛ «МЕТРОПИР»                            | Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 37, корп. 2, лит. А, помещение 308, 310, 311, 313. | Излучатели протяженное черное тело   | 42799-09   | США, Великобритания, Китай, Израиль                  |
| 53   | Контроллеры измерительные регистрирующие Мерадат-М                                       | 42020-09   | ООО «Мерадат»                                  | г. Пермь, ул. Докучаева, 31А  | Приборы для измерений и регулирования температуры модификации CS4S, CS4H, CS4L, CS4R, SC58, SC64, CF1H, CF1L, CF2S, CS4M, CS5S | 63803-16   | Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия |
| 54   | Преобразователи температуры вторичные Барьер искробезопасности ЛПА-151                   | 61348-15   | ООО «Ленпромавтоматика»                        | г. Санкт-Петербург, 13 линия В.О., д. 78. лит. А  | Преобразователи вторичные серии Т15  | 64792-16   | Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия |
| 55   | Измерители–регистраторы температуры и относительной влажности автономные серии EClerk®–М | 61870-15   | ООО «Научно–производственная компания «РЭЛСИБ» | г. Новосибирск, ул. Дачная, 60  | Преобразователи влажности и температуры серии EE   | 62021-15   | Фирма «E+E Elektronik Ges.m.b.H», Австрия            |
| 56   | Комплексы измерительные внутрискважинного  | 66223-16   | ЗАО «Геооптикс»                                | г. Екатеринбург, Сибирский тракт 15 км, д.26  | Преобразователи давления и температуры серии XPQG  | 64830-16   | Фирма «Schlumberger Riboud Product Center», Франция  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|-----------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя                          | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                   |
|  | мониторинга КВСМ-1-К  |            |                 |   |   |            |  |
| 57   | Термоманометры погружные КВСМ-1   | 81852-21   | ЗАО «Геооптикс» | г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д.5     | Преобразователи температуры и давления SureSENS QPT ELITE   | 81813-21   | Фирма «Baker Hughes», США                              |
|  | Термоманометры погружные КВСМ-1   | 81852-21   | ЗАО «Геооптикс» | г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д.5     | Термоманометры скважинные DataSphere® ERD™  | 84625-22   | Компания «Halliburton Intelligent Completions», США    |
|  | Термоманометры погружные КВСМ-1   | 81852-21   | ЗАО «Геооптикс» | г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д.5     | Преобразователи давления и температуры XPQG   | 64830-16   | Компания «Schlumberger Riboud Product Center», Франция |
|  | Термоманометры погружные КВСМ-1   | 81852-21   | ЗАО «Геооптикс» | г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д.5     | Приборы скважные DataCan  | 54696-13   | Фирма «DataCan», Канада                                |
| 58   | Измерители распределенной температуры высокой чувствительности КВСМ-1-О-ГИРТ-ММ | 79753-20   | ЗАО «Геооптикс» | г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д.5     | Измерители распределения температуры волоконно-оптические WELL.DONE                                     | 64100-16   | Компания «LIOS Technology GmbH», Германия              |
|  | Измерители распределенной температуры высокой чувствительности КВСМ-1-О-ГИРТ-ММ | 79753-20   | ЗАО «Геооптикс» | г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д.5     | Измерители температуры волоконно-оптические распределенного типа DTS мод. Sensa Ultra                   | 68832-17   | Фирма «Sensor Highway Ltd.», Великобритания            |
|  | Измерители распределенной температуры высокой чувствительности КВСМ-1-О-ГИРТ-ММ | 79753-20   | ЗАО «Геооптикс» | г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д.5     | Системы мониторинга распределения температуры волоконно-оптические модульные повышенной дальности DTSXL | 68136-17   | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония          |
| 59   | Измерители распределения температуры  | 70881-18   | ООО «Седатэк»   | г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 2 стр. 1 | Измерители распределения температуры волоконно-оптические WELL.DONE                                     | 64100-16   | Фирма «LIOS Technology GmbH», Германия                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                       |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|-----------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                |
|  | волоконно-оптические ПТС-1000   |            |                       |  |   |            |   |
| 60   | Измерители-регуляторы ИРТ-4   | 67998-17   | ЗАО «ЭКСИС»           | г. Москва, Зеленоград, а/я 146                             | Измерители-регуляторы серий ESM и Eco                                 | 71565-18   | Фирма «EMKO Elektronik A. S.», Турция               |
| 61   | Измерители теплофизических величин Теплограф  | 51094-12   | ООО НПП «Интерприбор» | г. Челябинск, Тернопольская, 6                             | Приборы для определения теплофизических параметров материалов KD2 Pro | 58079-14   | Фирма «Decagon Devices, Inc.», США                  |
| 62   | Измерители теплопроводности ИТС-1   | 34080-07   | ООО НПП «Интерприбор» | г. Челябинск, Тернопольская, 6                             | Приборы для измерения теплопроводности λ-Meter EP500e                 | 52983-13   | Фирма «Lambda - Messtechnik GmbH Dresden», Германия |
| 63   | Измерители теплопроводности материалов МИТ-1  | 24693-08   | ООО НПП «Интерприбор» | г. Челябинск, Тернопольская, 6                             | Измерители теплопроводности GHP 456 Titan®                            | 38815-15   | Фирма «NETZSCH-Geratebau GmbH», Германия            |
| 64   | Измерители теплопроводности ИТП-МГ4, мод. ИТП-МГ4 «100», ИТП-МГ4 «100/Зонд», ИТП-МГ4 «250», ИТП-МГ4 «250/Зонд», ИТП-МГ4 «300», ИТП-МГ4 «300/Зонд», ИТП-МГ4 «Зонд» | 30484-11   | ООО «СКБ Стройприбор» | г. Челябинск, ул. Калинина, д.11-Г                         | Измерители теплопроводности твердых тел HFM 436                       | 41529-09   | Фирма «NETZSCH-Geratebau GmbH», Германия            |
| 65   | Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные ПТСВ   | 23040-14   | ФГУП «ВНИИФТРИ»       | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Термометры сопротивления платиновые эталонные ПОИНТ-25                | 72957-18   | ООО «ПОИНТ», Беларусь, г.Полоцк                     |
|  | Термометры сопротивления платиновые   | 23040-14   | ФГУП «ВНИИФТРИ»       | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Термопреобразователи сопротивления платиновые Pt-111                  | 73652-18   | Фирма «Lake Shore Cryotronics, Inc.», США           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                    |  | Импортное средство измерений                        |            |  |
|--|---|------------|--------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                       |
|  | вибропрочные эталонные ПТСВ                                     |            |                    |  |   |            |  |
| 65   | Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные ПТСВ | 23040-14   | ФГУП «ВНИИФТРИ»    | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Термометры сопротивления платиновые Fluke SPRT 5683 | -          | Фирма «Fluke Corporation», США             |
|  | Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные ПТСВ | 23040-14   | ФГУП «ВНИИФТРИ»    | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Fluke 5609  | 66094-16   | Корпорация "Fluke Corporation", США        |
| 66   | Датчики плотности радиационного теплового потока ДРТП-15        | 80797-20   | ФГУП «ВНИИФТРИ»    | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | SBG01 heat flux meter                               | -          | Hukseflux Thermal Sensors B.V., Нидерланды |
|  | Датчики плотности радиационного теплового потока ДРТП-15        | 80797-20   | ФГУП «ВНИИФТРИ»    | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | GTW-10-32 485A                                      | -          | Фирма Medthem, США                         |
| 67   | Датчики ТН-485  | 67603-17   | ДФ ФГУП «ВНИИФТРИ» | Карла Маркса, 65, Хабаровск, 680021                        | Термогигрометры UNITESS THB 1                       | 70481-18   | ООО "НИЦ ЮНИТЕСС", Беларусь, г. Минск      |
|  | Датчики ТН-485  | 67603-17   | ДФ ФГУП «ВНИИФТРИ» | Карла Маркса, 65, Хабаровск, 680021                        | Приборы комбинированные Testo 622                   | 53505-13   | «Testo Instruments Co. Ltd.», Китай        |
|  | Датчики ТН-485  | 67603-17   | ДФ ФГУП «ВНИИФТРИ» | Карла Маркса, 65, Хабаровск, 680021                        | Измерители комбинированные TROTEC TC100             | 84546-22   | Фирма Trotec GmbH, Германия                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                  |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|----------------------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                     | Адрес изготовителя                            | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 68   | Имитаторы термопреобразовательной сопротивляемости МК3002                              | 18854-99   | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1     | Резисторы прецизионные Fluke 742A-1; Fluke 742A-1,9; Fluke 742A-10; Fluke 742A-100; Fluke 742A-1k; Fluke 742A-10k; Fluke 742A-19k; Fluke 742A-100k; Fluke 742A-1M; Fluke 742A-10M; Fluke 742A-19M | 62206-15   | Фирма «Fluke Corp.» США   |
| 69   | Калибраторы температуры ЭЛЕМЕР-КТ-150К, ЭЛЕМЕР-КТ-200К, ЭЛЕМЕР-КТ-500К, ЭЛЕМЕР-КТ-650К | 60979-15   | ООО НПП «ЭЛЕМЕР»                 | Москва, Зеленоград, проезд 4807, д. 7, стр. 1 | Калибраторы температуры ISOTECH   | 60142-15   | Фирма «Isothermal Technology Limited», Великобритания                                 |
| 70   | Теплосчетчики Счетприбор ТСС   | 71026-18   | ЗАО «Счетприбор»                 | г. Орел, ул. Спивака, 74 А                    | Теплосчётчики Sanext серии М  | 61877-15   | Фирма «Zhejiang Joy Electronic Technology Co., Ltd», КНР                              |
| 71   | Преобразователи термоэлектрические серии ТС  | 71573-18   | АО «ВИКА МЕРА»                   | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17  | Преобразователи термоэлектрические XPS  | 75907-19   | Фирма «Thermo Electric Instrumentation B.V.», Нидерланды                              |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС  | 71573-18   | АО «ВИКА МЕРА»                   | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17  | Преобразователи термоэлектрические WR   | 74683-19   | Фирма «Shanghai Jingpu Mechanical & Electrical Technology Co., Ltd.», Китай           |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС  | 71573-18   | АО «ВИКА МЕРА»                   | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17  | Преобразователи термоэлектрические 111T0539   | 71761-18   | Фирма «АМТЕК, Inc.», США; Завод-изготовитель Фирма «АМТЕК Power Instruments», Мексика |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|----------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 71   | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18   | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические 111Т0539Р                                       | 71758-18   | Фирма «АМЕТЕК, Inc.», США; Завод-изготовитель Фирма «АМЕТЕК Power Instruments», Мексика |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18   | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические 111Т0537Р0001                                   | 71757-18   | Фирма «АМЕТЕК, Inc.», США; Завод-изготовитель Фирма «АМЕТЕК Power Instruments», Мексика |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18   | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические 111Т0537Р0002                                   | 71756-18   | Фирма «АМЕТЕК, Inc.», США; Завод-изготовитель Фирма «АМЕТЕК Power Instruments», Мексика |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18   | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические 111Т0795Р0001                                   | 71755-18   | Фирма «АМЕТЕК, Inc.», США; Завод-изготовитель Фирма «АМЕТЕК Power Instruments», Мексика |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18   | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические 111Т0539Р0009                                   | 71754-18   | Фирма «АМЕТЕК, Inc.», США; Завод-изготовитель Фирма «АМЕТЕК Power Instruments», Мексика |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18   | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические поверхностные 111ТЕ, 112ТЕ, 113ТЕ, 114ТЕ, 215ТЕ | 71231-18   | Фирма «Thermo Engineering S.r.l.», Италия   |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18   | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические   |            |   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|----------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 71   | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18   | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические 397А7666 исп. Р030, Р053, Р056       | 70797-18   | Фирма «Thermo Electric Instrumentation B.V.», Нидерланды   |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18   | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические 397А7666 исп. Р006, Р008, Р009, Р011 | 70796-18   | Фирма «Thermo Electric Instrumentation B.V.», Нидерланды   |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18   | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические 381А6581                             | 70687-18   | Фирма «Thermo Electric Instrumentation B.V.», Нидерланды   |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18   | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические 111ТЕ, 112ТЕ, 113ТЕ, 114ТЕ, 215ТЕ    | 70615-18   | Фирма «Thermo Engineering S.r.l.», Италия  |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18   | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические MBS-V(SPEC)-CU(NI PLTD)-ТСК-U-2-PFA  | 70583-18   | Фирма «Conax Technologies», США  |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18   | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические СТU                                  | 69926-17   | Фирма «APLISENS S.A.», Польша  |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18   | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические Rosemount 0185                       | 69488-17   | Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия;<br>Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|----------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 71   | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18    | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические SensyTemp серий TSA, TSC, TSP, TSH    | 69118-17    | Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия   |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18    | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические 90.1820, 90.1821                      | 68842-17    | Фирма «Jumo Mess- und Regeltechnik AG», Швейцария, ООО Фирма «ЮМО», г.Москва             |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18    | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические с одной термопарой AL-KB-1,0-900-0,15 | 68833-17    | Фирма «Rossel-Messtechnik GmbH», Германия  |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18    | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические 111T0539                              | 68801-17    | Фирма «Weston Aerospace Ltd.», Великобритания  |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18    | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические 110T9056                              | 68800-17    | Фирма «Temp-Pro Inc.», США   |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18    | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические ТС, TSC, TAF, TEC, TPC                | 68003-17    | Фирма «Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.», Италия   |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18    | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические T-M 110 GHA BL-K EX                   | 67925-17    | Фирма «KMP Krick Messtechnik & Partner KG», Германия                                     |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС | 71573-18    | АО «ВИКА МЕРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические Rosemount 1067                        | 65467-16    | Фирма «Rosemount Inc.», США, Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|----------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 71   | Преобразователи термоэлектрические серии ТС       | 71573-18   | АО «ВИКА МЭРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические ТС102960, ТС102961, ТС102962, ТС102963, ТС102964 | 64423-16   | Фирма «Minco Products, Inc.», США  |
|  | Преобразователи термоэлектрические серии ТС       | 71573-18   | АО «ВИКА МЭРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Преобразователи термоэлектрические SITRANS TS                                       | 61526-15   | Фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens Sensors and Communication Ltd.», Китай; Фирма «Siemens S.A.S.», Франция |
| 72   | Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF | 71870-18   | АО «ВИКА МЭРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Термопреобразователи сопротивления XPS  | 75906-19   | Фирма «Thermo Electric Instrumentation B.V.», Нидерланды   |
|  | Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF | 71870-18   | АО «ВИКА МЭРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Термопреобразователи сопротивления платиновые 502-0400                              | 75070-19   | Фирма «Muhlbock Holztrocknungsanlagen GmbH», Австрия   |
|  | Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF | 71870-18   | АО «ВИКА МЭРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Термопреобразователи сопротивления AS   | 73871-19   | Фирма «Minco Products, Inc.», США  |
|  | Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF | 71870-18   | АО «ВИКА МЭРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Термопреобразователи сопротивления платиновые TPtRat                                | 73694-18   | Фирма «Manotherm Beierfeld GmbH», Германия   |
|  | Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF | 71870-18   | АО «ВИКА МЭРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Термопреобразователи сопротивления платиновые Pt-111                                | 73652-18   | Фирма «Lake Shore Cryotronics, Inc.», США  |
|  | Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF | 71870-18   | АО «ВИКА МЭРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Термопреобразователи сопротивления платиновые Cementys PT100-143002                 | 71868-18   | Фирма «Cementys», Франция  |
|  | Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF | 71870-18   | АО «ВИКА МЭРА» | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17 | Термопреобразователи сопротивления 90.2821/82                                       | 71484-18   | Фирма «Jumo Mess- und Regeltechnik AG», Швейцария  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|---|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 72   | Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF | 71870-18   | АО «ВИКА МЕРА»  | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17           | Термопреобразователи сопротивления платиновые 111TE, 112TE, 113TE, 114TE, 215TE | 71040-18   | Фирма «Thermo Engineering S.r.l.», Италия  |
|  | Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF | 71870-18   | АО «ВИКА МЕРА»  | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17           | Термопреобразователи сопротивления платиновые A1, A2, B, C1, D, E1, F1          | 70715-18   | Фирма «ERCIAT SAS», Франция  |
|  | Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF | 71870-18   | АО «ВИКА МЕРА»  | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17           | Термопреобразователи сопротивления BMS, KL, M, RKS, S                           | 70195-18   | Фирма «PROTEMP GmbH», Германия   |
|  | Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF | 71870-18   | АО «ВИКА МЕРА»  | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17           | Термопреобразователи сопротивления Rosemount 0065                               | 69487-17   | Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия;<br>Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай |
|  | Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF | 71870-18   | АО «ВИКА МЕРА»  | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17           | Термопреобразователи сопротивления платиновые SensyTemp серий TSA, TSC, TSP     | 69355-17   | Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия   |
|  | Термопреобразователи и сопротивления серии TR, TF | 71870-18   | АО «ВИКА МЕРА»  | г.Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17           | Термопреобразователи сопротивления платиновые TR, TS, TST, TPR, TSM, TET        | 68002-17   | Фирма «Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.», Италия   |
|  | Измерители метеорологических величин АМК-04       | 78325-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский аналитический прибор» | г. Томск, Академический проспект, дом 10/3, строение 3 | Метеостанции автоматические «WXT-530»   | 65362-16   | «Vaisala Oyj», Финляндия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|---|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 73   | Измерители метеорологических величин АМК-04       | 78325-20   | Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский аналитический прибор» | г. Томск, Академический проспект, дом 10/3, строение 3              | Метеостанции автоматические «WXT-520»  | 40333-14   | «Vaisala Oyj», Финляндия   |
| 74   | Метеокомплекты переносные автоматизированные 1Б65 | 31023-11   | Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский аналитический прибор» | г. Томск, Академический проспект, дом 10/3, строение 3, комната 312 | Метеостанции автоматические «WXT-530»  | 65362-16   | «Vaisala Oyj», Финляндия   |
|  | Метеокомплекты переносные автоматизированные 1Б65 | 31023-11   | Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский аналитический прибор» | г. Томск, Академический проспект, дом 10/3, строение 3, комната 312 | Метеостанции автоматические «WXT-520»  | 40333-14   | «Vaisala Oyj», Финляндия   |
| 75   | Датчики климатические ИПМ                         | 83449-21   | ООО «Инженерные Технологии»   | г. Челябинск  | Измерители комбинированные Saveris 2   | 61827-15   | Фирма «Testo AG», Германия; Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия  |
|  | Датчики климатические ИПМ                         | 83449-21   | ООО «Инженерные Технологии»   | г. Челябинск  | Измерители температуры и относительной влажности комбинированные Saveris         | 55786-13   | Фирма «Testo AG», Германия; Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия  |
|  | Датчики климатические ИПМ                         | 83449-21   | ООО «Инженерные Технологии»   | г. Челябинск  | Преобразователи влажности и температуры измерительные QFA31, QFA41, QFM31, QFM41 | 68797-17   | Фирма «Siemens Building Technologies AG» Швейцария; Заводы-изготовители: «Siemens Switzerland Ltd.», Швейцария; «Beijing Siemens |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |   |  | Импортное средство измерений                       |             |  |
|--|--|-------------|---|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |             |   |  |  |             | Cerberus Electronics Limited», Китай   |
| 76   | Системы измерения температуры НИКА   | 73359-18    | ООО «Воронежская инжиниринговая компания» | г. Воронеж, Владимира Невского, д. 25/5                                  | Системы контроля температуры зерновых культур СТС  | 53477-19    | Фирма «Gescaser S.A.», Испания   |
| 77   | Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК | 79691-20    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи термоэлектрические iTHERM ModuLine | 82523-21    | Фирма «Endress+Hauser Sicestherm S.r.L.», Италия   |
|  | Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК | 79691-20    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи термоэлектрические 214С            | 82819-21    | Фирма «Rosemount Inc» США»; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Asia Pacific Pte Ltd.», Сингапур |
|  | Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК | 79691-20    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи термоэлектрические ТС              | 66083-16    | Фирма «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия   |
|  | Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК | 79691-20    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи термоэлектрические ТП-Б            | 43469-09    | ООО «ПОИНТ», Беларусь, г.Полоцк  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений  |                      |  |
|--|--|------------|---|--|---|----------------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ           | Изготовитель, страна                                 |
| 77   | Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК | 79691-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи термоэлектрические Rosemount 0185   | 69488-17             | Фирма "Rosemount Inc" США                            |
|  | Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК | 79691-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи термоэлектрические ТС 10-0+ ИП Т15, ТС 10-В+ ИП Т15, ТС 10-С+ ИП Т15, ТС 10-Д+ ИП Т15, ТС 10-Н+ ИП Т15, ТС 10-Л+ ИП Т15, ТС 12-В+ ИП Т15, ТС 81+ ИП Т15 | 66083-16<br>64792-16 | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия |
|  | Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК | 79691-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи термоэлектрические 90.1020, 90.1030, 90.1820  | 70328-18             | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия;                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |   |  | Импортное средство измерений  |                      |  |
|--|--|-------------|---|--|---|----------------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ          | Изготовитель, страна                             |
| 77   | Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК | 79691-20    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи термоэлектрические iTHERM ModuLine TM101+TMT180, TM111+TMT180, TM121+TMT180 Thermocouple TC10+TMT180, TC12+TMT180, TC15+TMT180, TC61+TMT180, TC62+TMT180, TC63+TMT180, TC65+TMT180, TEC420+TMT180 | 82523-21<br>25495-03 | Фирма "Endress+Hauser Sicestherm S.r.L.", Италия |
|  | Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК | 79691-20    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи термоэлектрические Rosemount 214C+ ИП Rosemount 248H  | 82819-21<br>48988-12 | Фирма "Rosemount Inc" США                        |
|  | Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК | 79691-20    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи термоэлектрические Rosemount 0185+ ИП Rosemount 248H  | 69488-17<br>48988-12 | Фирма "Rosemount Inc" США                        |
|  | Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК | 79691-20    | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи термоэлектрические 90.1020, 90.1030, 90.1820 + JUMO dTRANS T01 – 4...20mA   | 70328-18<br>74775-19 | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия;            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений  |                      |   |
|--|--|------------|---|--|---|----------------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ           | Изготовитель, страна                                  |
| 77   | Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК | 79691-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи термоэлектрические ТС 10-0+ ИП Т32, ТС 10-В+ ИП Т32, ТС 10-С+ ИП Т32, ТС 10-Д+ ИП Т32, ТС 10-Н+ ИП Т32, ТС 10-Л+ ИП Т32, ТС 12-В+ ИП Т32, ТС 81+ ИП Т32   | 66083-16<br>68058-17 | Фирма "WIKA Alexander Wie-gand SE & Co. KG", Германия |
|  | Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК | 79691-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи термоэлектрические iTHERM ModuLine TM101+TMT182, TM111+TMT182, TM121+TMT182 Thermocouple TC10+TMT182, TC12+TMT182, TC15+TMT182, TC61+TMT182, TC62+TMT182, TC63+TMT182, TC65+TMT182, TEC420+TMT182 | 82523-21<br>26240-03 | Фирма "Enderdress+Hauser Sic-estherm S.r.L.", Италия  |
|  | Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК | 79691-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Преобразователи термоэлектрические Rosemount 214С+ ИП Rosemount 248Н  | 82819-21<br>48988-12 | Фирма "Rosemount Inc" США                             |
|  | Преобразователи термоэлектрические ЭНИ-300 ТНН, ЭНИ-   | 79691-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290,                              | Преобразователи термоэлектрические 90.1020, 90.1030, 90.1820 +  | 70328-12<br>74775-19 | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия;                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|---|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | 300 ТХА, ЭНИ-300 ТХК, ЭНИ-300 ТЖК, ЭНИ-300 ТМК                |            |   | офис 128;<br>marketing1@bbmv.ru   | JUMO dTRANS T01 – 4...20мА + HART   |            |  |
| 78   | Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ | 78201-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128;<br>marketing1@bbmv.ru | Термопреобразователи сопротивления TR   | 83686-21   | Фирма «WIKА Alexander-Wiegand SE & Co. KG», Германия   |
|  | Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ | 78201-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128;<br>marketing1@bbmv.ru | Термопреобразователи сопротивления 214С   | 82707-21   | Фирма «Rosemount Inc» США; Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия; Фирма «Emerson Asia Pacific Pte Ltd», Сингапур |
|  | Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ | 78201-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128;<br>marketing1@bbmv.ru | Термопреобразователи сопротивления платиновые iTHERM ModuLine   | 82573-21   | Фирма «Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.», Италия   |
|  | Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ | 78201-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128;<br>marketing1@bbmv.ru | Термопреобразователи сопротивления Rosemount 0065   | 69487-17   | Фирма "Rosemount Inc" США  |
|  | Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ | 78201-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128;<br>marketing1@bbmv.ru | Термопреобразователи сопротивления 90.2020, 90.2023, 90.2030, 90.2120, 90.2123, 90.2424, 90.2130, 90.2820 | 68302-17   | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия;  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |  | Импортное средство измерений  |                      |  |
|--|---|------------|---|--|---|----------------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ           | Изготовитель, страна                                 |
| 78   | Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ | 78201-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Термопреобразователи сопротивления TR 10-0+ИП T15, TR 10-B+ИП T15, TR 10-C+ИП T15, TR 10-H+ИП T15, TR 10-L+ИП T15, TR 12-B+ИП T15, TR 60+ ИП T15, TR 81+ИП T15  | 83686-21<br>64792-16 | Фирма "WIKA Alexander-Wiegand SE & Co. KG", Германия |
|  | Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ | 78201-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Термопреобразователи сопротивления платиновые iTHERM ModuLine TM101+TMT180, TM121+TMT180, RTD Thermometer TR10+TMT180, TR11+TMT180, TR12+TMT180, TR13+TMT180, TR15+TMT180, TR24+TMT180, TR25+TMT180, TR62+TMT180, TR63+TMT180, TR65+TMT180, TR88+TMT180, TST 434+TMT180 | 82573-21<br>25495-03 | Фирма "Endress+Hauser Sicestherm S.r.L.", Италия     |
|  | Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ | 78201-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Термопреобразователи сопротивления Rosemount 214C + ИП Rosemount 248H   | 82707-21<br>48988-12 | Фирма "Rosemount Inc" США                            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |  | Импортное средство измерений   |                      |  |
|--|---|------------|---|--|--|----------------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ           | Изготовитель, страна                                 |
| 78   | Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ | 78201-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Термопреобразователи сопротивления<br><br>Rosemount 0065 + ИП Rosemount 248Н   | 69487-17<br>48988-12 | Фирма "Rosemount Inc" США                            |
|  | Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ | 78201-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Термопреобразователи сопротивления 90.2020, 90.2023, 90.2030, 90.2120, 90.2123, 90.2424, 90.2130, 90.2820 + JUMO dTRANS T01 – 4...20мА   | 68302-17<br>74775-19 | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия;                |
|  | Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ | 78201-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Термопреобразователи сопротивления<br>TR 10-0+ИП Т32,<br>TR 10-В+ИП Т32,<br>TR 10-С+ИП Т32,<br>TR 10-Н+ИП Т32,<br>TR 10-Л+ИП Т32,<br>TR 12-В+ИП Т32,<br>TR 60+ ИП Т32,<br>TR 81+ИП Т32 | 83686-21<br>68058-17 | Фирма "WIKА Alexander-Wiegand SE & Co. KG", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |  | Импортное средство измерений  |                      |   |
|--|---|------------|---|--|---|----------------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                              | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ           | Изготовитель, страна  |
| 78   | Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ | 78201-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Термопреобразователи сопротивления платиновые iTHERM ModuLine TM101+TMT182, TM121+TMT182, RTD Thermometer TR10+TMT182, TR11+TMT182, TR12+TMT182, TR13+TMT182, TR15+TMT182, TR24+TMT182, TR25+TMT182, TR62+TMT182, TR63+TMT182, TR65+TMT182, TR88+TMT182, TST 434+TMT182 | 82573-21<br>26240-03 | Фирма "Endress+Hauser Sicestherm S.r.L.", Италия                      |
|  | Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ | 78201-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Термопреобразователи сопротивления Rosemount 214C + ИП Rosemount 248H   | 82707-21             | Фирма "Rosemount Inc" США   |
|  | Термопреобразователь и сопротивления ЭНИ-300 ТСП, ЭНИ-300 ТСМ | 78201-20   | ООО «Инженерно-техническая компания ББМВ» | 454112, г. Челябинск, Проспект Победы, 290, офис 128; marketing1@bbmv.ru | Термопреобразователи сопротивления 90.2020, 90.2023, 90.2030, 90.2120, 90.2123, 90.2424, 90.2130, 90.2820 + JUMO dTRANS T01 – 4...20mA+HART   | 68302-17<br>74775-19 | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия;                                 |
| 79   | Измеритель тепловой облучённости (инфракрасной) ТКА-ИТО       | 57180-14   | ООО «НТП» ТКА                             | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б              | Термометры инфракрасные testo 104-IR; Testo 810, Testo 830-T3, Testo 830-T4, Testo 835-T1, Testo 835-T2, Testo 835-H1, Testo 845  | 51475-12             | Фирма «Testo AG», Германия; Фирма «Testo Instruments Co. Ltd.», Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                     |            |  |   | Импортное средство измерений                             |            |   |
|--|-------------------------------------|------------|--|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 80   | Термогигрометры ТГЦ-МГ4             | 35319-07   | ООО «СКБ Стройприбор»  | г. Челябинск, ул. Калинина, дом 11-Г, офис 5, 6                     | Термогигрометры НМТ330                                   | 72116-18   | Фирма «Vaisala Oyj», Финляндия  |
| 81   | Преобразователи температуры ПТ-ИнКС | 68736-17   | Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань | Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17 | Датчики температуры Rosemount 644, Rosemount 3144P       | 63889-16   | Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия; Фирма «Rosemount, Inc.», США, Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай; Фирма "Emerson Process Management Asia Pacific Pte Ltd.", Сингапур |
|  | Преобразователи температуры ПТ-ИнКС | 68736-17   | Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань | Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17 | Термопреобразователи сопротивления платиновые TR, TST    | 49519-12   | Фирма "Endress+Hauser Wetzler GmbH + Co. KG", Германия, Италия  |
|  | Преобразователи температуры ПТ-ИнКС | 68736-17   | Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань | Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17 | Термопреобразователи сопротивления платиновые SITRANS TS | 61525-15   | Фирма "Siemens AG", подразделение "Siemens Sensors and Communication Ltd.", Китай; Фирма "Siemens SAS", Франция   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                            |             |   |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|----------------------------|-------------|---|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                      | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 82   | Датчики температуры ТС5008 | 14724-12    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Термопреобразователи сопротивления с унифицированным выходным сигналом ВТС3000, УТА 2 | 69421-17    | Фирма «Barksdale GmbH». Германия   |
|  | Датчики температуры ТС5008 | 14724-12    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Термопреобразователи сопротивления MONI   | 70094-17    | Фирма «Pentair Thermal Management Belgium NV», Бельгия: Компания «nVent Thermal Belgium» NV. Бельгия   |
|  | Датчики температуры ТС5008 | 14724-12    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Термопреобразователи сопротивления платиновые 2, ЮК, Ех                               | 70014-17    | Фирма «Paul Ruster & Co.GmbH». Германия  |
|  | Датчики температуры ТС5008 | 14724-12    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Термопреобразователи сопротивления Rosemount 0065                                     | 69487-17    | Фирма «Emerson Process Management GmbH & Co.OHG». Германия: Производственная площадка: Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай |
|  | Датчики температуры ТС5008 | 14724-12    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Термопреобразователи сопротивления СТР  | 69910-17    | Фирма «APLISENS S.A.», Польша  |
|  | Датчики температуры ТС5008 | 14724-12    | Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь») | 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 | Термопреобразователи сопротивления ВМС, КЛ, М, RKS, S                                 | 70195-18    | Фирма «PROTEMP GmbH». Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |  | Импортное средство измерений                                      |            |   |
|--|--|------------|-------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 83   | Тепловычислители ТВ7                   | 67815-17   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5              | Тепловычислители MULTICAL®603                                     | 73217-18   | Фирма "Kamstrup A/S", Дания   |
|  | Тепловычислители ТВ7                   | 67815-17   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5              | Теплосчетчики ULTRAHEAT T230                                      | 51438-12   | Фирма "Landis+Gyr GmbH", Германия   |
|  | Тепловычислители ТВ7                   | 67815-17   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5              | Теплосчетчики компактные Sonsonic 3                               | 83499-21   | Фирма "Ista International GmbH", Германия   |
|  | Тепловычислители ТВ7                   | 67815-17   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5              | Теплосчетчики SensoStar   | 77338-20   | Фирма "Engelmann Sensor GmbH", Германия   |
|  | Тепловычислители ТВ7                   | 67815-17   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5              | Теплосчетчики SMALT   | 76350-19   | Фирма "CCP International Sp.zo.o", Польша   |
|  | Тепловычислители ТВ7                   | 67815-17   | ООО «Термотроник» | г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5              | Теплосчетчики PT900   | 76477-19   | Фирма «Baker Hughes EMEA», Ирландия; Фирма «Parametrics, LLC», США; Фирма «Baker Hughes Sensing & Inspection (Changzhou) Co., Ltd», Китай |
| 84   | Датчики температуры многоточечный ДТМ2 | 32476-12   | АО "Альбатрос"    | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Датчики температуры Rosemount 2240                                | 69485-17   | Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция   |
|  | Датчики температуры многоточечный ДТМ2 | 32476-12   | АО "Альбатрос"    | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Измерители температуры многозонные Prothermo мод. NMT532 и NMT539 | 44788-10   | Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co. Ltd.», Япония   |
| 85   | Датчики температуры многоточечный ДТМ3 | 75075-19   | АО "Альбатрос"    | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж                                  | Датчики температуры Rosemount 2240                                | 69485-17   | Фирма «Rosemount Tank Radar AB», Швеция   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                         |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|-------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель            | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                     |
|  |   |            |                         | 2, офис 12<br>market@albatros.ru   |   |            |  |
| 85   | Датчики температуры многоточечный ДТМЗ        | 75075-19   | АО "Альбатрос"          | г. Москва, Огородный проезд, д.5. стр.3, этаж 2, офис 12<br>market@albatros.ru | Измерители температуры многозонные Prothermo мод. NMT532 и NMT539             | 44788-10   | Фирма «Endress+Hauser Yamanashi Co. Ltd.», Япония        |
| 86   | Датчик температуры СМТ ВН1225.700             | 39664-15   | ООО "Объединение БИНАР" | 607188,<br>Нижегородская обл., г. Саров, Южное шоссе, д. 12, стр.17А           | Rosemount   |            | Emerson, USA   |
| 87   | Преобразователи термоэлектрические ТХАв, ТХКв | 61363-15   | ООО НПО "Вакууммаш"     | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52                         | Преобразователи термоэлектрические Rosemount 0185                             | 76006-19   | Компания Emerson Asia Pacific PteLtd, Сингапур           |
|  | Преобразователи термоэлектрические ТХАв, ТХКв | 61363-15   | ООО НПО "Вакууммаш"     | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52                         | Преобразователи термоэлектрические Rosemount 1067                             | 65467-16   | Фирма "Emerson Process Management GmbH&Co.OHG", Германия |
|  | Преобразователи термоэлектрические ТХАв, ТХКв | 61363-15   | ООО НПО "Вакууммаш"     | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52                         | Преобразователи термоэлектрические 90 мод. 1020, 1110, 1210, 1230, 1240, 1250 | 49524-12-1 | Фирма JUMO GmbH & Co. KG, Германия                       |
|  | Преобразователи термоэлектрические ТХАв, ТХКв | 61363-15   | ООО НПО "Вакууммаш"     | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52                         | Преобразователи термоэлектрические TSH 220, TSH 210                           | 42425-09   | Фирма ABB Automation Products GmbH, Германия             |
|  | Преобразователи термоэлектрические ТХАв, ТХКв | 61363-15   | ООО НПО "Вакууммаш"     | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52                         | Преобразователи термоэлектрические ТС   | 48012-11   | Фирма WIKA Alexander Wiegand SE & amp                    |
| 88   | Термопреобразовател и сопротивления ТПС       | 71718-18   | ООО НПО "Вакууммаш"     | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52                         | Термопреобразователи сопротивления платиновые Rosemount 1067                  | 65468-16   | Фирма Rosemount Inc, США                                 |
|  | Термопреобразовател и сопротивления ТПС       | 71718-18   | ООО НПО "Вакууммаш"     | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52                         | Термопреобразователи сопротивления 214С                                       | 82707-21   | Фирма "Emerson Process Management GmbH&Co.OHG", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|---------------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                     |
| 88   | Термопреобразователи и сопротивления ТПС | 71718-18    | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Термопреобразователи сопротивления платиновые 58С  | 22258-01    | Фирма Emerson Process Management / Fisher-Rosemount, США |
|  | Термопреобразователи и сопротивления ТПС | 71718-18    | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Термопреобразователи сопротивления платиновые TR   | 26239-06    | Фирма Endress+Hauser Sigestherm S.r.L., Италия           |
|  | Термопреобразователи и сопротивления ТПС | 71718-18    | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Термометры сопротивления платиновые Omnigrad мод. TST310   | 42895-09    | Фирма Endress+Hauser Sigestherm S.r.L., Италия           |
|  | Термопреобразователи и сопротивления ТПС | 71718-18    | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Датчики температуры многозонные iTHERM серий TMS   | 82597-21    | Фирма Endress+Hauser Sigestherm S.r.L., Италия           |
|  | Термопреобразователи и сопротивления ТПС | 71718-18    | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Термометры сопротивления 90  | 38488-08    | Фирма JUMO GmbH & Co. KG, Германия                       |
|  | Термопреобразователи и сопротивления ТПС | 71718-18    | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Термопреобразователи сопротивления платиновые 90 мод. 2020, 2030, 2050, 2130, 2210, 2230, 2240, 2250 | 49521-12    | Фирма JUMO GmbH &  |
|  | Термопреобразователи и сопротивления ТПС | 71718-18    | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Термопреобразователи сопротивления с переходной схемой соединения 4.68, 4.69                         | 67083-17    | Фирма Dittmer G.b.R., Германия                           |
|  | Термопреобразователи и сопротивления ТПС | 71718-18    | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Термопреобразователи сопротивления TR  | 17622-03    | Фирма WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG, Германия     |
|  | Термопреобразователи и сопротивления ТПС | 71718-18    | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Термопреобразователи сопротивления TR, TF  | 47279-11    | Фирма WIKA Alexander Wiegand SE &                        |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                     |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|---------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                           |
| 88   | Термопреобразователь и сопротивления ТПС                            | 71718-18    | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Термо-преобразователи сопротивления платиновые АКС и МВТ                            | 22870-02    | Фирма Danfoss A/S, Дания                       |
|  | Термопреобразователь и сопротивления ТПС                            | 71718-18    | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Термометры сопротивления платиновые МВТ (мод. 3270, 5116, 5722)                     | 45778-10    | Фирма "Danfoss A/S", Дания                     |
|  | Термопреобразователь и сопротивления ТПС                            | 71718-18    | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Преобразователи термоэлектрические 90 мод. 1020, 1030, 1110, 1210, 1230, 1240, 1250 | 49524-12-1  | Фирма JUMO GmbH & Co. KG, Германия             |
|  | Термопреобразователь и сопротивления ТПС                            | 71718-18    | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Преобразователи термоэлектрические ТС, TAF, TSC                                     | 49520-12    | Фирма Endress+Hauser Sigestherm S.r.L., Италия |
|  | Термопреобразователь и сопротивления ТПС                            | 71718-18    | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Преобразователи термоэлектрические TSH 220, TSH 210                                 | 42425-09    | Фирма ABB Automation Products GmbH, Германия   |
|  | Термопреобразователь и сопротивления ТПС                            | 71718-18    | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Датчики температуры SensyTemp серии TSP   | 39759-08    | Фирма ABB Automation Products GmbH, Германия   |
|  | Термопреобразователь и сопротивления ТПС                            | 71718-18    | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Преобразователи термоэлектрические ТС   | 48012-11    | Фирма WIKA Alexander Wiegand SE & amp          |
|  | Термопреобразователь и сопротивления ТПС                            | 71718-18    | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Преобразователи термоэлектрические МВТ (мод. 5111, 5113)                            | 45776-10    | Фирма Danfoss A/S, Дания                       |
| 89   | Преобразователи термоэлектрические кабельные ТХА-К, ТХК-К, ТНН, ТЖК | 65177-16    | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Преобразователи термоэлектрические 90 мод. 1020, 1030, 1110, 1210, 1230, 1240, 1250 | 49524-12-2  | Фирма JUMO GmbH & Co. KG, Германия             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                     |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|---------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 90   | Преобразователи термоэлектрические ТПП, ТПР        | 25180-03   | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Преобразователи термоэлектрические 90 мод. 1020, 1030, 1110, 1210, 1230, 1240, 1250 | 49524-12-1 | Фирма JUMO GmbH & Co. KG, Германия  |
| 91   | Преобразователи термоэлектрические многозонные ТПМ | 65340-16   | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | iTHERM серий TMS, TS  | 82597-21   | Фирма "Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.", Италия; Фирма "Endress+Hauser Wetzer GmbH+Co.KG", Германия<br>Производственные площадки: Фирма Endress+Hauser Wetzer GmbH+Co.KG, Германия;<br>Фирма Endress+Hauser Sigestherm S.r.L., Италия;<br>Фирма Endress+Hauser Wetzer (Suzhou) Co. Ltd., Китай<br>Фирма Endress+Hauser Wetzer (India) Private Limited, Индия |
|  | Преобразователи термоэлектрические многозонные ТПМ | 65340-16   | ООО НПО "Вакууммаш" | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52 | Преобразователи термоэлектрические серии ТС   | 71573-18   | АО "ВИКА МЕРА", г.Москва; Фирма "WIKА Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKА USA, LP", США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |  | Импортное средство измерений   |  |   |
|--|--|------------|--|--|--|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                                 | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ                             | Изготовитель, страна  |
| 91   | Преобразователи термоэлектрические многозонные ТПМ | 65340-16   | ООО НПО "Вакууммаш"                          | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52                 | Термопреобразователи сопротивления TR, TF  | 47279-11                               | Фирма WIKA Alexander Wiegand SE &   |
| 92   | Преобразователи измерительные VME, VME-Exi         | 75367-19   | ООО НПО "Вакууммаш"                          | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52                 | Преобразователи измерительные iTEMP TMT  | 57947-14                               | Фирма Endress+Hauser GmbH + Co. KG, Германия  |
|  | Преобразователи измерительные VME, VME-Exi         | 75367-19   | ООО НПО "Вакууммаш"                          | Удмуртская Республика, г.Ижевск, проезд Дерябина, 2/52                 | Преобразователи вторичные Т мод. Т32.1S, Т32.3S  | 50958-12                               | Фирма WIKA Alexander Wiegand SE &, Германия   |
| 93   | Дилатометры высокотемпературные ВД-1               | 72746-18   | АО «Уральский НИИ композиционных материалов» | 614014, г. Пермь, Новозвягинская ул., 57, uniikm@yandex.ru             | В диапазоне температуры от 800 °С до 2500 °С дилатометры с толкателем L - series, дилатометры горизонтальные с толкателем DIL 402 Expedis мод. DIL 402 Expedis Classic, DIL 402 Expedis Select, DIL 402 Expedis Supreme, дилатометры DIL801, DIL802, DIL803, DIL801L, DIL802L, DIL803L | 83575-21, 66088-16, 65725-16, 55156-13 | Фирмы «Linseis Messgeräte GmbH» (Германия), «NETZSCH-Geratebau GmbH» (Германия), «TA Instruments» (США) |
| 94   | Дилатометры с кварцевым толкателем ДКТ             | 66101-16   | ООО «Углеродприбор»                          | 454084, г. Челябинск, пр. Победы, 160, офис 344, v-shuvalov1@yandex.ru | В диапазоне температуры от 20 °С до 1000 °С дилатометры с толкателем L - series, дилатометры горизонтальные с толкателем DIL 402 Expedis мод. DIL 402 Expedis Classic, DIL 402 Expedis Select, DIL 402 Expedis Supreme, дилатометры DIL801,  | 83575-21, 66088-16, 65725-16, 55156-13 | Фирмы «Linseis Messgeräte GmbH» (Германия), «NETZSCH-Geratebau GmbH» (Германия), «TA Instruments» (США) |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |   | Импортное средство измерений                              |            |  |
|--|---|------------|---|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                            | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
|  |   |            |   |   | DIL802, DIL803, DIL801L, DIL802L, DIL803L                 |            |  |
| 95   | Преобразователи температуры вторичные "Барьер искробезопасности ЛПА-151"  | 61348-15   | ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург | ba@lpadevice.ru   | Преобразователи измерительные серии IM                    | 49765-12   | Фирма "Hans Turck GmbH & Co. KG", Германия           |
|  | Преобразователи температуры вторичные "Барьер искробезопасности ЛПА-151"  | 61348-15   | ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург | ba@lpadevice.ru   | Модули измерительные 9182                                 | 63808-16   | Компания "R.Stahl Schaltgerate GmbH", Германия       |
|  | Преобразователи температуры вторичные "Барьер искробезопасности ЛПА-151"  | 61348-15   | ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург | ba@lpadevice.ru   | Преобразователи измерительные ввода-вывода АСТ20Х         | 60310-15   | Фирма "Weidmuller Interface GmbH & Co. KG", Германия |
| 96   | Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные Термодат | 17602-15   | ООО НПП "Системы контроля"              | 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, mail@termodat.ru | Измерители-регуляторы универсальные ARCOM                 | 38232-08   | Фирма "YUYAO ELECTRIC Co, Ltd.", Тайвань             |
|  | Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные Термодат | 17602-15   | ООО НПП "Системы контроля"              | 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, mail@termodat.ru | Контроллеры IMAGO 500                                     | 26232-09   | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия                 |
|  | Приборы для измерения и регулирования температуры                         | 17602-15   | ООО НПП "Системы контроля"              | 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, mail@termodat.ru | Измерители-регуляторы температуры EZ-ZONE PM6L1EJ-AAFAAAA | 64971-16   | Фирма "Watlow Electric Manufacturing Company", США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                            |   | Импортное средство измерений  |            |                                      |
|--|---|------------|----------------------------|---|---|------------|--------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель               | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                 |
|  | многоканальные Термодат   |            |                            |   |   |            |                                      |
| 96   | Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные Термодат | 17602-15   | ООО НПП "Системы контроля" | 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, mail@termodat.ru | Регуляторы температуры Е5   | 70870-18   | Фирма "Omron Corporation", Япония    |
|  | Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные Термодат | 17602-15   | ООО НПП "Системы контроля" | 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, mail@termodat.ru | Измерители-регуляторы температуры ТС4, ТСN4   | 74166-19   | Фирма "Autonics Corporation", Корея  |
|  | Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные Термодат | 17602-15   | ООО НПП "Системы контроля" | 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, mail@termodat.ru | Регуляторы-измерители серии 70  | 79714-20   | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные Термодат | 17602-15   | ООО НПП "Системы контроля" | 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, mail@termodat.ru | Приборы регистрирующие измерительные "LOGOSCREEN 601" тип 706521, "LOGOSCREEN 700" тип 706530 | 80930-21   | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия |
| 97   | Измерители влажности и температуры Гигротерм-28                           | 56272-14   | ООО "Термосенсор"          | 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31б, mail@termodat.ru | Термогигрометры НМТ330  | 30962-06   | Фирма "Vaisala Oy", Финляндия        |
| 98   | Преобразователи термоэлектрические ТД и ТДМ                               | 38468-08   | ООО НПП "Системы контроля" | 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, mail@termodat.ru | Преобразователи термоэлектрические 90   | 70328-18   | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |            |                            |  | Импортное средство измерений                    |            |  |
|--|-----------------------------------|------------|----------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель               | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                   |
| 99   | Термометры сопротивления ТС и ТСП | 41202-19   | ООО НПП "Системы контроля" | 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, mail@termodat.ru  | Термопреобразователи сопротивления 2К-2         | 31835-06   | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия                   |
| 100  | Излучатели, Тип ОИ АЧТ 50/1500    | 22249-15   | ООО "НПЛ "МЕТРОПИР"        | Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, УЛ ТРЕФОЛЕВА, Д. 2, ЛИТЕРА В, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 1 | Излучатели в виде модели абсолютно черного тела | 77604-20   | "Fluke Corporation", США.                              |
|  | Излучатели, Тип ОИ АЧТ 50/1500    | 22249-15   | ООО "НПЛ "МЕТРОПИР"        | Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, УЛ ТРЕФОЛЕВА, Д. 2, ЛИТЕРА В, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 1 | Излучатели в виде модели абсолютно черного тела | 42799-09   | Фирма "CI Systems", Израиль                            |
|  | Излучатели, Тип ОИ АЧТ 50/1500    | 22249-15   | ООО "НПЛ "МЕТРОПИР"        | Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, УЛ ТРЕФОЛЕВА, Д. 2, ЛИТЕРА В, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 1 | Излучатели в виде модели абсолютно черного тела | 36850-08   | Фирма "LAND Instruments International", Великобритания |
|  | Излучатели, Тип ОИ АЧТ 50/1500    | 22249-15   | ООО "НПЛ "МЕТРОПИР"        | Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г.  | Излучатели в виде модели абсолютно черного тела | 56559-14   | LumaSense Technologies, Inc., США                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                        |  | Импортное средство измерений                                      |            |   |
|--|---|------------|------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |   |            |                        | МУНИЦИПАЛЬНЫЙ<br>ОКРУГ НАРВСКИЙ<br>ОКРУГ, УЛ<br>ТРЕФОЛЕВА, Д. 2,<br>ЛИТЕРА В, ЭТАЖ 2,<br>ПОМЕЩ. 1  |   |            |   |
| 101  | Излучатели<br>протяженное черное<br>тело, Тип ОИ ПЧТ<br>"Атлас" | 71363-18   | ООО "НПЛ<br>"МЕТРОПИР" | Россия, 198097,<br>г. Санкт-Петербург,<br>ВН.ТЕР.Г.<br>МУНИЦИПАЛЬНЫЙ<br>ОКРУГ НАРВСКИЙ<br>ОКРУГ, УЛ<br>ТРЕФОЛЕВА, Д. 2,<br>ЛИТЕРА В, ЭТАЖ 2,<br>ПОМЕЩ. 1 | Излучатели протяженные в<br>виде модели абсолютно<br>черного тела | 77604-20   | "Fluke Corporation",<br>США.                                    |
|  | Излучатели<br>протяженное черное<br>тело, Тип ОИ ПЧТ<br>"Атлас" | 71363-18   | ООО "НПЛ<br>"МЕТРОПИР" | Россия, 198097,<br>г. Санкт-Петербург,<br>ВН.ТЕР.Г.<br>МУНИЦИПАЛЬНЫЙ<br>ОКРУГ НАРВСКИЙ<br>ОКРУГ, УЛ<br>ТРЕФОЛЕВА, Д. 2,<br>ЛИТЕРА В, ЭТАЖ 2,<br>ПОМЕЩ. 1 | Излучатели протяженные в<br>виде модели абсолютно<br>черного тела | 42799-09   | Фирма "CI Systems",<br>Израиль                                  |
|  | Излучатели<br>протяженное черное<br>тело, Тип ОИ ПЧТ<br>"Атлас" | 71363-18   | ООО "НПЛ<br>"МЕТРОПИР" | Россия, 198097,<br>г. Санкт-Петербург,<br>ВН.ТЕР.Г.<br>МУНИЦИПАЛЬНЫЙ<br>ОКРУГ НАРВСКИЙ<br>ОКРУГ, УЛ<br>ТРЕФОЛЕВА, Д. 2,<br>ЛИТЕРА В, ЭТАЖ 2,<br>ПОМЕЩ. 1 | Излучатели протяженные в<br>виде модели абсолютно<br>черного тела | 36850-08   | Фирма "LAND<br>Instruments<br>International",<br>Великобритания |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |  | Импортное средство измерений  |             |                                    |
|--|--|-------------|---------------------|--|---|-------------|------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна               |
| 101  | Излучатели протяженное черное тело, Тип ОИ ПЧТ "Атлас" | 71363-18    | ООО "НПЛ "МЕТРОПИР" | Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ, УЛ ТРЕФОЛЕВА, Д. 2, ЛИТЕРА В, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 1 | Излучатели протяженные в виде модели абсолютно черного тела   | 56559-14    | LumaSense Technologies, Inc., США  |
| 102  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex       | 75208-19    | ООО «ПК «ТЕСЕЙ»     | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com                   | Термопреобразователи сопротивления 90.2020, 90.2050, 90.2210, 90.2220, 90.2230, 90.2240, 90.2250, 90.2820   | 60922-15    | Фирма JUMO GmbH & Co. KG, Германия |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex       | 75208-19    | ООО «ПК «ТЕСЕЙ»     | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com                   | Термопреобразователи сопротивления платиновые моделей 90.2023, 90.2040, 90.2044, 90.2123, 90.2150, 0.2153, 90.2190, 90.2810, 90.2815, 90.2830, 90.2520, 90.2524, 90.2550, 90.2554 | 62152-15    | Фирма JUMO GmbH & Co. KG, Германия |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex       | 75208-19    | ООО «ПК «ТЕСЕЙ»     | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com                   | Термопреобразователи сопротивления платиновые 902821/81-386-2001-1-5-30-000-00-11-1300/362  | 64533-16    | Фирма JUMO GmbH & Co. KG, Германия |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                 |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|-----------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                              |
| 102  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователи сопротивления 90.2815, 90.2820, 90.2821                                 | 67153-17   | Фирма «Jumo Mess- und Regeltechnik AG», Швейцария |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователи сопротивления платиновые с унифицированным выходным сигналом 90.3520/40 | 67913-17   | Фирма «JUMO-REGULATION», Франция                  |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователи сопротивления серии 90  | 68302-17   | Фирма JUMO GmbH & Co. KG, Германия                |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Преобразователи термоэлектрические 90.1820, 90.1821  | 68842-17   | Фирма «Jumo Mess- und Regeltechnik AG», Швейцария |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com                         | Преобразователи термоэлектрические серии 90  | 70328-18   | Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                 |   | Импортное средство измерений                          |            |   |
|--|--|------------|-----------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                              |
|  |  |            |                 | Web-сайт:<br>www.tesey.com  |   |            |   |
| 102  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователи сопротивления 90.2821/82         | 71484-18   | Фирма "Jumo Mess- und Regeltechnik AG", Швейцария |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователи сопротивления В 903570           | 72819-18   | Фирма «JUMO Regulation», Франция                  |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователи сопротивления платиновые TR61    | 86552-22   | Фирма «Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.», Италия  |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователи сопротивления iTHERM CompactLine | 85022-22   | Фирма «Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.», Италия  |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail:  | Датчики температуры многозонные iTHERM серий TMS, TS  | 82597-21   | Фирма Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co.KG, Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                 |   | Импортное средство измерений                              |             |   |
|--|--|-------------|-----------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |             |                 | zakaz@tesey.com<br>Web-сайт:<br>www.tesey.com   |   |             |   |
| 102  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19    | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com<br>Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователь сопротивления TST310                 | 80887-20    | Фирма «Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.», Италия  |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19    | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com<br>Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователи сопротивления 214С                   | 82707-21    | Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия; Фирма "Emerson Asia Pacific Pte Ltd", Сингапур; Фирма "Rosemount Inc", США |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19    | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com<br>Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователи сопротивления Rosemount 0068         | 80889-20    | Фирма "Rosemount Inc.", США   |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19    | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com<br>Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователи сопротивления многоточечные NLI, WLS | 76247-19    | Фирма "Rosemount Tank Radar AB", Швеция; завод "Senmatic A/S", Дания; Фирма "Rosemount Tank Radar AB", Швеция                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                 |  | Импортное средство измерений                                  |            |   |
|--|--|------------|-----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 102  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователи сопротивления TR                         | 83686-21   | Фирма "WIKA Alexander-Wiegand SE & Co. KG", Германия  |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователи сопротивления TR, TF                     | 47279-11   | Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKA USA, LP", США |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователи сопротивления TR, TF                     | 71870-18   | Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKA USA, LP", США |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователи сопротивления TR, TF                     | 64818-19   | Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKA USA, LP", США |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com                         | Термопреобразователи сопротивления платиновые iTHERM ModuLine | 82573-21   | Фирма Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co.KG, Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                 |   | Импортное средство измерений                                  |                    |  |
|--|--|------------|-----------------|---|---|--------------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ         | Изготовитель, страна                                   |
|  |  |            |                 | Web-сайт:<br>www.tesey.com  |   |                    |  |
| 102  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com | Датчики температуры SensyTemp серии TSP                       | 39759-08           | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия         |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com | Термометры сопротивления платиновые SensyTemp TSA101          | 39760-08, 50031-12 | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия         |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователи сопротивления TTE100-C161B               | 81830-21           | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия         |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com | Термометры цифровые DiwiTherm® серии TR75                     | 17620-08           | Фирма "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом 4RX- | 60991-15           | Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                 |   | Импортное средство измерений  |                    |  |
|--|--|------------|-----------------|---|---|--------------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ         | Изготовитель, страна                                 |
|  |  |            |                 | zakaz@tesey.com<br>Web-сайт:<br>www.tesey.com   | 4333-1-0°C-350°C-14-R-3SS-2-3-LT-255mm-04   |                    |  |
| 102  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com<br>Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом<br>Обозначение типа СИ 4RX3-4333-1-0°C-100°C-14-R-3SS-2-3-LT-350,5mm-04  | 60992-15           | Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада                |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com<br>Web-сайт: www.tesey.com | Термопреобразователи сопротивления с выходным унифицированным сигналом TR21-A-xTT, TR21-A-xTB, TR21-B-xTT, TR21-B-xTB, TR21-C-xTT, TR21-C-xTB, TR30-W, TR31-x-z-TT, TR33-Z-TT, TR34-x-TT, TR12-B и TSD-30 | 64798-16           | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com<br>Web-сайт: www.tesey.com | Термометры сопротивления платиновые SensyTemp TSA101  | 39760-08, 50031-12 | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия       |
|  | Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ex, ТСПТ Ex | 75208-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com<br>Web-сайт: www.tesey.com | Датчики температуры SensyTemp серии TSP   | 39759-08           | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений                       |            |   |
|--|---|------------|-----------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 103  | Датчики температуры ТСПТ-Б, ТСПТ-Б Ex   | 79107-20   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Датчики температуры платиновые РСА                 | 86070-22   | Фирма «JUMO Regulation», Франция  |
| 104  | Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ex, КТХК Ex, КТНН Ex, КТЖК Ex, КТМК Ex | 75207-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Преобразователи термоэлектрические iTHERM ModuLine | 82523-21   | Фирма Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co.KG, Германия   |
|  | Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ex, КТХК Ex, КТНН Ex, КТЖК Ex, КТМК Ex | 75207-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Преобразователи термоэлектрические 214С            | 82819-21   | фирма «Rosemount Inc.», США   |
|  | Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ex, КТХК Ex, КТНН Ex, КТЖК Ex, КТМК Ex | 75207-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Преобразователи термоэлектрические ТС1, ТС4, ТС8   | 74806-19   | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG",   |
|  | Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ex, КТХК Ex, КТНН Ex, КТЖК Ex, КТМК Ex | 75207-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com                         | Преобразователи термоэлектрические ТС              | 48012-11   | Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |   | Импортное средство измерений                           |            |   |
|--|---|------------|-----------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |   |            |                 | Web-сайт:<br>www.tesey.com  |  |            | "Gayesco-WIKA USA, LP", США   |
| 104  | Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех | 75207-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com | Преобразователи термоэлектрические ТС                  | 71573-18   | Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKA USA, LP", США |
|  | Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех | 75207-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com | Преобразователи термоэлектрические ТС                  | 66083-16   | Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKA USA, LP", США |
|  | Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех | 75207-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com | Преобразователи термоэлектрические SensyTemp мод. ST B | 18407-09   | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия  |
|  | Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех | 75207-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tesey.com | Датчики температуры SensyTemp серии TSP                | 39759-08   | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия  |
|  | Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех,                           | 75207-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail:  | Датчики температуры SensyTemp серии TSP                | 39759-08   | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|-----------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                           |
|  | КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех   |            |                 | zakaz@teseя.com<br>Web-сайт:<br>www.teseя.com   |   |            |  |
| 104  | Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех | 75207-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@teseя.com<br>Web-сайт: www.teseя.com | Датчики температуры SensyTemp серии TSP   | 50032-12   | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия |
|  | Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех | 75207-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@teseя.com<br>Web-сайт: www.teseя.com | Преобразователи термоэлектрические SensyTemp TSA101                             | 50030-12   | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия |
|  | Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех | 75207-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@teseя.com<br>Web-сайт: www.teseя.com | Преобразователи термоэлектрические SensyTemp TSA 101, TSH 210, TSH 220, TSH 250 | 42425-09   | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия |
|  | Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех | 75207-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@teseя.com<br>Web-сайт: www.teseя.com | Преобразователи термоэлектрические SensyTemp серий TSA, TSC, TSP, TSH           | 69118-17   | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|-----------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
| 104  | Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех | 75207-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Преобразователь термоэлектрический 8АК-8112-Т02-U-14-R-1SS-K-6.0-04 | 38598-08   | Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада                |
|  | Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех | 75207-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Преобразователи термоэлектрические 8АК-8112-Т02-U-14-R-1SS-K-4.0-04 | 38599-08   | Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада                |
|  | Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех | 75207-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Преобразователи термоэлектрические ТС                               | 48012-11   | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия |
|  | Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех | 75207-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Преобразователи термоэлектрические с двумя термопарами ТС201-S      | 55157-13   | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия |
|  | Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех | 75207-19   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com                         | Датчики температуры многозонные iTHERM серий TMS, TS                | 82597-21   | Фирма Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co.KG, Германия    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|-----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |            |                 | Web-сайт:<br>www.tesey.com   |   |            |   |
| 105  | Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex | 62293-15   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tese.com | Преобразователи термоэлектрические SensyTemp серий TSA, TSC, TSP, TSH           | 69118-17   | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия  |
|  | Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex | 62293-15   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tese.com | Преобразователи термоэлектрические SensyTemp TSA 101, TSH 210, TSH 220, TSH 250 | 42425-09   | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия  |
|  | Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex | 62293-15   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tese.com | Преобразователи термоэлектрические SensyTemp мод. ST P                          | 18409-09   | Фирма "ABB Automation Products GmbH", Германия  |
|  | Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex | 62293-15   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tese.com Web-сайт: www.tese.com | Преобразователи термоэлектрические ТС   | 66083-16   | Фирма "WIKА Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKА USA, LP", США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                 |  | Импортное средство измерений                             |            |   |
|--|--|------------|-----------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 105  | Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ех, ТПРТ Ех | 62293-15   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Преобразователи термоэлектрические ТС                    | 71573-18   | Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKA USA, LP", США |
|  | Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ех, ТПРТ Ех | 62293-15   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Преобразователи термоэлектрические ТС                    | 48012-11   | Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKA USA, LP", США |
|  | Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ех, ТПРТ Ех | 62293-15   | ООО «ПК «ТЕСЕЙ» | 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72, E-mail: zakaz@tesey.com Web-сайт: www.tesey.com | Преобразователи термоэлектрические ТС1, ТС4, ТС8         | 74806-19   | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG",   |
| 106  | Измеритель тепловой облучённости «ТКА-ИТО»             | 57180-14   | ООО «НТП «ТКА»  | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б info@tkasp.ru                              | Индекс WBGT HD32.2                                       |            | Италия  |
| 107  | Станции автоматические дорожные метеорологические ИНЕЙ | 71764-18   | АО "ТРАССКОМ"   | 141002, Московская область, г.Мытищи, ул. Колпакова, дом 2, корпус 1, офис 313. info@trasscom.com              | Станции дорожные автоматические метеорологические RWS200 | 57123-14   | Фирма "Vaisala Oyj", Финляндия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |  |   | Импортное средство измерений                        |             |  |
|--|---|-------------|--|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 108  | Комплексы измерительные WST Ревизор модели WSTR-EP                                      | 82083-21    | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Техническая Лаборатория Электронные Инструменты" (ООО "НТЛ "ЭлИн"), г. Москва | г. Москва, Новогиреево вн. тер. г. Муниципальный округ, пр-кт Зелёный, д. 20, inbox@elin.ru | Измерители-регистраторы температуры LogTag (ЛогТэг) | 87452-22    | Log Tag North America Inc., США; Производственные площадки: Moonpo Development Limited, Гонконг; Moonpo Development (Vietnam) Limited, Вьетнам; Techsen Electronics (Shenzhen) Co., Ltd, Китай |
| 109  | Комплексы измерительные Термохрон Ревизор TCR-G   | 78834-20    | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Техническая Лаборатория Электронные Инструменты" (ООО "НТЛ "ЭлИн"), г. Москва | г. Москва, Новогиреево вн. тер. г. Муниципальный округ, пр-кт Зелёный, д. 20, inbox@elin.ru | Терморегистраторы многократного применения LIBERO   | 87710-22    | ELPRO-BUCHS AG, Швейцария  |
| 110  | Комплексы измерительные WST Ревизор мод. WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T | 76563-19    | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Техническая Лаборатория Электронные Инструменты" (ООО "НТЛ "ЭлИн"), г. Москва | г. Москва, Новогиреево вн. тер. г. Муниципальный округ, пр-кт Зелёный, д. 20, inbox@elin.ru | Терморегистраторы многократного применения LIBERO   | 87710-22    | ELPRO-BUCHS AG, Швейцария  |
| 111  | Комплексы измерительные iBDL Ревизор (iBDLR-5L)   | 74437-19    | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Техническая Лаборатория   | г. Москва, Новогиреево вн. тер. г. Муниципальный округ, пр-кт Зелёный, д. 20, inbox@elin.ru | Терморегистраторы GO Bluetooth                      | 83363-21    | Locus Solutions LLC, США (Завод-изготовитель SHENZHEN ANVOX  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |   | Импортное средство измерений                        |            |  |
|--|--|------------|--|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |            | Электронные Инструменты" (ООО "НТЛ "ЭлИн"), г. Москва  |   |   |            | ALARM SYSTEMS CO., LTD, Китай)   |
| 112  | Комплексы измерительные WST Ревизор  | 70433-18   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Техническая Лаборатория Электронные Инструменты" (ООО "НТЛ "ЭлИн"), г. Москва | г. Москва, Новогиреево вн. тер. г. Муниципальный округ, пр-кт Зелёный, д. 20, inbox@elin.ru | Измерители-регистраторы температуры LogTag (ЛогТэг) | 87452-22   | Log Tag North America Inc., США; Производственные площадки: Moonpro Development Limited, Гонконг; Moonpro Development (Vietnam) Limited, Вьетнам; Techsen Electronics (Shenzhen) Co., Ltd, Китай |
| 113  | Комплексы измерительные iBDL Ревизор (iBDLR-L, iBDLR-T, iBDLR-TE, iBDLR-3) | 31926-12   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Техническая Лаборатория Электронные Инструменты" (ООО "НТЛ "ЭлИн"), г. Москва | г. Москва, Новогиреево вн. тер. г. Муниципальный округ, пр-кт Зелёный, д. 20, inbox@elin.ru | Терморегистраторы GO Bluetooth                      | 83363-21   | Locus Solutions LLC, США (Завод-изготовитель SHENZHEN ANVOX ALARM SYSTEMS CO., LTD, Китай)   |
| 114  | Устройства инструментальные мобильные АВ4-ТМ                               | 86593-22   | ООО «Лартех»   | 197022, Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 3А, "Технопарк" info@lar.tech                | Пирометры инфракрасные Fluke 61, 62, 63, 65, 66, 68 | 31422-06   | Фирма "Fluke Corporation", США   |
|  | Устройства инструментальные мобильные АВ4-ТМ                               | 86593-22   | ООО «Лартех»   | 197022, Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 3А, "Технопарк" info@lar.tech                | Пирометры инфракрасные DT-xxxx, IR-xxx              | 53856-13   | Фирма "Shenzhen Everbest Machinery Industry Co., Ltd.", Китай  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                 |  | Импортное средство измерений                         |             |   |
|--|--|-------------|-----------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 114  | Устройства инструментальные мобильные АВ4-ТМ | 86593-22    | ООО «Лартех»    | 197022, Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 3А, "Технопарк" info@lar.tech | Пирометры инфракрасные RGK мод. PL-8, PL-12          | 60996-15    | Фирма "HEFEI Survey Optical Instrument Co., Ltd.", Китай          |
|  | Устройства инструментальные мобильные АВ4-ТМ | 86593-22    | ООО «Лартех»    | 197022, Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 3А, "Технопарк" info@lar.tech | Пирометры инфракрасные Fluke моделей 62 MAX, 62 MAX+ | 53557-13    | Fluke Corporation, США  |
|  | Устройства инструментальные мобильные АВ4-ТМ | 86593-22    | ООО «Лартех»    | 197022, Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 3А, "Технопарк" info@lar.tech | Пирометры инфракрасные Fluke 572, 574, 576           | 31423-06    | Fluke Corporation, США  |
|  | Устройства инструментальные мобильные АВ4-ТМ | 86593-22    | ООО «Лартех»    | 197022, Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 3А, "Технопарк" info@lar.tech | Пирометры Endurance                                  | 71184-18    | Fluke Process Instruments GmbH, Германия                          |
|  | Устройства инструментальные мобильные АВ4-ТМ | 86593-22    | ООО «Лартех»    | 197022, Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 3А, "Технопарк" info@lar.tech | Пирометры серии Compact модификации CTLaser          | 54688-13    | OPTRIS GmbH, Ferdinand-Buisson-Str. 14, D- 13127, Berlin, Germany |
|  | Устройства инструментальные мобильные АВ4-ТМ | 86593-22    | ООО «Лартех»    | 197022, Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 3А, "Технопарк" info@lar.tech | Пирометр Sight мод. MS                               | 45009-10    | Optris GmbH, Германия   |
|  | Преобразователи измерительные Метран-2700    | 87657-22    | АО «ПГ «Метран» | 454103, г. Челябинск, Новоградский   | Преобразователи измерительные PR                     | 70943-18    | Фирма PR Electronics A/S, Дания                                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений                                  |            |  |
|--|---|------------|-----------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |            |                 | проспект, 15,<br>info@metran.ru  |   |            |  |
| 115  | Преобразователи измерительные Метран-2700 | 87657-22   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи измерительные ПИ-001                          | 72906-20   | ООО "ПОИНТ",<br>Беларусь, г.Полоцк   |
|  | Преобразователи измерительные Метран-2700 | 87657-22   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи измерительные iTEMP TMT                       | 57947-19   | Фирма "Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co.KG",<br>Германия   |
|  | Преобразователи измерительные Метран-2700 | 87657-22   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи вторичные T, TIF, DIN                         | 71387-18   | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия   |
|  | Преобразователи измерительные Метран-2700 | 87657-22   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи вторичные T мод. T32.1S, T32.3S, T16.H, T16.R | 68058-17   | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия   |
|  | Преобразователи измерительные Метран-2700 | 87657-22   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи измерительные УТА моделей УТА610, УТА710      | 68827-17   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; Заводы изготовители: "Yokogawa Electric Asia Pte. Ltd.", Сингапур; "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений                       |            |  |
|--|---|------------|-----------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 115  | Преобразователи измерительные Метран-2700             | 87657-22   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи измерительные УТА мод. УТА70       | 26112-08   | Фирма "PR Electronics A/S", Дания  |
|  | Преобразователи измерительные Метран-2700             | 87657-22   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи измерительные Rosemount 644        | 56381-14   | Фирма "Rosemount Inc." США, Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG" Германия, Фирма "Emerson Asia Pacific Pte Ltd." Сингапур |
|  | Преобразователи измерительные Метран-2700             | 87657-22   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи измерительные Rosemount 248        | 48988-12   | Фирма "Rosemount Inc." США, Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG" Германия, Фирма "Emerson Asia Pacific Pte Ltd." Сингапур |
| 116  | Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ex | 23410-13   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Термопреобразователи сопротивления ТС-Б            | 72995-20   | ООО "ПОИНТ", Беларусь, г.Полоцк  |
|  | Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ex | 23410-13   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи термоэлектрические ТП-Б            | 43469-20   | ООО "ПОИНТ", Беларусь, г.Полоцк  |
|  | Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ex | 23410-13   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский                                 | Преобразователи термоэлектрические iTHERM ModuLine | 82523-21   | Фирма "Endress+Hauser  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |   | Импортное средство измерений                                  |            |  |
|--|---|------------|-----------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |   |            |                 | проспект, 15,<br>info@metran.ru   |   |            | Sicestherm S.r.L.",<br>Италия  |
| 116  | Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех | 23410-13   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Термопреобразователи сопротивления платиновые iTHERM ModuLine | 82573-21   | Фирма "Endress+Hauser Sicestherm S.r.L.",<br>Италия  |
|  | Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех | 23410-13   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Датчики температуры TMT142R, TMT142C, TMT162R, TMT162C        | 63821-16   | Фирма "Endress+Hauser Sicestherm S.r.L.",<br>Италия  |
|  | Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех | 23410-13   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи термоэлектрические ТС                         | 71573-18   | АО "ВИКА МЕРА",<br>г.Москва; Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKA USA, LP", США |
|  | Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех | 23410-13   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Термопреобразователи сопротивления TR, TF                     | 71870-18   | АО "ВИКА МЕРА",<br>г.Москва; Фирма "WIKA Instruments Ltd.", Канада; Фирма "Gayesco Europe Srl & C. Sas", Италия; Фирма "Gayesco-WIKA USA, LP", США |
|  | Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех | 23410-13   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи термоэлектрические ТС                         | 66083-16   | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|-----------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 116  | Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех | 23410-13   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Термопреобразователи сопротивления TR, TF                                | 64818-16   | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия  |
|  | Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех | 23410-13   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи термоэлектрические ТС1, ТС4, ТС8                         | 74806-19   | Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия;<br>АО "ВИКА МЕРА", г.Москва   |
|  | Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех | 23410-13   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Термопреобразователи сопротивления 90                                    | 68302-17   | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия<br>ООО Фирма "ЮМО", г.Видное   |
|  | Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех | 23410-13   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи термоэлектрические 90                                    | 70328-18   | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия;<br>ООО Фирма "ЮМО", г.Видное, Московская обл.   |
|  | Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех | 23410-13   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Датчики температуры Rosemount 644, Rosemount 3144P                       | 63889-16   | Фирма "Rosemount Inc." США, Фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG" Германия,<br>Фирма "Emerson Asia Pacific Pte Ltd." Сингапур |
| 117  | Термопреобразователь и сопротивления Метран-2000      | 38550-13   | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Термопреобразователи сопротивления платиновые TR, TS, TST, TPR, TSM, TET | 68002-17   | Фирма "Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.", Италия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                 |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|-----------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 117  | Термопреобразователь и сопротивления Метран-2000 | 38550-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Термопреобразователи сопротивления платиновые ТМ, ТМР   | 55540-13    | Фирма "Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.", Италия<br>Фирма "Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co.KG", Германия  |
|  | Термопреобразователь и сопротивления Метран-2000 | 38550-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Термопреобразователи сопротивления В 903570   | 72819-18    | Фирма "JUMO-Reguation", Франция  |
|  | Термопреобразователь и сопротивления Метран-2000 | 38550-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Термопреобразователи сопротивления 90.2815, 90.2820, 90.2821  | 67153-17    | ООО Фирма "ЮМО", г.Москва<br>Фирма "Jumo Mess-und Regeltechnik AG", Швейцария                            |
|  | Термопреобразователь и сопротивления Метран-2000 | 38550-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Термопреобразователи сопротивления 90.2020, 90.2050, 90.2210, 90.2220, 90.2230, 90.2240, 90.2250, 90.2820 | 60922-15    | Обособленное подразделение "ЮМО-ТЕРМ" ООО Фирмы "ЮМО", г. Москва<br>Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Термопреобразователь и сопротивления Метран-2000 | 38550-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Термопреобразователи сопротивления Rosemount 0065   | 76007-19    | Компания "Emerson Asia Pacific Pte Ltd." Сингапур  |
|  | Термопреобразователь и сопротивления Метран-2000 | 38550-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Термопреобразователи сопротивления Rosemount 0065   | 69487-17    | "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG" Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                 |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|-----------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 118  | Преобразователи термоэлектрические Метран-2000 | 38549-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи термоэлектрические ТС, TSC, TAF, TEC, TPC   | 68003-17    | Фирма "Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.", Италия                               |
|  | Преобразователи термоэлектрические Метран-2000 | 38549-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи термоэлектрические 90.1020, 90.1050, 90.1210, 90.1220, 90.1230, 90.1240, 90.1250, 90.1820 | 60923-15    | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия   |
|  | Преобразователи термоэлектрические Метран-2000 | 38549-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи термоэлектрические 90.1820, 90.1821   | 68842-17    | ООО Фирма "ЮМО", г.Москва<br>Фирма "Jumo Mess- und Regeltechnik AG", Швейцария |
|  | Преобразователи термоэлектрические Метран-2000 | 38549-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи термоэлектрические Rosemount 0185   | 76006-19    | Компания "Emerson Asia Pacific Pte Ltd." Сингапур                              |
|  | Преобразователи термоэлектрические Метран-2000 | 38549-13    | АО «ПГ «Метран» | 454103,<br>г. Челябинск,<br>Новоградский<br>проспект, 15,<br>info@metran.ru | Преобразователи термоэлектрические Rosemount 0185   | 69488-17    | "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG" Германия                           |

## Измерения времени и частоты

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |   |                                  |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|---|----------------------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФОЕИ                                  | Изготовитель                     | Адрес изготовителя                        | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 1  | Частотомеры цифровые щитовые СС3021                     | 42943-15                                    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5           | Устройства измерительные ЦП8512   | 32285-17   | ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор» Беларусь, г. Витебск   |
| 2  | Частотомеры цифровые СС3020                             | 32357-11                                    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1 | Стандарты частоты рубидиевые 8040С/8040СLН  | 56362-14   | Фирма «Symmetricom Inc.», США   |
| 3  | Генераторы рубидиевые опорные VCH-210                   | 61612-15                                    | ЗАО «ВРЕМЯ-Ч»                    | Нижний Новгород, ул. Ошарская, д.67       | Стандарты частоты рубидиевый GPS-12RG   | 70172-18   | Фирма «Pendulum Instruments Sp. z o.o.», Польша   |
| 4  | Приемники синхронизаторы VCH-311                        | 21611-13                                    | ЗАО «ВРЕМЯ-Ч»                    | Нижний Новгород, ул. Ошарская, д.67       | Анализатор фазовых шумов TSC 5120A  | 30822-05   | Фирма «Timing Solutions Corporation», США   |
| 5  | Компараторы-анализаторы фазовые VCH-323 ЯКУР.411146.034 | 70997-18                                    | ЗАО «ВРЕМЯ-Ч»                    | Нижний Новгород, ул. Ошарская, д.67       | Стандарт частоты и времени водородный МНМ 2010  | 59072-14   | Фирма «Microsemi», США  |
| 6  | Стандарты частоты и времени водородные Ч1-1003М         | 52494-13                                    | ЗАО «ВРЕМЯ-Ч»                    | Нижний Новгород, ул. Ошарская, д.67       | Стандарт частоты и времени водородный МНМ 2010  | 59072-14   | Фирма «Microsemi», США  |
| 7  | Стандарты частоты и времени водородные Ч1-1033          | 65298-16                                    | ЗАО «ВРЕМЯ-Ч»                    | Нижний Новгород, ул. Ошарская, д.67       | Стандарт частоты и времени водородный МНМ 2010  | 59072-14   | Фирма «Microsemi», США  |
| 8  | Стандарты частоты и времени водородные Ч1-1035          | Проходит испытания в целях утверждения типа | ЗАО «ВРЕМЯ-Ч»                    | Нижний Новгород, ул. Ошарская, д.67       | Генераторы сигналов с опциями SMB100А с опциями В112, В112L, В120, В120L, В140, В140L | 50188-12   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Rohde & Schwarz závod Vimperk, s.r.o.», Чехия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                             |                                       | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 9  | Генераторы сигналов SMB100A с опциями SMB-B101/B102/B103/B106/B112/B120 | 64983-16    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Анализаторы спектра FSVA4, FSVA7, FSVA13, FSVA30, FSVA40                              | 65097-16    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
| 10   | Анализаторы спектра FSV4, FSV7, FSV13, FSV30                            | 65533-16    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Генераторы сигналов с опциями SMB100A с опциями B112, B112L, B120, B120L, B140, B140L | 50188-12    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия;<br>Фирма» Rohde & Schwarz závod Vimperk, s.r.o», Чехия |
| 11   | Генераторы сигналов высокочастотные РГ4-17-01А                          | 30474-05    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Генераторы сигналов с опциями SMB100A с опциями B112, B112L, B120, B120L, B140, B140L | 50188-12    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия;<br>Фирма» Rohde & Schwarz závod Vimperk, s.r.o», Чехия |
| 12   | Генераторы сигналов высокочастотные Г4-176Б                             | 20534-00    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Генераторы сигналов с опциями SMB100A с опциями B112, B112L, B120, B120L, B140, B140L | 50188-12    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия;<br>Фирма» Rohde & Schwarz závod Vimperk, s.r.o», Чехия |
| 13   | Генераторы сигналов высокочастотные Г4-211                              | 62369-15    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Генераторы сигналов с опциями SMB100A с опциями B112, B112L, B120, B120L, B140, B140L | 50188-12    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия;<br>Фирма» Rohde & Schwarz závod Vimperk, s.r.o», Чехия |
| 14   | Генераторы сигналов высокочастотные Г4-212                              | 27256-04    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Генераторы сигналов с опциями SMB100A с опциями B112, B112L, B120, B120L, B140, B140L | 50188-12    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия;<br>Фирма» Rohde &                                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                             |                                       | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |             |                             |                                       |   |             | Schwarz závod Vimperk, s.r.o), Чехия  |
| 15   | Генераторы сигналов высокочастотные Г4-233         | 65800-16    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Измерители модуляции Boonton 8102   | 38586-08    | Фирма «Boonton Electronics Corporation», США  |
| 16   | Измерители модуляции СКЗ-49                        | 44660-10    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Измерители модуляции Boonton 8201   | 41237-09    | Фирма «Boonton Electronics Corporation», США  |
| 17   | Измерители модуляции СКЗ-49/1                      | 49087-12    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Измерители параметров электромагнитного поля селективные SRM-3000, SRM-3006 | 43284-09    | Фирма «Narda Safety Test Solutions GmbH», Германия  |
| 18   | Измерители уровня электромагнитных излучений ПЗ-31 | 27571-10    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Эквиваленты сети NSLK 812х/ NNLK 812х                                       | 55151-13    | Фирма «Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG», Германия   |
| 19   | Эквиваленты сети Я6-126                            | 34597-07    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Эквиваленты сети NNBL 822х/ NNBM 812х                                       | 55152-13    | Фирма «Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG», Германия   |
|  | Эквиваленты сети Я6-126                            | 34597-07    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Эквиваленты сети ENV216   | 60175-15    | Фирма «Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG», Германия; Фирма «Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.», Чехия |
|  | Эквиваленты сети Я6-126                            | 34597-07    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Эквиваленты сети NSLK 812х/ NNLK 812х                                       | 55151-13    | Фирма «Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG», Германия   |
| 20   | Эквиваленты сети Я6-127                            | 36306-07    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Эквиваленты сети NNBL 822х/ NNBM 812х                                       | 55152-13    | Фирма «Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG», Германия   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                  |             |                             |                                       | Импортное средство измерений               |             |   |
|--|----------------------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ            | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 20   | Эквиваленты сети Я6-127          | 36306-07    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Эквиваленты сети ENV216                    | 60175-15    | Фирма «Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG», Германия; Фирма «Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.», Чехия |
|  | Эквиваленты сети Я6-127          | 36306-07    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Пробники напряжения емкостные CVP 2200А    | 69624-17    | Фирма «TESEQ GmbH», Германия  |
| 21   | Пробники напряжения Я6-122       | 21903-07    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Пробники напряжения ESH2-Z3                | 53907-13    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Пробники напряжения Я6-122       | 21903-07    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Пробники напряжения активные ESH2-Z2       | 53908-13    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Пробники напряжения Я6-122       | 21903-07    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Пробники напряжения емкостные CVP 2200А    | 69624-17    | Фирма «TESEQ GmbH», Германия  |
| 22   | Пробники напряжения Я6-122/1М    | 71639-18    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Пробники напряжения ESH2-Z3                | 53907-13    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Пробники напряжения Я6-122/1М    | 71639-18    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Пробники напряжения активные ESH2-Z2       | 53908-13    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Пробники напряжения Я6-122/1М    | 71639-18    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Приемники измерительные ESW8, ESW26, ESW44 | 64802-16    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
| 23   | Приемники измерительные РИАП 1,8 | 31150-06    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Приемники измерительные ENENSYS Referee II | 61704-15    | Фирма «ENENSYS Technologies», Франция   |
|  | Приемники измерительные РИАП 1,8 | 31150-06    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Приемники измерительные ESRP3, ESRP7       | 54075-13    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                             |                                       | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 23   | Приемники измерительные РИАП 1,8                   | 31150-06    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Приемники измерительные ESR26   | 57971-14    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Приемники измерительные РИАП 1,8                   | 31150-06    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Антенны измерительные рупорные ETS-LINDGREN 3116                                      | 35378-07    | Фирма «An ESCO Technologies Company ETS-LINDGREN», США   |
| 24   | Антенны измерительные рупорные П6-59               | 27570-04    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Антенны измерительные рупорные ETS-LINDGREN 3116                                      | 35378-07    | Фирма «An ESCO Technologies Company ETS-LINDGREN», США   |
| 25   | Антенны измерительные рупорные П6-59М              | 64137-16    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Антенны измерительные рупорные ETS-LINDGREN 3116                                      | 35378-07    | Фирма «An ESCO Technologies Company ETS-LINDGREN», США   |
| 26   | Антенны измерительные рупорные П6-69               | 32117-06    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Антенны измерительные рупорные ETS-LINDGREN 3116                                      | 35378-07    | Фирма «An ESCO Technologies Company ETS-LINDGREN», США   |
| 27   | Антенны измерительные рупорные П6-69Э              | 59706-15    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Генераторы сигналов с опциями SMB100A с опциями B112, B112L, B120, B120L, B140, B140L | 50188-12    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма» Rohde & Schwarz závod Vimperk, s.r.o», Чехия |
| 28   | Генераторы сигналов высокочастотные Г4-202, Г4-204 | 51688-12    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Генераторы сигналов с опциями SMB100A с опциями B112, B112L, B120, B120L, B140, B140L | 50188-12    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма» Rohde & Schwarz závod Vimperk, s.r.o», Чехия |
| 29   | Генераторы сигналов                                | 39908-08    | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Анализаторы спектра R&S FSV3/7/13/30/40   | 42593-09    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                             |                                       | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | высокочастотные Г4-207, Г4-208                       |            |                             |                                       |  |            |  |
| 30   | Анализаторы спектра СК4-99                           | 33134-06   | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Аттенюаторы ступенчатые ручные 8494А, 8495А, 8496А, 8494В, 8495В, 8496В, 8495D | 60237-15   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия |
| 31   | Приборы для измерения ослабления ступенчатые Д1-25   | 37210-08   | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Стандарты частоты и времени водородные МНМ2010                                 | 59072-14   | Фирма «Microsemi», США   |
| 32   | Стандарты частоты и времени водородные Ч1-75Б        | 52696-13   | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Стандарты частоты рубидиевые FE-5650А, FE-5680А                                | 60493-15   | Фирма «FEI Communications, Inc.», США; ОАО «Морион», г.С.-Петербург      |
| 33   | Стандарты частоты и времени Ч1-83                    | 13444-03   | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Вольтметры высокочастотные URV55   | 54364-13   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия                          |
| 34   | Вольтметры универсальный высокочастотные В7-83       | 40374-09   | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Анализаторы кабельных трактов и антенн R&S ZVH4, R&S ZVH8                      | 47070-11   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия                          |
| 35   | Измерители разности фаз и отношения уровней ФК2-40/1 | 53405-13   | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP-Z51                                     | 68120-17   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия                          |
| 36   | Ваттметры поглощаемой мощности М3-113                | 47128-11   | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP18S-10, NRP18S-20, NRP18S-25             | 67460-17   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия                          |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                             |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|-----------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 36   | Ваттметры поглощаемой мощности МЗ-113        | 47128-11   | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174                      | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP6A, NRP6AN, NRP18A, NRP18AN, NRP40S, NRP40SN, NRP50S, NRP50SN   | 64926-16   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия                        |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности МЗ-113        | 47128-11   | АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» | г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174                      | Стандарты частоты рубидиевые FS725  | 31222-06   | Фирма «Stanford Research Systems, Inc.», США                           |
| 37   | Стандарты частоты и времени рубидиевые Ч1-92 | 62740-15   | ФГУП «ВНИИФТРИ»             | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Стандарты частоты рубидиевые 6689   | 25381-03   | Фирма «Pendulum Instruments AB», Швеция                                |
|  | Стандарты частоты и времени рубидиевые Ч1-92 | 62740-15   | ФГУП «ВНИИФТРИ»             | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Стандарты частоты рубидиевые FE-5650A, FE-5652A, FE-5660A, FE-5680A   | 31112-06   | Фирма «FEI Communications, Inc.», США                                  |
|  | Стандарты частоты и времени рубидиевые Ч1-92 | 62740-15   | ФГУП «ВНИИФТРИ»             | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Стандарты частоты высокостабильные 6688   | 33923-07   | Фирма «Pendulum Instruments AB», Швеция                                |
|  | Стандарты частоты и времени рубидиевые Ч1-92 | 62740-15   | ФГУП «ВНИИФТРИ»             | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Аппаратура частотно-временной синхронизации по сигналам навигационных космических аппаратов космической навигационной системы GPS «Thunderbolt E» Disciplined Clock | 49464-12   | Фирма «Trimble Navigation Ltd.», США                                   |
| 38   | Приемники навигационные NAVIOR-24            | 40004-08   | АО «КБ НАВИС»               | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8         | Аппаратура для высокоточного сравнения шкал времени GTR51   | 59071-14   | Фирма «DICOM, spol. s. r. o.», Чехия; Фирма «MESIT asd, s.r.o.», Чехия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |               |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|---------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                 | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 39   | Приёмники навигационные геодезической аппаратуры трехчастотные    | 73610-18    | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | GNSS - приёмники спутниковые геодезические многочастотные OEMSTAR, OEM615, OEM628, OEM-638 | 58656-14    | Фирма «NovAtel Inc.», Канада   |
|  | Приёмники навигационные геодезической аппаратуры трехчастотные    | 73610-18    | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble SPS985  | 56764-14    | Фирма «Trimble Germany GmbH», Германия                                 |
|  | Приёмники навигационные геодезической аппаратуры трехчастотные    | 73610-18    | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | GNSS – приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-1M                       | 59946-15    | Фирма «Javad GNSS Inc.», США   |
|  | Приёмники навигационные геодезической аппаратуры трехчастотные    | 73610-18    | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | Аппаратура для высокоточного сравнения шкал времени GTR51                                  | 59071-14    | Фирма «DICOM, spol. s. r. o.», Чехия; Фирма «MESIT asd, s.r.o.», Чехия |
|  | Приёмники навигационные геодезической аппаратуры четырехчастотные | 73611-18    | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | GNSS - приёмники спутниковые геодезические многочастотные OEMSTAR, OEM615, OEM628, OEM-638 | 58656-14    | Фирма «NovAtel Inc.», Канада   |
|  | Приёмники навигационные геодезической аппаратуры четырехчастотные | 73611-18    | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble SPS985  | 56764-14    | Фирма «Trimble Germany GmbH», Германия                                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |               |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|---------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                 | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                     |
| 39   | Приёмники навигационные геодезической аппаратуры четырехчастотные   | 73611-18    | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | GNSS – приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-1M | 59946-15    | Фирма «Javad GNSS Inc.», США                             |
|  | Приёмники навигационные геодезической аппаратуры четырехчастотные   | 73611-18    | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90                      | 78688-20    | Фирма «Shanghai HuaCe Navigation Technology Ltd.», Китай |
| 40   | Аппаратура навигационно-временная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS/GALLILEO/SBAS NV08C-MCM, NV08C-CSM и NVC08C-CSM-DR | 52614-13    | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-3    | 78106-20    | Фирма «Javad GNSS Inc.», США                             |
|  | Аппаратура навигационно-временная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS/GALLILEO/SBAS NV08C-MCM, NV08C-CSM и NVC08C-CSM-DR | 52614-13    | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R10-2                   | 77478-20    | Фирма «Trimble Inc.», США                                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |               |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|---------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                 | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                     |
| 40   | Аппаратура навигационно-временная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS/GALLILEO/SBAS NV08C-MCM, NV08C-CSM и NVC08C-CSM-DR | 52614-13    | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | Аппаратура геодезическая спутниковая NovAtel мод. OEM719, OEM729, OEM7600, OEM7700, OEM7720 | 77053-19    | Фирма «NovAtel Inc.», Канада             |
|  | Аппаратура навигационно-временная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS/GALLILEO/SBAS NV08C-MCM, NV08C-CSM и NVC08C-CSM-DR | 52614-13    | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | Аппаратура геодезическая спутниковая Leica iCG70  | 74831-19    | Фирма «Leica Geosystems AG», Швейцария   |
|  | Аппаратура навигационно-временная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS/GALLILEO/SBAS NV08C-MCM,                           | 52614-13    | АО «КБ НАВИС» | г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157, строение 5,8 | Частотомеры электронно-счетные 53150А, 53151А, 53152А                                       | 61967-15    | Фирма «Keysight Technologies, Inc.», США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|---------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | NV08C-CSM и NVC08C-CSM-DR                                |             |                     |   |  |             |   |
| 41   | Частотомеры электронно-счетные СВЧ ЧЗ-82                 | 26807-04    | ФГУП «ННИПИ «Кварц» | г.Нижний Новгород   | Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-84   | 26596-04    | ОАО «МНИПИ», Беларусь, г.Минск  |
| 42   | Частотомеры универсальные ЧЗ-86А                         | 45245-10    | АО «НПФ «Техноякс»  | г. Москва, ул. 16-я Парковая, 30, стр. 3                    | Частотомеры универсальные CNT-90, CNT-90XL, CNT-91, CNT-91R, CNT-92 с опциями: 10, 13, 14, 14В, 27G, 40G | 41567-09    | Фирма «Pendulum Instruments AB», Швеция   |
| 43   | Частотомеры универсальные ЧЗ-89                          | 47058-11    | АО «НПФ «Техноякс»  | г. Москва, ул. 16-я Парковая, 30, стр. 3                    | Аппаратура для высокоточного сравнения шкал времени GTR51  | 59071-14    | Фирма «DICOM, spol. s. r. o.», Чехия; Фирма «MESIT asd, s.r.o.», Чехия  |
| 44   | Аппаратура высокоточного сличения шкал времени МКУ 5.130 | 53249-13    | ОАО «РИРВ»          | г. Санкт-Петербург  | Генераторы сигналов Agilent E8257D, Agilent E8267D   | 53941-13    | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США |
| 45   | Стандарты частоты ТСЮИ433741.007Т У                      | 85635-22    | АО «РИРВ»           | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 120, лит. ЕЦ | Стандарт частоты и времени водородный МНМ 2010   | 59072-14    | Фирма "Microsemi", США  |
| 46   | Синтезаторы частот Г7М-20, Г7М-40                        | 46199-10    | АО «НПФ» Микран»    | г. Томск, ул. Вершинина, 47                                 | Генераторы сигналов N5173B, N5183A, N5183B   | 60079-15    | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия  |
|  | Синтезаторы частот Г7М-20, Г7М-40                        | 46199-10    | АО «НПФ» Микран»    | г. Томск, ул. Вершинина, 47                                 | Генераторы сигналов SMB 100А   | 39230-08    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |  |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|--|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                              |
| 46   | Синтезаторы частот Г7М-20, Г7М-40                        | 46199-10    | АО «НПФ» Микран»   | г. Томск, ул. Вершинина, 47                               | Генераторы сигналов СВЧ R&S SMF100A   | 39089-08    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Синтезаторы частот Г7М-20, Г7М-40                        | 46199-10    | АО «НПФ» Микран»   | г. Томск, ул. Вершинина, 47                               | Генераторы сигналов измерительные MG3691C, MG3692C, MG3693C, MG3694C  | 45035-10    | Фирма «Anritsu Corporation», Япония               |
|  | Синтезаторы частот Г7М-20, Г7М-40                        | 46199-10    | АО «НПФ» Микран»   | г. Томск, ул. Вершинина, 47                               | Стандарты частоты рубидиевые FS 725   | 31222-06    | Фирма «Stanford Research Systems, Inc.», США      |
| 47   | Модули RFS VXI   | 57413-14    | ООО Фирма «ИНФОРМ-ТЕСТ»  | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4       | Стандарты частоты высокостабильные 6688   | 33923-07    | Фирма «Pendulum Instruments AB», Швеция           |
|  | Модули RFS VXI   | 57413-14    | ООО Фирма «ИНФОРМ-ТЕСТ»  | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4       | Частотомеры-счетчики импульсов модульные NI 6602, NI 6608, NI 6612, NI 6614, NI 6624  | 59749-15    | Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия |
| 48   | Измерители частоты сигналов на основе мезонниных модулей | 51526-12    | ООО Фирма «ИНФОРМ-ТЕСТ»  | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4       | Аппаратура частотно-временной синхронизации по сигналам НКА КНС GPS Thunderbolt E Disciplined Clock   | 44433-10    | Фирма «Trimble Navigation Ltd.», США              |
| 49   | Устройства синхронизации единого времени серии СВ        | 74100-19    | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА») | Чувашская Республика, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Аппаратура частотно-временной синхронизации по сигналам навигационных космических аппаратов космической навигационной системы GPS Thunderbolt E Disciplined Clock | 49464-12    | Фирма «Trimble Navigation Ltd.», США              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |  |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|--|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 49   | Устройства синхронизации единого времени серии СВ | 74100-19    | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА») | Чувашская Республика, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Устройство частотно-временной синхронизации по сигналам спутниковой навигационной системы GPS Quartzlock A8-B | 26720-04    | Фирма «Quartzlock Ltd.», Великобритания  |
|  | Устройства синхронизации единого времени серии СВ | 74100-19    | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА») | Чувашская Республика, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Частотомеры электронно-счетные АКИП-5106/1, АКИП-5106/2   | 78954-20    | Фирма «Shanghai MCP Corp.», Китай  |
| 50   | Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ              | 82648-21    | ООО «ПрофКиП»  | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2     | Частотомеры электронно-счетные АКИП-5104, АКИП-5105, АКИП-5107, АКИП-5108                                     | 78953-20    | Фирма «Shanghai MCP Corp.», Китай  |
|  | Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ              | 82648-21    | ООО «ПрофКиП»  | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2     | Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-85  | 75631-19    | Фирма «SHIJIAZHUANG SUIN INSTRUMENTS CO., Ltd.», Китай                               |
|  | Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ              | 82648-21    | ООО «ПрофКиП»  | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2     | Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-96  | 75261-19    | ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, Минск |
|  | Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ              | 82648-21    | ООО «ПрофКиП»  | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2     | Частотомеры универсальные CNT-90  | 70888-18    | Фирма «Pendulum Instruments Sp. z o.o.», Польша                                      |
|  | Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ              | 82648-21    | ООО «ПрофКиП»  | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2     | Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-87  | 64706-16    | УП «Завод СВТ», Беларусь, г.Минск  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                      |             |               |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--------------------------------------|-------------|---------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 50   | Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ | 82648-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Частотомеры электронно-счетные 53150А, 53151А, 53152А  | 61967-15    | Компания «Keysight Technologies, Inc.», США  |
|  | Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ | 82648-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Частотомеры электронно-счетные АКИП-5102, АКИП-5102/1  | 57319-14    | Фирма «PICOTEST Corp.», Тайвань  |
|  | Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ | 82648-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Частотомеры универсальные Tektronix FCA3000, FCA3003, FCA3020, FCA3100, FCA3103, FCA3120, MCA3027, MCA3040 | 51532-12    | Фирма «Altaria Services Sp. Z O.O.», Польша  |
|  | Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ | 82648-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Частотомеры 53210А, 53220А, 53230А   | 51077-12    | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Agilent Technologies», Малайзия |
|  | Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ | 82648-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Частотомеры универсальные НМ8123   | 50578-12    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ | 82648-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Частотомеры электронные цифровые UA ЧЗ-63/3  | 46916-11    | ОАО «Меридиан» им.С.П.Королева Украина, г.Киев   |
|  | Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ | 82648-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-88   | 35904-19    | ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, Минск                             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |  |   | Импортное средство измерений                              |             |  |
|--|--|-------------|--|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 50   | Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ   | 82648-21    | ООО «ПрофКиП»  | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2               | Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-81                      | 27323-19    | ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, Минск   |
|  | Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ   | 82648-21    | ООО «ПрофКиП»  | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2               | Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-84                      | 26596-04    | ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, Минск   |
|  | Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ   | 82648-21    | ООО «ПрофКиП»  | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2               | Частотомеры универсальные GFC-8131H, GFC-8270H, GFC-8010H | 19818-00    | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань  |
|  | Частотомеры универсальные ПрофКиП ЧЗ   | 82648-21    | ООО «ПрофКиП»  | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2               | Контроллеры измерительно-вычислительные OMNI 3000/6000    | 15066-09    | Фирма "Omni Flow Computers, Inc.", США   |
| 51   | Комплексы измерительно-вычислительные расхода и количества жидкостей и газов "АБАК+" | 52866-13    | Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань | Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17 | Контроллеры измерительные ROC/FloBoss                     | 14661-02    | Фирма "Emerson Process Management / Fisher Controls International Inc. / Daniel Europe Ltd.", США, Великобритания                                      |
|  | Комплексы измерительно-вычислительные расхода и количества жидкостей и газов "АБАК+" | 52866-13    | Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань | Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17 | Контроллеры измерительные FloBoss S600+                   | 57563-14    | Фирма "Emerson Process Management / Remote Automation Solutions / Fromex S.A. de C.V.", Мексика; Фирма "Emerson Process Management / Remote Automation |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                    |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|--------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |            |                    |  |  |            | Solutions / Bristol Inc.", США   |
| 52   | Контроллеры измерительные регистрирующие Мерадат-М | 42020-09   | ООО «Мерадат»      | 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, meradat@mail.ru | Тахометр электронный E77630-40   | 61605-15   | Фирма "AI-Tek Instruments, LLC", США                                     |
| 53   | Частотомеры универсальные ЧЗ-86А                   | 45245-10   | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30                                    | Частотомеры универсальные CNT-90   | 70888-18   | Фирма "Pendulum Instruments Sp. z o.o.", Польша                          |
| 54   | Частотомеры универсальные ЧЗ-89                    | 47058-11   | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30                                    | Частотомеры универсальные CNT-90, CNT 90XL, CNT-91, CNT-91R, CNT-92 с опциями: 10, 13, 14, 14B, 27G, 40G | 41567-09   | Фирма «Pendulum Instruments AB», Швеция                                  |
| 55   | Частотомеры универсальные ЧЗ-92                    | 56460-14   | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30                                    | Частотомеры электронно-счетные 53152А  | 61967-15   | Компания "Keysight Technologies, Inc.", США                              |
| 56   | Частотомеры универсальные ЧЗ-97                    | 72875-18   | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30                                    | Частотомеры 53230А   | 51077-12   | Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия |

## Измерения электрических и магнитных величин

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                                  |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---|-------------|----------------------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                     | Адрес изготовителя                        | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
| 1  | Меры электрического сопротивления постоянного тока многозначные МС3070М | 64073-16    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5           | Магазины электрического сопротивления 2700 мод. 279301, 279303, 278610, 278620 | 43562-15    | Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония |
| 2  | Меры электрического сопротивления многозначные МС3071                   | 66932-17    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5           | Магазины сопротивления высокоомные HRRS-Q-5-1M                                 | 55836-13    | Фирма «IET Labs, Inc.», США                               |
|  | Меры электрического сопротивления многозначные МС3071                   | 66932-17    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5           | Магазины сопротивлений М   | 60123-15    | Фирма «MEATEST, spol. s.r.o.», Чехия                      |
|  | Меры электрического сопротивления многозначные МС3071                   | 66932-17    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5           | Магазины сопротивления Р4831   | 38510-08    | ПО «Микроприбор», Украина, г. Львов                       |
| 3  | Меры электрического сопротивления многозначные МС3055                   | 42847-09    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5           | Меры электрического сопротивления CROPICO RS3/0001 и CROPICO RS3/250           | 43734-10    | Фирма «Seaward Group (Cropico)», Великобритания           |
| 4  | Меры электрического сопротивления однозначные МС3080                    | 42650-09    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1 | Меры электрического сопротивления CROPICO RS3/0001 и CROPICO RS3/250           | 43734-10    | Фирма «Seaward Group (Cropico)», Великобритания           |
| 5  | Меры электрического сопротивления универсальные однозначные МС3080М     | 61295-15    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1 | Меры электрического сопротивления CROPICO RS3/0001 и CROPICO RS3/250           | 43734-10    | Фирма «Seaward Group (Cropico)», Великобритания           |
| 6  | Меры электрического сопротивления однозначные МС3081                    | 61540-15    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1 | Меры электрического сопротивления CROPICO RS3/0001 и CROPICO RS3/250           | 43734-10    | Фирма «Seaward Group (Cropico)», Великобритания           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                                  |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|----------------------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                     | Адрес изготовителя                        | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
| 7  | Комплекты термостатированных ОМЭС с коммутатором МК300           | 46842-17    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1 | Приборы цифровые электроизмерительные PA194I, PA195I, PZ194U, PZ195U, PD194UI  | 49018-12    | Фирма «Jiangsu Sferе Electric Co Ltd» KHP                 |
| 8  | Амперметры и вольтметры цифровые щитовые 3020                    | 32358-11    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1 | Приборы цифровые электроизмерительные PD194PQ, PS194P, PS194Q  | 52731-13    | Фирма «Jiangsu Sferе Electric Co Ltd» KHP                 |
| 9  | Ваттметры и варметры цифровые щитовые CP3020                     | 23893-18    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1 | Устройства измерительные ЦП8506  | 32286-15    | ООО Многопрофильное НПП «Электроприбор», Беларусь         |
|  | Ваттметры и варметры цифровые щитовые CP3020                     | 23893-18    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1 | Ваттметры PS194P   | 43541-09    | Фирма «Jiangsu Sferе Electric Co Ltd» KHP                 |
|  | Ваттметры и варметры цифровые щитовые CP3020                     | 23893-18    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1 | Магазины электрического сопротивления 2700 мод. 279301, 279303, 278610, 278620   | 43562-15    | Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония |
| 10   | Меры многозначные электрического сопротивления MC3057 и MC3057.1 | 69532-17    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5           | Калибраторы многофункциональные со встраиваемыми модулями поверки осциллографов 300 МГц, 600 МГц Fluke 5502A и Fluke 5502E | 55804-13    | Фирма «Fluke Corporation», США                            |
| 11   | Компараторы – калибраторы универсальные KM300                    | 54727-13    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5           | Калибраторы многофункциональные 3000 (мод. 3010, 3041, 3050)   | 34284-07    | Фирма «Transmille Ltd.», Великобритания                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                  |                                 | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|----------------------------------|---------------------------------|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                     | Адрес изготовителя              | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 11   | Компараторы – калибраторы универсальные КМ300      | 54727-13   | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5 | Мосты-компараторы постоянного тока для измерения электрического сопротивления автоматические 6622А мод. 6622А-В, 6622А-ХR, 6622А-ХPR, 6622А-ХPS, 6622А-НV, 6622А-Т | 61103-15   | Фирма «Guildline Instruments Limited», Канада   |
| 12   | Калибраторы постоянных напряжений и токов КМ300С-1 | 48841-18   | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5 | Омметры цифровые 7556  | 62527-15   | Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония; завод-изготовитель «Yokogawa Manufacturing Corporation Kofu factory», Япония |
| 13   | Омметры цифровые СО 3001                           | 68786-17   | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5 | Омметры 3500 мод. RM3542, RM3542-01, RM3543, RM3543-01, RM3544, RM3544-01, RM3545, RM3545-01, RM3545-02, RM3548  | 60687-15   | Фирма «НЮКИ Е.Е. Corporation», Япония   |
|  | Омметры цифровые СО 3001                           | 68786-17   | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5 | Измерители мощности однофазные 3000  | 32873-06   | Фирма «НЮКИ Е.Е. Corporation», Япония   |
| 14   | Ваттметры многофункциональные цифровые СМ3010      | 59844-15   | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5 | Магазины нагрузок СА5055   | 50185-12   | ООО «ОЛТЕСТ», Украина, г. Киев  |
| 15   | Магазины нагрузок МР3025                           | 22808-07   | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5 | Магазины нагрузок СА5018, СА5018-5   | 39479-08   | ООО «ОЛТЕСТ», Украина, г. Киев  |
| 16   | Магазины нагрузок МР3027                           | 34915-07   | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5 | Устройства измерительные ЦП8501  | 32287-16   | ООО «Многопрофильное НПП  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                                  |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|----------------------------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                     | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |             |                                  |  |   |             | «Электроприбор»,<br>Беларусь, г. Витебск                          |
| 17   | Амперметры и вольтметры цифровые щитовые 3021            | 59377-14    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5  | Устройства измерительные ЦП8506   | 32286-15    | ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор»,<br>Беларусь, г. Витебск |
| 18   | Ваттметры, варметры, ваттварметры цифровые щитовые 3021  | 59605-15    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5  | Преобразователи измерительные мощности ЭП8530М                                  | 36905-17    | ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор»,<br>Беларусь, г. Витебск |
| 19   | Преобразователи измерительные многофункциональные СН3020 | 34280-07    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5  | Амперметры ЦА8500   | 37459-17    | ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор»,<br>Беларусь, г. Витебск |
| 20   | Амперметры и вольтметры цифровые 3010                    | 27219-04    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5  | Ваттметры цифровые ЦЛ8516   | 37460-08    | ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор»,<br>Беларусь, г. Витебск |
| 21   | Ваттметры цифровые СР3010                                | 29635-05    | ООО предприятие «ЗИП-Научприбор» | г. Краснодар, ул. Московская, 5  | Приборы вторичные цифровые 1500, мод. 1502А, 1503, 1504, 1521, 1522, 1529, 1560 | 25227-08    | Фирма «Fluke Corporation, Hart Scientific Division»,<br>США       |
| 22   | Преобразователи сигналов ТС и ТП прецизионные ТЕРКОН     | 23245-08    | ООО «Термэкс»                    | 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, строение 1, termex@termexlab.ru | Контроллеры программируемые SIMATIC S7-400                                      | 66697-17    | Фирма Siemens AG,<br>Германия                                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                   |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|-------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 23   | Контроллеры логические программируемые ПЛК3000                         | 61765-15   | ООО «НПФ «Вымпел» | Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66 | Контроллеры программируемые SIMATIC S7-300                                    | 15772-11   | Фирма Siemens AG, Германия  |
|  | Контроллеры логические программируемые ПЛК3000                         | 61765-15   | ООО «НПФ «Вымпел» | Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66 | Устройства программируемые управляющие PACSystems Rx3i/Rx7i                   | 30022-05   | Фирма «GE Fanuc Automation», США  |
|  | Контроллеры логические программируемые ПЛК3000                         | 61765-15   | ООО «НПФ «Вымпел» | Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66 | Контроллеры измерительно-вычислительные SUMMIT 8800                           | 65347-16   | Фирма KROHNE Oil & Gas, Нидерланды  |
| 24   | Коммуникаторы измерительно-вычислительные универсальные ГиперФлоу-УИВК | 47093-17   | ООО «НПФ «Вымпел» | Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66 | Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие на базе платформы Logix D | 64136-16   | Фирма Rockwell Automation Inc., США   |
|  | Коммуникаторы измерительно-вычислительные универсальные ГиперФлоу-УИВК | 47093-17   | ООО «НПФ «Вымпел» | Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66 | Контроллеры измерительные FloBoss S600+                                       | 57563-14   | Фирма «Emerson Process Management / Remote Automation Solutions / Fromex S.A. de C.V.», Мексика, Фирма «Emerson Process Management / Remote Automation Solutions / Bristol Inc.», США |
|  | Коммуникаторы измерительно-вычислительные универсальные ГиперФлоу-УИВК | 47093-17   | ООО «НПФ «Вымпел» | Саратовская обл., г. Саратов, ул. Московская, 66 | Микроомметры MI 3242  | 50683-12   | Фирма «METREL d.d.», Словения   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                        |   | Импортное средство измерений                                 |             |  |
|--|---|-------------|------------------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                      | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                   |
| 25   | Измерители электрического сопротивления<br>Микромиллиомметры ИКС-1А | 67447-17    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Микроомметры ЦС4105  | 44225-10    | ПАО «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г. Умань     |
|  | Измерители электрического сопротивления<br>Микромиллиомметры ИКС-1А | 67447-17    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Микроомметры Ф4104-М1  | 11742-09    | ПАО «Уманский» завод «Мегомметр», Украина, г. Умань    |
|  | Измерители электрического сопротивления<br>Микромиллиомметры ИКС-1А | 67447-17    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Миллиомметры цифровые АМ-6000                                | 21409-01    | Фирма «Lutron Electronic Enterprise Co., Ltd», Тайвань |
|  | Измерители электрического сопротивления<br>Микромиллиомметры ИКС-1А | 67447-17    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Микроомметры цифровые SEW 6237DLRO                           | 31327-06    | Фирма «Standard Electric Works Co., Ltd.», Тайвань     |
|  | Измерители электрического сопротивления<br>Микромиллиомметры ИКС-1А | 67447-17    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Миллиомметры цифровые SEW 4136 mO, SEW 4137 mO               | 31328-06    | Фирма «Standard Electric Works Co., Ltd.», Тайвань     |
|  | Измерители электрического сопротивления<br>Микромиллиомметры ИКС-1А | 67447-17    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Микроомметры Ф4104-М1  | 11742-09    | ПАО «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г. Умань     |
| 26   | Микроомметры малогабаритные переносные ИКС-5                        | 20174-11    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Микроомметры MOM2, MOM200A, MOM690, MJOLNER 200, MJOLNER 600 | 47773-11    | Фирма «Megger Sweden AB», Швеция                       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                        |   | Импортное средство измерений                   |             |   |
|--|---|-------------|------------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                      | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                            |
| 27   | Микроомметры ИКС-200А   | 70449-18    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Микроомметры С.А 6240, С.А 6292                | 51427-12    | Фирма «Chauvin-Arnoux», Франция                 |
|  | Микроомметры ИКС-200А   | 70449-18    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Микроомметры AUTO-ОНМ, DMOM, LTCA, TRM, WRM    | 51289-12    | Фирма «Vanguard Instruments Company, Inc.», США |
|  | Микроомметры ИКС-200А   | 70449-18    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Микроомметры цифровые DLRO и МТО               | 52738-13    | Фирма «Megger Ltd.», Великобритания             |
| 28   | Миллиомметры ТРОМ-1   | 67448-17    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Микроомметры MMR-620, MMR-630                  | 44093-10    | Фирма «Sonel S.A.», Польша                      |
|  | Миллиомметры ТРОМ-1   | 67448-17    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Микроомметры промышленные С.А 10, С.А 6250     | 28571-07    | Фирма «Chauvin-Arnoux», Франция                 |
|  | Миллиомметры ТРОМ-1   | 67448-17    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Микроомметры AUTO-ОНМ, DMOM, LTCA, TRM, WRM    | 51289-12    | Фирма «Vanguard Instruments Company, Inc.», США |
|  | Миллиомметры ТРОМ-1   | 67448-17    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Анализаторы параметров трансформаторов MI 3280 | 68391-17    | Фирма «METREL d.d.», Словения                   |
| 29   | Стенды измерительные переносные для электромагнитных испытаний силовых трансформаторов СЭИТ-3 | 45683-16    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Анализаторы параметров трансформаторов MI 3280 | 68391-17    | Фирма «METREL d.d.», Словения                   |
| 30   | Измерители параметров силовых трансформаторов СЭИТ-4М-К540                                    | 75782-19    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Комплекты измерительные К540                   | 11540-88    | ПО «Точэлектро прибор», Украина, г.Киев         |
|  | Измерители параметров силовых   | 75782-19    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Вольтамперфазометры MI 2230                    | 68260-17    | Фирма «METREL d.d.», Словения                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                        |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|------------------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                      | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                        |
|  | трансформаторов СЭИТ-4М-К540                                   |             |                        |   |   |             |   |
| 31   | Вольтамперфазометры ВФМ-3                                      | 58639-14    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Приборы электроизмерительные комбинированные (вольтамперфазометры) 4303                               | 13389-92    | ОАО «Электроизмеритель», Украина, г.Житомир |
|  | Вольтамперфазометры ВФМ-3                                      | 58639-14    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Приборы электроизмерительные многофункциональные (вольтамперфазометры) 4333                           | 38838-08    | ОАО «Электроизмеритель», Украина, г.Житомир |
| 32   | Микроомметры ИКС-30А   | 78273-20    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Микроомметры MMR-620, MMR-630   | 44093-10    | Фирма «Sonel S.A.», Польша                  |
|  | Микроомметры ИКС-30А   | 78273-20    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Микроомметры MMR-620, MMR-630   | 44093-10    | Фирма «Sonel S.A.», Польша                  |
|  | Микроомметры ИКС-30А   | 78273-20    | ООО «Челэнерго-прибор» | г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), 1Б | Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты SVERKER 750, SVERKER 760, SVERKER780 | 47767-11    | Фирма «Megger Sweden AB», Швеция            |
| 33   | Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-21.3 | 62813-15    | ООО «НПП «Динамика»    | г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6       | Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты Т 3000, Т 1000 PLUS, Т2000           | 56375-14    | Фирма «I.S.A. S.r.l.», Италия               |
|  | Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-21.3 | 62813-15    | ООО «НПП «Динамика»    | г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6       | Установки многофункциональные СРС 100   | 26065-08    | Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |                                   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                      |
| 33   | Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-21.3 | 62813-15    | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6 | Системы тестирования трансформаторов и оборудования трансформаторных подстанций TRAX 220              | 71651-18    | Фирма «Megger Sweden AB», Швеция          |
|  | Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-21.3 | 62813-15    | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6 | Анализаторы трансформаторов тока CT Analyzer  | 40316-08    | Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия |
|  | Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-21.3 | 62813-15    | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6 | Системы комплексной проверки трансформаторов STS 3000, STS 4000, STS 5000                             | 56376-14    | Фирма «I.S.A. S.r.l.», Италия             |
|  | Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-21.3 | 62813-15    | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6 | Измерители параметров релейной защиты RTE, Mentor 12  | 63764-16    | Фирма «EuroSMC, S.A.», Испания            |
|  | Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-21.3 | 62813-15    | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6 | Установки многофункциональные CPC 100   | 26065-08    | Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия |
| 34   | Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-25   | 63955-16    | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6 | Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты SVERKER 750, SVERKER 760, SVERKER780 | 47767-11    | Фирма «Megger Sweden AB», Швеция          |
|  | Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-25   | 63955-16    | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6 | Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты T 3000, T 1000 PLUS, T2000           | 56375-14    | Фирма «I.S.A. S.r.l.», Италия             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                     |                                   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|---------------------|-----------------------------------|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                      |
| 34   | Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-25      | 63955-16   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6 | Системы тестирования трансформаторов и оборудования трансформаторных подстанций TRAX 220 | 71651-18   | Фирма «Megger Sweden AB», Швеция          |
|  | Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-25      | 63955-16   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6 | Анализаторы трансформаторов тока CT Analyzer   | 40316-08   | Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия |
|  | Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-25      | 63955-16   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6 | Системы комплексной проверки трансформаторов STS 3000, STS 4000, STS 5000                | 56376-14   | Фирма «I.S.A. S.r.l.», Италия             |
|  | Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-25      | 63955-16   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6 | Измерители параметров релейной защиты RTE, Mentor 12                                     | 63764-16   | Фирма «EuroSMC, S.A.», Испания            |
|  | Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ-25      | 63955-16   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова, д. 6 | Системы для формирования больших токов Oden AT   | 30469-05   | Фирма «Programma Electric AB», Швеция     |
| 35   | Установки измерительные для прогрузки первичным током РЕТОМ™-30КА | 68082-17   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6  | Устройства прогрузки первичным током LET   | 44223-10   | Фирма «EuroSMC, S.A.», Испания            |
|  | Установки измерительные для прогрузки первичным током РЕТОМ™-30КА | 68082-17   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6  | Системы прогрузки первичным током RAPTOR   | 56625-14   | Фирма «EuroSMC, S.A.», Испания            |
|  | Установки измерительные для прогрузки первичным током РЕТОМ™-30КА | 68082-17   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6  | Установки многофункциональные измерительные СМС 310, СМС 430                             | 69610-17   | Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                     |                                  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|---------------------|----------------------------------|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя               | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                      |
| 36   | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-51  | 58259-14   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6 | Установки многофункциональные измерительные СМС 353  | 46291-10   | Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия |
|  | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-51  | 58259-14   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6 | Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты SMRT, SVERKER 900                                     | 60184-15   | Фирма «Megger Ltd.», Великобритания       |
|  | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-51  | 58259-14   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6 | Установки многофункциональные измерительные СМС  | 57750-14   | Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия |
| 37   | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-61 | 39508-14   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6 | Системы контрольно-измерительные для проверки релейной защиты DRTS 6, DRTS 33, DRTS 34, DRTS 64, DRTS 66, RELTEST 1000 | 56471-14   | Фирма «I.S.A. S.r.L.», Италия             |
|  | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-61 | 39508-14   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6 | Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты SMRT, SVERKER 900                                     | 60184-15   | Фирма «Megger Sweden AB», Швеция          |
|  | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-61 | 39508-14   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6 | Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты FREJA 403, FREJA 406, FREJA 409                       | 52803-13   | Фирма «Megger Sweden AB», Швеция          |
|  | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-61 | 39508-14   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6 | Установки многофункциональные измерительные СМС 310, СМС 430   | 69610-17   | Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |                                  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|---------------------|----------------------------------|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя               | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                      |
| 37   | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-61 | 39508-14    | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6 | Измерители параметров релейной защиты RTE, Mentor 12   | 63764-16    | Фирма «EuroSMC, S.A.», Испания            |
|  | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-61 | 39508-14    | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6 | Системы ARTES  | 72369-18    | Фирма «KoCoS Messtechnik AG», Германия    |
|  | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ™-61 | 39508-14    | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6 | Установки многофункциональные измерительные СМС 310, СМС 430   | 69610-17    | Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия |
| 38   | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-71  | 63956-16    | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6 | Установки многофункциональные измерительные СМС  | 57750-14    | Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия |
|  | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-71  | 63956-16    | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6 | Системы контрольно-измерительные для проверки релейной защиты DRTS 6, DRTS 33, DRTS 34, DRTS 64, DRTS 66, RELTEST 1000 | 56471-14    | Фирма «I.S.A. S.r.l.», Италия             |
|  | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-71  | 63956-16    | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6 | Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты SMRT, SVERKER 900                                     | 60184-15    | Фирма «Megger Ltd.», Великобритания       |
|  | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-71  | 63956-16    | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6 | Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты FREJA 403, FREJA 406, FREJA 409                       | 52803-13    | Фирма «Megger Sweden AB», Швеция          |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                     |  | Импортное средство измерений                         |            |  |
|--|---|------------|---------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                     | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 38   | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-71 | 63956-16   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6       | Измерители параметров релейной защиты RTE, Mentor 12 | 63764-16   | Фирма «EuroSMC, S.A.», Испания   |
|  | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-71 | 63956-16   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6       | Системы ARTES  | 72369-18   | Фирма «KoCoS Messtechnik AG», Германия                                   |
|  | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ-71 | 63956-16   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6       | Микроомметры MOM 690                                 | 30412-05   | Фирма «Megger Sweden AB», Швеция   |
| 39   | Микроомметры РЕТ-МОМ                                    | 34917-07   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова Д. 6       | Микроомметры MOM 690                                 | 30412-05   | Фирма «Megger Sweden AB», Швеция   |
| 40   | Вольтампер-фазометры цифровые РЕТОМЕТР-М2               | 47004-11   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6       | Вольтамперфазометры MI2230                           | 49568-12   | Фирма «METREL d.d.», Словения  |
| 41   | Вольтампер-фазометры цифровые РЕТОМЕТР-М3               | 76981-19   | ООО «НПП «Динамика» | г. Чебоксары, ул. Анисимова д. 6       | Магазины емкости ME5020                              | 11696-89   | Арендное предприятие «Росток» КПО «Точэлектроприбор», г.Киев             |
| 42   | Магазины емкости ME-TP                                  | 77200-20   | ООО «Теплоприбор»   | г. Рязань, ул. Куйбышевское ш., д. 14а | Мультиметры цифровые U3401A, U3402A, U3606A          | 43801-10   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия |
| 43   | Мультиметры В7-63/1, В7-63/2                            | 36977-08   | АО «НПК «Ритм»      | г. Краснодар, ул. Московская 5         | Мультиметры цифровые U3401A, U3402A, U3606A          | 43801-10   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                |                                | Импортное средство измерений                        |            |  |
|--|-----------------------|------------|----------------|--------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя             | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 44   | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Вольтметры универсальные НМС8012, НМС8012-G         | 62583-15   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Мультиметры 3458a                                   | 77012-19   | Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия  |
|  | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Мультиметры цифровые Agilent 34410A, Agilent 34411A | 33921-07   | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия   |
|  | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Мультиметры цифровые Agilent 34405A                 | 33922-07   | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия   |
|  | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Мультиметры цифровые 34460A, 34461A, 34401A         | 54848-13   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Agilent Technologies», Малайзия |
|  | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Мультиметры цифровые U3401A, U3402A, U3606A         | 43801-10   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия   |
|  | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Keysight U3405A                                     | -          | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |             |                |                                | Импортное средство измерений                             |             |   |
|--|-----------------------|-------------|----------------|--------------------------------|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя             | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 44   | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08    | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Вольтметры универсальные В7-72                           | 26425-19    | ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт» (МНИПИ), Беларусь, г. Минск |
|  | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08    | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Вольтметры универсальные В7-73                           | 44776-19    | УП «Завод СВТ», Беларусь, г. Минск  |
|  | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08    | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Вольтметры универсальные В7-77                           | 24227-03    | ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт» (МНИПИ), Беларусь, г. Минск |
|  | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08    | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Вольтметры универсальные В7-82                           | 33848-16    | ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт» (МНИПИ), Беларусь, г. Минск |
|  | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08    | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Мультиметры цифровые Fluke 8808A                         | 40994-09    | Фирма «Fluke Corporation», США  |
|  | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08    | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Мультиметры цифровые Fluke 8845A, Fluke 8846A            | 57943-14    | Фирма «Fluke Corporation», США  |
|  | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08    | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Вольтметры универсальные цифровые GDM-78251A, GDM-78255A | 38428-08    | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань   |
|  | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08    | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Вольтметры универсальные цифровые GDM-78261              | 52669-13    | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань   |
|  | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08    | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Вольтметры универсальные цифровые GDM-78341, GDM-78342   | 57773-14    | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                |                                | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|-----------------------|------------|----------------|--------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя             | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 44   | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Вольтметры универсальные GDM-79061, GDM-79060                            | 76322-19   | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань  |
|  | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Вольтметры универсальные цифровые GDM-8135, GDM-8145, GDM-8245, GDM-8246 | 34295-07   | Фирма «Good Will Instruments Co. Ltd.», Тайвань  |
|  | Мультиметры В7-64/3   | 38359-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Мультиметры цифровые Fluke мод. 287/289                                  | 38207-08   | Фирма «Fluke Corporation», США   |
|  | Мультиметры В7-84     | 38358-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Мультиметры цифровые ПР-2000   | 37895-08   | Фирма «Minipa Electronics (Shanghai) Co., Ltd.», Китай   |
|  | Мультиметры В7-84     | 38358-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Вольтметры универсальные НМС8012, НМС8012-G                              | 62583-15   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Мультиметры В7-84     | 38358-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Мультиметры 3458a  | 77012-19   | Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия  |
|  | Мультиметры В7-84     | 38358-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Мультиметры цифровые Agilent 34410A, Agilent 34411A                      | 33921-07   | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия   |
|  | Мультиметры В7-84     | 38358-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Мультиметры цифровые Agilent 34405A                                      | 33922-07   | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия   |
|  | Мультиметры В7-84     | 38358-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Мультиметры цифровые 34460A, 34461A, 34401A                              | 54848-13   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Agilent Technologies», Малайзия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                |                                | Импортное средство измерений                |            |   |
|--|-----------------------|------------|----------------|--------------------------------|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя             | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 44   | Мультиметры В7-84     | 38358-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Мультиметры цифровые U3401A, U3402A, U3606A | 43801-10   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия                        |
|  | Мультиметры В7-84     | 38358-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Keysight U3405A                             | -          | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия                        |
|  | Мультиметры В7-84     | 38358-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Вольтметры универсальные В7-72              | 26425-19   | ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт» (МНИПИ), Беларусь, г. Минск |
|  | Мультиметры В7-84     | 38358-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Вольтметры универсальные В7-73              | 44776-19   | УП «Завод СВТ», Беларусь, г. Минск  |
|  | Мультиметры В7-84     | 38358-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Вольтметры универсальные В7-77              | 24227-03   | ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт» (МНИПИ), Беларусь, г. Минск |
|  | Мультиметры В7-84     | 38358-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Вольтметры универсальные В7-82              | 33848-16   | ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт» (МНИПИ), Беларусь, г. Минск |
|  | Мультиметры В7-84     | 38358-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Мультиметры цифровые Fluke 8808A            | 40994-09   | Фирма «Fluke Corporation», США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                 |            |                |   | Импортное средство измерений                             |            |  |
|--|---------------------------------|------------|----------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 44   | Мультиметры В7-84               | 38358-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5  | Мультиметры цифровые Fluke 8845A, Fluke 8846A            | 57943-14   | Фирма «Fluke Corporation», США   |
|  | Мультиметры В7-84               | 38358-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5  | Вольтметры универсальные цифровые GDM-78255A, GDM-78251A | 38428-08   | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань  |
|  | Мультиметры В7-84               | 38358-08   | АО «НПК «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5  | Калибраторы многофункциональные Fluke 5522A (5520A)      | 51160-12   | Фирма «Fluke Corporation», США   |
| 45   | Калибраторы универсальные Н4-11 | 25610-03   | АО «НПК «Ритм» | 350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru | Калибраторы универсальные Н4-101                         | 75260-19   | ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск |
|  | Калибраторы универсальные Н4-11 | 25610-03   | АО «НПК «Ритм» | 350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru | Калибраторы универсальные Н4-201                         | 61007-15   | ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск |
|  | Калибраторы универсальные Н4-11 | 25610-03   | АО «НПК «Ритм» | 350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru | Калибраторы универсальные Н4-301                         | 77962-20   | ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск |
|  | Калибраторы универсальные Н4-11 | 25610-03   | АО «НПК «Ритм» | 350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д.5 info@ritmcompany.ru | Калибраторы универсальные Н4-301/1                       | 77962-20   | ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                 |            |                |   | Импортное средство измерений                                   |            |                                      |
|--|---------------------------------|------------|----------------|---|--|------------|--------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                 |
| 45   | Калибраторы универсальные Н4-11 | 25610-03   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru | Калибраторы многофункциональные CALIBRO 14x                    | 39949-15   | Фирма "MEATEST, spol. s.r.o.", Чехия |
|  | Калибраторы универсальные Н4-11 | 25610-03   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru | Калибраторы многофункциональные Fluke 5502A                    | 55804-13   | Фирма "Fluke Corporation", США       |
|  | Калибраторы универсальные Н4-11 | 25610-03   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru | Калибраторы многофункциональные Fluke 5080A                    | 52496-13   | Фирма "Fluke Corporation", США       |
| 46   | Калибраторы универсальные Н4-12 | 37463-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru | Калибраторы многофункциональные Fluke 5502A                    | 55804-13   | Фирма "Fluke Corporation", США       |
|  | Калибраторы универсальные Н4-12 | 37463-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru | Калибраторы многофункциональные с усилителем Fluke 5730 A      | 60407-15   | Фирма "Fluke Corporation", США       |
|  | Калибраторы универсальные Н4-12 | 37463-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru | Калибраторы многофункциональные Fluke 5700A                    | 52495-13   | Фирма "Fluke Corporation", США       |
|  | Калибраторы универсальные Н4-12 | 37463-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,   | Калибраторы многофункциональные Fluke 5720A с усилителем 5725A | 52495-13   | Фирма "Fluke Corporation", США       |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                 |            |                |   | Импортное средство измерений                            |            |                                |
|--|---------------------------------|------------|----------------|---|---|------------|--------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна           |
|  |                                 |            |                | ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru  |   |            |                                |
| 46   | Калибраторы универсальные Н4-12 | 37463-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru | Калибраторы многофункциональные Fluke 5520А             | 51160-12   | Фирма "Fluke Corporation", США |
|  | Калибраторы универсальные Н4-12 | 37463-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru | Калибраторы многофункциональные Fluke 5522А             | 51160-12   | Фирма "Fluke Corporation", США |
|  | Калибраторы универсальные Н4-12 | 37463-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры переменного тока эталонные Fluke 5790А       | 46613-11   | Фирма "Fluke Corporation", США |
|  | Калибраторы универсальные Н4-12 | 37463-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры переменного напряжения эталонные Fluke 5790В | 67649-17   | Фирма "Fluke Corporation", США |
|  | Калибраторы универсальные Н4-12 | 37463-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru | Fluke 8558  | -          | Фирма "Fluke Corporation", США |
|  | Калибраторы универсальные Н4-12 | 37463-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru | Fluke 8588  | -          | Фирма "Fluke Corporation", США |
|  | Калибраторы универсальные Н4-12 | 37463-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,  | Fluke 8508а   | 25984-14   | Фирма "Fluke Corporation", США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                 |            |                |   | Импортное средство измерений        |            |  |
|--|---------------------------------|------------|----------------|---|-------------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                                 |            |                | г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru                                   |                                     |            |  |
| 46   | Калибраторы универсальные Н4-12 | 37463-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры Keysight<br>3458А       | 77012-19   | Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия                                  |
|  | Калибраторы универсальные Н4-12 | 37463-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru | Нановольтметры Keithley<br>2182А    | 75242-19   | Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай  |
| 47   | Калибратор универсальный Н4-14  | 72066-18   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru | Калибраторы универсальные<br>Н4-101 | 75260-19   | ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск |
|  | Калибратор универсальный Н4-14  | 72066-18   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru | Калибраторы универсальные<br>Н4-201 | 61007-15   | ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск |
|  | Калибратор универсальный Н4-14  | 72066-18   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru | Калибраторы универсальные<br>Н4-301 | 77962-20   | ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                |            |                |  | Импортное средство измерений                |            |   |
|--|--------------------------------|------------|----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 47   | Калибратор универсальный Н4-14 | 72066-18   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru  | Калибраторы универсальные Н4-301/1          | 77962-20   | ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г. Минск |
|  | Калибратор универсальный Н4-14 | 72066-18   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru  | Калибраторы многофункциональные CALIBRO 14x | 39949-15   | Фирма "MEATEST, spol. s.r.o.", Чехия  |
|  | Калибратор универсальный Н4-14 | 72066-18   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru  | Калибраторы многофункциональные Fluke 5502A | 55804-13   | Фирма "Fluke Corporation", США  |
|  | Калибратор универсальный Н4-14 | 72066-18   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар,<br>ул. Московская, д.5<br>info@ritmcompany.ru  | Калибраторы многофункциональные Fluke 5080A | 52496-13   | Фирма "Fluke Corporation", США  |
| 48   | Мультиметр В7-64/3             | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные R&S®HMC8012        | 62583-15   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия   |
|  | Мультиметр В7-64/3             | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры Keysight 3458a                  | 77012-19   | Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия                                   |
|  | Мультиметр В7-64/3             | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.  | Мультиметры цифровые Keysight 34410A        | 33921-07   | Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия                                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                |  | Импортное средство измерений            |            |  |
|--|-----------------------|------------|----------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                       |            |                | Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru  |   |            |  |
| 48   | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>Keysight 34411A | 33921-07   | Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия            |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Keysight 34405A                         | 33922-07   | Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия            |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>Keysight 34401A | 54848-13   | Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>Keysight 34460A | 54848-13   | Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>Keysight 34461A | 54848-13   | Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>U3401A          | 43801-10   | Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                |  | Импортное средство измерений            |            |  |
|--|-----------------------|------------|----------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 48   | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>Keysight U3402A | 43801-10   | Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия                       |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>Keysight U3606A | 43801-10   | Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия                       |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Keysight U3405A                         | -          | Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия                       |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>В7-72       | 26425-19   | ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>В7-73       | 44776-19   | УП "Завод СВТ", Беларусь, г.Минск  |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>В7-77       | 24227-03   | ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                |  | Импортное средство измерений                    |            |  |
|--|-----------------------|------------|----------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 48   | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>В7-82               | 33848-16   | ОАО "Минский<br>научно-<br>исследовательский<br>приборостроительный<br>институт" (МНИПИ),<br>Беларусь, г.Минск |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>Fluke 8808А             | 40994-09   | Фирма "Fluke<br>Corporation", США  |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>Fluke 8845А             | 57943-14   | Фирма "Fluke<br>Corporation", США  |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>Fluke 8846А             | 57943-14   | Фирма "Fluke<br>Corporation", США  |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>цифровые GDM-78251А | 38428-08   | Фирма "Good Will<br>Instrument Co., Ltd.",<br>Тайвань  |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>цифровые GDM-78255А | 38428-08   | Фирма "Good Will<br>Instrument Co., Ltd.",<br>Тайвань  |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.  | Вольтметры универсальные<br>цифровые GDM-78261  | 52669-13   | Фирма "Good Will<br>Instrument Co., Ltd.",<br>Тайвань  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                |  | Импортное средство измерений                   |            |   |
|--|-----------------------|------------|----------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                  |
|  |                       |            |                | Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru  |  |            |   |
| 48   | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>цифровые GDM-78341 | 57773-14   | Фирма "Good Will<br>Instrument Co., Ltd.",<br>Тайвань |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>цифровые GDM-78342 | 57773-14   | Фирма "Good Will<br>Instrument Co., Ltd.",<br>Тайвань |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>GDM-79060          | 76322-19   | Фирма "Good Will<br>Instrument Co., Ltd.",<br>Тайвань |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>GDM-79061          | 76322-19   | Фирма "Good Will<br>Instrument Co., Ltd.",<br>Тайвань |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>цифровые GDM-8135  | 34295-07   | Фирма "Good Will<br>Instruments Co. Ltd.",<br>Тайвань |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>цифровые GDM-8145  | 34295-07   | Фирма "Good Will<br>Instruments Co. Ltd.",<br>Тайвань |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                |  | Импортное средство измерений                  |            |   |
|--|-----------------------|------------|----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 48   | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>цифровые GDM-8245 | 34295-07   | Фирма "Good Will<br>Instruments Co. Ltd.",<br>Тайвань               |
|  | Мультиметр В7-64/3    | 38359-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>цифровые GDM-8246 | 34295-07   | Фирма "Good Will<br>Instruments Co. Ltd.",<br>Тайвань               |
| 49   | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>R&S®HMC8012       | 62583-15   | Фирма "Rohde &<br>Schwarz GmbH & Co.<br>KG", Германия               |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры Keysight<br>3458a                 | 77012-19   | Компания "Keysight<br>Technologies Malaysia<br>Sdn. Bhd.", Малайзия |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>Keysight 34410A       | 33921-07   | Компания "Keysight<br>Technologies Malaysia<br>Sdn. Bhd.", Малайзия |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>Keysight 34411A       | 33921-07   | Компания "Keysight<br>Technologies Malaysia<br>Sdn. Bhd.", Малайзия |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.  | Keysight 34405A                               | 33922-07   | Компания "Keysight<br>Technologies Malaysia<br>Sdn. Bhd.", Малайзия |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                |  | Импортное средство измерений            |            |   |
|--|-----------------------|------------|----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |                       |            |                | Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru  |   |            |   |
| 49   | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>Keysight 34401A | 54848-13   | Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.",<br>Малайзия |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>Keysight 34460A | 54848-13   | Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.",<br>Малайзия |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>Keysight 34461A | 54848-13   | Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.",<br>Малайзия |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>U3401A          | 43801-10   | Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.",<br>Малайзия |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>Keysight U3402A | 43801-10   | Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.",<br>Малайзия |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>Keysight U3606A | 43801-10   | Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.",<br>Малайзия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                |  | Импортное средство измерений     |            |  |
|--|-----------------------|------------|----------------|--|----------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 49   | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Keysight U3405A                  | -          | Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия                       |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные В7-72   | 26425-19   | ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные В7-73   | 44776-19   | УП "Завод СВТ", Беларусь, г.Минск  |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные В7-77   | 24227-03   | ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные В7-82   | 33848-16   | ОАО "Минский научно-исследовательский приборостроительный институт" (МНИПИ), Беларусь, г.Минск |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые Fluke 8808A | 40994-09   | Фирма "Fluke Corporation", США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                |  | Импортное средство измерений                    |            |   |
|--|-----------------------|------------|----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                            |
| 49   | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>Fluke 8845A             | 57943-14   | Фирма "Fluke Corporation", США                  |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Мультиметры цифровые<br>Fluke 8846A             | 57943-14   | Фирма "Fluke Corporation", США                  |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>цифровые GDM-78251A | 38428-08   | Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>цифровые GDM-78255A | 38428-08   | Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>цифровые GDM-78261  | 52669-13   | Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>цифровые GDM-78341  | 57773-14   | Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.  | Вольтметры универсальные<br>цифровые GDM-78342  | 57773-14   | Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |                |  | Импортное средство измерений                  |            |   |
|--|-----------------------|------------|----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                  |
|  |                       |            |                | Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru  |   |            |   |
| 49   | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>GDM-79060         | 76322-19   | Фирма "Good Will<br>Instrument Co., Ltd.",<br>Тайвань |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>GDM-79061         | 76322-19   | Фирма "Good Will<br>Instrument Co., Ltd.",<br>Тайвань |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>цифровые GDM-8135 | 34295-07   | Фирма "Good Will<br>Instruments Co. Ltd.",<br>Тайвань |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>цифровые GDM-8145 | 34295-07   | Фирма "Good Will<br>Instruments Co. Ltd.",<br>Тайвань |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>цифровые GDM-8245 | 34295-07   | Фирма "Good Will<br>Instruments Co. Ltd.",<br>Тайвань |
|  | Мультиметр В7-84      | 38358-08   | АО «НПК «РИТМ» | 350072,<br>Краснодарский край,<br>г. Краснодар, ул.<br>Московская, д.5,<br>info@ritmcompany.ru | Вольтметры универсальные<br>цифровые GDM-8246 | 34295-07   | Фирма "Good Will<br>Instruments Co. Ltd.",<br>Тайвань |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                     |                                | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|---------------------|--------------------------------|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя             | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 50   | Источники питания постоянного тока Б5-85   | 32983-06   | АО «НПК «Ритм»      | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Источники питания постоянного тока U8001A, U8002A  | 43822-10   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Agilent Technologies», Малайзия |
|  | Источники питания постоянного тока Б5-85   | 32983-06   | АО «НПК «Ритм»      | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Источники питания постоянного тока SPS-1230, SPS-1820, SPS-3610, SPS-606   | 20189-07   | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань  |
| 51   | Источники питания постоянного тока Б5-85/1 | 35741-07   | АО «НПК «Ритм»      | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Источники питания постоянного тока PSW7 30-36, PSW7 30-72, PSW7 30-108, PSW7 80-13.5, PSW7 80-27, PSW7 80-40.5, PSW7 160-7.2, PSW7 160-14.4, PSW7 160-21.6 | 52379-13   | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань  |
|  | Источники питания постоянного тока Б5-85/1 | 35741-07   | АО «НПК «Ритм»      | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Источник питания постоянного тока PSW7 80-27   | 52379-13   | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань  |
| 52   | Источники питания постоянного тока Б5-85/2 | 61495-15   | АО «Компания «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Калибраторы многофункциональные со встраиваемыми модулями проверки осциллографов 300 МГц, 600 МГц Fluke 5502A и Fluke 5502E                                | 55804-13   | Фирма «Fluke Corporation», США   |
| 53   | Калибраторы универсальные Н4-17            | 46628-11   | АО «Компания «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5 | Калибраторы многофункциональные с усилителем Fluke 5730 А (калибраторы) Fluke 5725А (усилитель)  | 60407-15   | Фирма «Fluke Corporation», США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|---------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                       |
| 53   | Калибраторы универсальные Н4-17                                  | 46628-11    | АО «Компания «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5                                       | Калибраторы многофункциональные Fluke 5700А, Fluke 5720А с усилителем Fluke 5725А               | 52495-13    | Фирма «Fluke Corporation», США             |
|  | Калибраторы универсальные Н4-17                                  | 46628-11    | АО «Компания «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5                                       | Калибраторы многофункциональные Fluke 5522А (5520А)   | 51160-12    | Фирма «Fluke Corporation», США             |
|  | Калибраторы универсальные Н4-17                                  | 46628-11    | АО «Компания «Ритм» | г. Краснодар, ул. Московская 5                                       | Калибраторы многофункциональные Fluke 5502А   | 55804-13    | Фирма "Fluke Corporation", США             |
| 54   | Вольтметры-калибраторы постоянного напряжения В2-43              | 30362-10    | ОАО «НПК «Ритм»     | г. Краснодар, ул. Московская 5                                       | Осциллограф цифровой стробоскопический широкополосный Tektronix CSA8000В                        | 40566-09    | Фирма Tektronix, США                       |
| 55   | Осциллографы цифровые стробоскопические ТМР 8120М                | 29778-05    | ООО НПП «Трим»      | г. Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, 40 14 лит. А, пом. 10 н | Преобразователь переменного напряжения прецизионный 792А  | 38206-14    | Фирма «Fluke Corporation», США             |
| 56   | Комплекты преобразователей напряжения термоэлектрических ПНТЭ-36 | 59608-15    | ООО «Эребус»        | г. Нижний Новгород, ул. Сурикова, 16-2                               | Комплект преобразователей напряжения термоэлектрических Ballantine 1394А                        | 53369-13    | Фирма «Ballantine Laboratories, Inc.», США |
| 57   | Комплекты преобразователей напряжения термоэлектрических ПНТЭ-37 | 68938-17    | ООО «Эребус»        | г. Нижний Новгород, ул. Сурикова, 16-2                               | Калибраторы многофункциональные с усилителем Fluke 5730 А (калибраторы) Fluke 5725А (усилитель) | 60407-15    | Фирма «Fluke Corporation», США             |
| 58   | Калибраторы напряжения высокочастотные Н5-4                      | 37095-08    | ООО «Эребус»        | г. Нижний Новгород, ул. Сурикова, 16-2                               | Преобразователи переменного напряжения прецизионные 792А  | 38206-14    | Фирма «Fluke Corporation», США             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                                       |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|---------------------------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                          | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                          |
| 59   | Комплекты преобразователей напряжения термоэлектрических ПНТЭ-35 | 44718-10    | ООО «Эребус»                          | г. Нижний Новгород, ул. Сурикова, 16-2  | Комплект преобразователей напряжения термоэлектрических Ballantine 1394А | 53369-13    | Фирма «Ballantine Laboratories, Inc.», США    |
|  | Комплекты преобразователей напряжения термоэлектрических ПНТЭ-35 | 44718-10    | ООО «Эребус»                          | г. Нижний Новгород, ул. Сурикова, 16-2  | Вольтметры высокочастотные 9241, 9242                                    | 49046-12    | Фирма «Boonton Electronics», США              |
| 60   | Вольтметры переменного напряжения ВК3-78А                        | 55031-13    | АО «НПФ «Техноякс»                    | г. Москва, ул. 16-я Парковая, 30, строение 3                                      | Измерители магнитной индукции (гауссметры) MAGNAFLUX                     | 40097-08    | Фирма «MAGNAFLUX», Великобритания             |
| 61   | Миллитесламетры портативные универсальные ТПУ                    | 28134-12    | ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ) | г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50 | Магнитометры GM04  | 40091-08    | Фирма «MAGNAFLUX», Великобритания             |
|  | Миллитесламетры портативные универсальные ТПУ                    | 28134-12    | ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ) | г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50 | Измерители напряженности магнитного поля Gauss- / Teslameter FH          | 67445-17    | Magnet-Physik Dr. Steingroever GmbH, Германия |
|  | Миллитесламетры портативные универсальные ТПУ                    | 28134-12    | ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ) | г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50 | Измерители магнитной индукции (гауссметр) Magnaflux                      | 40097-08    | Фирма «MAGNAFLUX», Великобритания             |
| 62   | Миллитесламетры портативные модульные ТПМ-250                    | 70377-18    | ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ) | г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50 | Магнитометры GM04  | 40091-08    | Фирма «MAGNAFLUX», Великобритания             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                                       |   | Импортное средство измерений                                    |            |   |
|--|---|------------|---------------------------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                          | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
| 62   | Миллитесламетры портативные модульные ТПМ-250 | 70377-18   | ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ) | г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50 | Измерители напряженности магнитного поля Gauss- / Teslameter FH | 67445-17   | Magnet-Physik Dr. Steingroever GmbH, Германия |
|  | Миллитесламетры портативные модульные ТПМ-250 | 70377-18   | ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ) | г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50 | Измерители магнитной индукции (гауссметр) Magnaflux             | 40097-08   | Фирма «MAGNAFLUX», Великобритания             |
| 63   | Тесламетры-веберметры универсальные ТПУ-2В    | 61082-15   | ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ) | г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50 | Измерители напряженности магнитного поля Gauss- / Teslameter FH | 67445-17   | Magnet-Physik Dr. Steingroever GmbH, Германия |
|  | Тесламетры-веберметры универсальные ТПУ-2В    | 61082-15   | ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ) | г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50 | Флюксметры В2   | 67170-17   | Magnet-Messtechnik Jürgen Ballanyi, Германия  |
|  | Тесламетры-веберметры универсальные ТПУ-2В    | 61082-15   | ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ) | г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50 | Флюксметры электронные EF                                       | 83105-21   | Magnet-Physik Dr. Steingroever GmbH, Германия |
| 64   | Веберметры портативные ТВП-2                  | 75099-19   | ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ) | г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д. 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50 | Флюксметры В2   | 67170-17   | Magnet-Messtechnik Jürgen Ballanyi, Германия  |
|  | Веберметры портативные ТВП-2                  | 75099-19   | ООО «Завод электронной техники» (ЗЭТ) | г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр., д.                                    | Флюксметры электронные EF                                       | 83105-21   | Magnet-Physik Dr. Steingroever GmbH, Германия |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |   |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|---|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
|  |   |             |   | 10, стр. 1, эт. 1, пом. 1, ком. 50  |   |             |  |
| 65   | Магнитометры трехкомпонентные малогабаритные МТМ-02 | 69952-17    | ООО «НТМ-Защита»  | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 10, стр. 1                                      | Магнитометр SeaSPY  | 64433-16    | Фирма «Marine Magnetics Corporation», Канада         |
| 66   | Магнитометры POS-1,2                                | 44807-10    | ГОУ ВПО «УГТУ-УПИ им. первого Президента России Б.Н.Ельцина»  | г. Екатеринбург, ул. Мира, 19   | Устройства распределенного ввода-вывода Simatic ET200SP/SP HA                       | 74165-19    | Фирма «SIEMENS AG», Германия                         |
| 67   | Комплексы программно-технические СУРА               | 68067-17    | Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «ЭЛАРА» имени Г.А. Ильенко» (АО «ЭЛАРА»), г. Чебоксары | Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 40.                       | Преобразователи напряжения и силы тока цифро-аналоговые модульные NI PXIe-4322      | 57391-14    | Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия    |
| 68   | Модули ГПТН   | 69124-17    | ООО «VXI-Системы»   | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1         | Измерители сопротивления и температуры модульные NI 9216, NI 9217, NI 9226          | 61939-15    | Компания «National Instruments Corporation», Венгрия |
| 69   | Измерители сопротивления постоянному току МС8-2Л    | 64333-16    | ООО «VXI-Системы»   | 124482, г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Преобразователи сопротивления измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4357 | 57580-14    | Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                   |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---|-------------|-------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 69   | Измерители сопротивления постоянному току МС8-2Л                        | 64333-16    | ООО «VXI-Системы» | 124482, г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4302, NI PXIe-4303, NI PXIe-4304, NI PXIe-4305 | 69267-17    | Фирма «National Instruments Corporation», США; Компания «National Instruments Corporation», Венгрия; Компания «National Instruments Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия |
| 70   | Измерители мгновенных значений напряжения МН8И-50В, МН8И-10В, МН8И-0,1В | 64303-16    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1         | Источники питания постоянного тока E36300A   | 69454-17    | Фирма «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия  |
| 71   | Источники питания ИП-400  | 64268-16    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1         | Источник питания постоянного тока 6653A  | 35423-07    | Фирма «Agilent Technologies Inc.», США  |
|  | Источники питания ИП-400  | 64268-16    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1         | Источники питания постоянного тока программируемые ZUP   | 46688-11    | Фирма TDK-Lambda Ltd., Израиль  |
|  | Источники питания ИП-400  | 64268-16    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1         | Источники питания постоянного тока, программируемые мощностью 10/15 кВт Genesys™   | 46686-11    | Фирма «TDK-Lambda Americas, Inc.», США  |
|  | Источники питания ИП-400  | 64268-16    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд,  | Модули измерительные для резистивных мостовых схем NI PXI-4220, NI PXIe-4330, NI PXIe-4331                                 | 45501-10    | Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                   |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|-------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |             |                   | д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1  |  |             |   |
| 72   | Мезонины тензометрические МТМ8                                   | 64052-16    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4492, NI PXIe-4497, NI PXIe-4499                             | 57389-14    | Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия               |
| 73   | Измерители мгновенных значений напряжения МДН8И, МДН8И-01        | 63734-16    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Модули измерительные 9160, 9162, 9163, 9164, 9165, 9167, 9180, 9182, 9460, 9461, 9465, 9466, 9468, 9480, 9481, 9482 систем I.S.1, IS pac | 63808-16    | Фирма «R.Stahl Schaltgerate GmbH», Германия                     |
| 74   | Магазины сопротивления постоянному току электронные МПС2, МПС2-2 | 59837-15    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4300, NI PXIe-4353   | 57392-14    | Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия               |
| 75   | Измерители мгновенных значений напряжения МН6И-150В              | 56869-14    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Системы измерительные КАМ-500  | 36186-07    | Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия                            |
| 76   | Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-6408-03            | 73881-19    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F   | 68812-17    | Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония |
|  | Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-6408-03            | 73881-19    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Системы измерительные КАМ-500  | 36186-07    | Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия                            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                   |   | Импортное средство измерений                                       |             |   |
|--|---|-------------|-------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 77   | Системы автоматизированные измерительные КТС КПА-06   | 77286-20    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F | 68812-17    | Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония |
|  | Системы автоматизированные измерительные КТС КПА-06   | 77286-20    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F | 68812-17    | Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония |
| 78   | Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-2602-02 | 76548-19    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Системы измерительные КАМ-500                                      | 36186-07    | Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия                            |
|  | Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-2602-02 | 76548-19    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F | 68812-17    | Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония |
| 79   | Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-1801    | 77501-20    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Системы измерительные КАМ-500                                      | 36186-07    | Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия                            |
|  | Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-1801    | 77501-20    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Системы измерительные КАМ-500                                      | 36186-07    | Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия                            |
| 80   | Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-1201-01 | 73880-19    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд,                                | Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F | 68812-17    | Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                   |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|-------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
|  |   |             |                   | д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1  |   |             |  |
| 80   | Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-1201-01 | 73880-19    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Тестер кабельный SYNOR 5000   | 64959-16    | Фирма «SEFELEC SAS», Франция                         |
| 81   | Модули ИС4  | 78058-20    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Установки для проверки проводного монтажа МРТ   | 57641-14    | Фирма «Cable Test Systems Inc.», Канада              |
|  | Модули ИС4  | 78058-20    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые и цифро-аналоговые модульные NI 6221, NI 6251, NI 6255, NI 6259, NI 6281, NI 6343, NI 6356, NI 6363, NI 6366, NI 6368 | 78144-20    | Компания «National Instruments Corporation», Венгрия |
| 82   | Источники напряжения постоянного тока МОН8П           | 78227-20    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Установки для проверки проводного монтажа МРТ   | 57641-14    | Фирма «Cable Test Systems Inc.», Канада              |
| 83   | Измерители мгновенных значений напряжения МН32СМ      | 82561-21    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Тестер кабельный SYNOR 5000   | 64959-16    | Фирма «SEFELEC SAS», Франция                         |
| 84   | Установки УПЭМ1000                                    | 82894-21    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд,                                | Установки для проверки проводного монтажа МРТ   | 57641-14    | Фирма «Cable Test Systems Inc.», Канада              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                   |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|-------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |             |                   | д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1  |  |             |   |
| 84   | Установки УПЭМ1000                                     | 82894-21    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Преобразователи сопротивления измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4357  | 57580-14    | Компания «National Instruments Corporation», Венгрия  |
| 85   | Измерители сопротивления постоянному току МТ24-4Л-PXIe | 84413-22    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4302, NI PXIe-4303, NI PXIe-4304, NI PXIe-4305 | 69267-17    | Фирма «National Instruments Corporation», США; Компания «National Instruments Corporation», Венгрия; Компания «National Instruments Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия |
| 86   | Измерители мгновенных значений напряжения МДН8И-PXIe   | 84581-22    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4302, NI PXIe-4303, NI PXIe-4304, NI PXIe-4305 | 69267-17    | Фирма «National Instruments Corporation», США; Компания «National Instruments Corporation», Венгрия; Компания «National Instruments Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия |
| 87   | Измерители мгновенных значений напряжения МН48С-PXIe   | 84676-22    | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Мультиметры цифровые модульные NI PXI-4065, NI PXI-4070, NI PXI-4071, NI PXI-4072  | 57582-14    | Фирма «National Instruments Corporation», США; Компания «National Instruments Corporation», Венгрия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 88   | Мультиметры цифровые ЦММ1                        | 71897-18   | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Мультиметры цифровые модульные NI PXIe-4080, NI PXIe-4081, NI PXIe-4082  | 68422-17   | Фирма «National Instruments Corporation», США; Компания «National Instruments Corporation», Венгрия; Компания «National Instruments Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия |
|  | Мультиметры цифровые ЦММ1                        | 71897-18   | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Измерители сопротивления и температуры модульные NI 9216, NI 9217, NI 9226   | 61939-15   | Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия   |
| 89   | Измерители сопротивления постоянному току МТ8-4Л | 70594-18   | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Преобразователи сопротивления измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4357  | 57580-14   | Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия   |
|  | Измерители сопротивления постоянному току МТ8-4Л | 70594-18   | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4302, NI PXIe-4303, NI PXIe-4304, NI PXIe-4305 | 69267-17   | Фирма «National Instruments Corporation», США; Компания «National Instruments Corporation», Венгрия; Компания «National Instruments Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия |
| 90   | Измерители мгновенных значений напряжения МН8ИП  | 70212-18   | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Измерители сопротивления и температуры модульные NI 9216, NI 9217, NI 9226   | 61939-15   | Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 91   | Измерители сопротивления постоянному току МТ16-4Л            | 68425-17   | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Преобразователи сопротивления измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4357  | 57580-14   | Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия   |
|  | Измерители сопротивления постоянному току МТ16-4Л            | 68425-17   | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Модули измерительные 9160, 9162, 9163, 9164, 9165, 9167, 9180, 9182, 9460, 9461, 9465, 9466, 9468, 9480, 9481, 9482 систем I.S.1, IS рас | 63808-16   | Фирма «R.Stahl Schaltgerate GmbH», Германия   |
| 92   | Магазины сопротивления постоянному току электронные МЭМС2-4Л | 66993-17   | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Мультиметры цифровые модульные NI PXI-4065, NI PXI-4070, NI PXI-4071, NI PXI-4072  | 57582-14   | Фирма «National Instruments Corporation», США; Компания «National Instruments Corporation», Венгрия   |
| 93   | Мультиметры цифровые МЦММ1                                   | 65740-16   | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Мультиметры цифровые модульные NI PXIe-4080, NI PXIe-4081, NI PXIe-4082  | 68422-17   | Фирма «National Instruments Corporation», США; Компания «National Instruments Corporation», Венгрия; Компания «National Instruments Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия |
|  | Мультиметры цифровые МЦММ1                                   | 65740-16   | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI PXIe-4302, NI PXIe-4303, NI PXIe-4304, NI PXIe-4305               | 69267-17   | Фирма «National Instruments Corporation», США; Компания «National Instruments Corporation», Венгрия; Компания «National Instruments Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                        |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---|-------------|------------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 94   | Измерители напряжения постоянного тока МН4И                 | 27903-04    | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Модули измерительные 9160, 9162, 9163, 9164, 9165, 9167, 9180, 9182, 9460, 9461, 9465, 9466, 9468, 9480, 9481, 9482 систем I.S.1, IS рас | 63808-16    | Фирма «R.Stahl Schaltgerate GmbH», Германия                     |
| 95   | Магазины сопротивления постоянному току электрические МЭМС5 | 76291-19    | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Системы измерительные КАМ-500  | 36186-07    | Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия                            |
| 96   | Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ 1603          | 78346-20    | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F   | 68812-17    | Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония |
|  | Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ 1603          | 78346-20    | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Системы измерительные КАМ-500  | 36186-07    | Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия                            |
| 97   | Система автоматизированная измерительная ТЕСТ 4207          | 78850-20    | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F   | 68812-17    | Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония |
|  | Система автоматизированная измерительная ТЕСТ 4207          | 78850-20    | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Системы измерительные КАМ-500  | 36186-07    | Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия                            |
| 98   | Устройства контроля монтажа БИВК-МН                         | 83082-21    | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд,                                | Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F   | 68812-17    | Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                        |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |   |            |                        | д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8  |  |            |   |
| 98   | Устройства контроля монтажа БИВК-МН                 | 83082-21   | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Системы измерительные КАМ-500  | 36186-07   | Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия  |
| 99   | Системаы автоматизированные измерительные ТЕСТ-7007 | 83775-21   | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F                                       | 68812-17   | Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония                     |
|  | Системаы автоматизированные измерительные ТЕСТ-7007 | 83775-21   | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Комплексы программно-технические DEWE2   | 66943-17   | Фирма «DEWETRON GmbH», Австрия  |
| 100  | Комплексы измерительно-вычислительные МІС           | 20859-09   | ООО «НПП «МЕРА»        | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Модули преобразователей напряжения аналого-цифровые DS-NET   | 67248-17   | Фирма «Dewesoft Graz», Австрия  |
|  | Комплексы измерительно-вычислительные МІС           | 20859-09   | ООО «НПП «МЕРА»        | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Преобразователи температурные многоканальные MTL830C   | 76904-19   | Фирма «Eaton Electric Ltd.», Великобритания; Завод-изготовитель: «Relcom inc.», США |
| 101  | Комплексы измерительный магистрально-модульный МІС  | 46517-11   | ООО «НПП «МЕРА»        | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Приборы для измерения выходных сигналов термодпар многоканальные регистрирующие Temp-gard мод. 8P, basic | 40052-08   | Фирма «BYK-Gardner GmbH», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|-----------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
| 101  | Комплекс измерительный магистрально-модульный МІС | 46517-11   | ООО «НПП «МЕРА» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Усилители измерительные многоканальные TMR-211   | 64163-16   | Фирма «Tokyo Sokki Kenkyujo Co. Ltd.», Япония        |
| 102  | Комплексы тензоизмерительные МІС-185, МІС-185Е    | 59788-15   | ООО «НПП «МЕРА» | 141002, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13                             | Усилители измерительные ME50S6, ME250S6  | 62333-15   | Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия |
|  | Комплексы тензоизмерительные МІС-185, МІС-185Е    | 59788-15   | ООО «НПП «МЕРА» | 141002, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13                             | Усилители измерительные MGCplus  | 19298-14   | Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия |
|  | Комплексы тензоизмерительные МІС-185, МІС-185Е    | 59788-15   | ООО «НПП «МЕРА» | 141002, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13                             | Усилители измерительные System 7000  | 54375-13   | Фирма «Vishay Micro-Measurements», США               |
|  | Комплексы тензоизмерительные МІС-185, МІС-185Е    | 59788-15   | ООО «НПП «МЕРА» | 141002, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13                             | Модули измерительные imc CRONOS / imc C-SERIES / imc CANSAS / imc SPARTAN  | 69028-17   | Фирма «IMC Messsysteme GmbH», Германия               |
| 103  | Комплекс измерительный магистрально-модульный МІС | 46517-11   | ООО «НПП «МЕРА» | г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13                                     | Модули преобразователей напряжения аналого-цифровые SIRIUS   | 70732-18   | Фирма «DEWESoft d.o.o.», Словения                    |
|  | Комплекс измерительный магистрально-модульный МІС | 46517-11   | ООО «НПП «МЕРА» | г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13                                     | Модули преобразователей напряжения аналого-цифровые SIRIUS   | 61385-15   | Фирма «DEWESoft d.o.o.», Словения                    |
|  | Комплекс измерительный магистрально-модульный МІС | 46517-11   | ООО «НПП «МЕРА» | г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13                                     | Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые и цифро-аналоговые модульные NI 6341, NI 6345, NI 6349, NI 6355, NI 6358, NI 6361, NI 6365, NI 6376, NI 6378 | 76139-19   | Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|-----------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя                        | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                              |
| 103  | Комплекс измерительный магистрально-модульный МИС | 46517-11   | ООО «НПП «МЕРА» | г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13 | Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI PXI-6220            | 68010-17   | Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия |
|  | Комплекс измерительный магистрально-модульный МИС | 46517-11   | ООО «НПП «МЕРА» | г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13 | Модули измерительные для резистивных мостовых схем NI PXI-4220, NI PXIe-4330, NI PXIe-4331 | 45501-10   | Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия |
|  | Комплекс измерительный магистрально-модульный МИС | 46517-11   | ООО «НПП «МЕРА» | г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13 | Модули измерительные XMA SCN   | 61592-15   | Фирма «ZODIAC DATA SYSTEMS», Франция              |
|  | Комплекс измерительный магистрально-модульный МИС | 46517-11   | ООО «НПП «МЕРА» | г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13 | Модули измерительные UMA2210 - S/A/P   | 61659-15   | Фирма «ZODIAC DATA SYSTEMS», Франция              |
|  | Комплекс измерительный магистрально-модульный МИС | 46517-11   | ООО «НПП «МЕРА» | г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13 | Блоки базовые XMA  | 61660-15   | Фирма «ZODIAC DATA SYSTEMS», Франция              |
|  | Комплекс измерительный магистрально-модульный МИС | 46517-11   | ООО «НПП «МЕРА» | г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13 | Блоки базовые UMA07B   | 61662-15   | Фирма «ZODIAC DATA SYSTEMS», Франция              |
|  | Комплекс измерительный магистрально-модульный МИС | 46517-11   | ООО «НПП «МЕРА» | г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13 | Модули измерительные UMA 2015, XMA ANA   | 61661-15   | Фирма «ZODIAC DATA SYSTEMS», Франция              |
|  | Комплекс измерительный магистрально-модульный МИС | 46517-11   | ООО «НПП «МЕРА» | г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13 | Усилители измерительные RF   | 67261-17   | Фирма «KMT - Kraus Messtechnik GmbH», Германия    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|--|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                             |
| 103  | Комплекс измерительный магистрально-модульный МИС | 46517-11   | ООО «НПП «МЕРА»  | г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13  | Система телеметрическая Rotabat  | 53754-13   | Фирма «Rotadata Ltd.», Великобритания            |
| 104  | Комплексы телеметрические многоканальные МИС-1500 | 70406-18   | ООО «НПП «МЕРА»  | г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корпус 13  | Устройства релейной защиты и автоматики с функциями измерений SIPROTEC 5 | 76275-19   | Фирма «Siemens AG», Германия                     |
| 105  | Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200        | 67904-17   | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА») | Чувашская Республика – Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541 | Устройства защиты, автоматики и управления P40 Agile                     | 60632-15   | Фирма «ALSTOM Grid UK Limited», Великобритания   |
|  | Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200        | 67904-17   | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА») | Чувашская Республика – Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541 | Устройства измерительно-управляющие серии СИ-REx670                      | 56456-14   | Фирма «ABB AB, Grid Automation Products», Швеция |
|  | Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200        | 67904-17   | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА») | Чувашская Республика – Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541 | Контроллеры многофункциональные SPRECON-E-C                              | 70815-18   | Фирма «Sprecher Automation, GmbH», Австрия       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |  |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|--|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 105  | Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200             | 67904-17    | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА») | Чувашская Республика – Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541 | Контроллеры модульные MiCOM C264  | 69005-17    | Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция               |
|  | Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200             | 67904-17    | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА») | Чувашская Республика – Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541 | Контроллеры программируемые DS Agile/MiCOM Alstom C264, DS Agile/MiCOM Alstom C264C | 68232-17    | Фирма «UK Grid Solutions Limited, GE Automation», Великобритания |
|  | Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200             | 67904-17    | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА») | Чувашская Республика – Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541 | Устройства релейной защиты и автоматики с функциями измерений SIPROTEC 5            | 76275-19    | Фирма «Siemens AG», Германия                                     |
| 106  | Терминалы защиты, автоматики и управления серии БЭ2502 | 76293-19    | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА») | Чувашская Республика – Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541 | Устройства защиты, автоматики и управления P40 Agile                                | 60632-15    | Фирма «ALSTOM Grid UK Limited», Великобритания                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |  |  | Импортное средство измерений                                |             |  |
|--|--|-------------|--|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 106  | Терминалы защиты, автоматики и управления серии БЭ2502 | 76293-19    | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА») | Чувашская Республика – Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541 | Комплексы автоматизированные измерения, управления и защиты | 76568-19    | Фирма «ABB AB, Control Technologies», Швеция   |
|  | Терминалы защиты, автоматики и управления серии БЭ2502 | 76293-19    | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА») | Чувашская Республика – Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541 | Модули контроллеров программируемых логических PLC Modicon  | 78770-20    | Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция; Завод-изготовитель: «Schneider Electric France», Франция |
| 107  | Контроллеры микропроцессорные БЭ2000                   | 76744-19    | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА») | 428020, Чувашская Республика, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541   | Контроллеры ControlWave                                     | 78905-20    | Фирма «Bristol Inc.», США  |
|  | Контроллеры микропроцессорные БЭ2000                   | 76744-19    | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА») | 428020, Чувашская Республика, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541   | Модули ввода/вывода WAGO-I/O-SYSTEM серии 750, 753          | 77569-20    | Фирма «WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |             |  |  | Импортное средство измерений       |             |   |
|--|-----------------------|-------------|--|--|------------------------------------|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                              |
| 108  | Модули БЭ2005М        | 77300-20    | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА») | 428020, Чувашская Республика, г.Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541 | Мегаомметры ЭС0202/1-Г, ЭС0202/2-Г | 14883-19    | ЧАО «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань |
| 109  | Мегаомметры ПСИ-2500  | 63466-16    | АО «НПФ «Радио-Сервис»   | г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru                              | Мегаомметры Е6-36А                 |             | Фирма «Профкип», Китай                            |
|  | Мегаомметры ПСИ-2500  | 63466-16    | АО «НПФ «Радио-Сервис»   | г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru                              | Мегаомметры ЭС0202/1-Г, ЭС0202/2-Г | 14883-19    | «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань     |
| 110  | Мегаомметр ПСИ-2510   | 74155-19    | АО «НПФ «Радио-Сервис»   | г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru                              | ЦС 0202-2                          | 72379-18    | «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань     |
|  | Мегаомметр ПСИ-2510   | 74155-19    | АО «НПФ «Радио-Сервис»   | г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru                              | ЦС 0202-1                          | 72379-18    | «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань     |
|  | Мегаомметр ПСИ-2510   | 74155-19    | АО «НПФ «Радио-Сервис»   | г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru                              | Е6-35                              | 52913-13    | Профкип, Китай                                    |
|  | Мегаомметр ПСИ-2510   | 74155-19    | АО «НПФ «Радио-Сервис»   | г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru                              | Е6-37                              | 52913-13    | Профкип, Китай                                    |
|  | Мегаомметр ПСИ-2510   | 74155-19    | АО «НПФ «Радио-Сервис»   | г.Ижевск ул. Пушкинская 268  | Е6-36                              | 52913-13    | Профкип, Китай                                    |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                    |             |                        |   | Импортное средство измерений  |             |                                |
|--|------------------------------------|-------------|------------------------|---|---|-------------|--------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна           |
|  |                                    |             |                        | office@radio-service.ru                                   |   |             |                                |
| 110  | Мегаомметр ПСИ-2510                | 74155-19    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Е6-34   | 52913-13    | Профкип, Китай                 |
|  | Мегаомметр ПСИ-2510                | 74155-19    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Е6-33   | 52913-13    | Профкип, Китай                 |
|  | Мегаомметры ПСИ                    | 74155-19    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Измерители параметров электроизоляции ТМ-2501                                       | 63717-16    | ООО «СОНЭЛ», дер. Григорчиково |
|  | Мегаомметры ПСИ                    | 74155-19    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Измерители сопротивления изоляции и целостности электрических цепей МІ3121, МІ3121Н | 44298-10    | Фирма «METREL d.d.», Словения  |
| 111  | Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32 | 53668-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Мегаомметры Е6-35   |             | Фирма «Профкип», Китай         |
|  | Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32 | 53668-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Мегаомметры Е6-37   |             | Фирма «Профкип», Китай         |
|  | Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32 | 53668-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Мегаомметры Е6-34   |             | Фирма «Профкип», Китай         |
|  | Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32 | 53668-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Мегаомметры Е6-31М  |             | Фирма «Профкип», Китай         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                    |             |                        |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|------------------------------------|-------------|------------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                               |
| 111  | Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32 | 53668-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Мегаомметры ЭС202/1Г  |             | Мегаомметр, Украина                                |
|  | Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32 | 53668-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Измерители сопротивления изоляции 1151IN, 1152MF, 4101IN, 4102MF, 4103IN, 4104IN    | 21593-07    | Фирма «Standard Electric Works Co., Ltd.», Тайвань |
|  | Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32 | 53668-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Измерители параметров электроизоляции МІС-10, МІС-30, МІС-2505, МІС-2510            | 49421-12    | Фирма «Sonel S.A.», Польша, Фирма «Sonel», Польша  |
|  | Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32 | 53668-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Мегаомметры ЦС 0202-1   | 72379-18    | «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань      |
|  | Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32 | 53668-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Мегаомметры ЦС 0202-2   | 72379-18    | «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань      |
|  | Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32 | 53668-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Измерители сопротивления изоляции и целостности электрических цепей МІ3121, МІ3121Н | 44298-10    | Фирма «METREL d.d.», Словения                      |
|  | Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32 | 53668-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Мегаомметры Е6-36/1   |             | Фирма «Профкип», Китай                             |
|  | Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32 | 53668-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Измерители параметров электроизоляции ТМ-2501                                       | 63717-16    | ООО «СОНЭЛ», дер. Григорчиково                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
| 111  | Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32                           | 53668-13   | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Измерители сопротивления изоляции и целостности электрических цепей МІ3121, МІ3121Н  | 44298-10   | Фирма «METREL d.d.», Словения                 |
|  | Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32                           | 53668-13   | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Измерители параметров цепей электропитания зданий MZC-300, MZC-304, MZC-305, MZC-306 | 47341-11   | Фирма «Sonel S.A.», Польша                    |
| 112  | Измерители петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300, ИФН-300/1 | 75346-19   | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | MZC-304  | 47341-11   | Sonel, Польша                                 |
|  | Измерители петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300, ИФН-300/1 | 75346-19   | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Щ41160   | 9444-19    | «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань |
|  | Измерители петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300, ИФН-300/1 | 75346-19   | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | KEW 4118A  | 28001-10   | Kyoritsu (KEW), Япония                        |
|  | Измерители петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300, ИФН-300/1 | 75346-19   | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | МІ3122   | 41431-09   | Metrel, Словения                              |
|  | Измерители петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300, ИФН-300/1 | 75346-19   | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | MZC-304  | 47341-11   | Sonel, Польша                                 |
|  | Измерители петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300, ИФН-300/1 | 75346-19   | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Щ41160   | 9444-19    | «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань |
|  | Измерители петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300, ИФН-300/1 | 75346-19   | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru |  |            |   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                        |   | Импортное средство измерений |             |   |
|--|--|-------------|------------------------|---|------------------------------|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ        | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                          |
| 112  | Измерители петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300, ИФН-300/1 | 75346-19    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | KEW 4118A                    | 28001-10    | Кyoritsu (KEW), Япония                        |
|  | Измерители петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300, ИФН-300/1 | 75346-19    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | MI3122                       | 41431-09    | Metrel, Словения                              |
| 113  | Измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1          | 53720-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | Ф4103-М1                     | 11374-19    | «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань |
|  | Измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1          | 53720-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | 2705 ER                      | 21508-07    | Sew, Тайвань                                  |
|  | Измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1          | 53720-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | 1805 ER                      | 21508-07    | Sew, Тайвань                                  |
|  | Измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1          | 53720-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | 1820 ER                      | 21508-07    | Sew, Тайвань                                  |
|  | Измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1          | 53720-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | KEW 4102a                    | 28000-10    | Кyoritsu (KEW), Япония                        |
|  | Измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1          | 53720-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru | ЦС4107                       | 79092-20    | «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань |
|  | Измерители сопротивления                                     | 53720-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268                            | MI-3123 с клещами А1018      | 41247-09    | Metrel, Словения                              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                        |   | Импортное средство измерений  |             |                                |
|--|---|-------------|------------------------|---|---|-------------|--------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                                  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна           |
|  | заземления ИС-20 и ИС-20/1                          |             |                        | office@radio-service.ru                             |   |             |                                |
| 113  | Измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1 | 53720-13    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru | MI-3123 с клещами А1018 и токозадающими клещами А1019                                   | 41247-09    | Metrel, Словения               |
| 114  | Измерители параметров УЗО ПЗО                       | 76095-19    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru | Измерители напряжения прикосновения и параметров устройств защитного отключения MRP-201 | 31967-11    | Фирма «Sonel S.A.», Польша     |
|  | Измерители параметров УЗО ПЗО                       | 76095-19    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru | Измерители цифровые 4105А, 4120А, 4116А, 4118А, 5406А                                   | 28001-10    | Фирма «Kyoritsu (KEW)», Япония |
|  | Измерители параметров УЗО ПЗО                       | 76095-19    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru | Измерители параметров УЗО Профкип-УЗО   |             | Фирма «Профкип», Китай         |
| 115  | Вольтамперфазометры РС-30                           | 62558-15    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru | MI 2230   | 68260-17    | Metrel, Словения               |
|  | Вольтамперфазометры РС-30                           | 62558-15    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru | MI 2230   | 68260-17    | Metrel, Словения               |
|  | Вольтамперфазометры РС-30                           | 62558-15    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru | MI 2230   | 68260-17    | Metrel, Словения               |
|  | Вольтамперфазометры РС-30                           | 62558-15    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск ул. Пушкинская 268 office@radio-service.ru | MI 2230   | 68260-17    | Metrel, Словения               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                        |   | Импортное средство измерений    |             |   |
|--|---|-------------|------------------------|---|---------------------------------|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ           | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                          |
| 115  | Вольтамперфазометры РС-30                                   | 62558-15    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru   | MI 2230                         | 68260-17    | Metrel, Словения                              |
| 116  | Измеритель сопротивления заземляющих устройств ИС-05, ИС-06 | 77288-20    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru   | Ф4103-М1                        | 11374-19    | «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань |
|  | Измеритель сопротивления заземляющих устройств ИС-05, ИС-06 | 77288-20    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru   | DT-5300B                        | 85972-22    | СЕМ, Китай                                    |
|  | Измеритель сопротивления заземляющих устройств ИС-05, ИС-06 | 77288-20    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru   | 1820 ER                         | 21508-07    | Sew, Тайвань                                  |
|  | Измеритель сопротивления заземляющих устройств ИС-05, ИС-06 | 77288-20    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru   | Ф4103-М1                        | 11374-19    | «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань |
|  | Измеритель сопротивления заземляющих устройств ИС-05, ИС-06 | 77288-20    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru   | DT-5300B                        | 85972-22    | СЕМ, Китай                                    |
|  | Измеритель сопротивления заземляющих устройств ИС-05, ИС-06 | 77288-20    | АО «НПФ «Радио-Сервис» | г.Ижевск<br>ул. Пушкинская 268<br>office@radio-service.ru   | 1820 ER                         | 21508-07    | Sew, Тайвань                                  |
| 117  | Мегаомметры стрелочные ПрофКиП ЭСО202, М4100                | 80018-20    | ООО «ПрофКиП»          | Московская область,<br>г. Мытищи, ул.<br>Белобородова, д. 2 | Мегаомметры ЭСО210,<br>ЭСО210-Г | 66449-17    | «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |               |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|---------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
| 117  | Мегаомметры стрелочные ПрофКиП ЭСО202, М4100   | 80018-20    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Магазины электрического сопротивления 1000 мод. 1040, 1041, 1051, 1061, 1065, 1067 | 43198-09    | Фирма «Time Electronics Ltd.», Великобритания             |
| 118  | Магазины сопротивлений ПрофКиП Р33, ПрофКиП Р4831, ПрофКиП МСР, ПрофКиП МСМ, ПрофКиП Р4834 | 80016-20    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Магазины электрического сопротивления 2700 мод. 279301, 279303, 278610, 278620     | 43562-15    | Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония |
|  | Магазины сопротивлений ПрофКиП Р33, ПрофКиП Р4831, ПрофКиП МСР, ПрофКиП МСМ, ПрофКиП Р4834 | 80016-20    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Магазины сопротивления Р4831   | 38510-08    | ПО «Микроприбор», Украина, г. Львов                       |
|  | Магазины сопротивлений ПрофКиП Р33, ПрофКиП Р4831, ПрофКиП МСР, ПрофКиП МСМ, ПрофКиП Р4834 | 80016-20    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Магазины электрического сопротивления Р4834  | 11326-90    | ПО «Микроприбор», Украина, г. Львов                       |
|  | Магазины сопротивлений ПрофКиП Р33, ПрофКиП Р4831, ПрофКиП МСР, ПрофКиП МСМ, ПрофКиП Р4834 | 80016-20    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Тераомметры МІ 3210  | 57165-14    | Фирма «METREL d.d.», Словения                             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |               |   | Импортное средство измерений   |            |                                     |
|--|---|------------|---------------|---|--|------------|-------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                |
| 119  | Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры) | 71688-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители сопротивления изоляции Fluke 1550С и Fluke 1555                   | 51690-12   | Фирма «Fluke Corporation», США      |
|  | Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры) | 71688-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители параметров электроизоляции МІС-10, МІС-30, МІС-2505, МІС-2510     | 49421-12   | Фирма «Sonel S.A.», Польша          |
|  | Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры) | 71688-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители параметров изоляции многофункциональные МІ 3200, МІ 3201, МІ 3202 | 42465-09   | Фирма «METREL d.d.», Словения       |
|  | Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры) | 71688-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители параметров изоляции МІТ   | 64721-16   | Фирма «Megger Ltd.», Великобритания |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |               |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|---------------|---|-------------------------------|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ         | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                   |
| 119  | Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры) | 71688-18    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Мегаомметры С.А 6500          | 61209-15    | Фирма «Chauvin-Arnoux», Франция                        |
|  | Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры) | 71688-18    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Миллиомметры цифровые АМ-6000 | 21409-01    | Фирма «Lutron Electronic Enterprise Co. Ltd.», Тайвань |
|  | Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры) | 71688-18    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Микроомметры Ф4104-М1         | 11742-19    | ЧАО «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань      |
|  | Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры) | 71688-18    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Микроомметры ЦС4105           | 79093-20    | ЧАО «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г.Умань      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |               |   | Импортное средство измерений                   |            |  |
|--|---|------------|---------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                               |
| 119  | Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры) | 71688-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Омметры ЭС0212                                 | 66419-17   | ЧАО «Уманский завод «Мегомметр», Украина, г. Умань |
|  | Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры) | 71688-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Миллиомметры цифровые SEW 4136 mO, SEW 4137 mO | 31328-06   | Фирма «Standard Electric Works Co., Ltd.», Тайвань |
|  | Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры) | 71688-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Микроомметры цифровые SEW 6237DLRO             | 31327-06   | Фирма «Standard Electric Works Co., Ltd.», Тайвань |
|  | Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры) | 71688-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Микроомметры AUTO-OHM, DMOM, LTCA, TRM, WRM    | 51289-12   | Фирма «Vanguard Instruments Company, Inc.», США    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |               |   | Импортное средство измерений    |            |   |
|--|---|------------|---------------|---|---------------------------------|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 119  | Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры) | 71688-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Микроомметры С.А 6240, С.А 6292 | 51427-12   | Фирма «Chauvin-Arnoux», Франция   |
|  | Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры) | 71688-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Микроомметры МІ 3242            | 50683-12   | Фирма «METREL d.d.», Словения   |
|  | Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры) | 71688-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Омметры цифровые 7556           | 62527-15   | Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония; завод-изготовитель «Yokogawa Manufacturing Corporation Kofu factory», Япония |
|  | Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры) | 71688-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Миллиомметры GOM-7804, GOM-7805 | 64966-16   | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |               |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|---------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
| 119  | Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры) | 71688-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Микроомметры MI 3250   | 68257-17   | Фирма «METREL d.d.», Словения                             |
|  | Тераомметры, миллиомметры, омметры ПрофКиП Е6-13М (тераомметры), ПрофКиП Е6-18/1М (миллиомметры), ПрофКиП Щ306М (омметры) | 71688-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Магазины электрического сопротивления 2700 мод. 279301, 279303, 278610, 278620 | 43562-15   | Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония |
| 120  | Меры электрического сопротивления постоянного тока многозначные ПрофКиП МС3070, ПрофКиП Р3026                             | 80584-20   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Магазины сопротивления высокоомные HRRS-Q-5-1М                                 | 55836-13   | Фирма «JET Labs, Inc.», США                               |
|  | Меры электрического сопротивления постоянного тока многозначные ПрофКиП МС3070, ПрофКиП Р3026                             | 80584-20   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Магазины сопротивлений М   | 60123-15   | Фирма «MEATEST, spol. s.r.o.», Чехия                      |
|  | Меры электрического сопротивления постоянного тока многозначные ПрофКиП МС3070, ПрофКиП Р3026                             | 80584-20   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Меры сопротивления петли короткого замыкания прецизионные многозначные RN-1-P  | 25700-03   | Фирма «Sonel S.A.», Польша                                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |               |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---|-------------|---------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 120  | Меры электрического сопротивления постоянного тока многозначные ПрофКиП МС3070, ПрофКиП Р3026 | 80584-20    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители параметров электроизоляции МИС-10, МИС-30, МИС-2505, МИС-2510   | 49421-12    | Фирма «Sonel S.A.», Польша                                    |
| 121  | Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37                       | 52913-13    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители сопротивления изоляции цифровые DT  | 75069-19    | Фирма «Shenzhen Everbest Machinery Industry Co., Ltd.», Китай |
|  | Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37                       | 52913-13    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Мегаомметры цифровые АМ-2002   | 21410-01    | Фирма «Lutron Electronic Enterprise Co. Ltd.», Тайвань        |
|  | Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37                       | 52913-13    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители сопротивления изоляции 1800IN, 1801IN, 1832IN, 1851IN, 2732IN, 2751IN, 2801IN, 2803IN, 2804IN, 4153IN, 6200IN, 6201IN, 6210IN, 6211IN, 6212IN | 21507-07    | Фирма «Standard Electric Works Co., Ltd.», Тайвань            |
|  | Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37                       | 52913-13    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители параметров изоляции MIT   | 64721-16    | Фирма «Megger Ltd.», Великобритания                           |
|  | Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37                       | 52913-13    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Мультиметры-мегаомметры Fluke 1577, Fluke 1587 и Fluke 1587T   | 33752-12    | Фирма «Fluke Corporation», США                                |
|  | Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37                       | 52913-13    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Мегаомметры ЦС0202   | 72379-18    | ЧАО «Уманский завод «Мегометр», Украина, г. Умань             |
|  | Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37                       | 52913-13    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 |  |             |   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |               |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|---------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 121  | Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37 | 52913-13   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители сопротивления изоляции и целостности электрических цепей МІ3121, МІ3121Н | 44298-10   | Фирма «METREL d.d.», Словения  |
|  | Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37 | 52913-13   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители сопротивления изоляции APPA 605, APPA 607                                | 56407-14   | Фирма «APPA Technology Corporation», Тайвань                             |
|  | Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37 | 52913-13   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители сопротивления изоляции 1503, 1507  | 42447-09   | Фирма «Fluke Corporation», США   |
|  | Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37 | 52913-13   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Тестеры сопротивления изоляции АМ-2125  | 48033-11   | Фирма «Shenzhen Victor Hi-Tech Co., Ltd.», Китай                         |
|  | Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37 | 52913-13   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители сопротивления изоляции U1451A, U1452A, U1452AT, U1453A, U1461A           | 60943-15   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия |
|  | Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37 | 52913-13   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители сопротивления изоляции АКИП-8602, АКИП-8602/1                            | 72044-18   | Фирма «Shenzhen Victor Hi-Tech Co., Ltd.», Китай                         |
|  | Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37 | 52913-13   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители сопротивления изоляции МЕГЕОН  | 74507-19   | Компания «ARCO Electronics Ltd.», Китай                                  |
|  | Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37 | 52913-13   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Мегаомметры цифровые MASTECH M4106, MASTECH M4220                                   | 78140-20   | Компания «Dongguan Huayi Mastech Co., Ltd.», Китай                       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|---------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                               |
| 121  | Мегаомметры цифровые ПрофКиП Е6-33, Е6-34, Е6-35, Е6-36, Е6-36/1, Е6-37                              | 52913-13   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Мосты постоянного тока Shirla и DMB5   | 38345-08   | Фирма «BAUR GmbH», Австрия                         |
| 122  | Мосты постоянного тока измерительные ПрофКип Р333-М1   | 52063-12   | ЗАО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Меры-имитаторы Р40111, Р40112, Р40113, Р40114, Р40115                              | 10980-87   | АО «Микрон», Молдова, г.Кишинев                    |
| 123  | Меры переходные электрического сопротивления ПрофКиП Р40111, Р40112, Р40113, Р40114, Р40115          | 80977-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Меры переходные сопротивления переходные Р-4063, Р-4064, Р-4065, Р-4066, Р-4067    | 7450-79    | АО «Микрон», Молдова, г.Кишинев                    |
|  | Меры переходные электрического сопротивления ПрофКиП Р40111, Р40112, Р40113, Р40114, Р40115          | 80977-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Меры-имитаторы Р40116М   | 54757-13   | АО «MICRON», Молдова, г.Кишинев                    |
| 124  | Меры-имитаторы ПрофКиП Р40116  | 81129-20   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Магазины электрического сопротивления 1000 мод. 1040, 1041, 1051, 1061, 1065, 1067 | 43198-09   | Фирма «Time Electronics Ltd.», Великобритания      |
| 125  | Магазины сопротивлений ПрофКиП Р40101, Р40102, Р40103, Р40104, Р40105, Р40106, Р40107, Р40108, Р4041 | 80924-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Магазины сопротивления Р40101, Р40102, Р40103, Р40104                              | 10547-86   | НПО «Микропровод», Молдова, г.Кишинев              |
|  | Магазины сопротивлений ПрофКиП Р40101, Р40102, Р40103, Р40104,                                       | 80924-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Магазины сопротивлений АКИП-7502/1, АКИП-7502/2, АКИП-7502/3                       | 56598-14   | Фирма «Standard Electric Works Co., Ltd.», Тайвань |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |               |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|---------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | P40105, P40106, P40107, P40108, P4041  |             |               |   |   |             |  |
| 125  | Магазины сопротивлений ПрофКиП P40101, P40102, P40103, P40104, P40105, P40106, P40107, P40108, P4041 | 80924-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Магазины электрического сопротивления 2700 мод. 279301, 279303, 278610, 278620  | 43562-15    | Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония    |
|  | Магазины сопротивлений ПрофКиП P40101, P40102, P40103, P40104, P40105, P40106, P40107, P40108, P4041 | 80924-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания APS-1503, APS-1602, APS-1721, APS-3103, APS-3310, APS-3320, APS-3605, APS-3610, APS-1503L, APS-1602L, APS-1721L, APS-3103L, APS-3310L, APS-3320L, APS-3605L, APS-3610L          | 52853-13    | Фирма «Ningbo Jiuyuan Electronic Co., Ltd.», Китай           |
| 126  | Источники питания ПрофКиП Б5-71/1, Б5-71/2, Б5-71/4, Б5-71/5   | 58319-14    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания постоянного тока GPC, GPR, GPS, PSM   | 55898-13    | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань              |
|  | Источники питания ПрофКиП Б5-71/1, Б5-71/2, Б5-71/4, Б5-71/5   | 58319-14    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания постоянного тока АТН-1323, АТН-1333, АТН-1335, АТН-1336, АТН-1338, АТН-1339, АТН-2333, АТН-2335, АТН-2336, АТН-2353, АТН-3333, АТН-3335, АТН-3336, АТН-7333, АТН-7335, АТН-7338 | 42466-09    | Фирма «Shanghai Yihua V&A Instrument Co., Ltd.», Китай       |
|  | Источники питания ПрофКиП Б5-71/1, Б5-71/2, Б5-71/4, Б5-71/5   | 58319-14    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания постоянного тока U8001A, U8002A   | 80220-20    | Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd», Малайзия |
|  | Источники питания ПрофКиП Б5-71/1, Б5-71/2, Б5-71/4, Б5-71/5   | 58319-14    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Вольтметры универсальные В7-78/1, В7-78/2, В7-78/3  | 69742-17    | Фирма «PICOTEST Corp.», Тайвань                              |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                 |             |               |   | Импортное средство измерений                                    |             |   |
|--|---------------------------------|-------------|---------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ           | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 127  | Вольтметры универсальные В7-54М | 50973-12    | ЗАО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Вольтметры универсальные АКИП-2101                              | 70837-18    | Фирма «Siglent Technologies Co., Ltd.», Китай   |
|  | Вольтметры универсальные В7-54М | 50973-12    | ЗАО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Вольтметры универсальные цифровые В7-40/1                       | 75053-19    | УП «Завод СВТ», Беларусь, г. Минск  |
|  | Вольтметры универсальные В7-54М | 50973-12    | ЗАО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Вольтметры универсальные GDM-79060, GDM-79061                   | 76322-19    | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань   |
|  | Вольтметры универсальные В7-54М | 50973-12    | ЗАО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Вольтметры цифровые универсальные В7-89                         | 72774-18    | ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, г. Минск |
|  | Вольтметры универсальные В7-54М | 50973-12    | ЗАО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Вольтметры цифровые универсальные GDM-78341, GDM-78342          | 57773-14    | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань   |
|  | Вольтметры универсальные В7-54М | 50973-12    | ЗАО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Мультиметры цифровые DM3068, DM3068A, DM3068B, DM3068E, DM3068U | 55023-13    | Фирма «RIGOL Technologies, Inc.», Китай   |
|  | Вольтметры универсальные В7-54М | 50973-12    | ЗАО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Вольтметры универсальные В7-73                                  | 44776-19    | УП «Завод СВТ», Беларусь, г. Минск  |
|  | Вольтметры универсальные В7-54М | 50973-12    | ЗАО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Мультиметры цифровые 34450А                                     | 72880-18    | Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия                           |
|  | Вольтметры универсальные В7-54М | 50973-12    | ЗАО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Мультиметры цифровые 34460А, 34461А                             | 72879-18    | Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|---------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                            |
| 127  | Вольтметры универсальные В7-54М  | 50973-12   | ЗАО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Мультиметры цифровые APPA 208, APPA 208B, APPA 506, APPA 506B            | 69540-17   | Фирма «APPA Technology Corporation», Тайвань    |
| 128  | Вольтметры универсальные ПрофКиП В7-38, ПрофКиП В7-38М, ПрофКиП В7-38/1, ПрофКиП В7-61, ПрофКиП В7-62, ПрофКиП В7-77 | 81246-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Вольтметры универсальные цифровые GDM-8135, GDM-8145, GDM-8245, GDM-8246 | 34295-07   | Фирма «Good Will Instruments Co. Ltd.», Тайвань |
|  | Вольтметры универсальные ПрофКиП В7-38, ПрофКиП В7-38М, ПрофКиП В7-38/1, ПрофКиП В7-61, ПрофКиП В7-62, ПрофКиП В7-77 | 81246-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Вольтметры универсальные цифровые GDM-78341, GDM-78342                   | 57773-14   | Фирма «Good Will Instruments Co. Ltd.», Тайвань |
|  | Вольтметры универсальные ПрофКиП В7-38, ПрофКиП В7-38М, ПрофКиП В7-38/1, ПрофКиП В7-61, ПрофКиП В7-62, ПрофКиП В7-77 | 81246-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Мультиметры цифровые DM3068, DM3068A, DM3068B, DM3068E, DM3068U          | 55023-13   | Фирма «RIGOL Technologies, Inc.», Китай         |
|  | Вольтметры универсальные ПрофКиП В7-38, ПрофКиП В7-38М, ПрофКиП В7-38/1, ПрофКиП В7-61,                              | 81246-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Мультиметры цифровые APPA 503, APPA 505                                  | 49266-12   | Фирма «APPA Technology Corporation», Тайвань    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |               |   | Импортное средство измерений               |             |   |
|--|--|-------------|---------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | ПрофКиП В7-62,<br>ПрофКиП В7-77  |             |               |   |  |             |   |
| 128  | Вольтметры универсальные<br>ПрофКиП В7-38,<br>ПрофКиП В7-38М,<br>ПрофКиП В7-38/1,<br>ПрофКиП В7-61,<br>ПрофКиП В7-62,<br>ПрофКиП В7-77 | 81246-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область,<br>г. Мытищи, ул.<br>Белобородова, д. 2 | Мультиметры цифровые<br>АМ-1109            | 36640-07    | Фирма «TES Electrical Electronic Corp.»,<br>Тайвань                                       |
|  | Вольтметры универсальные<br>ПрофКиП В7-38,<br>ПрофКиП В7-38М,<br>ПрофКиП В7-38/1,<br>ПрофКиП В7-61,<br>ПрофКиП В7-62,<br>ПрофКиП В7-77 | 81246-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область,<br>г. Мытищи, ул.<br>Белобородова, д. 2 | Вольтметры универсальные<br>В7-91, В7-91/1 | 69150-17    | ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт»,<br>Беларусь, г.Минск |
|  | Вольтметры универсальные<br>ПрофКиП В7-38,<br>ПрофКиП В7-38М,<br>ПрофКиП В7-38/1,<br>ПрофКиП В7-61,<br>ПрофКиП В7-62,<br>ПрофКиП В7-77 | 81246-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область,<br>г. Мытищи, ул.<br>Белобородова, д. 2 | Вольтметры универсальные<br>В7-73          | 44776-19    | УП «Завод СВТ»,<br>Беларусь, г.Минск  |
|  | Вольтметры универсальные<br>ПрофКиП В7-38,<br>ПрофКиП В7-38М,<br>ПрофКиП В7-38/1,<br>ПрофКиП В7-61,<br>ПрофКиП В7-62,<br>ПрофКиП В7-77 | 81246-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область,<br>г. Мытищи, ул.<br>Белобородова, д. 2 | Мультиметры цифровые АМ                    | 47619-11    | Фирма «Shenzhen Victor Hi-Tech Co., Ltd.», Китай  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |               |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|---------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 128  | Вольтметры универсальные ПрофКиП В7-38, ПрофКиП В7-38М, ПрофКиП В7-38/1, ПрофКиП В7-61, ПрофКиП В7-62, ПрофКиП В7-77                            | 81246-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Вольтметры высокочастотные 9241, 9242   | 49046-20   | Фирма «Boonton Electronics», США  |
| 129  | Милливольтметры ПрофКиП В3-62, ПрофКиП В3-63, ПрофКиП В3-71   | 80604-20   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Вольтметры АК ИП-2401, АК ИП-2402, АК ИП-2404, АК ИП-2405   | 77218-20   | Фирма «SHIJIAZHUANG SUIN INSTRUMENTS CO., Ltd.», Китай                                  |
|  | Милливольтметры ПрофКиП В3-62, ПрофКиП В3-63, ПрофКиП В3-71   | 80604-20   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Установки высоковольтные измерительные (испытательные) УПУ-22   | 70910-18   | ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, г. Минск |
| 130  | Установки высоковольтные испытательные пробойные ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500 | 78504-20   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-79801, GPT-79802, GPT-79803, GPT-79804   | 50682-12   | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань   |
|  | Установки высоковольтные испытательные пробойные ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24,                           | 78504-20   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-79601, GPT-79602, GPT-79603, GPT-79612, GPT-79901, GPT-79902, GPT-79903, GPT-79904 | 58755-14   | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |               |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|---------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500   |             |               |   |   |             |   |
| 130  | Установки высоковольтные испытательные пробойные ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500 | 78504-20    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Установки контрольно-измерительные для испытаний изоляции T22/1, T99/1, HV Test Set 50, HV Test Set 80, HV Test Set 110 | 64957-16    | Фирма «Seba Dynatronic Mess- und Ortungstechnik GmbH», Германия |
|  | Установки высоковольтные испытательные пробойные ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500 | 78504-20    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители параметров электробезопасности электроустановок MI 3394  | 62253-15    | Фирма «METREL d.d.», Словения                                   |
|  | Установки высоковольтные испытательные пробойные ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500 | 78504-20    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Установки высоковольтные испытательные VLF  | 68137-17    | ООО «Харьковэнерго-прибор», Украина, г.Харьков                  |
|  | Установки высоковольтные испытательные пробойные ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6,   | 78504-20    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Установки измерительные УИГ и УИ  | 56822-14    | ООО «Харьковэнерго-прибор», Украина, г.Харьков                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |               |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|---------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                               |
|  | УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500   |             |               |   |  |             |  |
| 130  | Установки высоковольтные испытательные пробойные ПрофКиП УПУ-1, УПУ-5, УПУ-6, УПУ-10, УПУ-15, УПУ-21, УПУ-22, УПУ-24, УПУ-200, УПУ-300, УПУ-500 | 78504-20    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Аппараты высоковольтные испытательные НVT, НVTS и НVTS-HP  | 58286-14    | ООО «Харьковэнерго-прибор», Украина, г. Харьков    |
| 131  | Аппараты высоковольтные измерительные ПрофКиП АВИЦ-70   | 59681-15    | ЗАО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Установки измерительные высоковольтные НVA   | 70067-17    | Фирма «b2 electronic GmbH», Австрия                |
|  | Аппараты высоковольтные измерительные ПрофКиП АВИЦ-70   | 59681-15    | ЗАО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания APS-1503, APS-1602, APS-1721, APS-3103, APS-3310, APS-3320, APS-3605, APS-3610, APS-1503L, APS-1602L, APS-1721L, APS-3103L, APS-3310L, APS-3320L, APS-3605L, APS-3610L | 52853-13    | Фирма «Ningbo Jiuyuan Electronic Co., Ltd.», Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |               |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|---------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                   |
| 132  | Источники питания линейные ПрофКиП Б5-44, ПрофКиП Б5-45, ПрофКиП Б5-46, ПрофКиП Б5-46/1, ПрофКиП Б5-47, ПрофКиП Б5-48, ПрофКиП Б5-66, ПрофКиП Б5-67, ПрофКиП Б5-70, ПрофКиП Б5-70/1, ПрофКиП Б5-70/2, ПрофКиП Б5-71, ПрофКиП Б5-77, ПрофКиП Б5-78/3, ПрофКиП Б5-78/5, ПрофКиП Б5-78/7, ПрофКиП Б5-85/1, ПрофКиП Б5-88 | 84430-22   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания постоянного тока GPC, GPR, GPS, PSM   | 55898-13   | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань        |
|  | Источники питания линейные ПрофКиП Б5-44, ПрофКиП Б5-45, ПрофКиП Б5-46, ПрофКиП Б5-46/1, ПрофКиП Б5-47, ПрофКиП Б5-48, ПрофКиП Б5-66, ПрофКиП Б5-67, ПрофКиП Б5-70, ПрофКиП Б5-70/1, ПрофКиП Б5-70/2, ПрофКиП Б5-71, ПрофКиП Б5-77, ПрофКиП Б5-78/3,  | 84430-22   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания постоянного тока АТН-1323, АТН-1333, АТН-1335, АТН-1336, АТН-1338, АТН-1339, АТН-2333, АТН-2335, АТН-2336, АТН-2353, АТН-3333, АТН-3335, АТН-3336, АТН-7333, АТН-7335, АТН-7338 | 42466-09   | Фирма «Shanghai Yihua V&A Instrument Co., Ltd.», Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |               |   | Импортное средство измерений                                  |            |  |
|--|---|------------|---------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | ПрофКиП Б5-78/5,<br>ПрофКиП Б5-78/7,<br>ПрофКиП Б5-85/1,<br>ПрофКиП Б5-88   |            |               |   |   |            |  |
| 132  | Источники питания линейные ПрофКиП Б5-44, ПрофКиП Б5-45, ПрофКиП Б5-46, ПрофКиП Б5-46/1, ПрофКиП Б5-47, ПрофКиП Б5-48, ПрофКиП Б5-66, ПрофКиП Б5-67, ПрофКиП Б5-70, ПрофКиП Б5-70/1, ПрофКиП Б5-70/2, ПрофКиП Б5-71, ПрофКиП Б5-77, ПрофКиП Б5-78/3, ПрофКиП Б5-78/5, ПрофКиП Б5-78/7, ПрофКиП Б5-85/1, ПрофКиП Б5-88 | 84430-22   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания постоянного тока U8001A, U8002A             | 80220-20   | Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd», Малайзия |
|  | Источники питания линейные ПрофКиП Б5-44, ПрофКиП Б5-45, ПрофКиП Б5-46, ПрофКиП Б5-46/1, ПрофКиП Б5-47, ПрофКиП Б5-48, ПрофКиП Б5-66, ПрофКиП Б5-67, ПрофКиП Б5-70, ПрофКиП Б5-70/1,  | 84430-22   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания постоянного тока PSP-603, PSP-405, PSP-2010 | 25347-11   | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань              |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |               |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|---------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | ПрофКиП Б5-70/2,<br>ПрофКиП Б5-71,<br>ПрофКиП Б5-77,<br>ПрофКиП Б5-78/3,<br>ПрофКиП Б5-78/5,<br>ПрофКиП Б5-78/7,<br>ПрофКиП Б5-85/1,<br>ПрофКиП Б5-88 |             |               |   |  |             |  |
| 133  | Источники питания программируемые ПрофКиП Б5  | 84431-22    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания постоянного тока U8001A, U8002A  | 43822-10    | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Agilent Technologies», Малайзия |
|  | Источники питания программируемые ПрофКиП Б5  | 84431-22    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания постоянного тока SPS-1230, SPS-1820, SPS-3610, SPS-606                   | 20189-07    | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань  |
|  | Источники питания программируемые ПрофКиП Б5  | 84431-22    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Меры напряжения и тока E3631A, E3632A, E3633A, E3634A                                      | 26950-04    | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.» США   |
|  | Источники питания программируемые ПрофКиП Б5  | 84431-22    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания постоянного тока NGA100  | 84080-21    | Фирма «Rohde & Schwarz Technologies Malaysia Sdn Bhd», Малайзия  |
|  | Источники питания программируемые ПрофКиП Б5  | 84431-22    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания программируемые PWS4000 мод. PWS4205, PWS4305, PWS4323, PWS4602, PWS4721 | 49916-12    | Компания «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |               |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|---------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                               |
| 133  | Источники питания программируемые ПрофКиП Б5 | 84431-22    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания постоянного тока ИТС   | 77507-20    | Фирма «ITECH ELECTRONIC Co., Ltd.», Китай          |
|  | Источники питания программируемые ПрофКиП Б5 | 84431-22    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания SM800 и SM1500   | 53452-13    | Фирма «Delta Elektronika B.V.», Нидерланды         |
|  | Источники питания программируемые ПрофКиП Б5 | 84431-22    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания APS-1503, APS-1602, APS-1721, APS-3103, APS-3310, APS-3320, APS-3605, APS-3610, APS-1503L, APS-1602L, APS-1721L, APS-3103L, APS-3310L, APS-3320L, APS-3605L, APS-3610L                                       | 52853-13    | Фирма «NINGBO LIUYUAN ELECTRONIC CO., Ltd.», Китай |
|  | Источники питания программируемые ПрофКиП Б5 | 84431-22    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания АКПП-1112, АКПП-1113, АКПП-1114, АКПП-1115, АКПП-1116, АКПП-1117, АКПП-1118, АКПП-1119, АКПП-1120, АКПП-1121, АКПП-1122, АКПП-1123, АКПП-1124, АКПП-1125, АКПП-1157/1, АКПП-1157/2, АКПП-1157/3, АКПП-1157/4 | 75676-19    | Фирма «Itesn Electronic Co., Ltd.», Китай          |
|  | Источники питания программируемые ПрофКиП Б5 | 84431-22    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания постоянного тока АКПП серий 1133, 1134, 1135, 1133 А, 1134 А   | 51553-12    | Фирма «CHYNG HONG ELECTRONIC CO., Ltd.», Тайвань   |
|  | Источники питания программируемые ПрофКиП Б5 | 84431-22    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания АКПП-1101, АКПП-1102, АКПП-1103, АКПП-1104, АКПП-1105  | 37469-08    | Фирма «Manson Engineering Industrial Ltd.», Китай  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |               |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|---------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 133  | Источники питания программируемые ПрофКиП Б5 | 84431-22    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания постоянного тока NGU  | 84191-21    | «Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.», Чехия                  |
|  | Источники питания программируемые ПрофКиП Б5 | 84431-22    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания постоянного тока программируемые Z+   | 83855-21    | «TDK-Lambda Ltd.», Израиль                                      |
|  | Источники питания программируемые ПрофКиП Б5 | 84431-22    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Источники питания NGP802, NGP804, NGP814, NGP822, NGP824  | 78545-20    | Фирма «Rohde & Schwarz Technologies Malaysia Sdn Bhd», Малайзия |
|  | Источники питания программируемые ПрофКиП Б5 | 84431-22    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Амперметры ЦА8500   | 37459-17    | ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор», Беларусь, г. Витебск  |
| 134  | Амперметры и вольтметры                      | 82352-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Миллиамперметры, амперметры и вольтметры Э535, Э536 (миллиамперметры) Э537, Э538, Э539, Э540, Э541, Э542 (амперметры) Э543, Э544, Э545, Э546 (вольтметры) | 9955-85     | ПО «Точэлектроприбор», Украина, г.Киев                          |
|  | Амперметры и вольтметры                      | 82352-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Миллиамперметры и амперметры Д5096, Д5097, Д5098 (миллиамперметры) Д5099, Д5100, Д5101 (амперметры)   | 10216-85    | ПО «Точэлектроприбор», Украина, г.Киев                          |
|  | Амперметры и вольтметры                      | 82352-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Миллиамперметры и амперметры Д5075, Д5076, Д5077, амперметры Д5078, Д5079, Д5080  | 10197-85    | ПО «Точэлектроприбор», Украина, г.Киев                          |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                         |             |               |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|-------------------------|-------------|---------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 134  | Амперметры и вольтметры | 82352-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Амперметры Д5090  | 10195-85    | ПО «Точэлектроприбор», Украина, г.Киев                         |
|  | Амперметры и вольтметры | 82352-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Пикоамперметры Keithley 6485  | 61904-15    | Компания «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай                  |
|  | Амперметры и вольтметры | 82352-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители малых токов В2981А, В2983А, В2985А, В2987А   | 68608-17    | Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия  |
|  | Амперметры и вольтметры | 82352-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Амперметры ЦА8500   | 37459-17    | ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор», Беларусь, г. Витебск |
|  | Амперметры и вольтметры | 82352-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Миллиамперметры, амперметры и вольтметры Э535, Э536 (миллиамперметры) Э537, Э538, Э539, Э540, Э541, Э542 (амперметры) Э543, Э544, Э545, Э546 (вольтметры) | 9955-85     | ПО «Точэлектроприбор», Украина, г.Киев                         |
|  | Амперметры и вольтметры | 82352-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Вольтметры Д5102, Д5103   | 10217-85    | ПО «Точэлектроприбор», Украина, г.Киев                         |
|  | Амперметры и вольтметры | 82352-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Вольтметры Д5081, Д5082   | 10198-85    | ПО «Точэлектроприбор», Украина, г.Киев                         |
|  | Амперметры и вольтметры | 82352-21    | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры цифровые ЦЛ8516   | 37460-08    | ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор», Беларусь, г. Витебск |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|---------------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                    |
| 135  | Ваттметры  | 83054-21    | ООО «ПрофКиП»       | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры Д5061, Д5062, Д5063, Д5064, Д5065, Д5066, Д5067   | 10193-85    | ПО «Точэлектро-прибор», Украина, г.Киев |
|  | Ваттметры  | 83054-21    | ООО «ПрофКиП»       | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры малокосинусные Д5092, Д5093, Д5094, Д5095   | 10196-85    | ПО «Точэлектро-прибор», Украина, г.Киев |
|  | Ваттметры  | 83054-21    | ООО «ПрофКиП»       | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры Д5085, Д5086, Д5087, Д5088, Д5089   | 10199-85    | ПО «Точэлектро-прибор», Украина, г.Киев |
|  | Ваттметры  | 83054-21    | ООО «ПрофКиП»       | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры Д5104, Д5105, Д5106, Д5107  | 10218-85    | ПО «Точэлектро-прибор», Украина, г.Киев |
|  | Ваттметры  | 83054-21    | ООО «ПрофКиП»       | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Счетчики электрической энергии ВФМ II   | 73507-18    | Фирма «Satec Ltd.», Израиль, ООО        |
| 136  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3                  | Приборы для измерений показателей качества и учета электрической энергии РМ172Е, РРМ072Е, РМ172ЕН, EDL172ЕНХР, РМ175, EDL175ХР, РМ296, РНА296 | 34868-07    | Фирма «Satec Ltd.», Израиль             |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3                  | Приборы для измерений показателей качества и учета электрической энергии SATEC РМ180  | 57414-14    | Фирма «Satec Ltd.», Израиль             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |                                      | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|---------------------|--------------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                         |
| 136  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Счетчики электрической энергии BFM 136, BFM 036   | 34869-07    | Фирма «Satec», Израиль                       |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Универсальные электроизмерительные приборы Janitza UMG 20, UMG 96 RM, UMG 103-CBM, UMG 508UL, UMG 509-PRO, UMG 511UL, UMG 512-PRO, UMG 604-PRO, UMG 605-PRO | 70301-18    | Фирма «Janitza electronics GmbH», Германия   |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Приборы универсальные измерительные параметров электрической сети DM  | 75469-19    | Фирма «Lovato Electric S.p.A.», Италия       |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Счетчики электрической энергии многофункциональные ION9000  | 79916-20    | «Schneider Electric Industries SAS», Франция |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |                                      | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|---------------------|--------------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 136  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Счетчики электрической энергии серии iEM2050                            | 79509-20    | Фирма Zhejiang Yongtailong Electronic Co., Ltd., Китай (Головной офис: Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция) |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Счетчики электрической энергии многофункциональные PM2000               | 66323-16    | Фирма «Schneider Electric India Pvt. Ltd.», Индия  |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Измерители мощности PM5000  | 62245-15    | Завод «Schneider Electric India Pvt. Ltd.», Индия  |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Анализаторы количества и показателей качества электрической энергии AR6 | 50775-12    | Фирма «CIRCUTOR S.A.», Испания   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |                                      | Импортное средство измерений  |             |                              |
|--|--|-------------|---------------------|--------------------------------------|---|-------------|------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна         |
| 136  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Приборы цифровые измерительные универсальные серии М4М  | 79515-20    | Фирма «ABB S.P.A.», Италия   |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Анализаторы многофункциональные сетевые QUBO  | 83637-21    | Фирма "FRER s.r.l.", Италия  |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Приборы электроизмерительные универсальные DIRIS A-40, A-60   | 74325-19    | Фирма "SOCOMEC SAS", Франция |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Приборы для измерений показателей качества и учета электрической энергии PM130P Plus, PM130E Plus, PM130EH Plus | 36128-07    | Фирма "Satec", Израиль       |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |                                      | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|---------------------|--------------------------------------|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 136  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Устройства многоцелевые учета и измерения качества электроэнергии SICAM P850 и SICAM P855       | 54764-13    | Компания "Siemens AG", Германия                                   |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Анализаторы параметров электрической сети LAB, LCA, LCC, LDA, MAR, MDA, ANG, SNG                | 53062-13    | Фирма "S.A. de Construcciones Industriales (SACI)", Испания       |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Анализаторы показателей качества электрической энергии KLEA мод. 606100, 606101, 606102, 606103 | 54286-13    | Фирма "KLEMSAN ELEKTRİK ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.S", Турция |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Цифровой мультиметр, анализатор сети с LCD дисплеем DMG 800                                     | 75469-19    | Фирма "Lovato Electric S.p.A.", Италия                            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                             |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|-----------------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 136  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии ЩМК96, ЩМК120 | 60431-15   | ОАО «Электроприбор»         | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3         | Счетчики многофункциональные и анализаторы качества электрической энергии ExpertMeter 720 (EM 720) | 39235-13   | Фирма "SATEC LTD", Израиль   |
| 137  | Счетчики электрической энергии многофункциональные ЩМК120СП  | 68977-17   | ОАО «Электроприбор», Россия | 428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Счетчики электрической энергии трехфазные электронные В23, В24, А43, А44                           | 69003-17   | Фирма "ABB S.p.A. - ABB SACE Division", Италия                                 |
|  | Счетчики электрической энергии многофункциональные ЩМК120СП  | 68977-17   | ОАО «Электроприбор», Россия | 428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Трансформаторы тока измерительные SATEC HACS   | 70578-18   | Фирма «Satec Ltd.», Израиль  |
| 138  | Трансформаторы тока ТОП 0,66   | 40110-18   | ОАО «Электроприбор»         | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3         | Трансформаторы тока DM   | 70945-18   | Фирма «Lovato Electric S.p.A.», Италия   |
|  | Трансформаторы тока ТОП 0,66   | 40110-18   | ОАО «Электроприбор»         | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3         | Трансформаторы тока измерительные LCT  | 60373-15   | Фирма «LUMEL S.A.», Польша   |
|  | Трансформаторы тока ТОП 0,66   | 40110-18   | ОАО «Электроприбор»         | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3         | Трансформаторы тока измерительные TI серии METSECT   | 70053-17   | Фирма «Schneider Electric Industries SAS», подразделение «Novamel SARL», Тунис |
|  | Трансформаторы тока ТОП 0,66   | 40110-18   | ОАО «Электроприбор»         | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3         | Трансформаторы тока ТОП-0,66   | 58386-20   | Фирма «Zhejiang Dixsen Electrical Co., Ltd.», Китай                            |
|  | Трансформаторы тока ТОП 0,66   | 40110-18   | ОАО «Электроприбор»         | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3         | Трансформаторы тока ТШП-0,66   | 58385-20   | Фирма «Zhejiang Dixsen Electrical Co., Ltd.», Китай                            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                              |            |                     |                                      | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|------------------------------|------------|---------------------|--------------------------------------|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                |
| 138  | Трансформаторы тока ТОП 0,66 | 40110-18   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Трансформаторы тока разъемные на номинальное напряжение 0,66 кВ ТРП     | 54961-13   | Фирма «Zhejiang Dixsen Electrical Co., Ltd.», Китай |
|  | Трансформаторы тока ТОП 0,66 | 40110-18   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Трансформаторы тока измерительные на номинальное напряжение 0,66 кВ ТТИ | 28139-12   | Фирма «Zhejiang Dixsen Electrical Co., Ltd.», Китай |
|  | Трансформаторы тока ТОП 0,66 | 40110-18   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Трансформаторы тока разъемные SCT                                       | 80698-20   | Beckhoff Automation GmbH & Co. KG, Германия         |
|  | Трансформаторы тока ТОП 0,66 | 40110-18   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Трансформаторы тока измерительные METSECT5M* и METSECT5D*               | 79889-20   | MBS AG, Германия                                    |
|  | Трансформаторы тока ТОП 0,66 | 40110-18   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Трансформаторы тока измерительные METSECT5G* и METSECT5H*               | 79530-20   | MBS AG, Германия                                    |
|  | Трансформаторы тока ТОП 0,66 | 40110-18   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Трансформаторы тока ТС, ТСН, ТСМ, ТСВ                                   | 26100-03   | Фирма «Circuitor Grup», Испания                     |
|  | Трансформаторы тока ТОП 0,66 | 40110-18   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Трансформаторы тока TRM, TRMC, TRP                                      | 26099-03   | Фирма «Circuitor Grup», Испания                     |
|  | Трансформаторы тока ТОП 0,66 | 40110-18   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Трансформаторы тока измерительные СТ                                    | 71769-18   | Фирма «ABB S.p.A. - ABB SACE Division», Италия      |
|  | Трансформаторы тока ТОП 0,66 | 40110-18   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Трансформаторы тока неразъемные SCT                                     | 80697-20   | Beckhoff Automation GmbH & Co. KG, Германия         |
|  | Трансформаторы тока ТОП 0,66 | 40110-18   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Трансформаторы тока неразъемные SCT                                     | 80697-20   | Beckhoff Automation GmbH & Co. KG, Германия         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                     |                                      | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|---------------------|--------------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Трансформаторы тока ТОП 0,66  | 40110-18    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Трансформаторы тока ТАС   | 82674-21    | Фирма "FRER s.r.l.", Италия                                      |
| 138  | Трансформаторы тока ТОП 0,66  | 40110-18    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Трансформаторы тока ТТН, ТТН-Ш  | 58465-14    | Фирма "Yueqing Specialized Current Transformer Co., Ltd.", Китай |
|  | Трансформаторы тока ТОП 0,66  | 40110-18    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Трансформаторы тока измерительные ASK, KSU                            | 72667-18    | Фирма "MBS AG", Германия   |
|  | Трансформаторы тока ТОП 0,66  | 40110-18    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Трансформаторы тока ТА, ТЛ, ТРР, ТРС, ТУ, ТУС, ТУР                    | 73875-19    | Фирма "S.A. de Construcciones Industriales (SACI)", Испания      |
|  | Трансформаторы тока ТОП 0,66  | 40110-18    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Приборы универсальные измерительные параметров электрической сети DM  | 75469-19    | Фирма «Lovato Electric S.p.A.», Италия                           |
| 139  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Приборы универсальные измерительные параметров электрической сети DMG | 49072-17    | Фирма «Lovato Electric S.p.A.», Италия                           |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Измерители-анализаторы параметров трехфазной электрической сети N, ND | 60549-15    | Фирма «LUMEL S.A.», Польша                                       |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Приборы цифровые измерительные многофункциональные N, NA              | 60548-15    | Фирма «LUMEL S.A.», Польша                                       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                     |                                      | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|---------------------|--------------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 139  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Мультиметры цифровые МТ   | 80227-20   | Компания «Schneider Electric Industries SAS», Франция; заводизготовитель «Delixi Electric Ltd.», Китай |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Мультиметры многофункциональные цифровые DM6000H                                      | 74632-19   | Фирма «Schneider Electric India Pvt. Ltd.», Индия  |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Приборы многофункциональные цифровые измерительные PowerLogic серии DM6000            | 50467-12   | Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция   |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Устройства универсальные измерительные параметров электрических цепей SENTRON PAC3100 | 46954-11   | Фирма «Siemens AG», Германия   |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Устройства универсальные измерительные параметров электрических цепей SENTRON PAC3200 | 40708-09   | Фирма «Siemens AG», Германия   |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Устройства универсальные измерительные параметров электрических цепей SENTRON PAC4200 | 46955-11   | Фирма «Siemens AG», Германия   |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные                                 | 63217-16   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные цифровые ЦПИ8507  | 43940-15   | ООО «МНПП «Электроприбор»,   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                        |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|------------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                      | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | многофункциональные<br>ЩМ96, ЩМ120  |             |                        |   |   |             | Республика Беларусь,<br>г. Витебск                                   |
| 139  | Приборы щитовые<br>цифровые<br>электроизмерительные<br>многофункциональные<br>ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16    | ОАО<br>«Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт<br>И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи<br>измерительные цифровые<br>многофункциональные ЦП<br>9010               | 43989-15    | ООО «Энерго-Союз»,<br>Республика Беларусь,<br>г. Витебск             |
|  | Приборы щитовые<br>цифровые<br>электроизмерительные<br>многофункциональные<br>ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16    | ОАО<br>«Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт<br>И.Я. Яковлева, 3 | Приборы цифровые<br>многофункциональные<br>Sfere720                                       | 79874-20    | Jiangsu Sfere Electric<br>CO., LTD, КНР                              |
|  | Приборы щитовые<br>цифровые<br>электроизмерительные<br>многофункциональные<br>ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16    | ОАО<br>«Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт<br>И.Я. Яковлева, 3 | Приборы<br>многофункциональные<br>PD194PQ серия Т   | 55602-13    | Фирма «JIANGSU<br>SFERE ELECTRIC<br>CO., LTD», КНР                   |
|  | Приборы щитовые<br>цифровые<br>электроизмерительные<br>многофункциональные<br>ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16    | ОАО<br>«Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт<br>И.Я. Яковлева, 3 | Мультиметры MIC   | 33619-13    | Фирма A/S «DEIF»,<br>Дания   |
|  | Приборы щитовые<br>цифровые<br>электроизмерительные<br>многофункциональные<br>ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16    | ОАО<br>«Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт<br>И.Я. Яковлева, 3 | Анализаторы параметров<br>электрической сети LAB,<br>LCA, LCC, LDA, MAR,<br>MDA, ANG, SNG | 53062-13    | Фирма "S.A. de<br>Construcciones<br>Industriales (SACI)",<br>Испания |
|  | Приборы щитовые<br>цифровые<br>электроизмерительные<br>многофункциональные<br>ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16    | ОАО<br>«Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт<br>И.Я. Яковлева, 3 | Приборы<br>электроизмерительные<br>универсальные DIRIS A-20                               | 74325-19    | Фирма "SOCOMEC<br>SAS", Франция                                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                     |                                      | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|---------------------|--------------------------------------|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 139  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЦП-ВТ72/3  | 50636-12    | Фирма "Yueqing Specialized Current Transformer Co., Ltd.", Китай |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Устройства измерительные ЦП8506  | 32286-20    | ООО "МНПП "Электроприбор", Беларусь, г.Витебск                   |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные цифровые активной мощности трехфазного тока ЦЛ 9259              | 44350-20    | ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск                           |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные цифровые реактивной мощности трехфазного тока ЦЛ 9260            | 44351-20    | ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск                           |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные цифровые активной и реактивной мощности трехфазного тока ЦЛ 9249 | 44057-18    | ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск                           |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Измеритель электрических величин SICAM P 7KG7750   | 86125-22    | Фирма "Siemens AG", Германия                                     |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные                                 | 63217-16    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Мультиметры электронные ECRAS  | 54249-13    | Фирма "KLEMSAN ELEKTRİK ELEKTRONİK                               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                        |   | Импортное средство измерений                                      |             |  |
|--|---|-------------|------------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                      | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | многофункциональные<br>ЩМ96, ЩМ120  |             |                        |   |   |             | SANAYI VE TICARET A.S",<br>Турция  |
| 139  | Приборы щитовые<br>цифровые<br>электроизмерительные<br>многофункциональные<br>ЩМ96, ЩМ120 | 63217-16    | ОАО<br>«Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт<br>И.Я. Яковлева, 3 | Приборы аналоговые<br>электроизмерительные ЕА,<br>ЕВ, ЕР, МА, МВ  | 60372-15    | Фирма «LUMEL<br>S.A.», Польша  |
| 140  | Микроамперметры,<br>миллиамперметры,<br>амперметры и<br>вольтметры щитовые<br>Э42, Э42    | 69582-17    | ОАО<br>«Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт<br>И.Я. Яковлева, 3 | Вольтметры щитовые<br>аналоговые VLT                              | 70059-17    | Фирма «Schneider<br>Electric Industries<br>SAS», подразделение<br>«Novamel SARL»,<br>Тунис |
|  | Микроамперметры,<br>миллиамперметры,<br>амперметры и<br>вольтметры щитовые<br>Э42, Э42    | 69582-17    | ОАО<br>«Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт<br>И.Я. Яковлева, 3 | Вольтметры щитовые<br>аналоговые VLT                              | 49739-12    | Фирма «Schneider<br>Electric Industries<br>SAS», Франция                                   |
|  | Микроамперметры,<br>миллиамперметры,<br>амперметры и<br>вольтметры щитовые<br>Э42, Э42    | 69582-17    | ОАО<br>«Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт<br>И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры и вольтметры<br>Э8030-М1                               | 64269-16    | ОАО «ВЗЭП»,<br>Республика Беларусь,<br>г. Витебск  |
|  | Микроамперметры,<br>миллиамперметры,<br>амперметры и<br>вольтметры щитовые<br>Э42, Э42    | 69582-17    | ОАО<br>«Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт<br>И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры, вольтметры<br>Э47                                     | 39231-11    | Фирма «ZHEJIANG<br>DIXSEN<br>ELECTRICAL CO.,<br>LTD», КНР                                  |
|  | Микроамперметры,<br>миллиамперметры,<br>амперметры и<br>вольтметры щитовые<br>Э42, Э42    | 69582-17    | ОАО<br>«Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт<br>И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры и вольтметры<br>аналоговые щитовые EQ,<br>DQ, VDQ, EVQ | 77503-20    | Фирма «DEIF A/S»,<br>Дания   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |                                      | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|---------------------|--------------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 140  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры, вольтметры переменного тока EQ  | 24697-08    | Фирма A/S «DEIF», Дания  |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры и миллиамперметры переменного тока EC, EZC, EM, MC, EMC, CEC                               | 26710-04    | Фирма «Circutor Grup», Испания                                   |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Вольтметры переменного тока EC, EZC, EM, 2EC, CEC   | 26711-04    | Фирма «Circutor Grup», Испания                                   |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры, вольтметры щитовые A48, A72, A96, F48, F72, F96   | 45805-10    | Фирма "FRER s.r.l.", Италия                                      |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры щитовые A48, A72, A96, A48П, A72П, A96П, B48П, B72П, B96П | 48995-12    | Фирма "Yueqing Specialized Current Transformer Co., Ltd.", Китай |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры и вольтметры аналоговые EQ и PQ  | 77592-20    | Фирма "Weigel Messgerate GmbH", Германия                         |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и                             | 69582-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры и вольтметры аналоговые WQ   | 77446-20    | Фирма "Weigel Messgerate GmbH", Германия                         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |                                      | Импортное средство измерений                                      |             |   |
|--|--|-------------|---------------------|--------------------------------------|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | вольтметры щитовые Э42, Э42  |             |                     |                                      |   |             |   |
| 140  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры и вольтметры аналоговые щитовые EQ                     | 72570-18    | Фирма "Ziegler Instruments", СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО                          |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры и вольтметры аналоговые АМ-А72, АМ-А96, ВМ-А72, ВМ-А96 | 75217-19    | Фирма "Delixi Electric Ltd." Китай  |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры щитовые аналоговые со сменными шкалами АМР             | 70054-17    | Фирма "Schneider Electric Industries SAS", подразделение "Novamel SARL" ТУНИС |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры и вольтметры щитовые WY                                | 58576-14    | Фирма "Woonyoung Co. Ltd.", Корея   |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры, вольтметры щитовые ВС, ВЕС, СС, ЕС                    | 53061-13    | Фирма "S.A. de Construcciones Industriales (SACI)" Испания                    |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры аналоговые АМТ   | 48361-11    | Фирма "ABB S.p.A. - ABB SACE Division", Италия                                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                     |                                      | Импортное средство измерений          |            |  |
|--|--|------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 140  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Вольтметры аналоговые VLM             | 48360-11   | Фирма "ABB S.p.A. - ABB SACE Division", Италия                           |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Вольтметры CQR 96                     | 65780-16   | Фирма "Cewe Instrument", Швеция  |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Вольтметры аналоговые IQ, CQ, CL      | 28561-05   | Фирма "Cewe Instrument", Швеция  |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры аналоговые IQ, CQ, CL      | 28560-05   | Фирма "Cewe Instrument", Швеция  |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры, вольтметры щитовые ЭА, ЭВ | 49873-12   | ПАО "Уманский завод "Мегомметр", Украина, г.Умань                        |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры и вольтметры Э8030-М1      | 19925-00   | РУП "Витебский завод электроизмерительных приборов", Беларусь, г.Витебск |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и                             | 69582-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры и вольтметры Э8032-М1      | 19926-00   | РУП "Витебский завод электроизмерительны                                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                     |                                      | Импортное средство измерений                                  |            |  |
|--|--|------------|---------------------|--------------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | вольтметры щитовые Э42, Э42  |            |                     |                                      |   |            | х приборов", Беларусь, г.Витебск   |
| 140  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые Э42, Э42 | 69582-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные Р                               | 60744-15   | Фирма «LUMEL S.A.», Польша   |
| 141  | Преобразователи измерительные E1854ЭЛ, E1856ЭЛ, E1858ЭЛ                    | 59809-15   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Вольтметры щитовые цифровые VLT DIGITAL                       | 49738-12   | Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция   |
|  | Преобразователи измерительные E1854ЭЛ, E1856ЭЛ, E1858ЭЛ                    | 59809-15   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры щитовые цифровые AMP DIGITAL                       | 49737-12   | Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция   |
|  | Преобразователи измерительные E1854ЭЛ, E1856ЭЛ, E1858ЭЛ                    | 59809-15   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные частоты переменного тока E858   | 9505-16    | ОАО «Витебский завод электроизмерительных приборов» (ВЗЭП)», Республика Беларусь, г. Витебск |
|  | Преобразователи измерительные E1854ЭЛ, E1856ЭЛ, E1858ЭЛ                    | 59809-15   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные разделительные MACX MCR-EX      | 84944-22   | Фирма "PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG", Германия  |
|  | Преобразователи измерительные E1854ЭЛ, E1856ЭЛ, E1858ЭЛ                    | 59809-15   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные разделительные MACX MCR         | 82253-21   | Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Германия  |
|  | Преобразователи измерительные E1854ЭЛ, E1856ЭЛ, E1858ЭЛ                    | 59809-15   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные частоты переменного тока ЭП8528 | 58909-19   | ООО «МНПП «Электроприбор», Республика Беларусь, г.Витебск                                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                     |                                      | Импортное средство измерений                                      |             |  |
|--|---|-------------|---------------------|--------------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
| 141  | Преобразователи измерительные Е1854ЭЛ, Е1856ЭЛ, Е1858ЭЛ               | 59809-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные частоты переменного тока Е858ЭС     | 24219-19    | ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь, г. Витебск   |
|  | Преобразователи измерительные Е1854ЭЛ, Е1856ЭЛ, Е1858ЭЛ               | 59809-15    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные Р                                   | 60744-15    | Фирма "LUMEL S.A.", Польша                           |
| 142  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42 | 68770-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры и вольтметры аналоговые щитовые EQ, DQ, VDQ, EVQ       | 77503-20    | Фирма «DEIF A/S», Дания                              |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42 | 68770-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 4 | Амперметры и миллиамперметры постоянного тока ВС, ZС, ВМ, СВС     | 26708-04    | Фирма «Circutor Grup», Испания                       |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42 | 68770-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 5 | Вольтметры постоянного тока ВС, ZС, ВМ, СВС                       | 26709-04    | Фирма «Circutor Grup», Испания                       |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42 | 68770-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 6 | Амперметры и вольтметры аналоговые щитовые PQ, DSL                | 72570-18    | Фирма "Ziegler Instruments", СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42 | 68770-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 7 | Амперметры и вольтметры аналоговые АМ-А72, АМ-А96, ВМ-А72, ВМ-А96 | 75217-19    | Фирма "Delixi Electric Ltd." Китай                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                     |                                      | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|---------------------|--------------------------------------|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 142  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42 | 68770-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 7 | Амперметры, вольтметры щитовые МАК, МАР, МВК, МВР                          | 49873-12    | ПАО "Уманский завод "Мегомметр", Украина, г.Умань  |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42 | 68770-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 7 | Амперметры аналоговые АМТ  | 48361-11    | Фирма "ABB S.p.A. - ABB SACE Division", Италия   |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42 | 68770-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 7 | Вольтметры аналоговые VLM  | 48360-11    | Фирма "ABB S.p.A. - ABB SACE Division", Италия   |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42 | 68770-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 7 | Амперметры, вольтметры щитовые ВС, ВЕС, СС, ЕС                             | 53061-13    | Фирма "S.A. de Construcciones Industriales (SACI)" Испания   |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42 | 68770-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 7 | Амперметры и вольтметры цифровые АМ и ВМ                                   | 80226-20    | Компания «Schneider Electric Industries SAS», Франция; заводизготовитель «Delixi Electric Ltd.», Китай |
| 143  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЦК96, ЦК120             | 42450-11    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЦП-А72х3, ЦП-В72х3, ЦП-АВЧ72 | 50636-12    | Фирма "Yueqing Specialized Current Transformer Co., Ltd.", Китай                                       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                     |                                      | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|---------------------|--------------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 143  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩК96, ЩК120 | 42450-11   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные цифровые SICAM T 7KG9661                                | 66198-16   | Фирма «Siemens AG», Германия   |
| 144  | Преобразователи измерительные E                           | 66759-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные цифровые ЦП8507   | 43940-15   | ООО «МНПП «Электроприбор», Республика Беларусь, г. Витебск                                   |
|  | Преобразователи измерительные E                           | 66759-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные активной и реактивной мощности E849ЭС                   | 24914-20   | ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь, г. Витебск   |
|  | Преобразователи измерительные E                           | 66759-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные цифровые многофункциональные ЦП 9010                    | 43989-15   | ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь, г. Витебск   |
|  | Преобразователи измерительные E                           | 66759-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Приборы цифровые электроизмерительные PD194Z  | 80880-20   | Jiangsu Sfer Electric CO., LTD, КНР  |
|  | Преобразователи измерительные E                           | 66759-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Приборы многофункциональные PD19 4PQ серии T  | 55602-13   | Фирма «JIANGSU SFERE ELECTRIC CO., LTD», КНР   |
|  | Преобразователи измерительные E                           | 66759-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные активной мощности трехфазного тока E848-M1              | 7008-18    | ОАО «Витебский завод электроизмерительных приборов» (ВЗЭП)», Республика Беларусь, г. Витебск |
|  | Преобразователи измерительные E                           | 66759-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные активной и реактивной мощности трехфазного тока E849-M1 | 7604-16    | ОАО «Витебский завод электроизмерительных приборов» (ВЗЭП)», Республика Беларусь, г. Витебск |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                     |                                      | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|---------------------|--------------------------------------|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 144  | Преобразователи измерительные E                                       | 66759-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные многофункциональные MTR-3                    | 55474-13    | Фирма A/S «DEIF», Дания  |
|  | Преобразователи измерительные E                                       | 66759-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные мощности ЭП8530М                             | 36905-17    | ООО "МНПП "Электроприбор", Беларусь, г.Витебск                 |
|  | Преобразователи измерительные E                                       | 66759-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные активной мощности трехфазного тока E848ЭС    | 24913-20    | ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск                         |
|  | Преобразователи измерительные E                                       | 66759-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные многофункциональные MTR-4                    | 83373-21    | DEIF A/S, Дания  |
|  | Преобразователи измерительные E                                       | 66759-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные цифровые SICAM T 7KG9661                     | 86124-22    | Фирма "Siemens AG", Германия                                   |
|  | Преобразователи измерительные E                                       | 66759-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Устройства измерительные ЦП8501  | 32287-16    | ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор», Беларусь, г. Витебск |
| 145  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩП120, ЩП96, ЩП72, ЩП02 | 68259-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные цифровые переменного тока ЦА 9254            | 44058-18    | ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь, г. Витебск             |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩП120, ЩП96, ЩП72, ЩП02 | 68259-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные цифровые напряжения переменного тока ЦВ 9255 | 43988-18    | ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь, г. Витебск             |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                     |                                      | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|---------------------|--------------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 145  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩП120, ЩП96, ЩП72, ЩП02 | 68259-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Приборы цифровые электроизмерительные PA194I, PA195I, PZ194U, PZ195U, PD194UI | 49018-12   | Фирма «Jiangsu Sferе Electric Co Ltd» КНР  |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩП120, ЩП96, ЩП72, ЩП02 | 68259-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЦП-А72, ЦП-В72                  | 50636-12   | Фирма "Yueqing Specialized Current Transformer Co., Ltd.", Китай                                       |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩП120, ЩП96, ЩП72, ЩП02 | 68259-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры цифровые серии SI50, SI96, SI120                                   | 84398-22   | Jiangsu Sferе Electric CO., LTD., Китай  |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩП120, ЩП96, ЩП72, ЩП02 | 68259-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры и вольтметры цифровые АМ и ВМ                                      | 80226-20   | Компания "Schneider Electric Industries SAS", Франция; заводизготовитель "Delixi Electric Ltd.", Китай |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩП120, ЩП96, ЩП72, ЩП02 | 68259-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Устройства измерительные ЦП8501   | 32287-16   | ООО «Многопрофильное НПП «Электроприбор», Беларусь, г. Витебск   |
| 146  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные Щ120, Щ96, Щ72, Щ02     | 68258-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные цифровые постоянного тока ЦА 9256               | 44349-10   | ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь, г. Витебск   |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные Щ120, Щ96, Щ72, Щ02     | 68258-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные цифровые напряжения постоянного тока ЦВ 9257    | 44651-10   | ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь, г. Витебск   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |                                      | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|---------------------|--------------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 146  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные Щ120, Щ96, Щ72, Щ02  | 68258-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Приборы цифровые электроизмерительные PA194I, PA195I, PZ194U, PZ195U, PD194UI | 49018-12    | Фирма «Jiangsu Sferе Electric Co Ltd» КНР                    |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные Щ120, Щ96, Щ72, Щ02  | 68258-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры цифровые серии S5I50, S5I96, S5I120                                | 84398-22    | Jiangsu Sferе Electric CO., LTD., Китай                      |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные Щ120, Щ96, Щ72, Щ02  | 68258-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные переменного тока ЭП8554                         | 40996-19    | ООО «МНПП «Электроприбор», Республика Беларусь, г. Витебск   |
| 147  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ | 68159-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные напряжения переменного тока ЭП8555              | 40997-19    | ООО «МНПП «Электроприбор», Республика Беларусь, г. Витебск   |
|  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ | 68159-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные постоянного тока ЭП8556                         | 51557-19    | ООО «МНПП «Электроприбор», Республика Беларусь, г. Витебск   |
|  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ | 68159-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные напряжения постоянного тока ЭП8557              | 51556-19    | ООО «МНПП «Электроприбор», Республика Беларусь, г. Витебск   |
|  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ,                                      | 68159-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные постоянного тока E856                           | 9508-18     | ОАО «Витебский завод электроизмерительных приборов» (ВЗЭП)», |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |                                      | Импортное средство измерений                                      |             |  |
|--|--|-------------|---------------------|--------------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | постоянного тока и напряжения E856ЭЛ   |             |                     |                                      |   |             | Республика Беларусь, г. Витебск  |
| 147  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ | 68159-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные переменного тока E842/1             | 18885-20    | ОАО «Витебский завод электроизмерительных приборов» (ВЗЭП)», Республика Беларусь, г. Витебск |
|  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ | 68159-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные постоянного тока E846-M1            | 7975-09     | РУП "Витебский завод электроизмерительных приборов", Беларусь, г.Витебск                     |
|  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ | 68159-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователь измерительный напряжения постоянного тока E857    | 9506-18     | РУП "Витебский завод электроизмерительных приборов", Беларусь, г.Витебск                     |
|  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ | 68159-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные переменного тока E854-M1            | 13214-92    | РУП "Витебский завод электроизмерительных приборов", Беларусь, г.Витебск                     |
|  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ | 68159-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные напряжения переменного тока E855-M1 | 13215-92    | РУП "Витебский завод электроизмерительных приборов", Беларусь, г.Витебск                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |                                      | Импортное средство измерений                                      |             |  |
|--|--|-------------|---------------------|--------------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                   |
| 147  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ | 68159-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные переменного тока E854ЭС             | 24222-19    | ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск |
|  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ | 68159-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные напряжения переменного тока E 855ЭС | 24221-19    | ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск |
|  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ | 68159-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные постоянного тока E856ЭС             | 24255-19    | ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск |
|  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ | 68159-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные напряжения постоянного тока E857ЭС  | 24220-19    | ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск |
|  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ | 68159-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи тока и напряжения измерительные МС0, МС2          | 58145-14    | Фирма "FRER s.r.l.", Италия            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                     |                                      | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|---------------------|--------------------------------------|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 147  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ | 68159-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи постоянного тока и напряжения измерительные MC0MA2, MC2MV2   | 54632-13    | Фирма "FRER s.r.l.", Италия                                      |
|  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ | 68159-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи тока и напряжения измерительные программируемые MC0UP, MC2UP | 60974-15    | Фирма "FRER s.r.l.", Италия                                      |
|  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения E854ЭЛ, постоянного тока и напряжения E856ЭЛ | 68159-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Частотомеры PD194F   | 52915-13    | Фирма «Jiangsu Sfero Electric Co., Ltd.», Китай                  |
| 148  | Приборы цифровые электроизмерительные серии ЩЧ   | 67465-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЦП-Ч72                         | 50636-12    | Фирма "Yueqing Specialized Current Transformer Co., Ltd.", Китай |
|  | Приборы цифровые электроизмерительные серии ЩЧ   | 67465-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Устройства измерительные ЦП8512  | 32285-17    | ООО «МНПП «Электроприбор», Республика Беларусь, г. Витебск       |
|  | Приборы цифровые электроизмерительные серии ЩЧ   | 67465-17    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные цифровые частоты переменного тока ЦД 9258      | 44143-20    | ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                     |                                      | Импортное средство измерений                                  |            |  |
|--|---|------------|---------------------|--------------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 148  | Приборы цифровые электроизмерительные серии ЦЧ  | 67465-17   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Частотомеры Э8036, Э8036/1                                    | 20537-00   | ОАО «Витебский завод электроизмерительных приборов» (ВЗЭП)», Республика Беларусь, г. Витебск |
| 149  | Частотомеры Ц42306, Ц42307  | 64093-16   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Частотомеры FQ  | 24696-08   | Фирма A/S «DEIF», Дания  |
|  | Частотомеры Ц42306, Ц42307  | 64093-16   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Измерители частоты щитовые FREQUENCY METER                    | 81783-21   | Фирма "FRER s.r.l.", Италия  |
|  | Частотомеры Ц42306, Ц42307  | 64093-16   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Частотомеры аналоговые ZQ                                     | 77578-20   | Фирма "Weigel Messgerate GmbH", Германия   |
|  | Частотомеры Ц42306, Ц42307  | 64093-16   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Частотомеры HC, HM, HLC, 2HC, 2HLC                            | 26705-04   | Фирма "Circutor Grup", Испания   |
|  | Частотомеры Ц42306, Ц42307  | 64093-16   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры и вольтметры аналоговые щитовые EQ, DQ, VDQ, EVQ   | 77503-20   | Фирма «DEIF A/S», Дания  |
|  | Частотомеры Ц42306, Ц42307  | 64093-16   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Частотомеры Э8036, Э8036/1                                    | 20537-00   | РУП "Витебский завод электроизмерительных приборов", Беларусь, г. Витебск                    |
| 150  | Миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые M42408, M42496, M42412, Ц42408, Ц42496, Ц42412 | 57444-14   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры и миллиамперметры постоянного тока BC, ZC, BM, CBC | 26708-04   | Фирма «Circutor Grup», Испания   |
|  | Миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые  | 57444-14   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Вольтметры постоянного тока BC, ZC, BM, CBC                   | 26709-04   | Фирма «Circutor Grup», Испания   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                     |                                      | Импортное средство измерений                                  |             |   |
|--|---|-------------|---------------------|--------------------------------------|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
|  | М42408, М42496, М42412, Ц42408, Ц42496, Ц42412  |             |                     |                                      |   |             |   |
| 150  | Миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42408, М42496, М42412, Ц42408, Ц42496, Ц42412 | 57444-14    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Вольтметры переменного тока ЕС, EZC, EM, 2ЕС, СЕС             | 26711-04    | Фирма «Circutor Grup», Испания                            |
|  | Миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые М42408, М42496, М42412, Ц42408, Ц42496, Ц42412 | 57444-14    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Измерители мощности WQ96                                      | 58984-14    | Фирма A/S «DEIF», Дания                                   |
| 151  | Ваттметры и варметры Ц42308   | 64540-16    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры щитовые А, В, ВТ  | 48995-12    | Фирма "Yueqing Specialized Current Transformer Co., Ltd." |
|  | Ваттметры и варметры Ц42308   | 64540-16    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Ваттметры и варметры WMC, WTC, WMM, WTM, YMC, YTC, YMM, YTM   | 26707-04    | Фирма "Circutor Grup", Испания                            |
|  | Ваттметры и варметры Ц42308   | 64540-16    | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры и миллиамперметры постоянного тока ВС, ZС, ВМ, СВС | 26708-04    | Фирма «Circutor Grup», Испания                            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                     |                                      | Импортное средство измерений  |            |                                 |
|--|---|------------|---------------------|--------------------------------------|---|------------|---------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна            |
| 152  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры и миллиамперметры, амперметры, вольтметры МД42 (микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры) и ЕД42 (миллиамперметры, амперметры, вольтметры) | 28570-10   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Вольтметры постоянного тока ВС, ZС, ВМ, СВС                             | 26709-04   | Фирма «Circuitor Grup», Испания |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры и миллиамперметры, амперметры, вольтметры МД42 (микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры) и ЕД42 (миллиамперметры, амперметры, вольтметры) | 28570-10   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры и миллиамперметры переменного тока ЕС, EZС, ЕМ, МС, ЕМС, СЕС | 26710-04   | Фирма «Circuitor Grup», Испания |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                     |                                      | Импортное средство измерений                                 |            |   |
|--|---|------------|---------------------|--------------------------------------|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
| 152  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры и миллиамперметры, амперметры, вольтметры МД42 (микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры) и ЕД42 (миллиамперметры, амперметры, вольтметры) | 28570-10   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Вольтметры переменного тока ЕС, EZC, EM, 2ЕС, СЕС            | 26711-04   | Фирма «Circutor Grup», Испания                            |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры и миллиамперметры, амперметры, вольтметры МД42 (микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры) и ЕД42 (миллиамперметры, амперметры, вольтметры) | 28570-10   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры щитовые А, В, ВТ | 48995-12   | Фирма "Yueqing Specialized Current Transformer Co., Ltd." |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                     |                                      | Импортное средство измерений |            |  |
|--|---|------------|---------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя                   | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                           |
| 152  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры и миллиамперметры, амперметры, вольтметры МД42 (микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры) и ЕД42 (миллиамперметры, амперметры, вольтметры) | 28570-10   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Амперметры аналоговые АМТ    | 48361-11   | Фирма "ABB S.p.A. - ABB SACE Division", Италия |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры и миллиамперметры, амперметры, вольтметры МД42 (микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры) и ЕД42 (миллиамперметры, амперметры, вольтметры) | 28570-10   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Вольтметры аналоговые VLM    | 48360-11   | Фирма "ABB S.p.A. - ABB SACE Division", Италия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                     |   | Импортное средство измерений                            |            |  |
|--|---|------------|---------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 152  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры и миллиамперметры, амперметры, вольтметры МД42 (микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры) и ЕД42 (миллиамперметры, амперметры, вольтметры) | 28570-10   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, marketing@elpribor.ru | Амперметры, вольтметры щитовые ВС, ВЕС, СС, ЕС          | 53061-13   | Фирма "S.A. de Construcciones Industriales (SACI)" Испания       |
|  | Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры и миллиамперметры, амперметры, вольтметры МД42 (микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, милливольтметры, вольтметры) и ЕД42 (миллиамперметры, амперметры, вольтметры) | 28570-10   | ОАО «Электроприбор» | г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3                        | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЦП-ВТ72/1 | 50636-12   | Фирма "Yueqing Specialized Current Transformer Co., Ltd.", Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                             |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---|-------------|-----------------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 153  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩВ02.1, ЩВ72.1, ЩВ96.1, ЩВ120.1 | 64916-16    | ОАО «Электроприбор», Россия | 428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные переменного тока Е842/1                        | 18885-20    | ОАО "Витебский завод электроизмерительных приборов" (ВЗЭП), Беларусь, г.Витебск |
| 154  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения ЕП34              | 32200-06    | ОАО «Электроприбор», Россия | 428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные переменного тока ЭП8542                        | 53021-18    | ООО "МНПП "Электроприбор", Беларусь, г.Витебск                                  |
|  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения ЕП34              | 32200-06    | ОАО «Электроприбор», Россия | 428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные переменного тока Е842ЭС                        | 24911-19    | ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск  |
|  | Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения ЕП34              | 32200-06    | ОАО «Электроприбор», Россия | 428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи тока и напряжения измерительные МС0, МС2                     | 58145-14    | Фирма "FRER s.r.l.", Италия   |
| 155  | Преобразователи измерительные трехканальные Е3854ЭЛ                           | 70318-18    | ОАО «Электроприбор», Россия | 428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи тока и напряжения измерительные программируемые МС0UP, МС2UP | 60974-15    | Фирма "FRER s.r.l.", Италия   |
|  | Преобразователи измерительные трехканальные Е3854ЭЛ                           | 70318-18    | ОАО «Электроприбор», Россия | 428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные переменного тока ЭП8554                        | 40996-21    | ООО "МНПП "Электроприбор", Беларусь, г.Витебск                                  |
|  | Преобразователи измерительные трехканальные Е3854ЭЛ                           | 70318-18    | ОАО «Электроприбор», Россия | 428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные напряжения переменного тока ЭП8555             | 40997-21    | ООО "МНПП "Электроприбор", Беларусь, г.Витебск                                  |
|  | Преобразователи измерительные трехканальные Е3854ЭЛ                           | 70318-18    | ОАО «Электроприбор», Россия | 428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3 | Преобразователи измерительные переменного тока Е854ЭС                        | 24222-19    | ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                             |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|-----------------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя                                  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 155  | Преобразователи измерительные трехканальные Е3854ЭЛ                                   | 70318-18   | ОАО «Электроприбор», Россия | 428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3        | Преобразователи измерительные напряжения переменного тока Е 855ЭС                    | 24221-19   | ООО "Энерго-Союз", Беларусь, г.Витебск   |
| 156  | Синхроноскопы щитовые ЩС96  | 78531-20   | ОАО «Электроприбор», Россия | 428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3        | Синхроноскопы (реле синхронизации) цифровые КS                                       | 60125-15   | Фирма "LUMEL S.A.", Польша   |
|  | Синхроноскопы щитовые ЩС96  | 78531-20   | ОАО «Электроприбор», Россия | 428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3        | Синхроноскопы CSQ-3  | 64888-16   | Фирма "LUMEL S.A.", Польша   |
|  | Синхроноскопы щитовые ЩС96  | 78531-20   | ОАО «Электроприбор», Россия | 428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3        | Синхроноскопы SQ   | 30363-05   | Фирма "Iskra MIS, d.d." СЛОВЕНИЯ   |
| 157  | Шунты измерительные стационарные взаимозаменяемые 75.ШИС, 60.ШИСВ, 75.ШИСВ, 75.ШИСВ.1 | 78710-20   | ОАО «Электроприбор», Россия | 428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3        | Фазометры PQ96.s   | 37009-08   | Фирма "CELSA", Испания   |
| 158  | Измерители коэффициента мощности Ц42309   | 33228-06   | ОАО «Электроприбор», Россия | 428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3        | Фазометры аналоговые DL  | 37553-08   | Фирма "Excelsiorwerk Rudolf Kiesewetter Messtechnik und Anlagenausstattungshandels-gesellschaft mbH", Германия |
|  | Измерители коэффициента мощности Ц42309   | 33228-06   | ОАО «Электроприбор», Россия | 428020, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3        | Модули аналоговые для программируемых логических контроллеров Modicon M221/M241/M251 | 71202-18   | Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция   |
| 159  | Контроллеры программируемые КАПП-82-168   | 67169-17   | ООО «АСУ ПРО»               | Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8 | Модули аналоговые для программируемых логических контроллеров Modicon M171/M172      | 70850-18   | Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |               |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|---------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 159  | Контроллеры программируемые КАПП-82-168 | 67169-17    | ООО «АСУ ПРО» | Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8 | Контроллеры SCADAPack 530E и 535E   | 64980-16    | Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция              |
|  | Контроллеры программируемые КАПП-82-168 | 67169-17    | ООО «АСУ ПРО» | Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8 | Контроллеры на основе измерительных модулей SCADAPack (контроллеры) 5209, 5232, 5305 (модули)               | 56993-14    | Фирма «Schneider Electric SA», Франция                          |
|  | Контроллеры программируемые КАПП-82-168 | 67169-17    | ООО «АСУ ПРО» | Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8 | Контроллеры логические с модулями расширения Modicon M168   | 54943-13    | Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция              |
|  | Контроллеры программируемые КАПП-82-168 | 67169-17    | ООО «АСУ ПРО» | Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8 | Модули аналоговые I-7000, M-7000, tM, I-8000, I-87000, I-9000, I-9700, ET-7000, PET-7000, ET-7200, PET-7200 | 70883-18    | Фирма «ICP DAS Co., Ltd.», Тайвань                              |
|  | Контроллеры программируемые КАПП-82-168 | 67169-17    | ООО «АСУ ПРО» | Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8 | Контроллеры измерительные ADAM-3600   | 71322-18    | Фирма «Advantech Co., Ltd.», Тайвань                            |
|  | Контроллеры программируемые КАПП-82-168 | 67169-17    | ООО «АСУ ПРО» | Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8 | Преобразователи измерительные ADAM серии 5000   | 22908-14    | Фирма «Advantech Co., Ltd.», Тайвань                            |
|  | Контроллеры программируемые КАПП-82-168 | 67169-17    | ООО «АСУ ПРО» | Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8 | Контроллеры программируемые логические SYSMAC   | 34568-15    | Фирма «Industrial Automation Company OMRON Corporation», Япония |
|  | Контроллеры программируемые КАПП-82-168 | 67169-17    | ООО «АСУ ПРО» | Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8 | Контроллеры ControlWave   | 78905-20    | Bristol Inc., США   |
|  | Контроллеры программируемые КАПП-82-168 | 67169-17    | ООО «АСУ ПРО» | Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8 | Контроллеры программируемые логические iQ   | 73443-18    | Mitsubishi Electric Corporation, Япония                         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                          |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|--------------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель             | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                       |
| 159  | Контроллеры программируемые КАПП-82-168                         | 67169-17   | ООО «АСУ ПРО»            | Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.8                                      | Измерители электрических величин SIMEAS P  | 30920-05   | «Siemens AG», Германия                     |
| 160  | Преобразователи измерительные ЭНЕРГОРИТМ-ИП                     | 75338-19   | ООО «ИМПУЛЬС-АВТОМАТИКА» | г. Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, д.112, корпус 2, литер И, помещение 718 | Fluke 5080A  | 52496-13   | Фирма «Fluke Corporation», США             |
| 161  | Калибратор универсальный Н4-56                                  | 77236-20   | ООО «КБ «ИС»             | г. Краснодар, ул. Московская, дом 123, оф. 201   | Калибраторы многофункциональные со встраиваемыми модулями поверки осциллографов 300 МГц, 600 МГц Fluke 5502A и Fluke 5502E | 55804-13   | Фирма «Fluke Corporation», США             |
|  | Калибратор универсальный Н4-56                                  | 77236-20   | ООО «КБ «ИС»             | г. Краснодар, ул. Московская, дом 123, оф. 201   | Калибраторы многофункциональные 3000 (мод. 3010, 3041, 3050)   | 34284-07   | Фирма «Transmille Ltd.», Великобритания    |
|  | Калибратор универсальный Н4-56                                  | 77236-20   | ООО «КБ «ИС»             | г. Краснодар, ул. Московская, дом 123, оф. 201   | Калибраторы многофункциональные CALIBRO 14x  | 39949-15   | Фирма «MEATEST, spol. s.r.o.», Чехия       |
|  | Калибратор универсальный Н4-56                                  | 77236-20   | ООО «КБ «ИС»             | г. Краснодар, ул. Московская, дом 123, оф. 201   | Регистратор электрического напряжения многоканальный DAS1600   | 82283-21   | Компания «Sefram Instruments SAS», Франция |
| 162  | Регистраторы многоканальные ЭНИ-702 (РТ-702)                    | 66507-17   | ООО Энергия-Источник     | г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112   | Измерители-регуляторы ESM и Eco  | 71565-18   | Компания «ЕМКО Elektronik A. S.», Турция   |
| 163  | Измерители-регуляторы многофункциональные МИР-7200 (Метран-950) | 42793-09   | ООО Энергия-Источник     | г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112   | Измерители-регуляторы универсальные ARCOM  | 38232-08   | Фирма «Yucyao Electric Co, Ltd.», Тайвань  |
|  | Измерители-регуляторы многофункциональные МИР-7200 (Метран-950) | 42793-09   | ООО Энергия-Источник     | г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112   | Источники калибровочных напряжений П4108   | 6258-77    | Завод «Мегомметр», Украина, г.Умань        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |                              |   |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------------------------|---|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ                   | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 164  | Источники калиброванных сигналов ЭНИ-201, ЭНИ-201И                  | 48840-12                     | ООО Энергия-Источник  | г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112           | Преобразователи измерительные многоканальные MTL830  | 67342-17   | Фирма «MTL Instruments Pvt. Ltd.», Индия                     |
| 165  | Преобразователи измерительные многоканальные ЭНИ-802 (Метран-950МК) | 39117-14                     | ООО Энергия-Источник  | г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112           | Барьеры искрозащиты, S1, S2Ex, S3Ex  | 65188-16   | Фирма «LABOR-ASTER», Польша                                  |
|  | Преобразователи измерительные многоканальные ЭНИ-802 (Метран-950МК) | 39117-14                     | ООО Энергия-Источник  | г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112           | Барьеры искрозащиты, Allen-Bradley серии 937   | 61743-15   | Фирма «Rockwell Automation Inc.», США                        |
| 166  | Барьеры искрозащиты ЭНИ-БИС-Ex (Метран-630-Ex)                      | 79110-20                     | ООО Энергия-Источник  | г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112           | Преобразователи измерительные (барьеры искрозащиты), $\mu$ Z600  | 47073-11   | Фирма «Pepperl + Fuchs s.r.l.», Италия                       |
|  | Барьеры искрозащиты ЭНИ-БИС-Ex (Метран-630-Ex)                      | 79110-20                     | ООО Энергия-Источник  | г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112           | Модули измерительные 9160, 9162, 9163, 9164, 9165, 9167, 9180, 9182, 9460, 9461, 9465, 9466, 9468, 9480, 9481, 9482 систем I.S.1, IS pac | 63808-16   | Компания «R.Stahl Schaltgerate GmbH», Германия               |
|  | Барьеры искрозащиты ЭНИ-БИС-Ex (Метран-630-Ex)                      | 79110-20                     | ООО Энергия-Источник  | г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112           | Преобразователи измерительные разделительные MACX MCR  | 82253-21   | Фирма «Phoenix Contact GmbH & Co. KG», Германия              |
|  | Барьеры искрозащиты ЭНИ-БИС-Ex (Метран-630-Ex)                      | 79110-20                     | ООО Энергия-Источник  | г. Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112           | Коэрцитиметр KOERZIMAT 1.097 HcJ   | 67654-17   | Фирма «Institut Dr.Foerster GmbH & Co. KG», Германия         |
| 167  | Магнитный анализатор металлов/коэрцитиметр МА-412ММ                 | Планируется утверждение типа | ООО «Научно-производственное предприятие «Машпроект» (ООО «НПП «Машпроект») | Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 17, лит. К, офис 1 | Сварочный тестер MM-360A   |            | Фирма UNITEK MIYACI CORPORATION Monrovia, CA 91017-7133, США |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|---|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                  |
| 168  | Измерители-регистраторы сварочных процессов ПИРС-03            | 84682-22   | ЗАО «Конструкторское бюро по автоматизации сварочных технологий» (ЗАО «КБ АСТ»), г. Псков | г. Псков, ул. Труда д. 27  | Модули аналоговых сигналов SAI1 (6FK5313-8AA10), SAOI(6FK5314-8AA10)                                       | 44147-10   | Фирма «AREVA NP GmbH», Германия                       |
| 169  | Комплексы технико-программных средств повышенной надежности    | 53874-13   | ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР»   | г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 7, офис 729 | Модули аналоговых сигналов STT1 (6FK7201 - 8AA01), SNV1-2,5 (6FK5250-8AA01), SNV1-10 (6FK5250-8AA02)       | 44149-10   | Фирма «AREVA NP GmbH», Германия                       |
|  | Комплексы технико-программных средств повышенной надежности    | 53874-13   | ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР»   | г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 7, офис 729 | Модули аналоговых сигналов SAA1 (6FK5248-8BA)  | 44136-10   | Фирма «AREVA NP GmbH», Германия                       |
|  | Комплексы технико-программных средств повышенной надежности    | 53874-13   | ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР»   | г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 7, офис 729 | Системы управления и автоматической противоаварийной защиты с жестким программированием безопасные Planar4 | 44562-10   | Фирма «HIMA Paul Hildebrandt GmbH + Co. KG», Германия |
| 170  | Комплексы технических средств непрограммируемой логики КТС НПЛ | 61252-15   | ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР»   | г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 7, офис 729 | Комплексы измерительно-вычислительные для систем автоматического управления и регулирования LC-U5/X        | 65932-16   | Фирма «Compressor Controls Corporation», США          |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |                              |                                   |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ                   | Изготовитель                      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 171  | Средства технические УКТС-АК                                      | Планируется утверждение типа | ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР» | г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 7, офис 729 | Системы измерительно-управляющие ExperionPKS, ExperionHS, PlantCruise by Experion   | 67039-17   | Фирма «Honeywell International Inc.», США; заводы-изготовители: «Honeywell Process Solutions», США; «Welco Technology (Suzhou) Limited», Китай; «Honeywell EOOD», Болгария |
|  | Средства технические УКТС-АК                                      | Планируется утверждение типа | ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР» | г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 7, офис 729 | Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие на базе платформы Logix   | 84146-21   | Rockwell Automation Inc., США  |
| 172  | Модули промышленной автоматизации (модули на DIN-рейку) fimatic-c | Планируется утверждение типа | ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР» | г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 7, офис 729 | Комплексы автоматизированные программно-технические измерения, управления и защиты промышленного назначения, SYMPHONY PLUS серия SD (S+ серия SD) | 76280-19   | «ABB S.p.A., Industrial Automation Division», Италия   |
|  | Модули промышленной автоматизации (модули на DIN-рейку) fimatic-c | Планируется утверждение типа | ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР» | г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 7, офис 729 | Приборы регистрирующие Versadac™, E+PLC400  | 58447-14   | Фирма «Eurotherm Ltd.», Великобритания   |
| 173  | Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus           | 67592-17                     | ООО «СервисСофт»                  | г. Тула, Щегловская засека, д.30   | Контроллеры программируемые логические DELTA DVP  | 44942-10   | Фирма «Delta Electronics, Inc.», Тайвань, Китай  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                  |                                  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|------------------|----------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                               |
| 173  | Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus | 67592-17   | ООО «СервисСофт» | г. Тула, Щегловская засека, д.30 | Преобразователи аналоговых сигналов СС  | 33212-06   | Фирма «ABB Stotz-Kontakt GmbH», Германия           |
|  | Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus | 67592-17   | ООО «СервисСофт» | г. Тула, Щегловская засека, д.30 | Контроллеры программируемые логические с модулями налогового ввода АС31 серии 90 (контроллеры), S500 FBP/S500 Profibus (модули) | 32143-06   | Фирма «ABB Stotz-Kontakt GmbH», Германия           |
|  | Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus | 67592-17   | ООО «СервисСофт» | г. Тула, Щегловская засека, д.30 | Контроллеры программируемые логические Emerson  | 78682-20   | Фирма «Intelligent Platforms, LLC.», США           |
|  | Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus | 67592-17   | ООО «СервисСофт» | г. Тула, Щегловская засека, д.30 | Модули аналогового входа для ПЛК Emerson серии PAC8000 SafetyNet 8810-HI-TX   | 83915-21   | Intelligent Platforms, LLC., США                   |
|  | Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus | 67592-17   | ООО «СервисСофт» | г. Тула, Щегловская засека, д.30 | Контроллеры ACE3600   | 34217-10   | Фирма «Motorola Solutions Germany GmbH», Германия  |
|  | Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus | 67592-17   | ООО «СервисСофт» | г. Тула, Щегловская засека, д.30 | Модули безопасности PSR   | 83455-21   | Фирма «Phoenix Contact GmbH & Co. KG», Германия    |
|  | Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus | 67592-17   | ООО «СервисСофт» | г. Тула, Щегловская засека, д.30 | Преобразователи измерительные программируемые WAGO I/O-SYSTEM серии 750, 753  | 41134-09   | Фирма «WAGO Kontakttechnik GmbH & Co.KG», Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                  |                                  | Импортное средство измерений  |  |   |
|--|---|------------|------------------|----------------------------------|---|--|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя               | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ                             | Изготовитель, страна  |
| 173  | Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus | 67592-17   | ООО «СервисСофт» | г. Тула, Щегловская засека, д.30 | Преобразователи измерительные программируемые WAGO I/O-SYSTEM серии 767 | 41131-09                               | Фирма «WAGO Kontakttechnik GmbH», Германия  |
|  | Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus | 67592-17   | ООО «СервисСофт» | г. Тула, Щегловская засека, д.30 | Контроллеры программируемые Simatic S7-300                              | 15772-11                               | Фирма «Siemens AG», Германия  |
|  | Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus | 67592-17   | ООО «СервисСофт» | г. Тула, Щегловская засека, д.30 | Контроллеры программируемые Simatic S7-400                              | 15773-11                               | Фирма «Siemens AG», Германия  |
|  | Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus | 67592-17   | ООО «СервисСофт» | г. Тула, Щегловская засека, д.30 | Контроллеры программируемые логические PLC Modicon                      | 18649-09, 18649-02, 18649-99, 18649-07 | Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция, Фирма «Schneider Electric Industries SA», Франция |
|  | Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus | 67592-17   | ООО «СервисСофт» | г. Тула, Щегловская засека, д.30 | Контроллеры программируемые логические AS                               | 70712-18                               | Фирма «Delta Electronics, Inc.», Тайвань  |
|  | Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus | 67592-17   | ООО «СервисСофт» | г. Тула, Щегловская засека, д.30 | Контроллеры программируемые логические AC500/S500, AC500eCo/S500eCo     | 51396-21                               | Фирма «ABB Automation Products GmbH», Германия  |
|  | Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus | 67592-17   | ООО «СервисСофт» | г. Тула, Щегловская засека, д.30 | Контроллеры программируемые логические GE IP                            | 60445-15                               | Фирма «GE Intelligent Platforms, Inc.», США   |
|  | Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus | 67592-17   | ООО «СервисСофт» | г. Тула, Щегловская засека, д.30 | Контроллеры MOSCAD-L RTU  | 18493-04                               | Фирма «Motorola, Inc.», США, Израиль  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |   |  | Импортное средство измерений                                     |             |   |
|--|--|-------------|---|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 173  | Контроллеры промышленные многофункциональные SmartNexus                    | 67592-17    | ООО «СервисСофт»  | г. Тула, Щегловская засека, д.30   | Преобразователи аналогово-цифровые MINI MCR-2                    | 69650-17    | Фирма «Phoenix Contact GmbH & Co. KG», Германия   |
| 174  | Контроллеры телеметрические ССофт: Сигнал (Ssoft: Signal)                  | 44892-10    | ООО «СервисСофт»  | г. Тула, Щегловская засека, д.30   | Преобразователи измерительные Radioline                          | 59880-15    | Фирма «Phoenix Contact GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Контроллеры телеметрические ССофт: Сигнал (Ssoft: Signal)                  | 44892-10    | ООО «СервисСофт»  | г. Тула, Щегловская засека, д.30   | Преобразователи измерительные Axioline                           | 58643-14    | Фирма «Phoenix Contact GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Контроллеры телеметрические ССофт: Сигнал (Ssoft: Signal)                  | 44892-10    | ООО «СервисСофт»  | г. Тула, Щегловская засека, д.30   | Преобразователи измерительные Inline                             | 58642-14    | Фирма «Phoenix Contact GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Контроллеры телеметрические ССофт: Сигнал (Ssoft: Signal)                  | 44892-10    | ООО «СервисСофт»  | г. Тула, Щегловская засека, д.30   | Контроллеры программируемые с измерительными каналами 2000, 3000 | 67822-17    | Фирма «Eurotherm Ltd.», Великобритания  |
|  | Контроллеры телеметрические ССофт: Сигнал (Ssoft: Signal)                  | 44892-10    | ООО «СервисСофт»  | г. Тула, Щегловская засека, д.30   | Датчики комбинированные электронные тока и напряжения            | 67784-17    | Фирма «Tescmec Automation s.r.l.», Италия, Фирма «Limited Liability Company SGE S.R.L.», Италия |
| 175  | Точки автоматизированные коммерческого учета электроэнергии 6(10) кВ АТКУЭ | 83537-21    | ООО Научно-производственное объединение «Цифровые измерительные трансформаторы» (ООО НПО «ЦИТ»), г. Иваново | Ивановская область, город Иваново, ул. Большая Воробьевская, д. 26, оф. 27 | Контроллеры измерительно-вычислительные OMNI 3000/6000           | 15066-09    | Фирма "Omni Flow Computers, Inc.", США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |  |   | Импортное средство измерений                                |             |   |
|--|--|-------------|--|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 176  | Комплексы измерительно-вычислительные расхода и количества жидкостей и газов "АБАК+" | 52866-13    | Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань | Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17 | Контроллеры измерительные ROC/FloBoss                       | 14661-02    | Фирма "Emerson Process Management / Fisher Controls International Inc. / Daniel Europe Ltd.", США, Великобритания   |
|  | Комплексы измерительно-вычислительные расхода и количества жидкостей и газов "АБАК+" | 52866-13    | Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань | Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17 | Контроллеры измерительные FloBoss S600+                     | 57563-14    | Фирма "Emerson Process Management / Remote Automation Solutions / Fromex S.A. de C.V.", Мексика; Фирма "Emerson Process Management / Remote Automation Solutions / Bristol Inc.", США |
|  | Комплексы измерительно-вычислительные расхода и количества жидкостей и газов "АБАК+" | 52866-13    | Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань | Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17 | Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие STARDOM | 27611-14    | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; "Yokogawa Electric Asia Pte. Ltd.", Сингапур; Фирма "PT Yokogawa Manufacturing Batam", Индонезия                                       |
| 177  | Контроллеры программируемые логические АБАК ПЛК                                      | 63211-16    | Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань | Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17 | Контроллеры программируемые SIMATIC S7-1200                 | 63339-16    | Фирма "Siemens AG", Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |  |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|--|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                               |
| 177  | Контроллеры программируемые логические АБАК ПЛК | 63211-16    | Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань | Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17                       | Модули измерительные контроллеров программируемых SIMATIC S7-1500       | 60314-15    | Фирма "Siemens AG", Германия                       |
|  | Контроллеры программируемые логические АБАК ПЛК | 63211-16    | Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань | Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17                       | Контроллеры программируемые логические PLC Modicon                      | 18649-09    | Фирма "Schneider Electric Industries SAS", Франция |
|  | Контроллеры программируемые логические АБАК ПЛК | 63211-16    | Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр "ИНКОМСИСТЕМ" (ЗАО НИЦ "Инкомсистем"), г. Казань | Россия, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17                       | Вольтамперфазометр METREL MI2230  | 68260-17    | Фирма «METREL d.d.» Словения                       |
| 178  | Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(М)»             | 39307-08    | ООО «ПАРМА»  | 198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Приборы электроизмерительные комбинированные (вольтамперфазометры) 4303 | 13389-92    | ОАО "Электроизмеритель", Украина, г.Житомир        |
|  | Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(М)»             | 39307-08    | ООО «ПАРМА»  | 198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Мультиметр FLUKE 43.  | 27997-04    | Фирма "Fluke Corporation", США                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                     |             |              |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|-------------------------------------|-------------|--------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ               | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                              |
| 178  | Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(М)» | 39307-08    | ООО «ПАРМА»  | 198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Вольтамперфазо-метры М2   | 31750-19    | ОАО "Белэлектромонтажна ладка", Беларусь, г.Минск |
|  | Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(М)» | 39307-08    | ООО «ПАРМА»  | 198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Приборы электроизмерительные многофункциональные (вольтамперфазометры) 4333 | 38838-08    | ОАО "Электроизмеритель", Украина, г.Житомир       |
|  | Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(М)» | 39307-08    | ООО «ПАРМА»  | 198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Вольтамперфазо-метры ВАФ-85-М1  | 3899-89     | ОАО "Электроизмеритель", Украина, г.Житомир       |
|  | Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(М)» | 39307-08    | ООО «ПАРМА»  | 198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Вольтамперфазометр METREL MI2230  | 68260-17    | Фирма «METREL d.d.» Словения                      |
| 179  | Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(С)» | 63887-16    | ООО «ПАРМА»  | 198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Приборы электроизмерительные комбинированные (вольтамперфазометры) 4303     | 13389-92    | ОАО "Электроизмеритель", Украина, г.Житомир       |
|  | Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(С)» | 63887-16    | ООО «ПАРМА»  | 198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Мультиметр FLUKE 43.  | 27997-04    | Фирма "Fluke Corporation", США                    |
|  | Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(С)» | 63887-16    | ООО «ПАРМА»  | 198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Вольтамперфазо-метры М2   | 31750-19    | ОАО "Белэлектромонтажна ладка", Беларусь, г.Минск |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|--------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                        |
|  |  |            |              | ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н  |   |            |   |
| 179  | Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(С)»                                    | 63887-16   | ООО «ПАРМА»  | 198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н  | Приборы электроизмерительные многофункциональные (вольтамперфазометры) 4333           | 38838-08   | ОАО "Электроизмеритель", Украина, г.Житомир |
|  | Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(С)»                                    | 63887-16   | ООО «ПАРМА»  | 198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н  | Вольтамперфазометры ВАФ-85-М1   | 3899-89    | ОАО "Электроизмеритель", Украина, г.Житомир |
|  | Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А(С)»                                    | 63887-16   | ООО «ПАРМА»  | 198261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н  | Анализаторы качества электрической энергии MI2892. MI2893                             | 75686-19   | Фирма «METREL d.d.» Словения                |
| 180  | Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01» | 76912-19   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Измерители электрических величин SIMEAS P   | 30920-05   | Фирма "Siemens AG", Германия                |
|  | Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01» | 76912-19   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Регистраторы параметров качества электрической сети SIMEAS Q 7KG8000                  | 30934-06   | Фирма "Siemens AG", Германия                |
|  | Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01» | 76912-19   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Анализаторы-регистраторы качества электроэнергии с функцией измерения фликера REN-700 | 32303-06   | Фирма "Sonel S.A.", Польша                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                         |
| 180  | Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01» | 76912-19   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Приборы для измерений показателей качества и учета электрической энергии РМ130Р Plus, РМ130Е Plus, РМ130ЕН Plus   | 36128-07   | Фирма "Satec", Израиль                       |
|  | Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01» | 76912-19   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Приборы для измерения параметров качества и учета электрической энергии, регистрации и контроля нормальных и аварийных режимов энергосети G4410, G4420, G4430 | 37706-08   | Фирма "ELSPEC Ltd.", Израиль                 |
|  | Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01» | 76912-19   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Приборы для измерений показателей качества и учета электрической энергии РМ175-Е  | 41968-09   | Фирма "Satec", Израиль                       |
|  | Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01» | 76912-19   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Приборы для измерения параметров и анализа качества электрической энергии Elspec BlackBox G4500   | 47068-11   | Компания "Elspec Technologies LTD.", Израиль |
|  | Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01» | 76912-19   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Анализаторы качества электроэнергии трехфазных сетей Fluke 434 series II, Fluke 435 series II, Fluke 437 series II  | 51772-12   | Фирма "Fluke Corporation", США               |
|  | Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01» | 76912-19   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Анализаторы параметров качества электрической энергии SIMEAS Q80  | 52621-13   | Компания "Siemens AG", Германия              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |              |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|--------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 180  | Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01» | 76912-19    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Приборы для измерений показателей качества и учета электрической энергии SATEC PM180                    | 57414-14    | Фирма "Satec Ltd.", Израиль   |
|  | Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01» | 76912-19    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Измерители параметров электроэнергии Fluke 43В  | 60732-15    | Фирма "Fluke Corporation", США  |
|  | Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01» | 76912-19    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Анализаторы параметров качества электроэнергии трехфазных сетей Fluke 430-II только в части U=242-286 В | 66906-17    | Фирма "Fluke Corporation", США  |
|  | Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01» | 76912-19    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Регистраторы параметров качества электроэнергии Fluke 1742, Fluke 1746, Fluke 1748                      | 77310-20    | Фирма "Fluke Corporation Electronics", США; завод-изготовитель: "SC Benchmark Elec. Romania SRL", Румыния |
|  | Регистраторы показателей качества электрической энергии «ПАРМА РК1.01» | 76912-19    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Система регистрации отказов SHETLOG CRX (в части регистрации аварийных событий)                         | 70279-18    | Фирма "KoCoS Messtechnik AG", Германия  |
| 181  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11»           | 52533-13    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Счетчик эталонный многофункциональный POWER SENTINEL™ модели 1133А                                      | 44633-10    | Фирма «Arbiter Systems. Inc», США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |              |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|--------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 181  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11» | 52533-13    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Измеритель многофункциональный POWER SENTINEL TM модели 1133А   | 36636-07    | Фирма «Arbiter Systems. Inc», США                            |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11» | 52533-13    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Анализаторы системные MiCOM серии M300  | 24241-03    | Фирма "ALSTOM T&D Protection & Control Ltd.", Великобритания |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11» | 52533-13    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Измерители электрических величин SIMEAS P мод. 7KG7750, 7KG7755   | 38083-08    | Фирма "Siemens AG", Германия                                 |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11» | 52533-13    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Устройства микропроцессорные измерительно-управляющие СИ-REx670   | 38143-08    | Фирма "ABB AB, Substation Automation Products", Швеция       |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11» | 52533-13    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Устройства измерения, регистрации, управления и автоматики многофункциональные Multilin серий UR, URPlus, 650 | 47181-11    | Фирма "GE Multilin", Канада                                  |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11» | 52533-13    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Регистраторы параметров электрической энергии UPM и UPT   | 51896-12    | Фирма "Algodue Elettronica s.r.l.", Италия                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |              |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|--------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                         |
| 181  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11» | 52533-13    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Измерители электрических величин SIMEAS P мод. 7KG7500, 7KG7550, 7KG7600, 7KG7610, 7KG7650, 7KG7660 | 53408-13    | Фирма "Siemens AG", Германия                 |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11» | 52533-13    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Регистраторы многофункциональные SIMEAS R   | 53653-13    | Фирма "Siemens AG", Германия                 |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11» | 52533-13    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Устройства релейной защиты и автоматики с функциями измерений SIPROTEC 5                            | 76275-19    | Фирма "Siemens AG", Германия                 |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11» | 52533-13    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Комплексы автоматизированные измерения, управления и защиты ABB Ability IndustrialIT                | 76568-19    | Фирма "ABB AB, Control Technologies", Швеция |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11» | 52533-13    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Приборы регистрирующие измерительные "LOGOSCREEN 601" тип 706521, "LOGOSCREEN 700" тип 706530       | 80930-21    | "Фирма "JUMO GmbH&Co. KG", Германия          |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.11» | 52533-13    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Система регистрации отказов SHETLOG CRX (в части регистрации аварийных событий)                     | 70279-18    | Фирма "KoCoS Messtechnik AG", Германия       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |              |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|--------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 182  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12» | 75141-19    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Счетчик эталонный многофункциональный POWER SENTINEL™ модели 1133А  | 44633-10    | Фирма «Arbiter Systems. Inc», США                            |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12» | 75141-19    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Измеритель многофункциональный POWER SENTINEL™ модели 1133А   | 36636-07    | Фирма «Arbiter Systems. Inc», США                            |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12» | 75141-19    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Анализаторы системные MiCOM серии M300  | 24241-03    | Фирма "ALSTOM T&D Protection & Control Ltd.", Великобритания |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12» | 75141-19    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Измерители электрических величин SIMEAS P мод. 7KG7750, 7KG7755   | 38083-08    | Фирма "Siemens AG", Германия                                 |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12» | 75141-19    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Устройства микропроцессорные измерительно-управляющие СИ-REx670   | 38143-08    | Фирма "ABB AB, Substation Automation Products", Швеция       |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12» | 75141-19    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Устройства измерения, регистрации, управления и автоматики многофункциональные Multilin серий UR, URPlus, 650 | 47181-11    | Фирма "GE Multilin", Канада                                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                         |
| 182  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12» | 75141-19   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Регистраторы параметров электрической энергии UPM и UPT   | 51896-12   | Фирма "Algodue Elettronica s.r.l.", Италия   |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12» | 75141-19   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Измерители электрических величин SIMEAS P мод. 7KG7500, 7KG7550, 7KG7600, 7KG7610, 7KG7650, 7KG7660 | 53408-13   | Фирма "Siemens AG", Германия                 |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12» | 75141-19   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Регистраторы многофункциональные SIMEAS R   | 53653-13   | Фирма "Siemens AG", Германия                 |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12» | 75141-19   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Устройства релейной защиты и автоматики с функциями измерений SIPROTEC 5                            | 76275-19   | Фирма "Siemens AG", Германия                 |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12» | 75141-19   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Комплексы автоматизированные измерения, управления и защиты ABB Ability IndustrialIT                | 76568-19   | Фирма "ABB AB, Control Technologies", Швеция |
|  | Регистраторы электрических процессов цифровые «ПАРМА РП4.12» | 75141-19   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Приборы регистрирующие измерительные "LOGOSCREEN 601" тип 706521, "LOGOSCREEN 700" тип 706530       | 80930-21   | "Фирма "JUMO GmbH&Co. KG", Германия          |
|  | Регистраторы электрических                                   | 75141-19   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,   | Мосты переменного тока ЦЕ5002   | 11413-88   | ПО "Точэлектроприбор", Украина, г.Киев       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|--------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
|  | процессов цифровые<br>«ПАРМА РП4.12»            |            |              | ленинский пр. д. 140,<br>Литер А, пом. 15Н   |  |            |   |
| 183  | Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2» | 65931-16   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Измерители параметров изоляции (мосты переменного тока) Вектор-2.0 М   | 20664-05   | НПО "Техносервис-Электро", г.Москва           |
|  | Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2» | 65931-16   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Мосты переменного тока высоковольтные автоматические СА7100-1, СА7100-2, СА7100-3                                  | 21884-13   | ООО "ОЛТЕСТ", Украина, г.Киев                 |
|  | Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2» | 65931-16   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Мультиметры MEGGER серий VM, MIT, MJ-15, TTR   | 32048-06   | Фирма "Megger Ltd.", Великобритания           |
|  | Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2» | 65931-16   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Мост переменного тока высоковольтный TG-3MOD только на зав.№ 101183  | 37244-08   | Фирма "Presco AG", Швейцария                  |
|  | Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2» | 65931-16   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Мост переменного тока 2877, только на зав. № зав.№ 172750  | 47119-11   | Фирма "Haefely Test AG", Швейцария            |
|  | Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2» | 65931-16   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Установки для измерения тангенса угла диэлектрических потерь трансформаторного масла автоматизированные Тангенс-3М | 48725-11   | ООО "Харьковэнергоприбор", Украина, г.Харьков |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |              |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---|-------------|--------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                      |
| 183  | Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2» | 65931-16    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Мост переменного тока Haefely 2840 только на зав.№ 175093                          | 57779-14    | Фирма "Haefely Test AG", Швейцария        |
|  | Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2» | 65931-16    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Мосты для измерения емкости и тангенса угла потерь TG-3MOD                         | 65192-16    | Фирма "Presco AG", Швейцария              |
|  | Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2» | 65931-16    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Мост для измерения емкости и тангенса угла потерь Tettex 2809a только зав.№ 143154 | 75393-19    | Фирма "Haefely Test AG", Швейцария        |
|  | Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2» | 65931-16    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Мосты переменного тока высоковольтные автоматические CA7100M1, CA7100M1.1          | 76416-19    | ООО "ОЛТЕСТ", Украина, г.Киев             |
|  | Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2» | 65931-16    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Системы измерения и анализа емкости и тангенса угла потерь TANDO 700               | 77207-20    | Фирма "OMICRON electronics GmbH", Австрия |
|  | Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2» | 65931-16    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Мосты переменного тока высоковольтные автоматические CA7100M1,                     | 76416-19    | ООО "ОЛТЕСТ", Украина, г.Киев             |
|  | Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2» | 65931-16    | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Мосты переменного тока высоковольтные автоматические CA7100M1,                     | 76416-19    | ООО "ОЛТЕСТ", Украина, г.Киев             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |              |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 183  | Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»                | 65931-16   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Мост для измерений емкости и тангенса угла потерь автоматический Tettex 2877 зав.№ 151138   | 78362-20   | Фирма "Haefely Test AG", Швейцария                             |
|  | Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»                | 65931-16   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Измерители электрической емкости и тангенса угла диэлектрических потерь высоковольтные HFJS | 84696-22   | Jinan Hengfeng Electric Power Equipment Co. LTD, Китай         |
|  | Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»                | 65931-16   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Устройства сбора информации и регистрации DARWIN  | 19304-00   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония                  |
| 184  | Преобразователи измерительные многофункциональные «ПАРМА Т400» | 79473-20   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Измерители мощности многофункциональные SIMEAS P  | 29596-05   | Фирма "Siemens", Германия                                      |
|  | Преобразователи измерительные многофункциональные «ПАРМА Т400» | 79473-20   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Мультиметры PM130, PM130E, PM130P, PM130EH, C192PF8, C191HM, D140A, D140V, D140P, D140F     | 34870-07   | Фирма "Satec", Израиль   |
|  | Преобразователи измерительные многофункциональные «ПАРМА Т400» | 79473-20   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Измерители мощности многофункциональные PM9   | 50246-12   | Фирма "Schneider Electric Industries SAS", Франция             |
|  | Преобразователи измерительные многофункциональные «ПАРМА Т400» | 79473-20   | ООО «ПАРМА»  | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,   | Приборы для измерения параметров электрической энергии EМpro                                | 51680-12   | Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Германия<br>Просмотреть |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                 |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|---------------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                               |
|  |  |            |                                 | ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н  |   |            |  |
| 184  | Преобразователи измерительные многофункциональные «ПАРМА Т400» | 79473-20   | ООО «ПАРМА»                     | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Измерители электрических величин SIMEAS Р мод. 7KG7500, 7KG7550, 7KG7600, 7KG7610, 7KG7650, 7KG7660 | 53408-13   | Фирма "Siemens AG", Германия                       |
|  | Преобразователи измерительные многофункциональные «ПАРМА Т400» | 79473-20   | ООО «ПАРМА»                     | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Приборы цифровые измерительные универсальные серии М4М  | 79515-20   | Фирма "ABB S.P.A.", Италия                         |
|  | Преобразователи измерительные многофункциональные «ПАРМА Т400» | 79473-20   | ООО «ПАРМА»                     | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Приборы многофункциональные цифровые измерительные PowerLogic серии DM6000                          | 50467-12   | Фирма "Schneider Electric Industries SAS", Франция |
|  | Преобразователи измерительные многофункциональные «ПАРМА Т400» | 79473-20   | ООО «ПАРМА»                     | 1498261, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ленинский пр. д. 140, Литер А, пом. 15Н | Тестеры батарей Fluke BT508/BT510/BT520/BT521   | 60138-15   | Fluke Corporation, США                             |
| 185  | Анализаторы электрохимических источников питания АЕА30V        | 78893-20   | ООО "ФИРМА "АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС" | market@alektogroup.com   | Тестеры аккумуляторных батарей BT-3915  | 71521-18   | Kongter Test & Measurement Co., Limited Китай      |
|  | Анализаторы электрохимических источников питания АЕА30V        | 78893-20   | ООО "ФИРМА "АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС" | market@alektogroup.com   | Тестеры аккумуляторных батарей CONBAT RT1000, CONBAT RT1100, CONBAT BM1000                          | 79524-20   | G. Jost - electronic Германия                      |
|  | Анализаторы электрохимических источников питания АЕА30V        | 78893-20   | ООО "ФИРМА "АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС" | market@alektogroup.com   | Тестеры аккумуляторных батарей MIDTRONICS серий Celltron и ConBat                                   | 56065-13   | Midtronics, Inc. США                               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                                 |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|---------------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                    | Адрес изготовителя                        | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 185  | Анализаторы электрохимических источников питания АЕА30V                          | 78893-20   | ООО "ФИРМА "АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС" | market@alektogroup.com                    | Преобразователи измерительные цифровые многофункциональные ЦП 9010                   | 43989-20   | Общество с ограниченной ответственностью "Энерго-Союз" (ООО "Энерго-Союз"), Республики Беларусь |
| 186  | Преобразователи измерительные многофункциональные АЕТ100, АЕТ200, АЕТ300, АЕТ400 | 44146-15   | ООО "ФИРМА "АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС" | market@alektogroup.com                    | Преобразователи измерительные цифровые SICAM T 7KG9661                               | 86124-22   | Siemens AG Германия   |
|  | Преобразователи измерительные многофункциональные АЕТ100, АЕТ200, АЕТ300, АЕТ400 | 44146-15   | ООО "ФИРМА "АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС" | market@alektogroup.com                    | Преобразователи измерительные цифровые ЦП8507  | 83606-21   | ООО "МНПП "Электроприбор" Республика Беларусь   |
|  | Преобразователи измерительные многофункциональные АЕТ100, АЕТ200, АЕТ300, АЕТ400 | 44146-15   | ООО "ФИРМА "АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС" | market@alektogroup.com                    | Приборы для измерений показателей качества и учета электрической энергии SATEC PM180 | 57414-14   | Satec Ltd. Израиль  |
| 187  | Преобразователи измерительные АЕ   | 86439-22   | ООО "ФИРМА "АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС" | market@alektogroup.com                    | Преобразователи измерительные Е8   | 86105-22   | Общество с ограниченной ответственностью "Энерго-Союз" (ООО "Энерго-Союз"), Республики Беларусь |
|  | Преобразователи измерительные АЕ   | 86439-22   | ООО "ФИРМА "АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС" | market@alektogroup.com                    | Преобразователи измерительные ЭП   | 86449-22   | ООО "МНПП "Электроприбор" Республика Беларусь   |
| 188  | Датчики частоты вращения "ВИБРОБИТ N"  | 87625-22   | ООО НПП "ВИБРОБИТ"              | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, | Преобразователи частоты вращения токовых BN-330106-05-30-05-02-05                    | 68360-17   | Фирма "Bently Nevada, Inc."   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |              |                                   | Импортное средство измерений   |             |                              |
|--|--|-------------|--------------|-----------------------------------|--|-------------|------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна         |
|  |  |             |              | 8, корп. А;<br>info@vibrobit.ru   |  |             |                              |
| 189  | Средства программно-технические ТПТС-НТ на базе модулей ТПТС55 | 56645-14    | ФГУП «ВНИИА» | 127030, Москва, Сушеvская ул., 22 | Контроллеры программируемые SIMATIC S7-400   | 66697-17    | Фирма «Siemens AG», Германия |
|  | Средства программно-технические ТПТС-НТ на базе модулей ТПТС55 | 56645-14    | ФГУП «ВНИИА» | 127030, Москва, Сушеvская ул., 22 | Контроллеры программируемые SIMATIC S7-1200  | 63339-16    | Фирма «Siemens AG», Германия |
|  | Средства программно-технические ТПТС-НТ на базе модулей ТПТС55 | 56645-14    | ФГУП «ВНИИА» | 127030, Москва, Сушеvская ул., 22 | Модули измерительные контроллеров программируемых SIMATIC S7-1500                                  | 60314-15    | Фирма «Siemens AG», Германия |
| 190  | Средства программно-технические ТПТС-СБ на базе модулей ТПТС57 | 70229-18    | ФГУП «ВНИИА» | 127030, Москва, Сушеvская ул., 22 | Модули аналоговых сигналов STT(6FK7201-8AA01), SNV1-2,5 (6FK5250-8AA01), SNV1-10 (6FK5250-8AA02)   | 44149-10    | Фирма «AREVA NP GmbH»        |
|  | Средства программно-технические ТПТС-СБ на базе модулей ТПТС57 | 70229-18    | ФГУП «ВНИИА» | 127030, Москва, Сушеvская ул., 22 | Модули аналоговых сигналов SAI(6FK5313-8AA01), SAO1(6FK5314-8AA10)                                 | 44147-10    | Фирма «AREVA NP GmbH»        |
|  | Средства программно-технические ТПТС-СБ на базе модулей ТПТС57 | 70229-18    | ФГУП «ВНИИА» | 127030, Москва, Сушеvская ул., 22 | Модули аналоговых сигналов SAA1 (6FK5248-8BA)  | 44136-10    | Фирма «AREVA NP GmbH»        |
| 191  | Средства программно-технические ТПТС57                         | 86910-22    | ФГУП «ВНИИА» | 127030, Москва, Сушеvская ул., 22 | Модули аналоговых сигналов STT1 (6FK7201-8AA01), SNV1-2.5 (6FK5250-8AA01), SNV1-10 (6FK5250-8AA02) | 44149-10    | Фирма «AREVA NP GmbH»        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|---|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                            | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
| 192  | Средства программно-технические ТПТС-ЕМ  | 44937-10   | ФГУП «ВНИИА»                            | 127030, Москва, Сущевская ул., 22   | Контроллеры программируемые SIMATIC S7-400   | 66697-17   | Фирма «Siemens AG», Германия                  |
|  | Средства программно-технические ТПТС-ЕМ  | 44937-10   | ФГУП «ВНИИА»                            | 127030, Москва, Сущевская ул., 22   | Контроллеры программируемые SIMATIC S7-1200  | 63339-16   | Фирма «Siemens AG», Германия                  |
|  | Средства программно-технические ТПТС-ЕМ  | 44937-10   | ФГУП «ВНИИА»                            | 127030, Москва, Сущевская ул., 22   | Модули измерительные контроллеров программируемых SIMATIC S7-1500                                    | 60314-15   | Фирма «Siemens AG», Германия                  |
| 193  | Блоки сопряжения ТПТС52.4301   | 58950-14   | ФГУП «ВНИИА»                            | 127030, Москва, Сущевская ул., 22   | Системы мониторинга состояния и защиты промышленного оборудования многоканальные PCU-5000 и ZPU-5000 | 45700-10   | Фирма «VibroSystM, Inc.», Канада              |
| 194  | Комплексы акустико-эмиссионные измерительные A-Line PCI, A-Line DDM, A-Line DS | 75339-19   | ООО "Интерюнис-ИТ"                      | 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 20Б, стр. 4, sales@interunis-it.ru | Системы акустико-эмиссионные Express-8   | 63517-16   | Фирма "Mistras Group Inc.", США               |
| 195  | Приборы неразрушающего контроля универсальные ЮНИСКОП                          | 71984-18   | ООО "Интерюнис-ИТ"                      | 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 20Б, стр. 4, sales@interunis-it.ru | Системы акустико-эмиссионные Pocket AE-2   | 62168-15   | Фирма "Physical Acoustics Corporation", США   |
| 196  | Барьеры искробезопасности НБИ  | 59512-14   | ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург | ba@lpadvice.ru  | Преобразователи измерительные входных и выходных унифицированных сигналов PI-EX                      | 62041-15   | Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG"Германия |
|  | Барьеры искробезопасности НБИ  | 59512-14   | ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург | ba@lpadvice.ru  | Преобразователи измерительные разделительные MACX MCR-EX   | 84944-22   | Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG"Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |   |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|---|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                            | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
| 196  | Барьеры искробезопасности НБИ                      | 59512-14    | ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург | ba@lpadevice.ru  | Преобразователи измерительные ввода-вывода АСТ20Х                               | 60310-15    | Фирма "Weidmuller Interface GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Барьеры искробезопасности НБИ                      | 59512-14    | ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург | ba@lpadevice.ru  | Преобразователи измерительные серии МК  | 49765-12    | Фирма "Hans Turck GmbH & Co. KG", Германия           |
|  | Барьеры искробезопасности НБИ                      | 59512-14    | ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург | ba@lpadevice.ru  | Модули измерительные 9160, 9165, 9167   | 63808-16    | Компания "R.Stahl Schaltgerate GmbH", Германия       |
| 197  | Барьеры искробезопасности БИА-101                  | 32483-09    | ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург | ba@lpadevice.ru  | Модули измерительные 9160   | 63808-16    | Компания "R.Stahl Schaltgerate GmbH", Германия       |
|  | Барьеры искробезопасности БИА-101                  | 32483-09    | ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург | ba@lpadevice.ru  | Преобразователи измерительные серии МК  | 49765-12    | Фирма "Hans Turck GmbH & Co. KG", Германия           |
|  | Барьеры искробезопасности БИА-101                  | 32483-09    | ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург | ba@lpadevice.ru  | Преобразователи измерительные входных и выходных унифицированных сигналов PI-EX | 62041-15    | Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG"Германия        |
|  | Барьеры искробезопасности БИА-101                  | 32483-09    | ООО "Ленпромавтоматика", г.С.-Петербург | ba@lpadevice.ru  | Преобразователи измерительные разделительные MACX MCR-EX                        | 84944-22    | Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG"Германия        |
| 198  | Контроллеры измерительные регистрирующие Мерадат-М | 42020-09    | ООО «Мерадат»                           | 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, meradat@mail.ru | Контроллеры UDC   | 19536-13    | Фирма "Honeywell", США                               |
|  | Контроллеры измерительные регистрирующие Мерадат-М | 42020-09    | ООО «Мерадат»                           | 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, meradat@mail.ru | Контроллеры цифровые U  | 47268-11    | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений                                 |            |   |
|--|--|------------|---|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 198  | Контроллеры измерительные регистрирующие Мерадат-М | 42020-09   | ООО «Мерадат»   | 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д.31а, meradat@mail.ru | Контроллеры цифровые U                                       | 65281-16   | Фирма "Yokogawa Electronics Manufacturing Korea Co., Ltd.", Корея |
| 199  | Микроомметры МИКО-21                               | 63180-16   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры PROMET  | 74656-19   | Фирма "KoCoS Messtechnik AG", Германия                            |
|  | Микроомметры МИКО-21                               | 63180-16   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры MOM2, MOM200A, MOM690, MJOLNER 200, MJOLNER 600 | 47773-11   | Фирма "Megger Ltd.", Великобритания                               |
|  | Микроомметры МИКО-21                               | 63180-16   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры MI 3252   | 45832-10   | Фирма "METREL d.d.", Словения                                     |
|  | Микроомметры МИКО-21                               | 63180-16   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры цифровые CRM, TRM                               | 69572-17   | Фирма "SCOPE T&M Pvt. Ltd.", Индия                                |
|  | Микроомметры МИКО-21                               | 63180-16   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры AUTO-ОИМ, DMOM, LTCA, TRM, WRM                  | 51289-12   | Фирма "Vanguard Instruments Company, Inc.", США                   |
|  | Микроомметры МИКО-21                               | 63180-16   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры цифровые DLRO и МТО                             | 52738-13   | Фирма "Megger Ltd.", Великобритания                               |
|  | Микроомметры МИКО-21                               | 63180-16   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры PROMET  | 74656-19   | Фирма "KoCoS Messtechnik AG", Германия                            |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |                    | Импортное средство измерений                                 |            |   |
|--|--|------------|---|--------------------|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                            |
| 199  | Микроомметры МИКО-21   | 63180-16   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры MOM2, MOM200A, MOM690, MJOLNER 200, MJOLNER 600 | 47773-11   | Фирма "Megger Ltd.", Великобритания             |
|  | Микроомметры МИКО-21   | 63180-16   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры MI 3252   | 45832-10   | Фирма "METREL d.d.", Словения                   |
|  | Микроомметры МИКО-21   | 63180-16   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры цифровые CRM, TRM                               | 69572-17   | Фирма "SCOPE T&M Pvt. Ltd.", Индия              |
|  | Микроомметры МИКО-21   | 63180-16   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры AUTO-ОИМ, DMOM, LTCA, TRM, WRM                  | 51289-12   | Фирма "Vanguard Instruments Company, Inc.", США |
|  | Микроомметры МИКО-21   | 63180-16   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры цифровые DLRO и МТО                             | 52738-13   | Фирма "Megger Ltd.", Великобритания             |
| 200  | Измерители электрического сопротивления Микромиликилоомметр МИКО-2.3 | 51888-12   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры MOM2, MOM200A, MOM690, MJOLNER 200, MJOLNER 600 | 47773-11   | Фирма "Megger Ltd.", Великобритания             |
|  | Измерители электрического сопротивления Микромиликилоомметр МИКО-2.3 | 51888-12   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры цифровые DLRO и МТО                             | 52738-13   | Фирма "Megger Ltd.", Великобритания             |
|  | Измерители электрического сопротивления                              | 51888-12   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры AUTO-ОИМ, DMOM, LTCA, TRM, WRM                  | 51289-12   | Фирма "Vanguard Instruments Company, Inc.", США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |                    | Импортное средство измерений                |            |   |
|--|---|------------|---|--------------------|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                            |
|  | Микромилликилоомметр МИКО-2.3   |            |   |                    |   |            |   |
| 200  | Измерители электрического сопротивления<br>Микромилликилоомметр МИКО-2.3  | 51888-12   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Омметры цифровые RMO                        | 71247-18   | Фирма "IBEKO Power AB", Швеция                  |
| 201  | Микроомметры МИКО-10  | 64967-16   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры AUTO-ОИМ, DMOM, LTCA, TRM, WRM | 51289-12   | Фирма "Vanguard Instruments Company, Inc.", США |
|  | Микроомметры МИКО-10  | 64967-16   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры MI 3242                        | 50683-12   | Фирма "METREL d.d.", Словения                   |
| 202  | Миллиомметры МИКО 7М, МИКО-8М, МИКО-9<br>Измеритель сопротивления обмоток | 72766-18   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры С.А 6240, С.А 6292             | 51427-12   | Фирма "Chauvin-Arnoux", Франция                 |
|  | Миллиомметры МИКО 7М, МИКО-8М, МИКО-9<br>Измеритель сопротивления обмоток | 72766-18   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры MMR-620, MMR-630               | 44093-10   | Фирма "Sonel S.A.", Польша                      |
|  | Миллиомметры МИКО 7М, МИКО-8М, МИКО-9<br>Измеритель сопротивления обмоток | 72766-18   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru   | Микроомметры цифровые DLRO и MTO            | 52738-13   | Фирма "Megger Ltd.", Великобритания             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |   | Импортное средство измерений                              |            |  |
|--|---|------------|---|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                               |
| 202  | Миллиомметры МИКО 7М, МИКО-8М, МИКО-9<br>Измеритель сопротивления обмоток | 72766-18   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru  | Миллиомметры EXTECH мод. 380462, 380562, 380580, UM200    | 55311-13   | Фирма "Extech Instruments Corporation", США        |
|  | Миллиомметры МИКО 7М, МИКО-8М, МИКО-9<br>Измеритель сопротивления обмоток | 72766-18   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru  | Измеритель сопротивления обмотки WR50-13                  | 55414-13   | Фирма "Raytech GmbH", Швейцария                    |
|  | Миллиомметры МИКО 7М, МИКО-8М, МИКО-9<br>Измеритель сопротивления обмоток | 72766-18   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru  | Измерители сопротивления обмоток WR50 и WR14              | 71234-18   | Фирма "Raytech GmbH", Швейцария                    |
|  | Миллиомметры МИКО 7М, МИКО-8М, МИКО-9<br>Измеритель сопротивления обмоток | 72766-18   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru  | Миллиомметры цифровые SEW 4136 mO, SEW 4137 mO            | 31328-06   | Фирма "Standard Electric Works Co., Ltd.", Тайвань |
|  | Миллиомметры МИКО 7М, МИКО-8М, МИКО-9<br>Измеритель сопротивления обмоток | 72766-18   | ООО "СКБ электротехнического приборостроения", г. Санкт-Петербург | skb@skbpribor.ru  | Микроомметры AUTO-ОИМ, DMOM, LTCA, TRM, WRM               | 51289-12   | Фирма "Vanguard Instruments Company, Inc.", США    |
| 203  | Преобразователи напряжения измерительные ИПН-05 УХЛ3.1                    | 74306-19   | ООО "ТЕРМА-ЭНЕРГО"  | 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Дудко, 3<br>izol@terma-spb.ru | Датчики комбинированные электронные тока и напряжения SMT | 67784-17   | Фирма "Tesmec Automation s.r.l.", Италия           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                    |                                     | Импортное средство измерений               |            |   |
|--|--|------------|--------------------|-------------------------------------|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя                  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 204  | Источники постоянного тока Б5-79               | 47060-11   | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Источники питания постоянного тока ВК1746В | 46937-11   | Компания "B&K Precision Corporation", США                     |
| 205  | Источники постоянного тока Б5-79/1             | 45687-10   | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Источники питания постоянного тока ВК1746В | 46937-11   | Компания "B&K Precision Corporation", США                     |
| 206  | Источники постоянного тока Б5-80, Б5-81, Б5-82 | 34010-07   | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Источники питания UT3000-6000ED/EP         | 54631-13   | Фирма "Korad Technology Co., Ltd.", Китай                     |
| 207  | Источники постоянного тока Б5-83               | 34011-07   | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Источники питания ИТЕСН (IT7321)           | 79337-20   | Фирма "ITECH Electronic Co., Ltd.", Китай                     |
| 208  | Вольтметры универсальные В7-79                 | 36480-07   | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Мультиметры цифровые Fluke 8845А           | 57943-14   | Фирма "Fluke Corporation", США                                |
|  | Вольтметры универсальные В7-79                 | 36480-07   | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Мультиметры цифровые DM3068                | 55023-13   | Фирма "RIGOL Technologies, Inc.", Китай                       |
|  | Вольтметры универсальные В7-79                 | 36480-07   | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Мультиметры цифровые 34465А                | 84166-21   | Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия |
| 209  | Вольтметры универсальные В7-81                 | 36478-07   | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Мультиметры цифровые Fluke 8845А           | 57943-14   | Фирма "Fluke Corporation", США                                |
|  | Вольтметры универсальные В7-81                 | 36478-07   | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Мультиметры цифровые DM3068                | 55023-13   | Фирма "RIGOL Technologies, Inc.", Китай                       |
|  | Вольтметры универсальные В7-81                 | 36478-07   | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Мультиметры цифровые 34465А                | 84166-21   | Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия |
| 210  | Вольтметры переменного напряжения ВК3-78А      | 55031-13   | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Вольтметры высокочастотные 9241, 9242      | 49046-12   | Фирма «Boonton Electronics», США                              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                    |                                     | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|--------------------|-------------------------------------|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя                  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 210  | Вольтметры переменного напряжения ВКЗ-78А  | 55031-13    | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Вольтметры высокочастотные URV55   | 54364-13    | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия  |
| 211  | Генераторы сигналов высокочастотные Г4-227 | 47059-11    | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Генераторы сигналов высокочастотные R&S SMC100А  | 40991-09    | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия;<br>Фирма "Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия |
|  | Генераторы сигналов высокочастотные Г4-227 | 47059-11    | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Генераторы сигналов SMA100А (опция В106)   | 39230-08    | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия  |
| 212  | Генераторы сигналов высокочастотные Г4-229 | 48133-11    | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Генераторы сигналов SMA100А (опция В106)   | 39230-08    | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия  |
|  | Генераторы сигналов высокочастотные Г4-229 | 48133-11    | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Имитаторы сигналов глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS SMBV100А (опция В106) | 60585-15    | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия  |
|  | Генераторы сигналов высокочастотные Г4-229 | 48133-11    | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Генераторы сигналов N5171В   | 71351-18    | Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия  |
| 213  | Генераторы сигналов высокочастотные Г4-230 | 55296-13    | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Генераторы сигналов Agilent N5183А (опция 520)   | 40965-09    | Фирма "Agilent Technologies", Малайзия   |
|  | Генераторы сигналов высокочастотные Г4-230 | 55296-13    | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Генераторы сигналов SMA100В (опция В120)   | 68980-20    | Фирма "Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия   |
| 214  | Генераторы сигналов высокочастотные Г4-232 | 63419-16    | АО "НПФ "Техноякс" | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 | Генераторы сигналов SMB100А с опциями В131, В140N  | 71663-18    | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия;<br>Фирма "Rohde &                                       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                  |            |                                   |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|----------------------------------|------------|-----------------------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                                  |            |                                   |   |   |            | Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия                                    |
| 215  | Калибраторы универсальные Н4-20  | 56316-14   | АО "НПФ "Техноякс"                | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30   | Калибраторы многофункциональные Fluke 5080А   | 52496-13   | Фирма "Fluke Corporation", США   |
| 216  | Калибраторы универсальные Н4-20А | 76353-19   | АО "НПФ "Техноякс"                | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30   | Калибраторы многофункциональные Fluke 5080А   | 52496-13   | Фирма "Fluke Corporation", США   |
| 217  | Осциллографы цифровые С8-56      | 74869-19   | АО "НПФ "Техноякс"                | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30   | Осциллографы цифровые запоминающие RTM2032  | 55660-13   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия                          |
|  | Осциллографы цифровые С8-56      | 74869-19   | АО "НПФ "Техноякс"                | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30   | Осциллографы цифровые DSOX3032А   | 48998-12   | Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия |
| 218  | Анализаторы спектра СК4-105      | 81749-21   | АО "НПФ "Техноякс"                | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30   | Анализаторы спектра FSH20   | 57849-20   | Фирма "Rohde & Schwarz Technologies Malaysia Sdn Bhd", Малайзия          |
|  | Анализаторы спектра СК4-105      | 81749-21   | АО "НПФ "Техноякс"                | г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30   | Анализаторы спектра N9344С  | 54025-13   | Фирма "Rohde & Schwarz Technologies Malaysia Sdn Bhd", Малайзия          |
| 219  | Средства технические УКТС-АК-М   | 86911-22   | ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР» | 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 7, офис 729, info@fizpribor.ru | Комплексы измерительно-вычислительные для систем автоматического управления и регулирования LC-U5/X | 65932-16   | Фирма «Compressor Controls Corporation», США                             |
|  | Средства технические УКТС-АК-М   | 86911-22   | ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР» | 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж                                | Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие PlantPAx  | 86617-22   | Rockwell Automation Inc., США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |  |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|--|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                   |
|  |  |             |  | 7, офис 729,<br>info@fizpribor.ru   |   |             |  |
| 220  | Точки автоматизированные коммерческого учета электроэнергии 6(10) кВ | 83537-21    | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Цифровые измерительные трансформаторы" (ООО НПО "ЦИТ"), г. Иваново | 153000, Ивановская область, город Иваново, ул. Большая Воробьевская, д. 26, оф. 27. E-mail- info@digitrans.ru | Датчики комбинированные электронные тока и напряжения   | 67784-17    | Фирма "Tescmec Automation s.r.l.", Италия              |
| 221  | Многоканальный регистратор ЭИИ-702                                   | 66507-17    | ООО "Энергия-Источник"   | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru  | Регистратор электрического напряжения многоканальный, DAS1600   | 82283-21    | Компания "Sefram Instruments SAS", Франция             |
|  | Многоканальный регистратор ЭИИ-702                                   | 66507-17    | ООО "Энергия-Источник"   | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru  | Регистраторы безбумажные Memograph M RSG40  | 53165-13    | Фирма "Endress+Hauser Wetzler GmbH + Co. KG", Германия |
|  | Многоканальный регистратор ЭИИ-702                                   | 66507-17    | ООО "Энергия-Источник"   | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru  | Приборы регистрирующие измерительные "LOGOSCREEN 601" тип 706521, "LOGOSCREEN 700" тип 706530                         | 80930-21    | "Фирма "JUMO GmbH&Co. KG", Германия                    |
|  | Многоканальный регистратор ЭИИ-702                                   | 66507-17    | ООО "Энергия-Источник"   | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112 marketing1@bbmv.ru  | Приборы регистрирующие измерительные LOGOSCREENnt тип 706581, LOGOSCREEN 500 cf тип 706510, LOGOSCREEN 600 тип 706520 | 64963-16    | "Фирма "JUMO GmbH&Co. KG", Германия                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                        |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---|-------------|------------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 221  | Многоканальный регистратор ЭНИ-702                  | 66507-17    | ООО "Энергия-Источник" | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112<br>marketing1@bbmv.ru | Приборы регистрирующие измерительные LOGOSCREEN es и LOGOSCREEN cf                             | 28973-10    | "Фирма "JUMO GmbH&Co. KG", Германия   |
|  | Многоканальный регистратор ЭНИ-702                  | 66507-17    | ООО "Энергия-Источник" | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112<br>marketing1@bbmv.ru | Регистраторы безбумажные GR  | 78800-20    | Фирма "Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V., Мексика                             |
|  | Многоканальный регистратор ЭНИ-702                  | 66507-17    | ООО "Энергия-Источник" | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112<br>marketing1@bbmv.ru | Регистраторы данных электронные TREND  | 56705-14    | Фирма "Honeywell System Sensor de Mexico, S. de R.L. de C.V., Мексика                             |
|  | Многоканальный регистратор ЭНИ-702                  | 66507-17    | ООО "Энергия-Источник" | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112<br>marketing1@bbmv.ru | Регистраторы многофункциональные Daqstation серий DX1000, DX2000                               | 64148-16    | Фирма "Yokogawa Electric Corporation, Япония.<br>Фирма "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай |
|  | Многоканальный регистратор ЭНИ-702                  | 66507-17    | ООО "Энергия-Источник" | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112<br>marketing1@bbmv.ru | Регистраторы многофункциональные Daqstation серий AX100, DX100, DX100L, DX100P, DX200P, DX200C | 46408-11    | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; Фирма "Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай   |
| 222  | Измерители-регуляторы многофункциональные, МИР-7200 | 42793-09    | ООО "Энергия-Источник" | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112<br>marketing1@bbmv.ru | Измерители-регуляторы ESM и Eco  | 71565-18    | Компания "EMKO Elektronik A. S.", Турция  |
|  | Измерители-регуляторы многофункциональные, МИР-7200 | 42793-09    | ООО "Энергия-Источник" | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112<br>marketing1@bbmv.ru | Измерители-регуляторы универсальные ARCOM  | 38232-08    | Фирма "Yuyao Electric Co, Ltd.", Тайвань  |
|  | Измерители-регуляторы многофункциональные, МИР-7200 | 42793-09    | ООО "Энергия-Источник" | 454138, Челябинск, Проспект Победы,                                   | Регуляторы JUMO Quantrol LC100/LC200/LC30  | 79714-20    | Фирма "JUMO GmbH&Co. KG", Германия  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|------------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |            |                        | 290, оф.112<br>marketing1@bbmv.ru                                     |   |            |   |
| 222  | Измерители-регуляторы многофункциональные, МИР-7200            | 42793-09   | ООО "Энергия-Источник" | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112<br>marketing1@bbmv.ru | Регуляторы-измерители iTRON 04/08/16/32 тип 702040/41/42/43/44, iTRON DR 100 тип 702060, dTRON 304/308/316 тип 703041/42/43/44, DICON touch тип 703571, cTRON 16/08/04 тип 702071/72/74 | 69087-17   | Фирма "JUMO GmbH&Co. KG", Германия  |
| 223  | Источники калиброванных сигналов, ЭНИ-201, ЭНИ-201И            | 48840-12   | ООО "Энергия-Источник" | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112<br>marketing1@bbmv.ru | Источники калибровочных напряжений П4108  | 6258-77    | Завод "Мегомметр", Украина, г.Умань   |
| 224  | Преобразователи измерительные многоканальные ЭНИ-802, ЭНИ-802М | 39117-14   | ООО "Энергия-Источник" | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112<br>marketing1@bbmv.ru | Преобразователи измерительные многоканальные MTL830   | 67342-17   | Фирма "MTL Instruments Pvt. Ltd.", Индия  |
|  | Преобразователи измерительные многоканальные ЭНИ-802, ЭНИ-802М | 39117-14   | ООО "Энергия-Источник" | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112<br>marketing1@bbmv.ru | Преобразователи измерительные iTEMP мод. TMT 112  | 79260-20   | Фирма "Endress+Hauser Wetzler GmbH + Co. KG", Германия  |
|  | Преобразователи измерительные многоканальные ЭНИ-802, ЭНИ-802М | 39117-14   | ООО "Энергия-Источник" | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112<br>marketing1@bbmv.ru | Преобразователи измерительные dTRANS мод. T01, T02, T03, T04, T05, T06, T07, T08  | 74775-19   | Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия  |
| 225  | Преобразователи измерительные многоканальные ЭНИ-802, ЭНИ-802М | 39117-14   | ООО "Энергия-Источник" | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112<br>marketing1@bbmv.ru | Преобразователи измерительные УТА моделей УТА610, УТА710  | 68827-17   | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония; Заводы изготовители: "Yokogawa Electric Asia Pte. Ltd.", Сингапур; "Yokogawa |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                        |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|------------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |  |             |                        |   |  |             | Electric China Co., Ltd.", Китай  |
| 226  | Барьеры искрозащиты, ЭНИ-БИС-Ех  | 79110-20    | ООО "Энергия-Источник" | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112<br>marketing1@bbmv.ru | Преобразователи измерительные (барьеры искрозащиты), $\mu$ Z600  | 47073-11    | Фирма "Pepperl + Fuchs s.r.l.", Италия  |
|  | Барьеры искрозащиты, ЭНИ-БИС-Ех  | 79110-20    | ООО "Энергия-Источник" | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112<br>marketing1@bbmv.ru | Модули измерительные 9001, 9002, 9160  | 63808-16    | Компания "R.Stahl Schaltgerate GmbH", Германия  |
|  | Барьеры искрозащиты, ЭНИ-БИС-Ех  | 79110-20    | ООО "Энергия-Источник" | 454138, Челябинск, Проспект Победы, 290, оф.112<br>marketing1@bbmv.ru | Преобразователи измерительные разделительные МАСХ МСR  | 82253-21    | Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Германия   |
| 227  | Контроллеры автоматизированные вычислительные типовые управляющие АВ-ТУК | 76089-19    | ООО "АВМ-Энерго"       | Россия, 111024, г. Москва, Кабельная 2-я ул., д. 2, стр. 9            | Контроллер программируемый SIMATIC S7-300  | 15772-11    | Siemens AG, Siemens AG, Германия, Siemens AG, A&D AS Gleiwitzer Str, 555,90327, Nurnberg, BRD |
| 228  | Анализаторы химических источников тока АСК                               | 71687-18    | ООО "ЯРОСТАНМАШ"       | 119435, г. Москва, пер. Малый Саввинский, 5-29<br>Yarst@mail.ru       | Нагрузки электронные АКИП-1306, АКИП-1306А, АКИП-1307, АКИП-1308, АКИП-1309, АКИП-1310, АКИП-1311, АКИП-1312, АКИП-1313, АКИП-1313А, АКИП-1314, АКИП-1315, АКИП-1316 | 40237-19    | Фирма "Prodigit Electronics Co., Ltd.", Тайвань   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |   |   |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|---|---|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ                                  | Изготовитель  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                            |
| 229  | Анализаторы химических источников тока АСК75<br><a href="https://yarst.org/prod/analyzatory-akkumulyatorov-ask75">https://yarst.org/prod/analyzatory-akkumulyatorov-ask75</a> | находимся на этапе включения в Госреестр СИ | ООО "ЯРОСТАНМАШ"  | 119435, г. Москва, пер. Малый Саввинский, 5-29<br>Yarst@mail.ru                       | Нагрузки электронные АКИП-1306, АКИП-1306А, АКИП-1307, АКИП-1308, АКИП-1309, АКИП-1310, АКИП-1311, АКИП-1312, АКИП-1313, АКИП-1313А, АКИП-1314, АКИП-1315, АКИП-1316 | 40237-19   | Фирма "Prodigit Electronics Co., Ltd.", Тайвань |
| 230  | Аппараты высоковольтные испытательные УПУ   | 69682-17                                    | ООО «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии» | 400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера Буханцева, д.44/1<br>batichevasbit@mail.ru | Установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-805, GPT-815, GPI-825, GPI-826  | 27141-04   | Фирма "Good Will Instruments Co. Ltd.", Тайвань |
| 231  | Аппараты высоковольтные испытательные АВИЦ-СНЧ  | 86489-22                                    | ООО «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии» | 400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера Буханцева, д.44/1<br>batichevasbit@mail.ru | Установки контрольно-измерительные для испытаний и прожига кабелей ВРА 703, ВРА Compact, SPG32 и SPG40   | 29777-05   | Фирма "SebaKMT", Германия                       |
|  | Аппараты высоковольтные испытательные АВИЦ-СНЧ  | 86489-22                                    | ООО «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии» | 400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера Буханцева, д.44/1<br>batichevasbit@mail.ru | Установки контрольно-измерительные для испытаний и прожига кабелей ВРА 703, Centrix, SPG 32, SPG 40  | 29777-10   | Фирма "SebaKMT", Германия                       |
| 232  | Аппараты высоковольтные испытательные УПУ   | 69682-17                                    | ООО «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии» | 400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера Буханцева, д.44/1<br>batichevasbit@mail.ru | Установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-705А, GPT-715А, GPI-725А, GPI-735А, GPI-745А, GPT-805, GPT-815, GPI-825, GPI-826                    | 46633-11   | Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань |
|  | Аппараты высоковольтные испытательные УПУ   | 69682-17                                    | ООО «Приборостроительная компания                             | 400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера  | Установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-705А,   | 46633-11   | Good Will Instrument Co, Ltd, Тайвань           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |   |   | Импортное средство измерений   |             |                                       |
|--|---|-------------|---|---|--|-------------|---------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                     | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                  |
|  |   |             | «Высоковольтные технологии»                                   | Буханцева, д.44/1<br>batichevasbit@mail.ru  | GPT-715A, GPI-725A, GPI-735A, GPT-740A, GPI-745, GPI-745A, GPT-805, GPT-815, GPI-825, GPI-826  |             |                                       |
| 232  | Аппараты высоковольтные испытательные УПУ | 69682-17    | ООО «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии» | 400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера Буханцева, д.44/1<br>batichevasbit@mail.ru | Установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-705A, GPT-715A, GPI-725A, GPI-735A, GPT-740A, GPI-745, GPI-745A, GPT-805, GPT-815, GPI-825, GPI-826 | 27825-04    | Good Will Instrument Co, Ltd, Тайвань |
|  | Аппараты высоковольтные испытательные УПУ | 69682-17    | ООО «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии» | 400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера Буханцева, д.44/1<br>batichevasbit@mail.ru | Установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-79801, GPT-79802, GPT-79803, GPT-79804  | 50682-12    | Good Will Instrument Co, Ltd, Тайвань |
|  | Аппараты высоковольтные испытательные УПУ | 69682-17    | ООО «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии» | 400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера Буханцева, д.44/1<br>batichevasbit@mail.ru | Установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-79601, GPT-79602, GPT-79603, GPT-79612, GPT-79901, GPT-79902, GPT-79903, GPT-79904                  | 58755-14    | Good Will Instrument Co, Ltd, Тайвань |
| 233  | Комплекты измерительные K505              | 77209-20    | ООО «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии» | 400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера Буханцева, д.44/1<br>batichevasbit@mail.ru | Измерители параметров цепей электропитания зданий MZC-300, MZC-304, MZC-305, MZC-306   | 47341-11    | Фирма "Sonel S.A.", Польша            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|---|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 233  | Комплекты измерительные К505                    | 77209-20   | ООО «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии» | 400120, г.Волгоград, ул. имени милиционера Буханцева, д.44/1<br>batichevasbit@mail.ru | Измерители параметров электрических сетей АКИП-8201, АКИП-8401, АКИП-8402, АКИП-8403, АКИП-8404, АКИП-8405, АКИП-8601, АКИП-8701, АКИП-8702 | 40303-08   | Фирма "НТ-ITALIA", Италия   |
| 234  | Контроллеры программируемые логические АБАК ПЛК | 63211-16   | ЗАО НИЦ «Инкомсистем»   | Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, зд.104И,<br>mail@incomsystem.ru       | Контроллер программируемый SIMATIC S7-300   | 15772-11   | Siemens AG, Siemens AG, Германия, Siemens AG, A&D AS Gleiwitzer Str, 555,90327, Nurnberg, BRD |
|  | Контроллеры программируемые логические АБАК ПЛК | 63211-16   | ЗАО НИЦ «Инкомсистем»   | Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, зд.104И,<br>mail@incomsystem.ru       | Преобразователь измерительный контроллера I-7019R, I-7019CR   | 50676-12   | ICP DAS Co., Ltd., Китай  |
| 235  | Комплексы измерительно-вычислительные АБАК+     | 52866-13   | ЗАО НИЦ «Инкомсистем»   | Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, зд.104И,<br>mail@incomsystem.ru       | Преобразователь измерительный контроллера I-7019R, I-7019CR   | 50676-12   | ICP DAS Co., Ltd., Китай  |
| 236  | Мера электрической емкости С-2520 (100 пФ)      | 85347-22   | Западно-Сибирский филиал ФГУП "ВНИИФТРИ"                      | 630004, г.Новосибирск, проспект Димитрова, дом 4                                      | МТЕ СР ЮOp  |            | Meatest, spol. s r.o. Чехия   |
|  | Мера электрической емкости С-2520 (100 пФ)      | 85347-22   | Западно-Сибирский филиал ФГУП "ВНИИФТРИ"                      | 630004, г.Новосибирск, проспект Димитрова, дом 4                                      | SCA-100pF   |            | IET Labs Inc, США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|---|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                   |
| 237  | Трансформаторы тока электронные оптические типа ТТЭО | 83534-21   | АО "Профотек"   | 109316, Москва, Волгоградский проспект д.42, корпус 5; info@profotech.ru | Преобразователи силы постоянного и переменного тока MSA             | 64807-16   | Фирма "Mors Smitt B.V.", Нидерланды    |
|  | Трансформаторы тока электронные оптические типа ТТЭО | 83534-21   | АО "Профотек"   | 109316, Москва, Волгоградский проспект д.42, корпус 5; info@profotech.ru | Трансформаторы тока STSM-12, STSM-24, STSM-38, STPP-15, STPP-38     | 71525-18   | Фирма "MINEL ENERGY d.o.o.", Сербия    |
| 238  | Трансформаторы напряжения электронные ЭТН            | 69653-17   | АО "Профотек"   | 109316, Москва, Волгоградский проспект д.42, корпус 5; info@profotech.ru | Преобразователи напряжения постоянного и переменного тока MSV       | 64806-16   | Фирма "Mors Smitt B.V.", Нидерланды    |
| 239  | Система измерительная автоматизированная АСК-ОМК     | 72417-18   | ООО ВТФ "ПРЭЛСИ ИМПЭКС"                               | 450006, г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 46. prelsi@yandex.ru                 | SYNOR 5000  | 57083-14   | SEFELEC S.A.S. Франция                 |
|  | Система измерительная автоматизированная АСК-ОМК     | 72417-18   | ООО ВТФ "ПРЭЛСИ ИМПЭКС"                               | 450006, г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 46. prelsi@yandex.ru                 | NT  | 61578-15   | "ADAPTRONIC Pruftechnik GmbH" Германия |
|  | Система измерительная автоматизированная АСК-ОМК     | 72417-18   | ООО ВТФ "ПРЭЛСИ ИМПЭКС"                               | 450006, г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 46. prelsi@yandex.ru                 | EZX1510   | 76443-19   | "NEXEYA Canada Inc" Канада             |
| 240  | Трансформатор тока ТГМ-35 УХЛ1                       | 59982-15   | АО "РЭТЗ Энергия"                                     | Московская обл., г.Раменское, ул.Левашова, 21 retz@ramenergy.ru          | Трансформатор тока STSM-12, STSM-24, STPP-15                        | 71525-18   | Фирма "MINEL ENERGY d.o.o.", Сербия    |
|  | Трансформатор тока ТГМ- 110 УХЛ1                     | 59982-15   | АО "РЭТЗ Энергия"                                     | Московская обл., г.Раменское, ул.Левашова, 21 retz@ramenergy.ru          | Трансформатор тока STSM-38, STPP-38                                 | 71525-18   | Фирма "MINEL ENERGY d.o.o.", Сербия    |
| 241  | Системы мультиплатформенные «МИРТС»                  | 74207-19   | Акционерное общество «НВТ-Системы» (АО «НВТ-Системы») | 111250, Москва, проезд завода «Серп и Молот», д. 6, mail@nvtsys.ru       | Преобразователь измерительный контроллера I-7019R, I-7019CR, I-7080 | 50676-12   | ICP DAS Co., Ltd., Китай               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                     |            |   |  | Импортное средство измерений              |            |   |
|--|-------------------------------------|------------|---|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 241  | Системы мультиплатформенные «МИРТС» | 74207-19   | Акционерное общество «НВТ-Системы» (АО «НВТ-Системы») | 111250, Москва, проезд завода «Серп и Молот», д. 6, mail@nvtsys.ru | Контроллер программируемый SIMATIC S7-300 | 15772-11   | Siemens AG, Siemens AG, Германия, Siemens AG, A&D AS Gleiwitzer Str, 555,90327, Nurnberg, BRD |

## Радиотехнические и радиоэлектронные измерения

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                     |            |                  |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|-------------------------------------|------------|------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ               | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 1  | Анализаторы цепей скалярные P2M-18A | 52797-13   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей скалярные 8757D   | 43799-10   | Фирма «Agilent Technologies», США  |
|  | Анализаторы цепей скалярные P2M-18A | 52797-13   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализатор цепей скалярный Agilent 8757D  | 31103-06   | Фирма «Agilent Technologies», США  |
|  | Анализаторы цепей скалярные P2M-18A | 52797-13   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализатор цепей скалярный Agilent 8757D  | 23066-02   | Фирма «Agilent Technologies», США  |
|  | Анализаторы цепей скалярные P2M-18A | 52797-13   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Комплексы радиоизмерительные ВЧ и СВЧ диапазонов 6821, 6822, 6823, 6824, 6825R, 6841, 6842, 6843, 6844, 6845R, 6846, 6847, 6848 | 20170-03   | Фирма «IFR Ltd.», Aeroflex, США  |
| 2  | Анализаторы цепей скалярные P2M-40  | 53450-13   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Измеритель коэффициента шума N8973A; N8974A, N8975A   | 57572-14   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Agilent Technologies», Малайзия |
| 3  | Измерители коэффициента шума X5M-04 | 44825-10   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Измеритель коэффициента шума N8973A; N8974A, N8975A   | 57572-14   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Agilent                         |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                     |             |                  |   | Импортное средство измерений                                |             |  |
|--|-------------------------------------|-------------|------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ               | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                                     |             |                  |   |   |             | Technologies»,<br>Малайзия   |
| 4  | Измерители коэффициента шума Х5М-18 | 50067-12    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Измерители коэффициента шума N8973B, N8974B, N8975B, N8976B | 72361-18    | Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия  |
|  | Измерители коэффициента шума Х5М-18 | 50067-12    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Синтезаторы частот N5171B, N5172B, N5181B, N5182B           | 53063-13    | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Agilent Technologies», Малайзия |
| 5  | Синтезаторы частот Г7М-04           | 50638-12    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Генераторы сигналов SMB100A                                 | 39230-08    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Синтезаторы частот Г7М-04           | 50638-12    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Генераторы сигналов R&S SMA100A                             | 35616-07    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Синтезаторы частот Г7М-04           | 50638-12    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Генераторы сигналов SMA100B                                 | 68980-17    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Синтезаторы частот Г7М-04           | 50638-12    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Генераторы сигналов MG3710A, MG3740A                        | 55303-13    | Фирма «Anritsu Corporation», Япония  |
|  | Синтезаторы частот Г7М-04           | 50638-12    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Синтезаторы частот 2032                                     |             | Фирма «Aeroflex» (США)   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                            |             |                  |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|----------------------------|-------------|------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 5  | Синтезаторы частот Г7М-04  | 50638-12    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Генераторы сигналов Agilent E8257D, Agilent E8267D                   | 53941-13    | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США |
| 6  | Синтезаторы частот Г7М-20А | 52796-13    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Генераторы сигналов N5173B, N5183A, N5183B                           | 60079-15    | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США |
|  | Синтезаторы частот Г7М-20А | 52796-13    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Генераторы сигналов SMB100А  | 39230-08    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Синтезаторы частот Г7М-20А | 52796-13    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Генераторы сигналов SMA100B  | 68980-17    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Синтезаторы частот Г7М-20А | 52796-13    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Генераторы сигналов СВЧ R&S SMF100А                                  | 39089-08    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Синтезаторы частот Г7М-20А | 52796-13    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Генераторы сигналов измерительные MG3691C, MG3692C, MG3693C, MG3694C | 45035-10    | Фирма «Anritsu Corporation», Япония   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                  |             |                  |  | Импортное средство измерений                   |                    |  |
|--|----------------------------------|-------------|------------------|--|--|--------------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ            | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФ ОЕИ        | Изготовитель, страна   |
| 6  | Синтезаторы частот Г7М-20А       | 52796-13    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы шума 346А, 346В, 346С, 346С opt.K01 | 37179-08           | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия   |
| 7  | Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20 | 52705-13    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы шума N4000А, N4001А, N4002А         | 37180-08, 31104-06 | Фирма «Agilent Technologies», США  |
|  | Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20 | 52705-13    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы шума N4000А, N4001А, N4002А         | 37180-08           | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия |
|  | Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20 | 52705-13    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы шума NC346                          | 56933-14           | Фирма «Wireless Telecom Group, Inc. Noisecom», США   |
|  | Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20 | 52705-13    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы шума NC 346E                        | 56934-14           | Фирма "Wireless Telecom Group, Inc. Noisecom", США   |
|  | Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20 | 52705-13    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы шума NC346B                         | 57412-14           | Фирма "Wireless Telecom Group, Inc. Noisecom", США   |
|  | Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20 | 52705-13    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы шума NC346D                         | 57415-14           | Фирма "Wireless Telecom Group, Inc. Noisecom", США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                  |            |                  |  | Импортное средство измерений |            |  |
|--|----------------------------------|------------|------------------|--|------------------------------|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                               |
| 7  | Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20 | 52705-13   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы шума NC346A       | 57416-14   | Фирма "Wireless Telecom Group, Inc. Noisecom", США |
|  | Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20 | 52705-13   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы шума NX153HZ      |            | Фирма «АТМ» (США)                                  |
|  | Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20 | 52705-13   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы шума NX15226T     |            | Фирма «АТМ» (США)                                  |
|  | Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20 | 52705-13   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы шума PE85N1005    |            | Фирма «Paster-nack» (США)                          |
|  | Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20 | 52705-13   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы шума PE85N1006    |            | Фирма «Paster-nack» (США)                          |
|  | Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20 | 52705-13   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы шума PE85N1004    |            | Фирма «Paster-nack» (США)                          |
|  | Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20 | 52705-13   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы шума NC3000       |            | Фирма «Noise-com» (США)                            |
|  | Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20 | 52705-13   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы шума NC3200       |            | Фирма «Noise-com» (США)                            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                    |            |                  |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|------------------------------------|------------|------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 7  | Генераторы шума ГШМ2-18, ГШМ2-20   | 52705-13   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Анализаторы электрических цепей векторные E5071C   | 62726-15   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия;  |
| 8  | Анализаторы цепей векторные P4M-18 | 47185-11   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные N5221A, N5222A, N5224A, N5225A, N5227A, N5231A, N5232A, N5234A, N5235A, N5239A, N5241A, N5242A, N5244A, N5245A, N5247A | 53568-13   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США; Фирма «Agilent Technologies», Малайзия; Фирма «Agilent Technologies, Inc.», США |
|  | Анализаторы цепей векторные P4M-18 | 47185-11   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные E5063A   | 61315-15   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия   |
|  | Анализаторы цепей векторные P4M-18 | 47185-11   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные MS46122B, MS46322B, MS46522B, MS46524B   | 69453-17   | Фирма «Anritsu Corporation», США   |
|  | Анализаторы цепей векторные P4M-18 | 47185-11   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные MS46122A, MS46322A   | 63655-16   | Фирма «Anritsu Corporation», США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                  |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 8  | Анализаторы цепей векторные P4M-18       | 47185-11   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные, блоки расширения портов MS4642B, MS4644B, MS4645B, MS4647B (анализаторы), MN4694C, MN4697C (блоки) | 58546-14   | Фирма «Anritsu Corporation», США  |
|  | Анализаторы цепей векторные P4M-18       | 47185-11   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные ZNB20, ZNB40  | 56388-14   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия                                 |
|  | Анализаторы цепей векторные P4M-18       | 47185-11   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы электрических цепей векторные ZVA 8, ZVA 24, ZVA 40   | 37174-08   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия                                 |
|  | Анализаторы цепей векторные P4M-18       | 47185-11   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные AV3672A/B/C/D   | 66454-17   | Фирма «China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.», Китай               |
|  | Анализаторы цепей векторные P4M-18       | 47185-11   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные 37347C  |            | Фирма «Anritsu Corporation», Япония   |
|  | Анализаторы цепей векторные P4M-18       | 47185-11   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы электрических цепей векторные E5071C  | 62726-15   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия;       |
| 9  | Анализаторы цепей векторные P4213, P4226 | 75325-19   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные N5221A, N5222A, N5224A, N5225A, N5227A, N5231A, N5232A, N5234A, N5235A, N5239A, N5241A,             | 53568-13   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                  |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |            |                  |  | N5242A, N5244A, N5245A, N5247A  |            | «Keysight Technologies Inc.», США; Фирма «Agilent Technologies», Малайзия; Фирма «Agilent Technologies, Inc.», США |
| 9  | Анализаторы цепей векторные P4213, P4226 | 75325-19   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные E5063A  | 61315-15   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия   |
|  | Анализаторы цепей векторные P4213, P4226 | 75325-19   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные 37347C  |            | Фирма «Anritsu Corporation», Япония  |
|  | Анализаторы цепей векторные P4213, P4226 | 75325-19   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные MS46122B, MS46322B, MS46522B, MS46524B  | 69453-17   | Фирма «Anritsu Corporation», США   |
|  | Анализаторы цепей векторные P4213, P4226 | 75325-19   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные MS46122A, MS46322A  | 63655-16   | Фирма «Anritsu Corporation», США   |
|  | Анализаторы цепей векторные P4213, P4226 | 75325-19   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные, блоки расширения портов MS4642B, MS4644B, MS4645B, MS4647B (анализаторы), MN4694C, MN4697C (блоки) | 58546-14   | Фирма «Anritsu Corporation», США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                  |   | Импортное средство измерений                                    |             |  |
|--|--|-------------|------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 9  | Анализаторы цепей векторные P4213, P4226 | 75325-19    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные ZNB20, ZNB40                        | 56388-14    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Анализаторы цепей векторные P4213, P4226 | 75325-19    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы электрических цепей векторные ZVA 8, ZVA 24, ZVA 40 | 37174-08    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Анализаторы цепей векторные P4213, P4226 | 75325-19    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные AV3672A/B/C/D                       | 66454-17    | Фирма «China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.», Китай  |
|  | Анализаторы цепей векторные P4213, P4226 | 75325-19    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы спектра Advantest R3273                             | 32356-06    | Фирма «Advantest Co.», Япония  |
| 10   | Анализаторы спектра СК4М-18              | 60404-15    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы спектра R&S FSL18                                   | 39090-08    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия;<br>Фирма «Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.», Чехия |
|  | Анализаторы спектра СК4М-18              | 60404-15    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы спектра R&S FSV3/7/13/30/40                         | 42593-09    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Анализаторы спектра СК4М-18              | 60404-15    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы спектра N9020A/B-513                                | 56557-14    | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight                |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                             |            |                  |  | Импортное средство измерений     |            |   |
|--|-----------------------------|------------|------------------|--|----------------------------------|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |                             |            |                  |  |                                  |            | Technologies Inc.», США   |
| 10   | Анализаторы спектра СК4М-18 | 60404-15   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Анализаторы спектра N9010A/B-513 | 56557-14   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США |
|  | Анализаторы спектра СК4М-18 | 60404-15   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Анализаторы спектра E4445A       | 56128-14   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США |
|  | Анализаторы спектра СК4М-18 | 60404-15   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Анализаторы спектра FPS13        |            | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Анализаторы спектра СК4М-18 | 60404-15   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Анализаторы спектра MS2691A      |            | Фирма «Anritsu Corporation», Япония   |
|  | Анализаторы спектра СК4М-18 | 60404-15   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Анализаторы спектра MS2693A      |            | Фирма «Anritsu Corporation», Япония   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                  |   | Импортное средство измерений                                    |             |   |
|--|--|-------------|------------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 10   | Анализаторы спектра СК4М-18                | 60404-15    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Преобразователи измерительные U200xA                            | 57571-14    | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США |
| 11   | Ваттметры поглощаемой мощности PLS26/PLS50 | 79042-20    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Термопарный измеритель мощности U848xA                          | 58321-14    | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности PLS26/PLS50 | 79042-20    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы электрических цепей векторные ZVA 8, ZVA 24, ZVA 40 | 37174-08    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности PLS26/PLS50 | 79042-20    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Ваттметры поглощаемой мощности NRPxxS/SN                        | 63233-16    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности PLS26/PLS50 | 79042-20    | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Наборы калибровочных мер 85056A                                 | 53566-13    | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                               |            |                  |  | Импортное средство измерений    |                    |   |
|--|-------------------------------|------------|------------------|--|---------------------------------|--------------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ           | № в ФИФОЕИ         | Изготовитель, страна  |
| 12   | Наборы калибровочных мер НКММ | 63453-16   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Наборы калибровочных мер 85052В | 53567-13, 53566-13 | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США |
|  | Наборы калибровочных мер НКММ | 63453-16   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Наборы калибровочных мер 85052С | 53567-13, 53566-13 | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США |
|  | Наборы калибровочных мер НКММ | 63453-16   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Наборы калибровочных мер 85052D | 53567-13, 53566-13 | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США |
|  | Наборы калибровочных мер НКММ | 63453-16   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Наборы калибровочных мер 85050В |                    | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                      |            |                  |  | Импортное средство измерений         |            |   |
|--|--------------------------------------|------------|------------------|--|--------------------------------------|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 12   | Наборы калибровочных мер НКММ        | 63453-16   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Измеритель мощности СВЧ V3500A       |            | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США |
| 13   | Измерители мощности СВЧ МЗМ-18       | 36974-08   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генератор сигналов N5172B            | 71351-18   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США |
| 14   | Генераторы сигналов векторные Г7М-06 | 78508-20   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы сигналов SMW200A          | 58569-14   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Генераторы сигналов векторные Г7М-06 | 78508-20   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы сигналов TSG4106A         | 61668-15   | Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай  |
|  | Генераторы сигналов векторные Г7М-06 | 78508-20   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы сигналов MG3710A, MG3740A | 55303-13   | Фирма «Anritsu Corporation», Япония   |
|  | Генераторы сигналов векторные Г7М-06 | 78508-20   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulenko.eiu@micran.ru | Генераторы сигналов RFSG6            | 67514-17   | Фирма «Anapico Ltd.», Швейцария   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                      |            |                  |   | Импортное средство измерений            |                                  |   |
|--|--------------------------------------|------------|------------------|---|---|----------------------------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                   | № в ФИФОЕИ                       | Изготовитель, страна  |
| 14   | Генераторы сигналов векторные Г7М-06 | 78508-20   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Генераторы сигналов E8257D-550          | 36419-07                         | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; Фирма «Keysight Technologies Inc.», США |
| 15   | Синтезаторы частот Г7М-50            | 79038-20   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Генераторы сигналов SMA100B             | 68980-17                         | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Синтезаторы частот Г7М-50            | 79038-20   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Антенны рупорные двухгребневые DRH18-EX | 68993-17                         | Фирма «RFspin, s.r.o.», Чехия   |
| 16   | Анализатор цепей векторный P4M-40    | 79078-20   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные E5080B ENA  | 79485-20                         | Keysight (США)  |
|  | Анализатор цепей векторный P4M-40    | 79078-20   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные N5244 PNA-X | 73761-18<br>53568-13<br>47642-11 | Keysight (США)  |
|  | Анализатор цепей векторный P4M-40    | 79078-20   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные N5234 PNA-L | 53568-13                         | Keysight (США)  |
|  | Анализатор цепей векторный P4M-40    | 79078-20   | АО «НПФ» Микран» | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные N5224B PNA  | 73761-18                         | Keysight (США)  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                        |   | Импортное средство измерений                 |                      |                              |
|--|---|------------|------------------------|---|--|----------------------|------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФОЕИ           | Изготовитель, страна         |
| 16   | Анализатор цепей векторный P4M-40                             | 79078-20   | АО «НПФ» Микран»       | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные P5007 Streamline | 80525-20             | Keysight (США)               |
|  | Анализатор цепей векторный P4M-40                             | 79078-20   | АО «НПФ» Микран»       | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные ZNB40            | 79336-20<br>56388-14 | Rohde&Schwarz (Германия)     |
|  | Анализатор цепей векторный P4M-40                             | 79078-20   | АО «НПФ» Микран»       | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные ZVA40            | Нет данных           | Rohde&Schwarz (Германия)     |
|  | Анализатор цепей векторный P4M-40                             | 79078-20   | АО «НПФ» Микран»       | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные ZNA43            | 75840-19             | Rohde&Schwarz (Германия)     |
|  | Анализатор цепей векторный P4M-40                             | 79078-20   | АО «НПФ» Микран»       | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные MS46322B         | 69453-17             | Anritsu (Япония)             |
|  | Анализатор цепей векторный P4M-40                             | 79078-20   | АО «НПФ» Микран»       | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные MS46522B         | 69453-17             | Anritsu (Япония)             |
|  | Анализатор цепей векторный P4M-40                             | 79078-20   | АО «НПФ» Микран»       | г. Томск пр-т Кирова 51д, kia@micran.ru<br>Nikulen-ko.eiu@micran.ru | Анализаторы цепей векторные MS4640B          | Нет данных           | Anritsu (Япония)             |
| 17   | Антенны измерительные рупорные широкополосные П6-223, П6-223М | 70142-18   | АО «СКАРД-Электроникс» | г. Курск, ул. К. Маркса 70-Б  | Антенны измерительные TESEQ ВНА 9118         | 63884-16             | Фирма «TESEQ GmbH», Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                        |  | Импортное средство измерений                                  |            |   |
|--|---|------------|------------------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя                       | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                              |
| 17   | Антенны измерительные рупорные широкополосные П6-223, П6-223М | 70142-18   | АО «СКАРД-Электроникс» | г. Курск, ул. К. Маркса 70-Б             | Антенны логопериодические R&S HL223                           | 63688-16   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
| 18   | Антенны измерительные логопериодические П6-122, П6-122М2      | 58704-14   | АО «СКАРД-Электроникс» | г. Курск, ул. К. Маркса 70-Б             | Антенны биконические R&S HK116E                               | 63686-16   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Антенны измерительные логопериодические П6-122, П6-122М2      | 58704-14   | АО «СКАРД-Электроникс» | г. Курск, ул. К. Маркса 70-Б             | Антенны магнитные активные измерительные FMZB 15xx            | 58966-14   | Фирма «Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG», Германия |
| 19   | Антенны измерительные дипольные П6-121, П6-121М1              | 58703-14   | АО «СКАРД-Электроникс» | г. Курск, ул. К. Маркса 70-Б             | Антенны измерительные логопериодические USLP 914xx, ESLP 9145 | 59015-14   | Фирма «Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG», Германия |
| 20   | Антенны магнитные активные АМА-30                             | 70143-18   | ЗАО НПЦ фирма «НЕЛК»   | Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Антенны магнитные пассивные измерительные EMCO 6511           | 57382-14   | Фирма «ETS Lindgren», США                         |
|  | Антенны магнитные активные АМА-30                             | 70143-18   | ЗАО НПЦ фирма «НЕЛК»   | Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Антенны измерительные рамочные R&S HZ-10                      | 55126-13   | Фирма «Rohde&Schwarz GmbH & Co. KG», Германия     |
|  | Антенны магнитные активные АМА-30                             | 70143-18   | ЗАО НПЦ фирма «НЕЛК»   | Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Антенны измерительные рамочные R&S HFH2-Z2E                   | 75437-19   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия   |
|  | Антенны магнитные активные АМА-30                             | 70143-18   | ЗАО НПЦ фирма «НЕЛК»   | Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Антенны измерительные рамочные R&S HFH2-Z2                    | 55125-13   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия   |
|  | Антенны магнитные активные АМА-30                             | 70143-18   | ЗАО НПЦ фирма «НЕЛК»   | Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Антенна измерительная дипольная EFS9219, EFS9218              | 58967-14   | Фирма «Schwarzbeck MessElektronik OHG», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                      |   | Импортное средство измерений                                   |            |  |
|--|---|------------|----------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя                          | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                   |
| 21   | Антенны дипольные активные АДА-9          | 71661-18   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Антенна измерительная дипольная TDS-535                        | 82358-21   | Фирма "A.H. Systems, Inc.", США                        |
|  | Антенны дипольные активные АДА-9          | 71661-18   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Антенна измерительная логопериодическая USLP 9142, ESLP 9145   | 59015-14   | Фирма «Schwarzbeck MessElektronik OHG», Германия       |
| 22   | Антенны логопериодические активные АЛП-12 | 71672-18   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Антенны логопериодические R&S HL040E                           | 63687-16   | Фирма «Rohde&Schwarz GmbH & Co. KG», Германия          |
|  | Антенны логопериодические активные АЛП-12 | 71672-18   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Антенны измерительные логопериодические ETS Lindgren EMCO 3147 | 78944-20   | Фирма «An ESCO Tecnologies Company ETS-LINDGREN», США  |
|  | Антенны логопериодические активные АЛП-12 | 71672-18   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Антенны измерительные логопериодические ALP1947710R            | 76306-19   | Фирма «TELECOMUNICAZIONI ALDEN A SRL», иТАЛИЯ          |
|  | Антенны логопериодические активные АЛП-12 | 71672-18   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Антенна логопериодическая ETS 3148B                            | 66457-17   | Фирма «An ESCO Tecnologies Company ETS-LINDGREN», США  |
|  | Антенны логопериодические активные АЛП-12 | 71672-18   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Антенна логопериодическая многовибраторная ETS 3148            | 78947-20   | Фирма «An ESCO Tecnologies Company ETS-LINDGREN», США  |
|  | Антенны логопериодические активные АЛП-12 | 71672-18   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Антенны рупорные двухгребневые DRH18-EX                        | 68993-17   | Фирма «RFspin, s.r.o.», Чехия                          |
| 23   | Антенны рупорные АРЛ-18                   | 85100-22   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Антенна рупорная измерительная EMCO 3115                       | 46774-11   | Фирма "An ESCO Technologies Company ETS-LINDGREN", США |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                      |   | Импортное средство измерений                       |            |  |
|--|--|------------|----------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя                          | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 23   | Антенны рупорные АРЛ-18  | 85100-22   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Антенны рупорные двухгребневые DRH40               | 68992-17   | Фирма «RFspin, s.r.o.», Чехия  |
| 24   | Антенны рупорные АРП-40  | 71671-18   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Антенны рупорные четырёхгребневые QHR40            | 68990-17   | Фирма «RFspin, s.r.o.», Чехия  |
|  | Антенны рупорные АРП-40  | 71671-18   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Антенны рупорные широкополосные ВВНА 9170          | 52418-13   | Фирма "Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG", Германия  |
|  | Антенны рупорные АРП-40  | 71671-18   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Анализаторы спектра N9010A, N9020A, N9038A, N9000A | 56557-14   | Компания "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия                                    |
| 25   | Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4/АРС-8/АРС-10/АРС-13» | 74336-19   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Анализаторы спектра N9040B                         | 67210-17   | Компания "Keysight Technologies, Inc.", США; Компания "Keysight Technologies Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия |
|  | Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4/АРС-8/АРС-10/АРС-13» | 74336-19   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Анализаторы спектра AV4051A/B/C                    | 66453-17   | Фирма "China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.", Китай  |
|  | Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4/АРС-8/АРС-10/АРС-13» | 74336-19   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Анализаторы спектра FPL1000                        | 85652-22   | "Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                      |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|----------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя                          | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 25   | Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4/АРС-8/АРС-10/АРС-13»         | 74336-19   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Анализаторы спектра FSV3004, FSVA3004, FSV3007, FSVA3007, FSV3013, FSVA3013 | 76390-19   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия.   |
|  | Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4/АРС-8/АРС-10/АРС-13»         | 74336-19   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Приёмники измерительные ESW8, ESW26, ESW44,                                 | 64802-16   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия.   |
|  | Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4/АРС-8/АРС-10/АРС-13»         | 74336-19   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Анализаторы спектра N9010A, N9020A, N9038A, N9000A                          | 56557-14   | Компания "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия                                    |
| 26   | Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4-2/АРС-8-2/АРС-10-2/АРС-13-2» | 74337-19   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Анализаторы спектра N9040B  | 67210-17   | Компания "Keysight Technologies, Inc.", США; Компания "Keysight Technologies Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия |
|  | Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4-2/АРС-8-2/АРС-10-2/АРС-13-2» | 74337-19   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Анализаторы спектра AV4051A/B/C   | 66453-17   | Фирма "China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.", Китай  |
|  | Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4-2/АРС-8-2/АРС-10-2/АРС-13-2» | 74337-19   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Анализаторы спектра FPL1000   | 85652-22   | "Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                      |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|----------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя                          | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 26   | Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4-2/АРС-8-2/АРС-10-2/АРС-13-2» | 74337-19   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Приёмники измерительные ESW8, ESW26, ESW44,                                 | 64802-16   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия.  |
|  | Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4-2/АРС-8-2/АРС-10-2/АРС-13-2» | 74337-19   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Анализаторы спектра FSV3004, FSVA3004, FSV3007, FSVA3007, FSV3013, FSVA3013 | 76390-19   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия.  |
|  | Радиоприёмные устройства измерительные «АРС-4-2/АРС-8-2/АРС-10-2/АРС-13-2» | 74337-19   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Пробники токовые TCP300A  | 83161-21   | Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай   |
| 27   | Пробники токовые бесконтактные «Оса-1»                                     | 56962-14   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Пробники токовые EZ-17 мод. 02 и 03   | 72858-18   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия; Фирма "Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия |
| 28   | Пробники бесконтактные токовые «ОСА-А»                                     | 86469-22   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Пробники напряжения ESH2-Z3   | 76750-19   | Фирма "Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия  |
| 29   | Пробники напряжения пассивные однопроводные «Шмель-П»                      | 70786-18   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Эквиваленты сети TEMP 8400  | 55169-21   | Фирма "Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG", Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                      |   | Импортное средство измерений                                 |            |  |
|--|--|------------|----------------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя                          | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 30   | Эквиваленты сети ЭС-1000(СИ)                             | 83850-21   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Эквиваленты сети NSLK 8117, 8127                             | 84329-22   | Фирма "Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG", Германия  |
|  | Эквиваленты сети ЭС-1000(СИ)                             | 83850-21   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Эквиваленты сети HV-AN 150                                   | 84327-22   | Фирма "АМТЕК CTS Europe GmbH", Германия  |
|  | Эквиваленты сети ЭС-1000(СИ)                             | 83850-21   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Эквиваленты сети PMM L                                       | 84149-21   | Фирма "Narda Safety Test Solutions S.r.l.", Италия   |
|  | Эквиваленты сети ЭС-1000(СИ)                             | 83850-21   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Эквиваленты сети ESH3-Z6                                     | 76749-19   | Фирма "Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия   |
|  | Эквиваленты сети ЭС-1000(СИ)                             | 83850-21   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Эквиваленты сети питания NNB 51/ NNB 52                      | 68684-17   | Компания "TESEQ GmbH", Германия  |
|  | Эквиваленты сети ЭС-1000(СИ)                             | 83850-21   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Эквиваленты сети ENV216                                      | 60175-15   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия;<br>Фирма "Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия |
|  | Эквиваленты сети ЭС-1000(СИ)                             | 83850-21   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Генераторы сигналов PMM 30xx                                 | 85034-22   | Фирма "Narda Safety Test Solutions S.r.l.", Италия   |
| 31   | Комплексы программно-аппаратные на базе ГСУ-002 «Зонд-3» | 60492-15   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Генераторы сигналов высокочастотные DSG815, DSG830           | 82166-21   | Rigol Technologies Co., Ltd., Китай  |
|  | Комплексы программно-аппаратные на базе ГСУ-002 «Зонд-3» | 60492-15   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Генераторы сигналов высокочастотные MCSG6-ULN-X MCSG12-ULN-X | 79460-20   | AnaPico AG, Швейцария  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                      |   | Импортное средство измерений                      |            |   |
|--|--|------------|----------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя                          | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 32   | Комплексы программно-аппаратные на базе ГСУ-002-12 «Зонд-12»         | 60491-15   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Генераторы сигналов специальной формы AFG-73000   | 78131-20   | Фирма "Good Will Instrument Co., Ltd.", Тайвань   |
| 33   | Имитаторы сигналов сложного вида «Аврора-3»                          | 59276-14   | ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК» | г. Москва, ул. 1-ая Новокузьминская, д. 8/2 | Генераторы сигналов SMA100B                       | 68980-17   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
| 34   | Генераторы сигналов Г4-220А  | 70670-18   | АО «НПК «Мера»       | г. Краснодар, ул. Московская, д. 5          | Генераторы сигналов SMB100А с опциями В131, В140N | 71663-18   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.», Чехия |
| 35   | Генераторы сигналов высокочастотные Г4-232                           | 63419-16   | АО «НПФ «Техноякс»   | Москва, ул. 16-я Парковая, 30, строение 3   | Генераторы сигналов SMA100B                       | 68980-17   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
| 36   | Генераторы сигналов СПГ-22, СПГ-22В                                  | 71411-18   | ООО «Спектран»       | г.Саратов                                   | Анализаторы электрических цепей векторные E5071C  | 62726-15   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия;                             |
| 37   | Измерители комплексных коэффициентов передачи Обзор-103              | 29612-09   | ООО «ПЛАНАР»         | г. Челябинск, ул. Елькина, д.32             | Анализаторы электрических цепей векторные E5071C  | 62726-15   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия;                             |
| 38   | Измерители комплексных коэффициентов передачи Обзор-304, Обзор-304/1 | 37556-08   | ООО «ПЛАНАР»         | г. Челябинск, ул. Елькина, д.32             | Анализаторы цепей векторные E5063A                | 61315-15   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия                              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |                                 | Импортное средство измерений                     |            |   |
|--|---|------------|--------------|---------------------------------|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя              | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 38   | Измерители комплексных коэффициентов передачи Обзор-304, Обзор-304/1  | 37556-08   | ООО «ПЛАНАР» | г. Челябинск, ул. Елькина, д.32 | Анализаторы электрических цепей векторные E5071C | 62726-15   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; |
| 39   | Измерители комплексных коэффициентов передачи Обзор-804, Обзор-804/1, Обзор-808, Обзор-804/1  | 52992-13   | ООО «ПЛАНАР» | г. Челябинск, ул. Елькина, д.32 | Анализаторы цепей векторные E5063A               | 61315-15   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия  |
|  | Измерители комплексных коэффициентов передачи Обзор-804, Обзор-804/1, Обзор-808, Обзор-804/1  | 52992-13   | ООО «ПЛАНАР» | г. Челябинск, ул. Елькина, д.32 | Анализаторы электрических цепей векторные E5071C | 62726-15   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия; |
| 40   | Анализаторы цепей векторные C1205, C1207, C1209, C1214, C1220, C1409, C1420, C2209, C2409, C2220, C2420, C4209, C4409, C4220, C4420 | 65960-16   | ООО «ПЛАНАР» | г. Челябинск, ул. Елькина, д.32 | Анализаторы цепей векторные E5063A               | 61315-15   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия  |
|  | Анализаторы цепей векторные C1205, C1207, C1209, C1214, C1220, C1409, C1420, C2209, C2409, C2220, C2420, C4209, C4409, C4220, C4420 | 65960-16   | ООО «ПЛАНАР» | г. Челябинск, ул. Елькина, д.32 | Анализаторы цепей векторные ZNB20, ZNB40         | 56388-14   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|-----------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 40   | Анализаторы цепей векторные С1205, С1207, С1209, С1214, С1220, С1409, С1420, С2209, С2409, С2220, С2420, С4209, С4409, С4220, С4420 | 65960-16   | ООО «ПЛАНАР»    | г. Челябинск, ул. Елькина, д.32                            | Анализаторы цепей векторные AV3672A/B/C/D  | 66454-17   | Фирма «China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.», Китай        |
|  | Анализаторы цепей векторные С1205, С1207, С1209, С1214, С1220, С1409, С1420, С2209, С2409, С2220, С2420, С4209, С4409, С4220, С4420 | 65960-16   | ООО «ПЛАНАР»    | г. Челябинск, ул. Елькина, д.32                            | Осциллографы цифровые запоминающие АКПП-4122/7-12  | 72320-18   | Фирма «Fujian Lilliput Optoelectronics Technology Co., Ltd.», Китай      |
| 41   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4   | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы DSO 6012A, DSO 6014A, DSO 6032A, DSO 6034A, MSO 6012A, MSO 6014A, MSO 6032A, MSO 6034A, DSO 6014L | 30681-13   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4   | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые TDS 520A   | 19081-99   | Фирма «Tektronix, Inc.», США   |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4   | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые TDS 3034, TDS 3032   | 19295-00   | Фирма "Tektronix, Inc.", США   |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4   | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые TDS5054  | 24020-02   | Фирма "Tektronix, Inc.", США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений                         |            |   |
|--|---|------------|-----------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые TDS3032B, TDS3034B             | 24021-02   | Фирма "Tektronix, Inc.", США                  |
| 41   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые 54641A, 54641D                 | 25619-03   | Фирма «Agilent Technologies Inc.», США        |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WS 432, WS 434    | 28220-04   | Фирма «LeCroy Corporation», США               |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WR 6030, WR 6030A | 28222-04   | Компания "LeCroy Corporation", США            |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые TDS5032B, TDS5034B             | 28768-05   | Фирма «Tektronix Inc.», США                   |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые TDS3044B, TDS3024B             | 28770-05   | Фирма "Tektronix, Inc.", США                  |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы АСК-7304, АСК-7404                      | 28981-05   | Фирма «Iwatsu Test Instruments Corp.», Япония |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые TDS5104B, TDS5032B             | 28768-10   | Фирма «Tektronix, Inc.», США                  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|-----------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                       |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveRunner 44Xi                  | 32485-06   | Фирма «LeCroy Corporation», США            |
| 41   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 42Xs, WaveSurfer 44Xs | 32487-06   | Компания "LeCroy Corporation", США         |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveJet 332, WaveJet 334         | 32488-06   | Компания "LeCroy Corporation", США         |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DPO4032                                       | 32619-06   | Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые двухканальные DS1302CA                        | 33711-08   | Фирма «RIGOL Technologies, Inc.», Китай    |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые MSO4032, MSO4034                              | 35595-07   | Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DSO 7032A, DSO 7034A, MSO 7032A, MSO 7034A    | 38427-08   | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия     |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DSO 7032A, DSO 7034A, MSO 7032A, MSO 7034A    | 38427-09   | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|-----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DL1700 E, исп. DL1720E, DL1740E, DL1740EL, DL1735 E                   | 38442-08   | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония |
| 41   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 44MXs   | 38500-08   | Фирма «LeCroy Corporation», США               |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveRunner 44MXi   | 38501-08   | Компания "LeCroy Corporation", США            |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveAce 232  | 40234-08   | Компания "LeCroy Corporation", США            |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveJet 332-A, WaveJet 334-A                             | 40908-09   | Компания "LeCroy Corporation", США            |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveRunner 44Xi-A, WaveRunner 44MXi-A                    | 40909-09   | Компания "LeCroy Corporation", США            |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 42Xs-A, WaveSurfer 44Xs-A, WaveSurfer 44MXs-A | 40910-09   | Компания "LeCroy Corporation", США            |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DPO3032, DPO3034  | 41691-09   | Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|-----------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые MSO3032, MSO3034                                   | 41692-09   | Компания «Tektronix (China) Co., Ltd.», КНР                 |
| 41   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые TDS3032C, TDS3034C                                 | 41693-09   | Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай               |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые MSO 44Xs-A   | 42753-09   | Фирма «LeCroy Corporation», США                             |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveAce 234                           | 44630-10   | Фирма «LeCroy Corporation», США                             |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DLM2032, DLM2034                                   | 44664-10   | Фирма «Yokogawa Electric Manufacturing Corporation», Япония |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DSO7032B, DSO7034B, MSO7032B, MSO7034B             | 45498-10   | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия                      |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие SEFRAM мод. 6352, 6354                | 49092-12   | Фирма «SEFRAM Instruments & Systemes», Франция              |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveRunner 604Zi, WaveRunner HRO 64Zi | 49275-12   | Фирма «LeCroy Corporation», США                             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                 |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---|-------------|-----------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                            |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 44MXs-B, WaveSurfer 42MXs-B, MSO 44MXs-B | 49278-12    | Фирма «LeCroy Corporation», США                 |
| 41   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие АОС   | 48999-12    | Фирма «SIGLENT TECHNOLOGIES CO., Ltd.», Китай   |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DSO-X 3032A, DSO-X 3034A   | 48998-12    | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия          |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие НМО3522, НМО3524                                    | 49644-12    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые АКИП-4119/Х  | 51561-12    | Фирма «SIGLENT TECHNOLOGIES CO., Ltd.», Китай   |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые GDS-73352, GDS-73354   | 51562-12    | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DPO4034B, MSO4034B   | 48468-11    | Фирма «Tektronix (China) Co. Ltd.», Китай       |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DPO5034, MSO5034   | 48469-11    | Фирма "Tektronix (China) Co. Ltd.", Китай       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|-----------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DPO4014B, DPO4102B, DPO4102B-L, DPO4104B-L, MSO4014B, MSO4102B, MSO4102B-L, MSO4104B-L | 52924-13   | Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай                     |
| 41   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы MDO4034-3, MDO4054-3, MDO4054-6, MDO4104-3, MDO4104-6   | 52926-13   | Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай                     |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые АКИП-4122  | 53946-13   | Фирма «FujianLilliput Optoelectronics TechnologyCO., Ltd.», Китай |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие В&K Precision 25X   | 53601-13   | Фирма «В&K Precision Corporation», США                            |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие HDO4xxx, HDO6xxx  | 53644-13   | Фирма «Teledyne LeCroy, Inc.», США                                |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DSO-X 4032A, DSO-X 4034A, MSO-X 4032A, MSO-X 4034A                                     | 53386-13   | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия                            |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DPO7054C, DPO7104C, DPO7254C, DPO7354C   | 53104-13   | Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай                        |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы DSO 6032A, DSO 6034A, MSO 6032A, MSO 6034A  | 30681-13   | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия                            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                 |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|-----------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы MDO4014B-3, MDO4034B-3, MDO4054B-3, MDO4054B-6, MDO4104B-3, MDO4104B-6 | 56712-14    | Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай                |
| 41   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие GDS-72302, GDS-72304                             | 56370-14    | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань           |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие HDO4xxx-MS, HDO6xxx-MS                           | 56371-14    | Фирма «Teledyne LeCroy, Inc.», США                        |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DLM4038   | 56949-14    | Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие RTM2032, RTM2034                                 | 55660-13    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия           |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие HMO3032, HMO3034, HMO3042, HMO3044               | 55659-13    | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия           |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые RIGOL DS4000, MSO4000   | 54988-13    | Фирма «RIGOL Technologies, Inc.», Китай                   |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые RIGOL DS2000  | 54989-13    | Фирма "RIGOL Technologies, Inc.", Китай                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|-----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые RIGOL MSO2000   | 57457-14   | Фирма "RIGOL Technologies, Inc.", Китай                                 |
| 41   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DPO5034B, MSO5034B                                      | 57170-14   | Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай                              |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы-анализаторы спектра MDO3032, MDO3034                             | 57757-14   | Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай                           |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие RTE1032, RTE1034                           | 57972-14   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия                         |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие АКИП-4126/4, АКИП-4126/4А                  | 58859-14   | Фирма «SIGLENT TECHNOLOGIES CO., Ltd.», Китай                           |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие HDO, WaveJet, WaveSurfer                   | 60893-15   | Фирма «Teledyne LeCroy, Inc.», США                                      |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DSO-X 3000T, MSO-X 3000T                                | 61023-15   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn.Bhd.», Малайзия |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие АКИП-4115, АКИП-4119, АКИП-4127, АКИП-4131 | 69417-17   | Фирма «Fujian Lilliput Optoelectronics Technology Co., Ltd.», Китай     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений                                       |            |   |
|--|---|------------|-----------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы MDO4054C  | 64556-16   | Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай  |
| 41   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DLM2032, DLM2043                             | 62549-15   | Фирма «Yokogawa Test & Measurement Corporation», Япония; завод-изготовитель «Yokogawa Manufacturing Corporation Kofu factory», Япония |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-203/2, С8-203/4 | 64768-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие RTM1052, RTM1054                | 46743-11   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
| 42   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы DSO 6052A, DSO 6054A, MSO 6052A, MSO 6054A, DSO 6054L | 30681-13   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия  |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые TDS 520A                                     | 19081-99   | Фирма «Tektronix, Inc.», США  |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые TDS 540D, TDS 520D                           | 19293-00   | Фирма "Tektronix, Inc.", США  |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые TDS 3054, TDS 3052                           | 19295-00   | Фирма "Tektronix, Inc.", США  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|-----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                    |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые TDS 754D, TDS 724D  | 19296-00   | Фирма "Tektronix, Inc.", США            |
| 42   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы HP 54845A  | 22694-02   | Фирма «Hewlett Packard», США            |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы HP 54615B  | 22695-02   | Фирма "Hewlett Packard", США            |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые TLA7D1, TLA7D2, TLA7&#183; 10~1~, TLA7&#183; 10~2~ с блоками TLA715, TLA721, TLA7XM | 24015-02   | Фирма «Tektronix Inc.», США             |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые люминофорные TDS5054  | 24020-02   | Фирма "Tektronix Inc.", США             |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые люминофорные TDS3052B, TDS3054B   | 24021-02   | Фирма "Tektronix Inc.", США             |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые 54610B, 54615B, 54616B  | 24152-02   | Фирма «Agilent Technologies Inc.», США  |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые 54800, мод. 54810А, 54815А, 54820А, 54825А  | 24510-03   | Фирма "Agilent Technologies, Inc.", США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|-----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые 54642А, 54642D                                    | 25619-03   | Фирма "Agilent Technologies, Inc.", США       |
| 42   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые 54830В, 54831В                                    | 25620-03   | Фирма "Agilent Technologies, Inc.", США       |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WS 452, WS 454                       | 28220-04   | Фирма «LeCroy Corporation», США               |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WR 6050, WR 6050А, WR 6051, WR 6051А | 28222-04   | Компания "LeCroy Corporation", США            |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые TDS5052В, TDS5054В, TDS5054ВЕ                     | 28768-05   | Фирма «Tektronix Inc.», США                   |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые TDS3064В, TDS3044В                                | 28770-05   | Компания "Tektronix, Inc.", США               |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы АСК-7474, АСК-8064   | 28981-05   | Фирма «Iwatsu Test Instruments Corp.», Япония |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые TDS5052В, TDS5054В, TDS5054ВЕ                     | 28768-10   | Фирма «Tektronix, Inc.», США                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|-----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые модульные PXD 522, PXD 512                    | 29032-05   | Фирма «LeCroy Corporation», США               |
| 42   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DSO 6052A, DSO 6054A, MSO 6052A, MSO 6054A    | 30681-05   | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия        |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые 54830D, 54831D                                | 30877-05   | Фирма «Agilent Technologies Inc.», США        |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveRunner 62Xi, WaveRunner 64Xi | 32485-06   | Фирма «LeCroy Corporation», США               |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 62Xs, WaveSurfer 64Xs | 32487-06   | Компания "LeCroy Corporation", США            |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveJet 352, WaveJet 354         | 32488-06   | Компания "LeCroy Corporation", США            |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DSO 8064A                                     | 32490-06   | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия        |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DPO4034, DPO4054                              | 32619-06   | Компания «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|-----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые MSO4054   | 35595-07   | Компания «Tektronix (China) Co., Ltd.», КНР                               |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DPO7054   | 35597-07   | Фирма «Tektronix Inc.», США   |
| 42   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DSO6054L, MSO6054L                                  | 36824-08   | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия                                    |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DSO 7052A, DSO 7054A, MSO 7052A, MSO 7054A          | 38427-08   | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия                                    |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DSO 7052A, DSO 7054A, MSO 7052A, MSO 7054A          | 38427-09   | Фирма "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия; |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DL1700 E, исп. DL1720E, DL1740E, DL1740EL, DL1735 E | 38442-08   | Фирма "Agilent Technologies", Малайзия                                    |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 64MXs                       | 38500-08   | Фирма «LeCroy Corporation», США   |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveRunner 64MXi                       | 38501-08   | Компания "LeCroy Corporation", США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|-----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DL9040, DL9040L, DL9505L, DL9705L   | 39514-08   | Фирма «Yokogawa Electric Manufacturing Corporation», Япония |
| 42   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveJet 352-A, WaveJet 354-A   | 40908-09   | Фирма «LeCroy Corporation», США                             |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveRunner 62Xi-A, WaveRunner 64Xi-A, WaveRunner 64MXi-A, WaveRunner 104Xi-A, WaveRunner 104MXi-A, WaveRunner 204Xi-A, WaveRunner 204MXi-A | 40909-09   | Фирма «LeCroy Corporation», США                             |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 62Xs-A, WaveSurfer 64Xs-A, WaveSurfer 64MXs-A, WaveSurfer 104Xs-A, WaveSurfer 104MXs-A  | 40910-09   | Компания "LeCroy Corporation", США                          |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DPO3052, DPO3054  | 41691-09   | Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай                  |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые MSO3052, MSO3054  | 41692-09   | Компания «Tektronix (China) Co., Ltd.», КНР                 |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые TDS3052C, TDS3054C  | 41693-09   | Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|-----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые MSO 64Xs-A  | 42753-09   | Фирма «LeCroy Corporation», США                             |
| 42   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DLM2052, DLM2054  | 44664-10   | Фирма «Yokogawa Electric Manufacturing Corporation», Япония |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DSO7052B, DSO7054B, MSO7052B, MSO7054B                            | 45498-10   | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия                      |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveRunner 606Zi, WaveRunner HRO 66Zi                | 49275-12   | Фирма «LeCroy Corporation», США                             |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие WaveSurfer 64MXs-B, WaveSurfer 62MXs-B, WMSO 64MXs-B | 49278-12   | Компания "LeCroy Corporation", США                          |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DSO-X 3052A, DSO-X 3054A  | 48998-12   | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия                      |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие RTO1002, RTO1004                                     | 50596-12   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия             |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые GDS-73502A, GDS-73504A  | 51562-12   | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|-----------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DPO4054B, MSO4054B   | 48468-11   | Фирма «Tektronix (China) Co. Ltd.», Китай     |
| 42   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DPO5054, MSO5054   | 48469-11   | Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DPO4014B, DPO4102B, DPO4102B-L, DPO4104B-L, MSO4014B, MSO4102B, MSO4102B-L, MSO4104B-L | 52924-13   | Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы MDO4034-3, MDO4054-3, MDO4054-6, MDO4104-3, MDO4104-6   | 52926-13   | Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие HDO4xxx, HDO6xxx  | 53644-13   | Фирма «Teledyne LeCroy, Inc.», США            |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DSO-X 4052A, DSO-X 4054A, DSO-X 4154A, MSO-X 4052A, MSO-X 4054A, MSO-X 4154A           | 53386-13   | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия        |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DPO7054C, DPO7104C, DPO7254C, DPO7354C   | 53104-13   | Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай    |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы DSO 6052A, DSO 6054A, MSO 6052A, MSO 6054A  | 30681-13   | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|-----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие HDO4xxx-MS, HDO6xxx-MS             | 56371-14   | Фирма «Teledyne LeCroy, Inc.», США                        |
| 42   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DLM4058   | 56949-14   | Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие RTM2052, RTM2054                   | 55660-13   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия           |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие НМО3042, НМО3044, НМО3052, НМО3054 | 55659-13   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия           |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые RIGOL DS4000, MSO4000                           | 54988-13   | Фирма «RIGOL Technologies, Inc.», Китай                   |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DSO9000H  | 54984-13   | Фирма «Agilent Technologies», Малайзия                    |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DPO5054B, MSO5054B                              | 57170-14   | Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай                |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы MDO3052, MDO3054   | 57757-14   | Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай                |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|-----------------|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие RTE1052, RTE1054   | 57972-14   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
| 42   | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы DSOS054A, MSOS054A   | 60449-15   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn.Bhd.», Малайзия   |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые запоминающие HDO, WaveJet, WaveSurfer   | 60893-15   | Фирма «Teledyne LeCroy, Inc.», США  |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы-анализаторы спектра MDO4054C   | 64556-16   | Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай  |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы цифровые DLM2052, DLM2053  | 62549-15   | Фирма «Yokogawa Test & Measurement Corporation», Япония; завод-изготовитель «Yokogawa Manufacturing Corporation Kofu factory», Япония |
|  | Осциллографы цифровые запоминающие С8-205/2, С8-205/4 | 64767-16   | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Осциллографы DSO 6012A, DSO 6014A, DSO 6032A, DSO 6034A, DSO 6052A, DSO 6054A, DSO 6102A, DSO 6104A, MSO 6012A, MSO 6014A, MSO 6032A, MSO 6034A, MSO 6052A, MSO 6054A, MSO 6102A, | 30681-13   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                       |            |                      |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---------------------------------------|------------|----------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |                                       |            |                      |   | MSO 6104A, DSO 6014L, DSO 6054L, DSO 6104L   |            |   |
| 43   | Осциллографы С1-177                   | 58352-14   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Осциллографы-анализаторы спектра MDO4034C  | 64556-16   | Фирма «Tektronix (China) Co., Ltd.»   |
|  | Осциллографы С1-177                   | 58352-14   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности 8481D, 8483A, 8485D, 8487D, Q8486D, R8486D, V8486A, W8486A | 58320-14   | Фирма «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия  |
| 44   | Ваттметры поглощаемой мощности М3-108 | 30994-06   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Анализаторы спектра R&S FSL 18   | 39090-08   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.», Чехия |
| 45   | Осциллограф С1-178                    | 73842-19   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Осциллографы цифровые Tektronix TDS3012C, TDS3014C, TDS3032C, TDS3034C, TDS3052C, TDS3054C                               | 41693-09   | Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай   |
|  | Осциллограф С1-178                    | 73842-19   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Осциллографы цифровые запоминающие LeCroy WaveAce 102, WaveAce 112, WaveAce 202, WaveAce 212, WaveAce 222, WaveAce 232   | 40234-08   | Компания "LeCroy Corporation", США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                              |            |                      |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|------------------------------|------------|----------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
| 46   | Осциллограф С1-178/1         | 73843-19   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Осциллографы цифровые Tektronix TDS3012C, TDS3014C, TDS3032C, TDS3034C, TDS3052C, TDS3054C                             | 41693-09   | Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай |
|  | Осциллограф С1-178/1         | 73843-19   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Осциллографы цифровые запоминающие LeCroy WaveAce 102, WaveAce 112, WaveAce 202, WaveAce 212, WaveAce 222, WaveAce 232 | 40234-08   | Компания "LeCroy Corporation", США            |
| 47   | Вольтметр селективный В6-17  | 41559-09   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Селективные микровольтметры SMV-6  | 4955-75    | Фирма "RFT", Германия                         |
|  | Вольтметр селективный В6-17  | 41559-09   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Измерители напряженности поля и радиопомех и селективные микровольтметры SMV-8   | 5866-77    | Фирма "RFT", Германия                         |
|  | Вольтметр селективный В6-17  | 41559-09   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Измерители радиопомех SMV-11   | 9333-83    | Фирма "VEB Messelektronik", Германия          |
| 48   | Вольтметр селективный ВК6-18 | 45963-10   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Селективные микровольтметры SMV-6  | 4955-75    | Фирма "RFT", Германия                         |
|  | Вольтметр селективный ВК6-18 | 45963-10   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Измерители напряженности поля и радиопомех и селективные микровольтметры SMV-8   | 5866-77    | Фирма "RFT", Германия                         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                      |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|----------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Вольтметр селективный ВК6-18             | 45963-10   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Измерители радиопомех SMV-11  | 9333-83    | Фирма "VEB Messelektronik", Германия                         |
| 49   | Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-135 | 43670-10   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Генераторы сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений Aeroflex DS360 | 45344-10   | Фирма "Stanford Research Systems, Inc.", США                 |
| 50   | Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-136 | 44849-10   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Генераторы сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений Aeroflex DS360 | 45344-10   | Фирма "Stanford Research Systems, Inc.", США                 |
| 51   | Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-137 | 45286-10   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Генераторы сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений Aeroflex DS360 | 45344-10   | Фирма "Stanford Research Systems, Inc.", США                 |
| 52   | Генератор импульсов Г5-100               | 32402-06   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Генератор импульсов Agilent 8114А   | 35975-07   | Фирма "Agilent Technologies, Inc.", США                      |
| 53   | Генератор импульсов Г5-102               | 39224-08   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Генератор импульсов Agilent 8114А   | 35975-07   | Фирма "Agilent Technologies, Inc.", США                      |
| 54   | Источник питания универсальный Б5-77     | 28816-05   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А, info@spribor.ru | Источники питания постоянного тока U8001А, U8002А                                 | 80220-20   | Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd", Малайзия |
|  | Источник питания универсальный Б5-77     | 28816-05   | ЗАО «Супертехприбор» | Московская обл., г. Мытищи,                                       | Источники питания программируемые PWS4000 мод. PWS4205,                           | 49916-12   | Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                 |   | Импортное средство измерений                             |            |  |
|--|--|------------|-----------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |            |                 | ул. Колпакова, д. 2А,<br>info@spribor.ru  | PWS4305, PWS4323,<br>PWS4602, PWS4721                    |            |  |
| 55   | Анализаторы спектра<br>СК4-БЕЛАН 32М,<br>СК4-БЕЛАН 70М                                     | 56711-14   | ЗАО ПФ «Элвира» | Московская область, г.<br>Балашиха, мкр.<br>Керамик, ул.<br>Заводская дом 10, стр.<br>1 | Анализаторы спектра<br>N9010А, N9020А, N9038А,<br>N9000А | 56557-14   | Фирма «Keysight<br>Technologies<br>Microwave Products<br>(M) Sdn. Bhd.»,<br>Малайзия                                       |
|  | Анализаторы спектра<br>СК4-БЕЛАН 32М,<br>СК4-БЕЛАН 70М                                     | 56711-14   | ЗАО ПФ «Элвира» | Московская область, г.<br>Балашиха, мкр.<br>Керамик, ул.<br>Заводская дом 10, стр.<br>1 | Анализаторы спектра<br>N9040В                            | 67210-17   | Фирма «Keysight<br>Technologies, Inc.»,<br>США; Фирма<br>«Keysight<br>Technologies Products<br>(M) Sdn. Bhd.»,<br>Малайзия |
|  | Анализаторы спектра<br>СК4-БЕЛАН 32М,<br>СК4-БЕЛАН 70М                                     | 56711-14   | ЗАО ПФ «Элвира» | Московская область, г.<br>Балашиха, мкр.<br>Керамик, ул.<br>Заводская дом 10, стр.<br>1 | Анализаторы спектра<br>AV4051А/В/С/Д/Е/Ф/Г/Н             | 66453-17   | Фирма «China<br>Electronics<br>Technology<br>Instruments Co., Ltd.»,<br>Китай  |
|  | Анализаторы спектра<br>СК4-БЕЛАН 32М,<br>СК4-БЕЛАН 70М                                     | 56711-14   | ЗАО ПФ «Элвира» | Московская область, г.<br>Балашиха, мкр.<br>Керамик, ул.<br>Заводская дом 10, стр.<br>1 | Анализаторы спектра R&S<br>FSL 18                        | 39090-08   | Фирма «Rohde &<br>Schwarz GmbH & Co.<br>KG», Германия;<br>Фирма «Rohde &<br>Schwarz zavod<br>Vimperk, s.r.o.», Чехия       |
| 56   | Анализаторы спектра<br>СК4-БЕЛАН 140,<br>СК4-БЕЛАН 240,<br>СК4-БЕЛАН 280,<br>СК4-БЕЛАН 400 | 41504-09   | ЗАО ПФ «Элвира» | Московская область, г.<br>Балашиха, мкр.<br>Керамик, ул.<br>Заводская дом 10, стр.<br>1 | Анализаторы спектра<br>N9010А, N9020А, N9038А,<br>N9000А | 56557-14   | Фирма «Keysight<br>Technologies<br>Microwave Products<br>(M) Sdn. Bhd.»,<br>Малайзия                                       |
|  | Анализаторы спектра<br>СК4-БЕЛАН 140,<br>СК4-БЕЛАН 240,                                    | 41504-09   | ЗАО ПФ «Элвира» | Московская область, г.<br>Балашиха, мкр.<br>Керамик, ул.                                | Анализаторы спектра<br>N9040В                            | 67210-17   | Фирма «Keysight<br>Technologies, Inc.»,<br>США; Фирма<br>«Keysight   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                 | Импортное средство измерений  |  |            |  |
|--|--|------------|-----------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | СК4-БЕЛАН 280,<br>СК4-БЕЛАН 400  |            |                 | Заводская дом 10, стр. 1  |  |            | Technologies Products (M) Sdn. Bhd.), Малайзия   |
| 56   | Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 140, СК4-БЕЛАН 240, СК4-БЕЛАН 280, СК4-БЕЛАН 400 | 41504-09   | ЗАО ПФ «Элвира» | Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул. Заводская дом 10, стр. 1 | Анализаторы спектра AV4051A/B/C/D/E/F/G/H          | 66453-17   | Фирма «China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.», Китай  |
|  | Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 140, СК4-БЕЛАН 240, СК4-БЕЛАН 280, СК4-БЕЛАН 400 | 41504-09   | ЗАО ПФ «Элвира» | Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул. Заводская дом 10, стр. 1 | Анализаторы спектра R&S FSL 18                     | 39090-08   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия; Фирма «Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.», Чехия    |
| 57   | Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М, СК4-БЕЛАН 400М                             | 55301-13   | ЗАО ПФ «Элвира» | Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул. Заводская дом 10, стр. 1 | Анализаторы спектра N9010A, N9020A, N9038A, N9000A | 56557-14   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия                                 |
|  | Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М, СК4-БЕЛАН 400М                             | 55301-13   | ЗАО ПФ «Элвира» | Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул. Заводская дом 10, стр. 1 | Анализаторы спектра N9040B                         | 67210-17   | Фирма «Keysight Technologies, Inc.», США; Фирма «Keysight Technologies Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия |
|  | Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М, СК4-БЕЛАН 400М                             | 55301-13   | ЗАО ПФ «Элвира» | Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул. Заводская дом 10, стр. 1 | Анализаторы спектра AV4051A/B/C/D/E/F/G/H          | 66453-17   | Фирма «China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.», Китай  |
|  | Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М, СК4-БЕЛАН 400М                             | 55301-13   | ЗАО ПФ «Элвира» | Московская область, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул.                          | Осциллографы цифровые модульные NI 5153, NI 5154   | 47900-11   | Фирма «National Instruments Corporation», США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                   |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|-------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                          |
|  |   |            |                   | Заводская дом 10, стр. 1  |  |            |   |
| 58   | Осциллографы цифровые МОСЦ6   | 54566-13   | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Осциллографы цифровые модульные NI PXIe-5162   | 54366-13   | Фирма «National Instruments Corporation», США |
|  | Осциллографы цифровые МОСЦ6   | 54566-13   | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Генераторы сигналов произвольной формы PXI-5422  | 37087-08   | Фирма «National Instruments Corporation», США |
| 59   | Генераторы сигналов высокочастотные цифровые МГВЧ                     | 53219-13   | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Генераторы сигналов произвольной формы модульные NI PXI-5406, NI PXI-5412, NI PXI-5421, NI PXI-5422, NI PXI-5441, NI PXIe-5442 | 57581-14   | Фирма «National Instruments Corporation», США |
|  | Генераторы сигналов высокочастотные цифровые МГВЧ                     | 53219-13   | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Тестер кабельный SYNOR 5000  | 64959-16   | Фирма «SEFELEC SAS», Франция                  |
| 60   | Системы автоматизированные измерительные серии ТЕСТ-9110-VXI-XX-xxxxx | 45982-10   | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Установки для проверки проводного монтажа МРТ  | 57641-14   | Фирма «Cable Test Systems Inc.», Канада       |
|  | Системы автоматизированные измерительные серии ТЕСТ-9110-VXI-XX-xxxxx | 45982-10   | ООО «VXI-Системы» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Тестер кабельный SYNOR 5000  | 64959-16   | Фирма «SEFELEC SAS», Франция                  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                        |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|------------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 61   | Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-9110-XXX-NNN-KKKKK-VVVV | 75380-19   | ООО «VXI-Системы»      | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Установки для проверки проводного монтажа МРТ  | 57641-14   | Фирма «Cable Test Systems Inc.», Канада                         |
|  | Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-9110-XXX-NNN-KKKKK-VVVV | 75380-19   | ООО «VXI-Системы»      | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F                                     | 68812-17   | Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония |
| 62   | Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-9915-04                 | 77029-19   | ООО «VXI-Системы»      | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Системы измерительные КАМ-500  | 36186-07   | Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия                            |
|  | Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-9915-04                 | 77029-19   | ООО «VXI-Системы»      | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Тестеры средств радиосвязи CMS 54  | 17715-05   | Компания «Rohde & Schwarz GmbH & Co.», Германия                 |
| 63   | Комплексы базовые НАСК системы связи АТЕ CS-M                         | 84164-21   | ООО «VXI-Системы»      | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 1 | Частотомеры-генераторы сигналов синхронизации модульные NI PXIe-6674T                                  | 76762-19   | Фирма «National Instruments Corporation», Венгрия               |
| 64   | Модули МФЭЧ   | 58588-14   | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Осциллографы цифровые модульные NI 5105, NI 5122, NI 5124, NI 5132, NI 5133, NI 5142, NI 5152, NI 5160 | 58297-14   | Фирма «National Instruments Corporation», США                   |
| 65   | Осциллографы цифровые ОСЦ5  | 57696-14   | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ» | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд,                                | Осциллографы модульные M9240A  | 69457-17   | Фирма «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия      |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                          |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|---|------------|--------------------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель             | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |   |            |                          | д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8  |   |            |   |
| 65   | Осциллографы цифровые ОСЦ5  | 57696-14   | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»   | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Установка контроля параметров транзисторных структур Agilent 4082F  | 68812-17   | Фирма «Keysight Technologies International Japan, Ltd.», Япония |
| 66   | Системы автоматизированные измерительные АРМ-В  | 77246-20   | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»   | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Системы измерительные КАМ-500   | 36186-07   | Фирма «ACRA Control, Ltd.», Ирландия                            |
|  | Системы автоматизированные измерительные АРМ-В  | 77246-20   | ООО Фирма «ИНФОРМТЕСТ»   | г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, пом. XIV, ком. 8 | Приемники измерительные ESRP3, ESRP7  | 54075-13   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия                 |
| 67   | Измерители электромагнитных полей ПЗ-60   | 42961-09   | ЗАО «НПП «Циклон-Прибор» | г. Фрязино Заводской пр-д, д.4,   | Приемники измерительные ENENSYS Referee II  | 61704-15   | Фирма «ENENSYS Technologies», Франция                           |
| 68   | Измерители параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные ВЕ-метр-АТ-003 | 42464-09   | ООО «НТМ-Защита»         | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1                         | Измерители напряженности электромагнитного поля Extech серии 4808XX (модели 480823, 480826, 480836, 480846) | 57437- 14  | Фирма «Extech Instruments Corporation», США                     |
| 69   | Измерители параметров электромагнитного поля ПЗ-34                                      | 64925-16   | ООО «НТМ-Защита»         | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1                         | Измерители параметров электромагнитного поля NBM-520, NBM-550   | 43283-15   | Фирма «Narda Safety Test Solutions GmbH», Германия              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|---|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 70   | Измерители параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 | 17396-98   | ООО «НТМ-Защита»  | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1, | Измерители параметров электромагнитного поля селективные SRM-3000, SRM-3006  | 43284-09   | Фирма «Narda Safety Test Solutions GmbH», Германия            |
| 71   | Измерители плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М      | 35282-07   | ООО «НТМ-Защита»  | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1, | Приемники измерительные ESR26  | 57971-14   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия               |
| 72   | Измерители электромагнитных излучений ПЗ-28                            | 17102-98   | АО «СКБ радиоизмерительной аппаратуры» (РИАП), АО «Нижегородское НПО им.М.В.Фрунзе» | г.Нижний Новгород пр-т Гагарина, 174,                  | Приемники измерительные ESW8, ESW26, ESW44   | 64802-16   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия               |
| 73   | Системы контроля электромагнитного поля СК ЭМП                         | 61452-15   | АО «СКБ радиоизмерительной аппаратуры» (РИАП), АО «Нижегородское НПО им.М.В.Фрунзе» | г.Нижний Новгород пр-т Гагарина, 174,                  | Приемники измерительные ESR26  | 57971-14   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия               |
|  | Системы контроля электромагнитного поля СК ЭМП                         | 61452-15   | АО «СКБ радиоизмерительной аппаратуры» (РИАП), АО «Нижегородское НПО им.М.В.Фрунзе» | г.Нижний Новгород пр-т Гагарина, 174,                  | Антенны измерительные биконические активные EFS 921x   | 58967-14   | Фирма «Schwarzbeck Mess-Elektronik OHG», Германия             |
| 74   | Антенны дипольные активные П6-51М/1                                    | 64138-16   | АО «СКБ радиоизмерительной аппаратуры» (РИАП), АО «Нижегородское НПО им.М.В.Фрунзе» | 603951, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174          | Преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности 8481D, 8483A, 8485D, 8487D, Q8486D, R8486D, V8486A, W8486A | 58320-14   | Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |               |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|---------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 75   | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-99М с ППК М3-90, М3-93, М3-95 | 73244-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности М2-МВМ  | 76751-19   | Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», Беларусь, г.Минск |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-99М с ППК М3-90, М3-93, М3-95 | 73244-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности N1921A, N1922A, N1923A, N1924A                                   | 76369-19   | Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия  |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-99М с ППК М3-90, М3-93, М3-95 | 73244-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ селективные NRQ6  | 75211-19   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-99М с ППК М3-90, М3-93, М3-95 | 73244-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP18T, NRP18TN, NRP33T, NRP33TN NRP40T, NRP40TN, NRP50T, NRP50TN, NRP67T, NRP67TN, NRP110T | 69958-17   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-99М с ППК М3-90, М3-93, М3-95 | 73244-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP18S-10, NRP18S-20, NRP18S-25   | 67460-17   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП                                  | 73244-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP-Z61   | 66558-17   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |               |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|---------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | МЗ-99М с ППК МЗ-90, МЗ-93, МЗ-95  |            |               |   |  |            |   |
| 75   | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99М с ППК МЗ-90, МЗ-93, МЗ-95 | 73244-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP6A, NRP6AN, NRP18A, NRP18AN, NRP40S, NRP40SN, NRP50S, NRP50SN                      | 64926-16   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия                             |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99М с ППК МЗ-90, МЗ-93, МЗ-95 | 73244-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP8S, NRP8SN, NRP18S, NRP18SN, NRP33S, NRP33SN                                       | 63233-16   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия                             |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99М с ППК МЗ-90, МЗ-93, МЗ-95 | 73244-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Блоки измерительные ваттметров E4416A, E4417A, N1911A, N1912A, N1913A, N1914A, N8262A                                    | 57386-14   | Компания «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99М с ППК МЗ-90, МЗ-93, МЗ-95 | 73244-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измеритель мощности СВЧ PMX18-012  | 76574-19   | Фирма «Tegam, Inc.», США  |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99М с ППК МЗ-90, МЗ-93, МЗ-95 | 73244-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности 8481D, 8483A, 8485D, 8487D, Q8486D, R8486D, V8486A, W8486A | 58320-14   | Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|---------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 76   | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-51, ПрофКиП М3-54, ПрофКиП М3-56 | 70409-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности М2-МВМ  | 76751-19   | Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», Беларусь, г.Минск |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-51, ПрофКиП М3-54, ПрофКиП М3-56 | 70409-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности N1921A, N1922A, N1923A, N1924A                                   | 76369-19   | Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия  |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-51, ПрофКиП М3-54, ПрофКиП М3-56 | 70409-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ селективные NRQ6  | 75211-19   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-51, ПрофКиП М3-54, ПрофКиП М3-56 | 70409-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP18T, NRP18TN, NRP33T, NRP33TN NRP40T, NRP40TN, NRP50T, NRP50TN, NRP67T, NRP67TN, NRP110T | 69958-17   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП М3-51, ПрофКиП М3-54, ПрофКиП М3-56 | 70409-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP18S-10, NRP18S-20, NRP18S-25   | 67460-17   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|---------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 76   | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-51, ПрофКиП МЗ-54, ПрофКиП МЗ-56 | 70409-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP-Z61  | 66558-17   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия                             |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-51, ПрофКиП МЗ-54, ПрофКиП МЗ-56 | 70409-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP6A, NRP6AN, NRP18A, NRP18AN, NRP40S, NRP40SN, NRP50S, NRP50SN | 64926-16   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия                             |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-51, ПрофКиП МЗ-54, ПрофКиП МЗ-56 | 70409-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP8S, NRP8SN, NRP18S, NRP18SN, NRP33S, NRP33SN                  | 63233-16   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия                             |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-51, ПрофКиП МЗ-54, ПрофКиП МЗ-56 | 70409-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Блоки измерительные ваттметров E4416A, E4417A, N1911A, N1912A, N1913A, N1914A, N8262A               | 57386-14   | Компания «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-51, ПрофКиП МЗ-54, ПрофКиП МЗ-56 | 70409-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измеритель мощности СВЧ PMX18-012   | 76574-19   | Фирма «Tegam, Inc.», США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|---------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 76   | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-51, ПрофКиП МЗ-54, ПрофКиП МЗ-56 | 70409-18   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности 8481D, 8483A, 8485D, 8487D, Q8486D, R8486D, V8486A, W8486A       | 58320-14   | Компания «Keysight Tech-nologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия   |
| 77   | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99                               | 66805-17   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности М2-МВМ  | 76751-19   | Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», Беларусь, г.Минск |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99                               | 66805-17   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности N1921A, N1922A, N1923A, N1924A                                   | 76369-19   | Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия  |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99                               | 66805-17   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ селективные NRQ6  | 75211-19   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99                               | 66805-17   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP18T, NRP18TN, NRP33T, NRP33TN NRP40T, NRP40TN, NRP50T, NRP50TN, NRP67T, NRP67TN, NRP110T | 69958-17   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99                               | 66805-17   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP18S-10, NRP18S-20, NRP18S-25   | 67460-17   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |   | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|---------------|---|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 77   | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99   | 66805-17   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP-Z61  | 66558-17   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99   | 66805-17   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP6A, NRP6AN, NRP18A, NRP18AN, NRP40S, NRP40SN, NRP50S, NRP50SN | 64926-16   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99   | 66805-17   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP8S, NRP8SN, NRP18S, NRP18SN, NRP33S, NRP33SN                  | 63233-16   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия   |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99   | 66805-17   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Блоки измерительные ваттметров E4416A, E4417A, N1911A, N1912A, N1913A, N1914A, N8262A               | 57386-14   | Компания «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия             |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99   | 66805-17   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измеритель мощности СВЧ PMX18-012   | 76574-19   | Фирма «Tegam, Inc.», США  |
|  | Ваттметры поглощаемой мощности ПрофКиП МЗ-99   | 66805-17   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Генераторы сигналов произвольной формы DG1022Z, DG1032Z, DG1062Z                                    | 56011-20   | Фирма «RIGOL TECHNOLOGIES CO., LTD», Китай  |
| 78   | Генераторы сигналов специальной формы двухканальные ПрофКиП Г6-27, ПрофКиП Г6-33, ПрофКиП Г6-34, | 82214-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Генераторы сигналов функциональные Г6-46  | 25563-16   | ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, г. Минск |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |               |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|---------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | ПрофКиП Г6-36,<br>ПрофКиП Г6-37  |            |               |   |   |            |  |
| 78   | Генераторы сигналов специальной формы двухканальные<br>ПрофКиП Г6-27,<br>ПрофКиП Г6-33,<br>ПрофКиП Г6-34,<br>ПрофКиП Г6-36,<br>ПрофКиП Г6-37 | 82214-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Генераторы сигналов специальной формы AFG-72005, AFG-72012, AFG-72025, AFG-72105, AFG-72112, AFG-72125, AFG-73051, AFG-73081                                  | 53065-13   | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань                          |
|  | Генераторы сигналов специальной формы двухканальные<br>ПрофКиП Г6-27,<br>ПрофКиП Г6-33,<br>ПрофКиП Г6-34,<br>ПрофКиП Г6-36,<br>ПрофКиП Г6-37 | 82214-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Генераторы сигналов специальной формы 33210А, 33220А  | 62209-15   | Фирма «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия |
|  | Генераторы сигналов специальной формы двухканальные<br>ПрофКиП Г6-27,<br>ПрофКиП Г6-33,<br>ПрофКиП Г6-34,<br>ПрофКиП Г6-36,<br>ПрофКиП Г6-37 | 82214-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Генераторы сигналов специальной формы АКПП-3413/1, АКПП-3413/2, АКПП-3413/3   | 55497-13   | Фирма «Siglent Technologies Co., Ltd.», Китай                            |
|  | Генераторы сигналов специальной формы двухканальные<br>ПрофКиП Г6-27,<br>ПрофКиП Г6-33,<br>ПрофКиП Г6-34,<br>ПрофКиП Г6-36,<br>ПрофКиП Г6-37 | 82214-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Генераторы сигналов специальной формы АКПП-3407/1А, АКПП-3407/2А, АКПП-3407/3А, АКПП-3407/4А, АКПП-3410/1, АКПП-3410/2, АКПП-3410/3, АКПП-3410/4, АКПП-3410/5 | 53449-13   | Фирма «SHIJIAZHANG SUIN INSTRUMENTS CO., Ltd.», Китай                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |               |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|---------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                            |
| 78   | Генераторы сигналов специальной формы двухканальные ПрофКиП Г6-27, ПрофКиП Г6-33, ПрофКиП Г6-34, ПрофКиП Г6-36, ПрофКиП Г6-37 | 82214-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Генераторы сигналов специальной формы АКПП-3408, АКПП-3418                     | 66780-17   | Фирма «Siglent Technologies Co., Ltd.», Китай   |
|  | Генераторы сигналов специальной формы двухканальные ПрофКиП Г6-27, ПрофКиП Г6-33, ПрофКиП Г6-34, ПрофКиП Г6-36, ПрофКиП Г6-37 | 82214-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Генераторы сигналов специальной формы AWG-4105, AWG-4110 и AWG-4150            | 53406-13   | Фирма «Siglent Technologies Co., Ltd.», Китай   |
|  | Генераторы сигналов специальной формы двухканальные ПрофКиП Г6-27, ПрофКиП Г6-33, ПрофКиП Г6-34, ПрофКиП Г6-36, ПрофКиП Г6-37 | 82214-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Генераторы сигналов специальной формы MFG-72000                                | 78118-20   | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань |
|  | Генераторы сигналов специальной формы двухканальные ПрофКиП Г6-27, ПрофКиП Г6-33, ПрофКиП Г6-34, ПрофКиП Г6-36, ПрофКиП Г6-37 | 82214-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Генераторы сигналов специальной формы АКПП-3409/1А, АКПП-3409/2А, АКПП-3409/3А | 75788-19   | Фирма «Siglent Technologies Co., Ltd.», Китай   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |               |   | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|---------------|---|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 78   | Генераторы сигналов специальной формы двухканальные ПрофКиП Г6-27, ПрофКиП Г6-33, ПрофКиП Г6-34, ПрофКиП Г6-36, ПрофКиП Г6-37 | 82214-21   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители иммитанса LCR-76002, LCR-76020, LCR-76100, LCR-76200, LCR-76300 | 71516-18   | Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань  |
| 79   | Измерители иммитанса ПрофКиП, Е7-14М, Е7-20М, Е7-23М, Е7-24М, Е7-25М  | 55585-13   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители иммитанса Е7-30   | 69676-17   | ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, г.Минск |
|  | Измерители иммитанса ПрофКиП, Е7-14М, Е7-20М, Е7-23М, Е7-24М, Е7-25М  | 55585-13   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители иммитанса цифровые АМ-3001                                      | 36304-07   | Фирма «GS Instrument Co., Ltd.», Корея   |
|  | Измерители иммитанса ПрофКиП, Е7-14М, Е7-20М, Е7-23М, Е7-24М, Е7-25М  | 55585-13   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Измерители иммитанса Е7-25   | 46511-19   | ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, г.Минск |
|  | Измерители иммитанса ПрофКиП, Е7-14М, Е7-20М, Е7-23М, Е7-24М, Е7-25М  | 55585-13   | ООО «ПрофКиП» | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Осциллографы С1-176  | 47731-11   | ОАО «Минский научно-исследовательский приборостроительный институт», Беларусь, г.Минск |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |  |  | Импортное средство измерений  |            |   |
|--|--|------------|--|--|---|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                  |
| 80   | Осциллографы универсальные ПрофКиП С1-126М, С1-149М, С1-151М, С1-155М, С1-156М | 49645-12   | ООО «ПрофКиП»  | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2      | Генераторы сигналов произвольной формы DG4202, DG4162, DG4102, DG4072, DG4062 | 56012-13   | Фирма «RIGOL Technologies, Inc.», Китай               |
| 81   | Генераторы сигналов высокочастотные ПрофКиП Г4-151, Г4-158, Г4-164, Г4-176     |            | ООО «ПрофКиП»  | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2      | Генераторы сигналов высокочастотные АКПП-3417                                 | 73612-18   | Фирма «SHIJIAZHANG SUIN INSTRUMENTS CO., Ltd.», Китай |
|  | Генераторы сигналов высокочастотные ПрофКиП Г4-151, Г4-158, Г4-164, Г4-176     |            | ООО «ПрофКиП»  | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2      | Генераторы сигналов специальной формы АКПП-3420                               | 70738-18   | Фирма «SHIJIAZHANG SUIN INSTRUMENTS CO., Ltd.», Китай |
|  | Генераторы сигналов высокочастотные ПрофКиП Г4-151, Г4-158, Г4-164, Г4-176     |            | ООО «ПрофКиП»  | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2      | Генераторы сигналов высокочастотные Г4-218А                                   | 63006-16   | Фирма «CREDIX Co. Ltd.», Корея                        |
|  | Генераторы сигналов высокочастотные ПрофКиП Г4-151, Г4-158, Г4-164, Г4-176     |            | ООО «ПрофКиП»  | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2      | Генераторы сигналов произвольной формы AFG31000                               | 77294-20   | Компания «Tektronix (China) Co., Ltd.», Китай         |
|  | Генераторы сигналов высокочастотные ПрофКиП Г4-151, Г4-158, Г4-164, Г4-176     |            | ООО «ПрофКиП»  | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2      | SYNOR 5000  | 57083-14   | «SEFELEC SAS» Франция                                 |
| 82   | Системы автоматизированные контроля монтажа кабельных изделий АСК-МКИ          | 24109-02   | Акционерное общество «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», г. Ижевск | Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90 | W 454   | 66907-17   | «WEETECH GmbH» Германия                               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|--|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                   |
| 82   | Системы автоматизированные контроля монтажа кабельных изделий АСК-МКИ | 24109-02   | Акционерное общество «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», г. Ижевск | Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90                   | NT730  | 61578-15   | «Adaptronic Pruftechnik GmbH»                          |
|  | Системы автоматизированные контроля монтажа кабельных изделий АСК-МКИ | 24109-02   | Акционерное общество «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», г. Ижевск | Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90                   | Horizon HV II  | 45255-10   | “Cabel Test System Inc.» Канада                        |
|  | Системы автоматизированные контроля монтажа кабельных изделий АСК-МКИ | 24109-02   | Акционерное общество «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», г. Ижевск | Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90                   | Системы электрического контроля с подвижными пробниками Pilot                                      | 81286-21   | National Instruments, США Фирма «Seica S.p.A.», Италия |
| 83   | Автоматизированная система контроля логических блоков АСК-ЛБ-КМ       | 70792-18   | Акционерное общество «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», г. Ижевск | Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90                   | Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ NRP6A, NRP6AN, NRP18A, NRP18AN, NRP40S, NRP40SN, NRP50S, NRP50SN | 64926-16   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия        |
| 84   | Ваттметр поглощаемой мощности МЗ-1-1500 Нарцисс                       | 79085-20   | ООО НПО «Радиотехнические системы», г. Челябинск                     | 454111, Россия, г. Челябинск, ул. Монакова, д. 1<br>e-mail: metrol@nports.ru | Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ NRP6A, NRP6AN, NRP18A, NRP18AN, NRP40S, NRP40SN, NRP50S, NRP50SN | 64926-16   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия        |
|  | Ваттметр поглощаемой мощности МЗ-1-1500 Нарцисс                       | 79085-20   | ООО НПО «Радиотехнические системы», г. Челябинск                     | 454111, Россия, г. Челябинск, ул. Монакова, д. 1<br>e-mail: metrol@nports.ru | Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ NRP18S-10, NRP18S-20, NRP18S-25                                  | 67460-17   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |  | Импортное средство измерений                   |            |  |
|--|--|------------|---|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                                    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 85   | Анализатор сигналов посадки и навигации ILS, VOR АСПН-1              | 44855-10   | ООО НПО «Радиотехнические системы», г.Челябинск | 454111, Россия, г. Челябинск, ул. Монакова, д. 1<br>e-mail: metrol@nports.ru | Анализатор сигналов R&S EVS300                 | 43985-10   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Анализатор сигналов посадки и навигации ILS, VOR АСПН-1              | 44855-10   | ООО НПО «Радиотехнические системы», г.Челябинск | 454111, Россия, г. Челябинск, ул. Монакова, д. 1<br>e-mail: metrol@nports.ru | Генератор сигналов R&S SMA100A (опц. Авионика) | 35616-07   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
| 86   | Генератор сигналов посадки и навигации ILS, VOR «ГСПН-1»             | 50511-12   | ООО НПО «Радиотехнические системы», г.Челябинск | 454111, Россия, г. Челябинск, ул. Монакова, д. 1<br>e-mail: metrol@nports.ru | Генератор сигналов SMBV100B (опц. Авионика)    | 74139-19   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Генератор сигналов посадки и навигации ILS, VOR «ГСПН-1»             | 50511-12   | ООО НПО «Радиотехнические системы», г.Челябинск | 454111, Россия, г. Челябинск, ул. Монакова, д. 1<br>e-mail: metrol@nports.ru | Генератор сигналов R&S SMA100A                 | 35616-07   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
| 87   | Генератор-анализатор сигналов дальномерного радиооборудования ГСПН-2 | 76487-19   | ООО НПО «Радиотехнические системы», г.Челябинск | 454111, Россия, г. Челябинск, ул. Монакова, д. 1<br>e-mail: metrol@nports.ru | DME/pulse analyzer R&S EDS300                  | -          | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия  |
| 88   | Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М/400М/500М                         | 75843-19   | АО ПФ ЭЛВИРА                                    | Московская обл., г. Балашиха, микрорайон Керамик, ул. Заводская, д.10, стр.1 | Анализаторы сигналов N9030B                    | 69527-17   | Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия; Компания «Keysight Technologies, Inc.», США |
|  | Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М/400М/500М                         | 75843-19   | АО ПФ ЭЛВИРА                                    | Московская обл., г. Балашиха, микрорайон                                     | Анализаторы спектра N9040B                     | 65078-16   | Компания «Keysight Technologies Products   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                      |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|----------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |            |                      | Керамик, ул. Заводская, д.10, стр.1  |   |            | (M) Sdn. Bhd.), Малайзия   |
| 88   | Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М/400М/500М | 75843-19   | АО ПФ ЭЛВИРА         | Московская обл., г. Балашиха, микрорайон Керамик, ул. Заводская, д.10, стр.1 | Анализаторы спектра и сигналов FSW                                      | 78802-20   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М/400М/500М | 75843-19   | АО ПФ ЭЛВИРА         | Московская обл., г. Балашиха, микрорайон Керамик, ул. Заводская, д.10, стр.1 | Анализаторы спектра FSVA  | 65097-16   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М/400М/500М | 75843-19   | АО ПФ ЭЛВИРА         | Московская обл., г. Балашиха, микрорайон Керамик, ул. Заводская, д.10, стр.1 | Анализаторы сигналов MS2830A  | 48199-11   | Фирма «Anritsu Corporation», Япония  |
|  | Анализаторы спектра СК4-БЕЛАН 240М/400М/500М | 75843-19   | АО ПФ ЭЛВИРА         | Московская обл., г. Балашиха, микрорайон Керамик, ул. Заводская, д.10, стр.1 | Антенны магнитные пассивные измерительные EMCO 6511                     | 57382-14   | Фирма» ETS Lindgren», США  |
| 89   | Антенна измерительная рамочная ЭЛ-01         | 59033-14   | ООО «Электис»        | г. Нижний Новгород, ул. Ногина, д. 4, оф. 53                                 | Антенны измерительные рамочные R&S HZ-10                                | 55126-13   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
|  | Антенна измерительная рамочная ЭЛ-01         | 59033-14   | ООО «Электис»        | г. Нижний Новгород, ул. Ногина, д. 4, оф. 53                                 | Пробники напряжения ESH2-Z3   | 53907-13   | Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия  |
| 90   | Пробник напряжения Я6-124                    | 81407-21   | ООО «Электис»        | г. Нижний Новгород, ул. Ногина, д. 4, оф. 53                                 | Аттенюаторы ступенчатые ручные 8490                                     | 84551-22   | Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», c/o Hana Microelectronics Public Company Limited, Тайланд |
| 91   | Аттенюаторы АТ-18                            | 84143-21   | АО «НТЦ Промтехазро» | 105120, г. Москва, Сыромятинский проезд, д. 6 корп. 2                        | Аттенюаторы ступенчатые ручные 8494А, 8495А, 8496А, 8494В, 8495В, 8496В | 81636-21   | Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», Малайзия  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                      |  | Импортное средство измерений                                    |            |  |
|--|--|------------|----------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Аттенюаторы АТ-18                          | 84143-21   | АО «НТЦ Промтехазро» | 105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2 | Аттенюаторы управляемые ступенчатые J7211А                      | 66559-17   | Компания «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия                                    |
|  | Аттенюаторы АТ-18                          | 84143-21   | АО «НТЦ Промтехазро» | 105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2 | Аттенюаторы ступенчатые ручные 8490                             | 84551-22   | Компания «Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.», с/о Hana Microelectronics Public Company Limited, Таиланд |
| 92   | Анализаторы цепей векторные В4209А, В4220А |            | АО «НТЦ Промтехазро» | 105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2 | Анализаторы электрических цепей векторные E5071С                | 62726-15   | Компания "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия                                    |
|  | Анализаторы цепей векторные В4209А, В4220А |            | АО «НТЦ Промтехазро» | 105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2 | Анализаторы цепей векторные E5063А                              | 61315-15   | Компания "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия                                    |
|  | Анализаторы цепей векторные В4209А, В4220А |            | АО «НТЦ Промтехазро» | 105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2 | Анализаторы цепей векторные ZNB20, ZNB40                        | 56388-14   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия  |
|  | Анализаторы цепей векторные В4209А, В4220А |            | АО «НТЦ Промтехазро» | 105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2 | Анализаторы электрических цепей векторные ZVA 8, ZVA 24, ZVA 40 | 37174-08   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия  |
|  | Анализаторы цепей векторные В4209А, В4220А |            | АО «НТЦ Промтехазро» | 105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2 | Анализаторы цепей векторные AV3672А/В/С/Д                       | 66454-17   | Фирма "China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.", Китай  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                      |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|----------------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 93   | Генераторы сигналов высокочастотные Г2027А |            | АО «НТЦ Промтехазро» | 105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2 | Генераторы сигналов SMW200А  | 58569-14   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия; Фирма "Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.", Чехия   |
|  | Генераторы сигналов высокочастотные Г2027А |            | АО «НТЦ Промтехазро» | 105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2 | Генераторы сигналов E8257D, E8267D   | 74333-19   | Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия; Компания "Keysight Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.", Сингапур |
|  | Генераторы сигналов высокочастотные Г2027А |            | АО «НТЦ Промтехазро» | 105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2 | Генераторы сигналов SMA100В  | 68980-17   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия   |
| 94   | Измерители мощности высокочастотные M2620В |            | АО «НТЦ Промтехазро» | 105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2 | Преобразователи измерительные U2000А, U2000В, U2000Н, U2001А, U2001В, U2001Н, U2002А, U2002Н, U2004А | 57571-14   | Компания "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия; Фирма "Agilent Technologies", Малайзия                           |
| 95   | Измерители мощности высокочастотные M2620В |            | АО «НТЦ Промтехазро» | 105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2 | Преобразователи измерительные U8481А (опция 100, опция 200), U8485А (опция 100, опция 200)           | 58321-14   | Компания "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd.", Малайзия; Фирма "Agilent Technologies", Малайзия                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                      |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------|----------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
| 95   | Измерители мощности высокочастотные М2620В |            | АО «НТЦ Промтехазро» | 105120, г. Москва, Сыромятнинский проезд, д. 6 корп. 2                             | Ваттметры поглощаемой мощности СВЧ NRP8S, NRP8SN, NRP18S, NRP18SN, NRP33S, NRP33SN | 63233-16   | Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия      |
| 96   | Антенна измерительная АИ5-3                | 82330-21   | ООО «РусИнтелл»      | 124460, г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр-кт, дом № 10, этаж 3, комната 67 | Антенна измерительная логопериодическая HL040E, ESLP 9145, STLP 0148               | -          | Германия Rohde@Schwarz, Schwarzbeck                  |
| 97   | Пассивная антенна ЛПА-2                    | 83429-21   | ООО «РусИнтелл»      | г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр-кт, дом № 10, этаж 3, комната 67         | Антенна измерительная рамочная HFH2-22E FMZB 1527, HMDA 1545 6502, 6512            | -          | Германия Rohde@Schwarz Schwarzbeck Ets Lindgren, США |
| 98   | Антенна измерительная АИР3-3               | 78008-20   | ООО «РусИнтелл»      | г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр-кт, дом № 10, этаж 3, комната 67         | Антенна измерительная рамочная FMZB 1527   | -          | Германия Schwarzbeck                                 |
|  | Антенна измерительная АИР3-1               | 78008-20   | ООО «РусИнтелл»      | г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр-кт, дом № 10, этаж 3, комната 67         | Токоъемник измерительный ВСП-510, ВСП-519  | -          | США AN Systems                                       |
| 99   | Токоъемник измерительный ТИ2-1             | 82099-21   | ООО «РусИнтелл»      | г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр-кт, дом № 10, этаж 3, комната 67         | Токоъемник измерительный SW 9605, SW 9606, ВСП-520, ВСП-514, 94430-1               | -          | Германия Schwarzbeck AN Systems, США                 |
|  | Токоъемник измерительный ТИ2-4             | 82099-21   | ООО «РусИнтелл»      | г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр-кт,                                      | Пробник напряжения ТК9415, ТК7416, ТК9417, ТК9420, ТК9421, ТК9422                  | -          | Германия Schwarzbeck                                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |   |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--|------------|---|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                        |
|  |  |            |   | дом № 10, этаж 3,<br>комната 67   |  |            |   |
| 100  | Пробник напряжения ПН-102                              | 82128-21   | ООО «РусИнтелл»   | г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский пр-кт, дом № 10, этаж 3, комната 67  | Преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности Q8486D, R8486D, V8486A | 58320-14   | Фирма "Agilent Technologies" США            |
| 101  | Анализатор сигналов и Спектра СК4-МАХ6 ПТРВ.411168.001 | 85014-22   | АО "ПК "Новел"  | 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1, ком. 15 info@novel-pk.ru | Анализатор спектра FSVA3044  | 76390-19   | “Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG”, Германия   |
|  | Анализатор сигналов и Спектра СК4-МАХ6 ПТРВ.411168.001 | 85014-22   | АО "ПК "Новел"  | 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1, ком. 15 info@novel-pk.ru | Анализатор спектра N9030B с опцией 526   | 69527-17   | Компания "Keysight Technologies, Inc.", США |
|  | Анализатор сигналов и Спектра СК4-МАХ6 ПТРВ.411168.001 | 85014-22   | АО "ПК "Новел"  | 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1, ком. 15 info@novel-pk.ru | Анализатор спектра N9030B с опцией 544   | 69527-17   | Компания "Keysight Technologies, Inc.", США |
|  | Анализатор сигналов и Спектра СК4-МАХ6 ПТРВ.411168.001 | 85014-22   | АО "ПК "Новел"  | 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1, ком. 15 info@novel-pk.ru | Анализатор спектра N9040B с опцией 526   | 67210-17   | Компания "Keysight Technologies, Inc.", США |
|  | Анализатор сигналов и Спектра СК4-МАХ6 ПТРВ.411168.001 | 85014-22   | АО "ПК "Новел"  | 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1, ком. 15 info@novel-pk.ru | Анализатор спектра N9040B с опцией 544   | 67210-17   | Компания "Keysight Technologies, Inc.", США |
| 102  | Преобразователи заряда измерительные ПЗИ-1             | 84793-22   | Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский институт | Россия, Нижегородская обл., г. Держинск, niimash@mts-nn.ru                  | Усилители заряда 422E53  | 73279-18   | Фирма "PCB Piezotronics", США               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |  |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|--|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                       |
|  |   |            | машиностроения имени В.В. Бахирева" (АО "ГосНИИмаш").                            |  |   |            |  |
| 103  | Калибраторы-измерители нелинейных искажений СК6-20    | 41370-14   | Общество с ограниченной ответственностью «Завод электронной техники» (ООО «ЗЭТ») | 124460, г.Москва, г.Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 10, строение 1, этаж 1, пом. I, ком. 50 | Измерители нелинейных искажений АКИП-4501                               | 68366-17   | «Shijiazhuang Suin Instruments Co., Ltd», Республика Китай |
| 104  | Измерители коэффициента гармоник СК6-220              | 65885-16   | Общество с ограниченной ответственностью «Завод электронной техники» (ООО «ЗЭТ») | 124460, г.Москва, г.Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 10, строение 1, этаж 1, пом. I, ком. 50 | Измерители нелинейных искажений АКИП-4501                               | 68366-17   | «Shijiazhuang Suin Instruments Co., Ltd», Республика Китай |
| 105  | Калибраторы-измерители коэффициента гармоник СК6-20А  | 47721-11   | Общество с ограниченной ответственностью «Завод электронной техники» (ООО «ЗЭТ») | 124460, г.Москва, г.Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 10, строение 1, этаж 1, пом. I, ком. 50 | Измерители нелинейных искажений АКИП-4501                               | 68366-17   | «Shijiazhuang Suin Instruments Co., Ltd», Республика Китай |
| 106  | Генераторы-калибраторы гармонических сигналов СК6-122 | 46781-11   | Общество с ограниченной ответственностью «Завод электронной техники» (ООО «ЗЭТ») | 124460, г.Москва, г.Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 10, строение 1, этаж 1, пом. I, ком. 50 | Генератор сигналов специальной формы АКИП-3407                          | 53449-13   | «Shijiazhuang Suin Instruments Co., Ltd», Республика Китай |
|  | Генераторы-калибраторы гармонических сигналов СК6-122 | 46781-11   | Общество с ограниченной ответственностью «Завод электронной техники» (ООО «ЗЭТ») | 124460, г.Москва, г.Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 10, строение 1, этаж 1, пом. I, ком. 50 | Генератор сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений DS360 | 45344-10   | «Stanford Research Systems, Inc.», США                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |   |                    |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|---|--------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ                                  | Изготовитель       | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                 |
| 107  | Модуль расширения частоты и уровня сигналов СВЧ генераторов «EMG-40»<br>МТВГ.468159.002 ТУ  | 84476-22                                    | ООО «Миг Трейдинг» | 125212, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Головинский, б-р Кронштадтский, д. 7А, стр. 2, помещ. II, ком.13<br>info@mig-trading.ru | Повышающий преобразователь частоты SGU100A   | –          | "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия            |
| 108  | Анализаторы химических источников тока АСК75<br><a href="https://yarst.org/prod/analizatory-akkumulyatorov-ask75">https://yarst.org/prod/analizatory-akkumulyatorov-ask75</a> | находимся на этапе включения в Госреестр СИ | ООО "ЯРОСТАНМАШ"   | 119435, г. Москва, пер. Малый Саввинский, 5-29<br>Yarst@mail.ru  | Источники питания программируемые PWS4000 мод. PWS4205, PWS4305, PWS4323, PWS4602, PWS4721                 | 49916-12   | Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай        |
| 109  | Анализаторы химических источников тока АСК  | 71687-18                                    | ООО "ЯРОСТАНМАШ"   | 119435, г. Москва, пер. Малый Саввинский, 5-29<br>Yarst@mail.ru  | Источники питания программируемые EA-PSI 9000 DT, EA-PSI 9000 T, EA-PS 9000 T, EA-PSI 5000 A, EA-PS 5000 A | 70947-18   | Фирма "EA Elektro-Automatik GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Анализаторы химических источников тока АСК  | 71687-18                                    | ООО "ЯРОСТАНМАШ"   | 119435, г. Москва, пер. Малый Саввинский, 5-29<br>Yarst@mail.ru  | Источники питания программируемые PWS4000 мод. PWS4205, PWS4305, PWS4323, PWS4602, PWS4721                 | 49916-12   | Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай        |
| 110  | Анализаторы химических источников тока АСК75<br><a href="https://yarst.org/prod/analizatory-akkumulyatorov-ask75">https://yarst.org/prod/analizatory-akkumulyatorov-ask75</a> | находимся на этапе включения в Госреестр СИ | ООО "ЯРОСТАНМАШ"   | 119435, г. Москва, пер. Малый Саввинский, 5-29<br>Yarst@mail.ru  | Источники питания программируемые EA-PSI 9000 DT, EA-PSI 9000 T, EA-PS 9000 T, EA-PSI 5000 A, EA-PS 5000 A | 70947-18   | Фирма "EA Elektro-Automatik GmbH & Co. KG", Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                 |  | Импортное средство измерений   |            |                                  |
|--|--|------------|-----------------|--|--|------------|----------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна             |
| 111  | Комплекты транспортируемые системы К6-19 | 73235-18   | ФГУП "ВНИИФТРИ" | Промзона Менделеево, Солнечногорский р-н, Менделеево пгт., Московская обл., 141570 | Преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности Q8486D, R8486D, V8486A | 58320-14   | Фирма "Agilent Technologies" США |

## Виброакустические измерения

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                       |   | Импортное средство измерений  |             |                              |
|--|--|-------------|-----------------------|---|---|-------------|------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                    | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна         |
| 1  | Капсюли микрофонные конденсаторные М-201 | 66835-17    | АО «СКБ «Виброприбор» | 347900, г. Таганрог, Ростовской обл., Биржевой спуск, 8-в | Микрофоны измерительные конденсаторные с капсюлями и усилителями предварительными 4133, 4135, 4138, 4144, 4165, 4178, 4181, 4182, 4188, 4189, 4190, 4191, 4192, 4193 (капсюли) и 2633, 2642, 2660, 2669, 2671 (усилители) | 15387-96    | Фирма «Bruel & Kjaer», Дания |
|  | Капсюли микрофонные конденсаторные М-201 | 66835-17    | АО «СКБ «Виброприбор» | 347900, г. Таганрог, Ростовской обл., Биржевой спуск, 8-в | Капсюль микрофонный конденсаторный 4138, 4144, 4145, 4160, 4176, 4178, 4180, 4188, 4189, 4190, 4191, 4192, 4193, 4197, 4938, 4939, 4941, 4942, 4943, 4944, 4947, 4950, 4953, 4954, 4956                                   | 65095-16    | Фирма «Bruel & Kjaer», Дания |
|  | Капсюли микрофонные конденсаторные М-201 | 66835-17    | АО «СКБ «Виброприбор» | 347900, г. Таганрог, Ростовской обл., Биржевой спуск, 8-в | Капсюли микрофонные МК-201  | 7780-80     | Фирма «Robotron», Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                       |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|-----------------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель          | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                          |
| 1  | Капсюли микрофонные конденсаторные М-201   | 66835-17    | АО «СКБ «Виброприбор» | 347900, г. Таганрог, Ростовской обл., Биржевой спуск, 8-в | Капсюль микрофонный измерительные конденсаторные с усилителями предварительными 40АС, 40АЕ, 40АФ, 40АН, 40АQ, 40АР, 40ВЕ, 40ВF (капсюли) 26АА, 26АВ, 26АС, 26АН, 26АJ, 26АК, 26АL, 26АМ, 26СА (усилители)                 | 44345-10    | Фирма «G.R.A.S. Sound & Vibration A/S», Дания |
| 2  | Капсюли микрофонные конденсаторные ВМК-205 | 66836-17    | АО «СКБ «Виброприбор» | 347900, г. Таганрог, Ростовской обл., Биржевой спуск, 8-в | Микрофоны измерительные конденсаторные с капсулями и усилителями предварительными 4133, 4135, 4138, 4144, 4165, 4178, 4181, 4182, 4188, 4189, 4190, 4191, 4192, 4193 (капсюли) и 2633, 2642, 2660, 2669, 2671 (усилители) | 15387-96    | Фирма «Bruel & Kjaer», Дания                  |
|  | Капсюли микрофонные конденсаторные ВМК-205 | 66836-17    | АО «СКБ «Виброприбор» | 347900, г. Таганрог, Ростовской обл., Биржевой спуск, 8-в | Капсюль микрофонный конденсаторный 4138, 4144, 4145, 4160, 4176, 4178, 4180, 4188, 4189, 4190, 4191, 4192, 4193, 4197, 4938, 4939, 4941, 4942, 4943, 4944, 4947, 4950, 4953, 4954, 4956                                   | 65095-16    | Фирма «Bruel & Kjaer», Дания                  |
|  | Капсюли микрофонные конденсаторные ВМК-205 | 66836-17    | АО «СКБ «Виброприбор» | 347900, г. Таганрог, Ростовской обл., Биржевой спуск, 8-в | Капсюли конденсаторного измерительного микрофона МК-221   | 10041-85    | Фирма «Robotron», Германия                    |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |  |   | Импортное средство измерений   |             |                                  |
|--|--|-------------|--|---|--|-------------|----------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                             | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна             |
| 2  | Капсюли микрофонные конденсаторные ВМК-205 | 66836-17    | АО «СКБ «Виброприбор»                    | 347900, г. Таганрог, Ростовской обл., Биржевой спуск, 8-в | Преобразователи частоты вращения токовихревые ВМ-33 0106-05-30- 05-02-05             | 68360-17    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США |
| 3  | Аппаратура виброконтроля СВКА 1            | 41153-09    | АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва | Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2        | Усилители заряда модификации ВМ-86517-01-01-01- 02                                   | 68359-17    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США |
|  | Аппаратура виброконтроля СВКА 1            | 41153-09    | АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва | Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2        | Преобразователи частоты вращения токовихревые ВМ-330105-02-12- 05-02-05              | 68109-17    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США |
|  | Аппаратура виброконтроля СВКА 1            | 41153-09    | АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва | Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2        | Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга работающих механизмов 1701     | 68084-17    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США |
|  | Аппаратура виброконтроля СВКА 1            | 41153-09    | АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва | Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2        | Преобразователи виброускорения 330447 SEW  | 65086-16    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США |
|  | Аппаратура виброконтроля СВКА 1            | 41153-09    | АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва | Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2        | Преобразователи перемещения токовихревые 21000                                       | 64996-16    | «Bently Nevada, Inc.», США       |
|  | Аппаратура виброконтроля СВКА 1            | 41153-09    | АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва | Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2        | Трансмиттеры вибрационные 990  | 63695-16    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США |
|  | Аппаратура виброконтроля СВКА 1            | 41153-09    | АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва | Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2        | Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга работающих механизмов vbOnline | 62400-15    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США |
|  | Аппаратура виброконтроля СВКА 1            | 41153-09    | АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва | Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2        | Датчики перемещения ВМ-330800-28-00-085-03-02  | 61829-15    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США |
|  | Аппаратура виброконтроля СВКА 1            | 41153-09    | АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва | Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2        | Преобразователи виброускорения ВМ-9200,  | 60336-15    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |  |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|--|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                             | Адрес изготовителя                                 | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                              |
|  |   |             |  |  | BN- 74712, BN-86205, BN-330505  |             |   |
| 3  | Аппаратура виброконтроля СВКА 1                         | 41153-09    | АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва | Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2 | Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга работающих механизмов BN-Trendmaster DSM  | 56550-14    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США                  |
|  | Аппаратура виброконтроля СВКА 1                         | 41153-09    | АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва | Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2 | Комплексы измерительно-вычислительные вибрационного контроля и защиты 3701  | 56537-14    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США                  |
|  | Аппаратура виброконтроля СВКА 1                         | 41153-09    | АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва | Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2 | Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга работающих механизмов 3500/40, 3500/42М, 3500/44М, 3500/45, 3500/46М, 3500/50, 3500/53, 3500/60, 3500/61, 3500/62, 3500/63, 3500/64, 3500/65, 3500/70М, 3500/72М, 3500/77М, 1900/65А, ADRE 408 DSPi | 51765-12    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США                  |
|  | Аппаратура виброконтроля СВКА 1                         | 41153-09    | АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва | Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2 | Тахометры 3500/50   | 50992-12    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США                  |
|  | Аппаратура виброконтроля СВКА 1                         | 41153-09    | АО «НПО ИТ»; ООО «НПФ «ВИБРОН», г.Москва | Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская д.2 | Шумомеры Larson Davis 831, Larson Davis LxT   | 63275-16    | Фирма «Larson Davis a PCB Piezotronics div.», США |
| 4  | Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12    | ООО «ПКФ Цифровые приборы»               | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»  | Шумомеры NL-27, NL-42, NL-52, NL-62   | 60163-15    | Фирма «Rion Co., Ltd.», Япония                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |                            |   |  | Импортное средство измерений   |   |                                     |
|--|---|----------------------------|---|--|--|---|-------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФ ОЕИ                | Изготовитель                                      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ   | Изготовитель, страна                |
| 4  | Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12                   | ООО «ПКФ Цифровые приборы»                        | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»                    | Шумомеры, виброметры, анализаторы спектра цифровые SVAN 979            | 58308-14  | Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша   |
|  | Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12                   | ООО «ПКФ Цифровые приборы»                        | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»                    | Шумомеры, виброметры, анализаторы спектра цифровые Алгоритм-05         | 59301-14  | Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша   |
|  | Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12                   | ООО «ПКФ Цифровые приборы»                        | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»                    | Шумомеры, анализаторы спектра цифровые портативные Алгоритм-111        | 59300-14  | Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша   |
|  | Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12                   | ООО «ПКФ Цифровые приборы»                        | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»                    | Шумомеры цифровые CEL-620, CEL-621, CEL-630, CEL-631, CEL-632, CEL-633 | 52897-13  | Фирма «Casella CEL», Великобритания |
|  | Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12                   | ООО «ПКФ Цифровые приборы»                        | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»                    | Шумомеры, анализаторы спектра, виброметры четырехканальные SVAN-958    | 39167-08  | Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша   |
|  | Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12                   | ООО «ПКФ Цифровые приборы»                        | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»                    | Шумомеры NL-27, NL-42, NL-52, NL-62                                    | 60163-15  | Фирма «Rion Co., Ltd.», Япония      |
|  | Шумомеры интегрирующие усредняющие ОКТАВА-121           | 52410-13                   | ООО «ПКФ Цифровые приборы»                        | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»                    | Шумомеры цифровые CEL-620, CEL-621, CEL-630, CEL-631, CEL-632, CEL-633 | 52897-13  | Фирма «Casella CEL», Великобритания |
| Шумомеры интегрирующие усредняющие ОКТАВА-121      | 52410-13  | ООО «ПКФ Цифровые приборы» | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр» | Шумомеры цифровые testo 816-1, testo 816-2, testo 816-3, testo 816-4 | 50850-12   | Фирма «Testo AG», Германия; Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия |                                     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                            |   | Импортное средство измерений                                    |             |  |
|--|--|-------------|----------------------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель               | Адрес изготовителя                                | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 5  | Шумомеры интегрирующие усредняющие ОКТАВА-121        | 52410-13    | ООО «ПКФ Цифровые приборы» | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр» | Шумомеры, анализаторы спектра цифровые портативные Алгоритм-111 | 59300-14    | Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша                              |
| 6  | Шумомеры-анализаторы спектра портативные Октава-111  | 69133-17    | ООО «ПКФ Цифровые приборы» | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр» | Шумомеры цифровые двухканальные SV102                           | 53184-13    | Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша                              |
| 7  | Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ОКТАФОН-110 | 50069-12    | ООО «ПКФ Цифровые приборы» | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр» | Калибраторы акустические CAL200, CAL250                         | 61866-15    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США                            |
| 8  | Калибраторы акустические АК-1000                     | 57429-14    | ООО «ПКФ Цифровые приборы» | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр» | Калибраторы акустические SV30A                                  | 32572-06    | Фирма «Svantek Ltd.», Польша                                   |
|  | Калибраторы акустические АК-1000                     | 57429-14    | ООО «ПКФ Цифровые приборы» | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр» | Калибраторы акустические 4231                                   | 15388-96    | Фирма «Briel & Kjaer», Дания                                   |
|  | Калибраторы акустические АК-1000                     | 57429-14    | ООО «ПКФ Цифровые приборы» | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр» | Калибраторы акустические SV 33, SV 34, SV 35                    | 65260-16    | Фирма «Svantek Ltd.», Польша                                   |
|  | Калибраторы акустические АК-1000                     | 57429-14    | ООО «ПКФ Цифровые приборы» | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр» | Виброустановки калибровочные 4294                               | 59704-15    | Фирма «Briel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания |
| 9  | Устройства воспроизведения вибрации КВ-160           | 66280-16    | ООО «ПКФ Цифровые приборы» | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр» | Виброустановки калибровочные портативные 394C06                 | 51912-12    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США                            |
|  | Устройства воспроизведения вибрации КВ-160           | 66280-16    | ООО «ПКФ Цифровые приборы» | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр» | Виброметры цифровые, анализаторы спектра SVAN954, SVAN974       | 53070-13    | Компания «SVANTEK Sp. z.o.o.», Польша                          |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                            |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|----------------------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель               | Адрес изготовителя                                     | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 10   | Виброметры, анализаторы спектра ЭКОФИЗИКА-111В                    | 66279-16    | ООО «ПКФ Цифровые приборы» | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»      | Системы для анализа сигналов многоканальные Тип PULSE мод.3560  | 17590-04    | Bruel & Kjaer, Дания  |
| 11   | Преобразователи напряжения измерительные цифровые, Экофизика-500  | 81866-21    | ООО «ПКФ Цифровые приборы» | Г. Москва, ул. Годовикова, д.9 Технопарк «Калибр»      | Микрофоны измерительные конденсаторные с капсулями и усилителями предварительными 4133, 4135, 4138, 4144, 4165, 4178, 4181, 4182, 4188, 4189, 4190, 4191, 4192, 4193 (капсули) и 2633, 2642, 2660, 2669, 2671 (усилители) | 15387-96    | Фирма «Bruel & Kjaer», Дания  |
| 12   | Капсули микрофонные конденсаторные МК-233                         | 36805-15    | ООО «Измеритель»           | 347900, г. Таганрог Ростовской обл., Биржевой спуск 8А | Системы управления виброиспытаниями DCS серии 98000   | 55769-13    | Фирма «EMIC CORPORATION», Япония  |
| 13   | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО «Висом»                | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1 строение В     | Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые SignalStar Scalar, SignalStar Vector и SignalStar Matrix  | 51579-12    | Фирма «Data Physics Corporation», США   |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО «Висом»                | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1 строение В     | Системы управления виброиспытаниями UCON серии VT-9000  | 48821-11    | Фирма «Hangzhou Econ Technologies Co., Ltd.», Китай; Фирма «Econ Technologies Co., Ltd.», Китай |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО «Висом»                | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1 строение В     | Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые VR8500 и VR9500   | 48254-11    | Фирма «Vibration Research Corporation», США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |              |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|--------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 13   | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1 строение В  | Системы управления виброиспытаниями CATS (Puma, Jaguar, Cougar)  | 38978-08    | Фирма «Spectral Dynamics, Inc.», США   |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1 строение В  | Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных и акустических испытаний VibRunner  | 55028-13    | Фирма «m+p international Mess- und Rechnertechnik GmbH», Германия                                  |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1 строение В  | Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые Signal Star 350, Signal Star 550, Signal Star Vector, Signal Star Matrix | 29298-05    | Фирма «Data Physics Corporation», США  |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1 строение В  | Системы управления виброиспытаниями UCON серии VT-9000   | 48821-11    | Фирма «Hangzhou Econ Technologies Co., Ltd.», Китай;<br>Фирма «Econ Technologies Co., Ltd.», Китай |
| 14   | Системы управления виброиспытаниями ВС-207                        | 42601-09    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Системы управления виброиспытаниями DCS серии 98000  | 55769-13    | Фирма «EMIC CORPORATION», Япония   |
| 15   | Системы управления виброиспытаниями ВС-301                        | 59035-14    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые SignalStar Scalar, SignalStar Vector и SignalStar Matrix                 | 51579-12    | Фирма «Data Physics Corporation», США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |              |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|--------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 15   | Системы управления виброиспытаниями ВС-301 | 59035-14    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Системы управления виброиспытаниями UCON серии VT-9000   | 48821-11    | Фирма «Hangzhou Econ Technologies Co., Ltd.», Китай; Фирма «Econ Technologies Co., Ltd.», Китай |
|  | Системы управления виброиспытаниями ВС-301 | 59035-14    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые VR8500 и VR9500  | 48254-11    | Фирма «Vibration Research Corporation», США   |
|  | Системы управления виброиспытаниями ВС-301 | 59035-14    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Системы управления виброиспытаниями CATS (Puma, Jaguar, Cougar)  | 38978-08    | Фирма «Spectral Dynamics, Inc.», США  |
|  | Системы управления виброиспытаниями ВС-301 | 59035-14    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые Signal Star 350, Signal Star 550, Signal Star Vector, Signal Star Matrix | 29298-05    | Фирма «Data Physics Corporation», США   |
|  | Системы управления виброиспытаниями ВС-301 | 59035-14    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Аппаратура многоканальная измерительная управляющая Spider 80x   | 60894-15    | Фирма «Crystal Engineering Corporation», США  |
|  | Системы управления виброиспытаниями ВС-301 | 59035-14    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Аппаратура многоканальная измерительная управляющая Spider 81, Spider-81B  | 70336-18    | Фирма «Crystal Engineering Corporation», США  |
|  | Системы управления виброиспытаниями ВС-301 | 59035-14    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных и акустических испытаний VibPilot   | 55167-13    | Фирма «m+p international Mess- und Rechnertechnik GmbH», Германия                               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |              |   | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|--------------|---|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 15   | Системы управления виброиспытаниями ВС-301 | 59035-14    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Анализаторы портативные CoCo-80/90  | 55958-13    | Фирма «Crystal Instruments Corporation», США                               |
| 16   | Приборы универсальные портативные ВС-311   | 63412-16    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Анализаторы CSI 2140  | 57105-14    | Фирма Emerson Process Management / Computational Systems, Inc. (CSI)», США |
|  | Приборы универсальные портативные ВС-311   | 63412-16    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Анализаторы вибрации SmartBalancer  | 59496-14    | Фирма SCHENCK RoTec GmbH, Германия   |
|  | Приборы универсальные портативные ВС-311   | 63412-16    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Регистраторы транспортной вибрации SAVER  | 66930-17    | Фирма Lansmont Corporation, California, США                                |
| 17   | Регистраторы автономные ВС-317             | 63773-16    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Приборы для измерения вибрации и температуры ShockLog 208, ShockLog 248, ShockLog 298 и ShockLog RD 298 | 50863-12    | Фирма SpotSee (ShockWatch Inc), США  |
|  | Регистраторы автономные ВС-317             | 63773-16    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Модули измерительные imc CRONOS / imc C-SERIES / imc CANSAS   | 69028-17    | Фирма «IMC Messsysteme GmbH», Германия                                     |
|  | Регистраторы автономные ВС-317             | 63773-16    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Системы калибровки датчиков вибрации 3629 А, 3629 В, 3629 С, 3629 D                                     | 70379-18    | Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания             |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |              |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|--------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                                  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 18   | Системы измерительные виброакустические ВС-321 | 63090-16    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Системы калибровки датчиков вибрации 3629 F, 3629 G, 3629 H  | 70347-18    | Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания |
|  | Системы измерительные виброакустические ВС-321 | 63090-16    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Система виброакустическая 3630-W-035/3629-W-248  | 69033-17    | Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания |
|  | Системы измерительные виброакустические ВС-321 | 63090-16    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Системы калибровки датчиков вибрации 3629 A, 3629 B, 3629 C, 3629 D  | 70379-18    | Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания |
| 19   | Установка вибрационная измерительная ВС-421    | 76527-19    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Системы калибровки датчиков вибрации 3629 F, 3629 G, 3629 H  | 70347-18    | Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания |
|  | Установка вибрационная измерительная ВС-421    | 76527-19    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Станции для калибровки преобразователей вибрации 9155  | 45699-10    | Фирма «The Modal Shop, Inc.», США                              |
|  | Установка вибрационная измерительная ВС-421    | 76527-19    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Установки для поверки и калибровки виброизмерительных преобразователей 9155                                      | 68875-17    | Фирма «The Modal Shop, Inc.», США                              |
|  | Установка вибрационная измерительная ВС-421    | 76527-19    | ООО «Висом»  | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В | Установка для поверки и калибровки виброизмерительных преобразователей 9155 с вибростендами 2075E-875 и 2129E025 | 72818-18    | Фирма «The Modal Shop, Inc.», США                              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                  |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель     | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 19   | Установка вибрационная измерительная ВС-421 | 76527-19   | ООО «Висом»      | г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, строение В   | Шумомеры Larson Davis 831, Larson Davis LxT                            | 63275-16   | Фирма «Larson Davis a PCB Piezotronics div.», США                 |
| 20   | Анализаторы шума и вибрации АССИСТЕНТ       | 39671-08   | ООО «НТМ-Защита» | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1 | Шумомеры NL-27, NL-42, NL-52, NL-62                                    | 60163-15   | Фирма «Rion Co., Ltd.», Япония                                    |
|  | Анализаторы шума и вибрации АССИСТЕНТ       | 39671-08   | ООО «НТМ-Защита» | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1 | Шумомеры, виброметры, анализаторы спектра цифровые SVAN 979            | 58308-14   | Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша                                 |
|  | Анализаторы шума и вибрации АССИСТЕНТ       | 39671-08   | ООО «НТМ-Защита» | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1 | Шумомеры, виброметры, анализаторы спектра цифровые Алгоритм-05         | 59301-14   | Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша                                 |
|  | Анализаторы шума и вибрации АССИСТЕНТ       | 39671-08   | ООО «НТМ-Защита» | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1 | Шумомеры, анализаторы спектра цифровые портативные Алгоритм-111        | 59300-14   | Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша                                 |
|  | Анализаторы шума и вибрации АССИСТЕНТ       | 39671-08   | ООО «НТМ-Защита» | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1 | Шумомеры цифровые CEL-620, CEL-621, CEL-630, CEL-631, CEL-632, CEL-633 | 52897-13   | Фирма «Casella CEL», Великобритания                               |
|  | Анализаторы шума и вибрации АССИСТЕНТ       | 39671-08   | ООО «НТМ-Защита» | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1 | Виброметры цифровые, анализаторы спектра SVAN954, SVAN974              | 53070-13   | Компания «SVANTEK Sp. z.o.o.», Польша                             |
|  | Анализаторы шума и вибрации АССИСТЕНТ       | 39671-08   | ООО «НТМ-Защита» | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1 | Шумомеры цифровые CEL-620, CEL-621, CEL-630, CEL-631, CEL-632, CEL-633 | 52897-13   | Фирма «Casella CEL», Великобритания                               |
| 21   | Шумомеры интегрирующие – виброметры ШИ-01В  | 27517-04   | ООО «НТМ-Защита» | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1 | Шумомеры цифровые testo 816-1, testo 816-2, testo 816-3, testo 816-4   | 50850-12   | Фирма «Testo AG», Германия; Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                   |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|-------------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                      | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 21   | Шумомеры интегрирующие – виброметры ШИ-01В             | 27517-04    | ООО «НТМ-Защита»  | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1   | Шумомеры цифровые CEL-620, CEL-621, CEL-630, CEL-631, CEL-632, CEL-633 | 52897-13    | Фирма «Casella CEL», Великобритания                               |
| 22   | Шумомеры интегрирующие ШИ-01                           | 25733-03    | ООО «НТМ-Защита»  | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1   | Шумомеры цифровые testo 816-1, testo 816-2, testo 816-3, testo 816-4   | 50850-12    | Фирма «Testo AG», Германия; Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия |
|  | Шумомеры интегрирующие ШИ-01                           | 25733-03    | ООО «НТМ-Защита»  | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1   | Калибраторы акустические CAL200, CAL250                                | 61866-15    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США                               |
| 23   | Калибраторы акустические Защита-К                      | 47740-11    | ООО «НТМ-Защита»  | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1   | Калибраторы акустические SV30A   | 32572-06    | Фирма «Svantek Ltd.», Польша                                      |
|  | Калибраторы акустические Защита-К                      | 47740-11    | ООО «НТМ-Защита»  | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1   | Калибраторы акустические 4231  | 15388-96    | Фирма «Briel & Kjaer», Дания                                      |
|  | Калибраторы акустические Защита-К                      | 47740-11    | ООО «НТМ-Защита»  | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1   | Калибраторы акустические SV 33, SV 34, SV 35                           | 65260-16    | Фирма «Svantek Ltd.», Польша                                      |
|  | Калибраторы акустические Защита-К                      | 47740-11    | ООО «НТМ-Защита»  | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1   | Преобразователи пьезоэлектрические 8305                                | 8513-81     | Фирма «Briel & Kjaer», Дания                                      |
| 24   | Вибропреобразователи эталонные пьезоэлектрические AP10 | 38452-08    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6 | Преобразователи виброизмерительные 8309                                | 8524-81     | Фирма «Briel & Kjaer», Дания                                      |
| 25   | Вибропреобразователи AP10XX                            | 63426-16    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6 | Акселерометры пьезоэлектрические 4500                                  | 41578-09    | Фирма «Briel & Kjaer», Дания                                      |
|  | Вибропреобразователи AP10XX                            | 63426-16    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров, Нижегородская обл.,                           | Акселерометры пьезоэлектрические 4300                                  | 39667-08    | Фирма «Briel & Kjaer», Дания                                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                   |   | Импортное средство измерений                     |             |                                       |
|--|---|-------------|-------------------|---|--|-------------|---------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя                                      | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                  |
|  |   |             |                   | ул. Павлика Морозова, д.6                               |  |             |                                       |
| 25   | Вибропреобразователи AP10XX                   | 63426-16    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6 | Акселерометры 8300                               | 44692-10    | Фирма «Briel & Kjaer Vibro», Дания    |
|  | Вибропреобразователи AP10XX                   | 63426-16    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6 | Вибропреобразователи ускорения 8300              | 14923-09    | Фирма «Briel & Kjaer», Дания          |
| 26   | Вибропреобразователи пьезоэлектрические AP62B | 66686-17    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6 | Акселерометры 320, 333, 350, 352, 353, 357 и 393 | 56990-14    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США   |
|  | Вибропреобразователи пьезоэлектрические AP63B | 66687-17    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6 | Акселерометры 8300                               | 44692-10    | Фирма «Briel & Kjaer Vibro», Дания    |
|  | Вибропреобразователи пьезоэлектрические AP63B | 66687-17    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6 | Акселерометры 320, 333, 350, 352, 353, 357 и 393 | 56990-14    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США   |
| 27   | Вибропреобразователи AP20XX                   | 70872-18    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6 | Вибропреобразователи ускорения 8300              | 14923-09    | Фирма «Briel & Kjaer», Дания          |
|  | Вибропреобразователи AP20XX                   | 70872-18    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6 | Акселерометры Dytran серии 3000                  | 67057-17    | Фирма «Dytran Instruments, Inc.», США |
|  | Вибропреобразователи AP20XX                   | 70872-18    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров, Нижегородская обл., ул. Павлика Морозова, д.6 | Акселерометры пьезоэлектрические 4500            | 41578-09    | Фирма «Briel & Kjaer», Дания          |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                    |             |                   |  | Импортное средство измерений                                 |             |   |
|--|------------------------------------|-------------|-------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 27   | Вибропреобразователи AP20XX        | 70872-18    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров,<br>Нижегородская обл.,<br>ул. Павлика<br>Морозова, д.6 | Акселерометры 6XX  | 36261-07    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.»,<br>США                            |
|  | Вибропреобразователи AP20XX        | 70872-18    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров,<br>Нижегородская обл.,<br>ул. Павлика<br>Морозова, д.6 | Акселерометры 4533-В и<br>4534-В                             | 61856-15    | Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S»,<br>Дания |
|  | Вибропреобразователи AP20XX        | 70872-18    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров,<br>Нижегородская обл.,<br>ул. Павлика<br>Морозова, д.6 | Акселерометры 356  | 60418-15    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.»,<br>США                            |
|  | Вибропреобразователи AP20XX        | 70872-18    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров,<br>Нижегородская обл.,<br>ул. Павлика<br>Морозова, д.6 | Акселерометры пьезоэлектрические 4300                        | 39667-08    | Фирма «Bruel & Kjaer», Дания                                      |
|  | Вибропреобразователи AP20XX        | 70872-18    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров,<br>Нижегородская обл.,<br>ул. Павлика<br>Морозова, д.6 | Акселерометры 8300   | 44692-10    | Фирма «Bruel & Kjaer Vibro», Дания                                |
|  | Вибропреобразователи AP20XX        | 70872-18    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров,<br>Нижегородская обл.,<br>ул. Павлика<br>Морозова, д.6 | Вибропреобразователи 64X                                     | 36255-07    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.»,<br>США                            |
| 28   | Преобразователи виброскорости AV02 | 59486-14    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров,<br>Нижегородская обл.,<br>ул. Павлика<br>Морозова, д.6 | Усилители заряда 2600  | 14932-95    | Фирма «Bruel & Kjaer», Дания                                      |
| 29   | Усилитель заряда AP5000            | 71522-18    | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров,<br>Нижегородская обл.,<br>ул. Павлика<br>Морозова, д.6 | Усилители измерительные NEXUS мод. 2690, 2691,<br>2692, 2693 | 17592-98    | Фирма «Bruel & Kjaer», Дания                                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                |            |                   |  | Импортное средство измерений                  |            |  |
|--|--------------------------------|------------|-------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 30   | Усилители измерительные AP5200 | 53161-13   | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров,<br>Нижегородская обл.,<br>ул. Павлика<br>Морозова, д.6         | Усилители измерительные для вибродатчиков 4XX | 36256-07   | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США                            |
|  | Усилители измерительные AP5200 | 53161-13   | ООО «Глобал-Тест» | г. Саров,<br>Нижегородская обл.,<br>ул. Павлика<br>Морозова, д.6         | Гидрофоны 810х                                | 56669-14   | Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания |
| 31   | Гидрофоны ГИ53                 | 40216-08   | ФГУП «ВНИИФТРИ»   | 141570, Московская область,<br>Солнечногорский район, г.п.<br>Менделеево | Гидрофоны 810х                                | 56669-14   | Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания |
| 32   | Гидрофоны ГИ54                 | 37981-08   | ФГУП «ВНИИФТРИ»   | 141570, Московская область,<br>Солнечногорский район, г.п.<br>Менделеево | Гидрофоны 810х                                | 56669-14   | Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания |
| 33   | Гидрофоны ГИ55                 | 53401-13   | ФГУП «ВНИИФТРИ»   | 141570, Московская область,<br>Солнечногорский район, г.п.<br>Менделеево | Гидрофоны Reson TC 4034-3                     | 70066-17   | Фирма «Teledyne Reson A/S», Дания                              |
| 34   | Гидрофоны ГИ60                 | 73901-19   | ФГУП «ВНИИФТРИ»   | 141570, Московская область,<br>Солнечногорский район, г.п.<br>Менделеево | Акселерометр BN-23732-01                      | 60348-15   | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США                               |
| 35   | Гидрофон ГИ701                 |            | ФГУП «ВНИИФТРИ»   | 141570, Московская область,<br>Солнечногорский район, г.п.<br>Менделеево | TC40I3  | 86606-22   | Фирма "Teledyne RESON A/S", Дания                              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                 |   | Импортное средство измерений                                |             |                                   |
|--|---|-------------|-----------------|---|---|-------------|-----------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна              |
| 36   | Гидрофон ГИ702  |             | ФГУП «ВНИИФТРИ» | 141570, Московская область,<br>Солнечногорский район, г.п. Менделеево | ТС4013  | 86606-22    | Фирма "Teledyne RESON A/S", Дания |
| 37   | Гидрофон ГИ713  |             | ФГУП «ВНИИФТРИ» | 141570, Московская область,<br>Солнечногорский район, г.п. Менделеево | ТС4035  | без №       | Фирма "Teledyne RESON A/S", Дания |
| 38   | Гидрофон ГИ704  |             | ФГУП «ВНИИФТРИ» | 141570, Московская область,<br>Солнечногорский район, г.п. Менделеево | ТС4033  | 86606-22    | Фирма "Teledyne RESON A/S", Дания |
| 39   | Гидрофон ГИ705  |             | ФГУП «ВНИИФТРИ» | 141570, Московская область,<br>Солнечногорский район, г.п. Менделеево | ТС4034  | 86606-22    | Фирма "Teledyne RESON A/S", Дания |
| 40   | Вибропреобразователь трех компонентой АГ303                     |             | ФГУП «ВНИИФТРИ» | 141570, Московская область,<br>Солнечногорский район, г.п. Менделеево | 604В31  | без №       | Фирма"PCB PIEZOTRONICS", США      |
| 41   | Вибропреобразователи АГ30                                       | 67322-17    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | 141570, Московская область,<br>Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Калибратор акустический универсальный 4226                  | 32058-06    | Фирма «Брюль и Кьер», Дания       |
| 42   | Установка для поверки (градуировки) гидрофонов УЗ К8 Э486.00.00 | 25485-03    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | 141570, Московская область,<br>Солнечногорский                        | Системы для анализа сигналов многоканальные PULSE мод. 3560 | 17590-04    | Фирма «Брюль и Кьер», Дания       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                 |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|-----------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                     |
|  |  |             |                 | район, г.п.<br>Менделеево  |  |             |  |
| 43   | Установка РЭ-У4  | 26025-03    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | 141570, Московская область,<br>Солнечногорский район, г.п.<br>Менделеево | Система для акустической калибровки гидрофонов с опорным пистонфоном   | -           | Фирма «Teledyne Reson A/S», Дания        |
| 44   | Установки для градуировки гидрофонов ВМФ-Р1.00.00.-98  | 21047-01    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | 141570, Московская область,<br>Солнечногорский район, г.п.<br>Менделеево | Шумомеры, анализаторы спектра. Apollo_box, Soundbook_MK2   | 66969-17    | Фирма «SINUS Messtechnik GmbH», Германия |
| 45   | Комплексы многофункциональные виброизмерительные МК-32 | 55590-13    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | 141570, Московская область,<br>Солнечногорский район, г.п.<br>Менделеево | Системы для анализа сигналов многоканальные. PULSE   | 17590-10    | Фирма «Bruel & Kjaer», Дания             |
|  | Комплексы многофункциональные виброизмерительные МК-32 | 55590-13    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | 141570, Московская область,<br>Солнечногорский район, г.п.<br>Менделеево | Шумомеры, анализаторы спектра. Apollo_box, Soundbook_MK2   | 66969-17    | Фирма «SINUS Messtechnik GmbH», Германия |
| 46   | Системы виброизмерительные ВИС-32                      | 67245-17    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | 141570, Московская область,<br>Солнечногорский район, г.п.<br>Менделеево | Системы для анализа сигналов многоканальные. PULSE   | 17590-10    | Фирма «Bruel & Kjaer», Дания             |
|  | Системы виброизмерительные ВИС-32                      | 67245-17    | ФГУП «ВНИИФТРИ» | 141570, Московская область,<br>Солнечногорский район, г.п.<br>Менделеево | Вибропреобразователи с мониторами параметрического контроля SA, SV, ST и 5485C (вибропреобразователи) DW7100 и DW8100 (мониторы) | 44233-10    | Фирма «Metrix Instrument Co.», США       |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                          |             |               |                                       | Импортное средство измерений  |             |                                       |
|--|--------------------------|-------------|---------------|---------------------------------------|---|-------------|---------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ    | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                  |
| 47   | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Вибропреобразователи ускорения пьезоэлектрические SA6200A/B, SA6210, SA6250, SV6300             | 17361-04    | Фирма «Metrix Instrument Co.», США    |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Вибропреобразователи TR-26, TR-27, TR-I   | 75839-19    | Фирма «CEMB S.p.A.», Италия           |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Датчики вибрации TR-26 АТЕХ, TR-26, TR-27, TR-I АТЕХ, TR-P                                      | 62930-15    | «CEMB S.p.A.», Италия                 |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Преобразователи виброскорости TR-26/1/0/2   | 57772-14    | Фирма «CEMB S.p.A.», Италия           |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Датчики вибрации VSA  | 62719-15    | Фирма «ifm electronic GmbH», Германия |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Датчики вибрации VKV, VTV   | 62718-15    | Фирма «ifm electronic GmbH», Германия |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Вибропреобразователи со встроенными предусилителями 258А-100                                    | 39810-08    | Фирма «Endevco», США                  |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Преобразователи вибрации VIBROТЕСТОР, VIBCODE, ТИРТЕСТОР, VIB 6.1xx, VIB 6.2xx и мод. VIB 8.666 | 50861-12    | Фирма «Pruftechnik», Германия         |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Вибропреобразователи пьезоэлектрические 177230  | 61638-15    | Фирма «Bently Nevada Inc.», США       |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Преобразователь виброскорости 177230  | 61570-15    | Фирма «Bently Nevada Inc.», США       |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры BN-200000, BN-330000 и BN-350000  | 56826-14    | Фирма «Bently Nevada Inc.», США       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                          |             |               |                                       | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--------------------------|-------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ    | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                       |
| 47   | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Преобразователи виброускорения BN-200150, BN-200155, BN-200157, BN-200350, BN-200355, BN-330400, BN-330425, BN-330450, BN-350900 | 41669-09    | Фирма «Bently Nevada Inc.», США            |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Преобразователи виброускорения BN 20015X   | 27734-04    | Фирма «Bently Nevada Inc.», США            |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Преобразователи виброускорения BN-200150, BN-190520, BN-23732, BN-330400, BN-330425  | 15539-02    | Фирма «Bently Nevada Inc.», США            |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Преобразователи виброускорения BN  | 15539-96    | Фирма «Bently Nevada Inc.», США            |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Преобразователи виброскорости TM079VD-H-A0-B1  | 52813-13    | Фирма «Provibtech Inc.», США               |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры CMPT 2310 и CMPT 2310T   | 42925-09    | Фирма «SKF Reliability Systems», США       |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры CMSS 786M  | 42923-09    | Фирма «SKF Reliability Systems», США       |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры AS и ASA   | 67061-17    | Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры 3245   | 68150-17    | Фирма «Dytran Instruments, Inc.», США      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                          |             |               |                                       | Импортное средство измерений   |             |                                       |
|--|--------------------------|-------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------|---------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ    | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                  |
| 47   | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры Dytran серии 3000  | 67057-17    | Фирма «Dytran Instruments, Inc.», США |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры пьезоэлектрические 3000  | 48023-11    | Фирма «Dytran Instruments, Inc.», США |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры пьезоэлектрические 301A10, 301A11, 301M26, 394A10, 394A11, 353B03, 353B04, 353B17, 080A200, 356B11 | 76591-19    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США   |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры 333, 351, 352, 353, 357 и 393  | 76059-19    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США   |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры пьезоэлектрические 351M34  | 69046-17    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США   |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры 320, 333, 350, 352, 353, 357 и 393   | 56990-14    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США   |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры пьезоэлектрические 301A12, 301M26 и 353B17   | 50255-12    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США   |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры пьезоэлектрические 355B02, 355B03, 355B04, 355B12, 355B33 и 355A40                                 | 49217-12    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США   |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Вибропреобразователи 64X   | 36255-07    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США   |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры 780, 786, 787, 793 и 797   | 58681-14    | Фирма «Meggitt (Maryland), Inc.       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                          |             |               |                                       | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--------------------------|-------------|---------------|---------------------------------------|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ    | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  |                          |             |               |                                       |   |             | (Meggitt-MD)», США  |
| 47   | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры DuoTech   | 63765-16    | Фирма «SPM Instrument AB», Швеция   |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Преобразователи виброскорости SLD733C                               | 61558-15    | «SPM Instrument AB», Швеция   |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Преобразователи виброскорости VS-079/S                              | 61557-15    | Фирма «Briel & Kjaer Vibro GmbH», Германия                                  |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры SLD300  | 59495-14    | Фирма «SPM Instrument AB», Швеция   |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Преобразователи виброскорости SLD                                   | 59493-14    | Фирма «SPM Instrument AB», Швеция   |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры пьезоэлектрические SLD                                | 59492-14    | Фирма «SPM Instrument AB», Швеция   |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры пьезоэлектрические A0760GP и A0761GP-EX               | 57341-14    | Фирма «Emerson Process Management / Computational Systems, Inc. (CSI)», США |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры пьезоэлектрические A0394RI, A0394RA, A0394DI, A0394DA | 57340-14    | Фирма «Emerson Process Management / Computational Systems, Inc. (CSI)», США |
|  | Вибропреобразователи DVA | 69044-17    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры пьезоэлектрические A0322RA, A0322RI, A0322RM, A0322LC | 57338-14    | Фирма «Emerson Process Management / Computational                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                    |            |               |                                       | Импортное средство измерений                |            |  |
|--|------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ              | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |                                    |            |               |                                       |   |            | Systems, Inc. (CSI)), США  |
| 47   | Вибропреобразователи DVA           | 69044-17   | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры А0322хх                       | 39888-08   | Фирма «Emerson Process Management / Computational Systems, Inc. (CSI)), США  |
|  | Вибропреобразователи DVA           | 69044-17   | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры пьезоэлектрические 0ACS100A   | 59494-14   | Фирма «Bernecker und Rainer Industrie-Elektronik GmbH (B&R)), Австрия; Фирма «B&R Industrial Automation GmbH», Австрия |
|  | Вибропреобразователи DVA           | 69044-17   | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры пьезоэлектрические 8000       | 48817-11   | Фирма «KISTLER», Швейцария   |
|  | Вибропреобразователи DVA           | 69044-17   | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Вибропреобразователи VP-A51 IW              | 72268-18   | Фирма «IMV Corporation», Япония  |
|  | Вибропреобразователи DVA           | 69044-17   | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Акселерометры пьезоэлектрические SV80, SV81 | 53944-13   | Фирма «SVANTEK Sp.z o.o.», Польша  |
|  | Вибропреобразователи DVA           | 69044-17   | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Вибропреобразователи ST6650, ST6651, ST6652 | 24738-03   | Фирма «Metrix Instrument Co.», США   |
|  | Вибропреобразователи DVA           | 69044-17   | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Преобразователи вихретоковые 10000          | 63177-16   | Фирма «Metrix Instrument Co.», США   |
| 48   | Каналы виброизмерительные ИКВ-1-хх | 43779-10   | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Преобразователи вихретоковые MX2030         | 62596-15   | Фирма «Metrix Instrument Co.», США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                    |             |               |                                       | Импортное средство измерений   |             |                                    |
|--|------------------------------------|-------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------|------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна               |
| 48   | Каналы виброизмерительные ИКВ-1-хх | 43779-10    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Преобразователи вихретоковые с трансмиттерами/драйверами 100** и МХ330** (преобразователи) МХ330***, ТХА-***, ТХР-***, 551* и 5533 (трансмиттеры)  | 44293-10    | Фирма «Metrix Instrument Co.», США |
|  | Каналы виброизмерительные ИКВ-1-хх | 43779-10    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Преобразователи перемещения ТХА  | 37166-08    | Фирма «Metrix Instrument Co.», США |
|  | Каналы виброизмерительные ИКВ-1-хх | 43779-10    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Преобразователи перемещения ТХР  | 37165-08    | Фирма «Metrix Instrument Co.», США |
|  | Каналы виброизмерительные ИКВ-1-хх | 43779-10    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Преобразователи виброперемещения бесконтактные токовихревые проксиметров с преобразователями сигналов 10000, 10026, 10030, 10037-40, 3000, 3301, 7200 (виброперемещения) 5533, 5510, 5516, 5465, 5488, РТ5521 (сигналов) | 17359-04    | Фирма «Metrix Instrument Co.», США |
|  | Каналы виброизмерительные ИКВ-1-хх | 43779-10    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Трансмиттеры вибрационные TR   | 40759-09    | Фирма «Provibtech Inc.», США       |
|  | Каналы виброизмерительные ИКВ-1-хх | 43779-10    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» | Трансмиттеры вибрационные 990  | 60054-15    | Фирма «Bently Nevada Inc.», США    |
|  | Каналы виброизмерительные ИКВ-1-хх | 43779-10    | ООО НПП «ТИК» | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А» |  |             |                                    |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |   | Импортное средство измерений                                    |            |  |
|--|---|------------|---|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 48   | Каналы виброизмерительные ИКВ-1-xx  | 43779-10   | ООО НПП «ТИК»   | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»                 | Трансммитеры вибрационные 990                                   | 63695-16   | Фирма «Bently Nevada Inc.», США                                |
|  | Каналы виброизмерительные ИКВ-1-xx  | 43779-10   | ООО НПП «ТИК»   | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»                 | Преобразователи перемещения токовых вихревые ВN                 | 15538-96   | Фирма «Bently Nevada Inc.», США                                |
|  | Каналы виброизмерительные ИКВ-1-xx  | 43779-10   | ООО НПП «ТИК»   | г. Пермь, ул. Марии Загуменных 14 «А»                 | Виброустановка калибровочная портативная 9100D и 9110D          | 50247-12   | Фирма «The Modal Shop, Inc», США                               |
| 49   | Вибростенды взрывозащищенный ТИК-ВВ (ТИК-VV)  | 56857-14   | ООО НПП «ТИК»   | 614067, г. Пермь, ул. Марии Загуменных, 14 А          | Тахометры АТТ серии 6000  | 27264-11   | Фирма «Lutron Electronic Enterprise Co. Ltd.», Тайвань         |
| 50   | Тахометры электронные ПрофКиП ТЦ-34, ТЦ-34В, ТЦ-35, ТЦ-35В, ТЦ-36, ТЦ-36В, ТЦ-54, ТЦ-55 | 54909-13   | ООО «ПрофКиП»   | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Тахометры электронные Testo                                     | 48431-11   | Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия                          |
|  | Тахометры электронные ПрофКиП ТЦ-34, ТЦ-34В, ТЦ-35, ТЦ-35В, ТЦ-36, ТЦ-36В, ТЦ-54, ТЦ-55 | 54909-13   | ООО «ПрофКиП»   | Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2 | Гидрофоны 810х  | 77449-20   | Фирма «Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S», Дания |
| 51   | Гидрофоны измерительные 1П  | 27850-04   | ОАО «Концерн «Океанприбор»; ФГУП «ЦНИИ «Морфизприбор», г.С.-Петербург | г. С.-Петербург, Чкаловский пр-т, 46                  | Виброметры BALTECH VP-3405, BALTECH VP-3405-2 и BALTECH VP-3410 | 52583-13   | BALTECH GmbH, Германия   |
| 52   | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»                                       | 19988-10   | ООО НПП «РОС»   | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408            | SKF QUICK Collect Sensor  | 73822-19   | SKF (U.K.) Limited, Великобритания                             |
|  | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар»                                       | 19988-10   | ООО НПП «РОС»   | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408            | Виброметр OVF-5000  | 73006-18   | Polytec GmbH, Германия   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |               |  | Импортное средство измерений                           |             |                                  |
|--|---|-------------|---------------|--|--|-------------|----------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                         | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна             |
| 52   | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар» | 19988-10    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Виброметры VA-12, VM-82A                               | 62380-15    | RION, Япония                     |
|  | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар» | 19988-10    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Виброметры FLUKE 810                                   | 59548-14    | Fluke Corporation, США           |
|  | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар» | 19988-10    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Виброметры VC-2100                                     | 37438-08    | Ono Sokki Co., Ltd, Япония       |
|  | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар» | 19988-10    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Виброметры VIBROTIP, VIBREX                            | 50862-12    | Pruftechnik, Германия            |
|  | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар» | 19988-10    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Виброметры PT  | 40764-09    | Provibtech Inc., США             |
|  | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар» | 19988-10    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Виброметры портативные SH 2000                         | 27659-04    | Metrix Instrument Co, США        |
|  | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар» | 19988-10    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Виброметры портативные 5487, 5500                      | 17362-98    | Metrix Instrument Co, США        |
|  | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар» | 19988-10    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Виброметры портативные TV 110, 200, 300                | 24768-03    | Time Group Inc., Китай           |
|  | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар» | 19988-10    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Виброметры -анализаторы VIBROTEST 60                   | 36259-07    | Bruel&Kjaer Vibro GmbH, Германия |
|  | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар» | 19988-10    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Виброметры цифровые, Анализаторы спектра SVAN 954, 974 | 53070-13    | SVANTEK Sp.z.o.o. Польша         |
|  | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар» | 19988-10    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Виброметры 2538  | 26871-04    | Bruel&Kjaer Дания                |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |               |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|---------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя                         | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                    |
| 52   | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар» | 19988-10    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Виброметры лазерные 3544  | 14927-95    | Фирма "Bruel & Kjaer", Дания                            |
|  | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар» | 19988-10    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Комплексы измерительно-вычислительные портативные Snapshot, Snapshot IS   | 38189-08    | Фирма «Bently Nevada, LLC», США                         |
|  | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар» | 19988-10    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Приборы для измерений и анализа вибрации Movipack   | 28861-05    | Фирма «01dB Acoustics & Vibration», Франция             |
|  | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар» | 19988-10    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Приборы для измерений и анализа вибрации Microlog AX  | 25254-03    | Фирма «SKF Condition Monitoring», США                   |
|  | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар» | 19988-10    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Приборы для измерений и анализа вибрации Microlog CMXA 50   | 19987-00    | Фирма «SKF», Швеция                                     |
|  | Приборы для измерений и анализа вибрации «Корсар» | 19988-10    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Виброметры 6-канальные SV 106   | 53071-13    | SVANTEK Sp.z.o.o. Польша                                |
| 53   | Анализаторы многоканальные синхронные «Камертон»  | 80159-20    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Анализаторы вибрации 2000: 2115-SE, 2115-PE, 2115-Q, 2117, 211701, 211702, 2120, 212001, 2120-1Q, 212002, 2120-2Q, 212003, 212004 | 19986-00    | Фирма «Computational Systems Incorporated», (CSI), США  |
|  | Анализаторы многоканальные синхронные «Камертон»  | 80159-20    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Анализаторы вибрации Signal Calc мод. Ace, Mobilyzer, Savant  | 29297-05    | Фирма «Data Physics Corporation», США                   |
|  | Анализаторы многоканальные синхронные «Камертон»  | 80159-20    | ООО НПП «РОС» | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408 | Приборы для измерения и анализа вибрации Microlog   | 58322-14    | Фирма «SKF Condition Monitoring Center», Великобритания |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                    |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|--------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                            | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 53   | Анализаторы многоканальные синхронные «Камертон» | 80159-20    | ООО НПП «РОС»      | 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 70, оф.408           | Преобразователи перемещения токовихревые 21000   | 64996-16    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США  |
| 54   | Аппаратура «Вибробит 100»                        | 50585-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Преобразователи перемещения токовихревые WK-142К   | 58290-14    | Фирма «Shinkawa Sensor Technology, Inc.», Япония                                    |
|  | Аппаратура «Вибробит 100»                        | 50585-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Преобразователи вихретоковые серии PR64xx/..   | 40057-14    | Фирма «Epro GmbH», Германия   |
|  | Аппаратура «Вибробит 100»                        | 50585-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Преобразователи вихретоковые серии 10000   | 63177-16    | Фирма «Metrix Instrument Co.», США  |
|  | Аппаратура «Вибробит 100»                        | 50585-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Преобразователи виброскорости BN-9200, BN-74712, BN-86205, BN-330505   | 60336-15    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США  |
|  | Аппаратура «Вибробит 100»                        | 50585-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Преобразователи вибрации STT41-Ex  | 76342-19    | Фирма «Far East Vibration (Beijing) System Engineering Technology Co., Ltd.», Китай |
|  | Аппаратура «Вибробит 100»                        | 50585-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Преобразователи вибрации ESW®-Compact (hol 600)  | 73975-19    | Фирма «holthausen elektronik GmbH», Германия  |
|  | Аппаратура «Вибробит 100»                        | 50585-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Вибропреобразователи 64X   | 36255-07    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США   |
|  | Аппаратура «Вибробит 100»                        | 50585-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Системы мониторинга состояния, диагностики и защиты от вибрации промышленного оборудования (Allen-Bradley DYNAMIX) | 41158-09    | Фирма «Rockwell Automation», США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                           |             |                    |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---------------------------|-------------|--------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ     | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                    |
| 54   | Аппаратура «Вибробит 100» | 50585-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Преобразователи виброскорости VS   | 78357-20    | Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия              |
|  | Аппаратура «Вибробит 100» | 50585-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Вибропреобразователи с мониторами параметрического контроля SA, SV, ST и 5485C (вибропреобразователи) DW7100 и DW8100 (мониторы) | 44233-10    | Фирма «Metrix Instrument Co.», США                      |
|  | Аппаратура «Вибробит 100» | 50585-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Приборы для контроля параметров вибрации VIBROCONTROL 920  | 61556-15    | Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия              |
| 55   | Аппаратура «Вибробит 300» | 50586-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Системы измерений и мониторинга вибрации VIBGUARD  | 55386-13    | Фирма «Pruftechnik Condition Monitoring GmbH», Германия |
|  | Аппаратура «Вибробит 300» | 50586-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Системы измерений и мониторинга вибрации VIBROCONTROL 6000™ Compact Monitor  | 53212-13    | Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия              |
|  | Аппаратура «Вибробит 300» | 50586-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Системы измерений вибрации VC-6000   | 47303-11    | Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия              |
|  | Аппаратура «Вибробит 300» | 50586-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Модули для измерения вибрации X20CM4810  | 59717-15    | Фирма «B&R Industrial Automation GmbH», Австрия         |
|  | Аппаратура «Вибробит 300» | 50586-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Системы мониторинга состояния, диагностики и защиты от вибрации промышленного оборудования (Allen-Bradley DYNAMIX)               | 41158-09    | Фирма «Rockwell Automation», США                        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                           |             |                    |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---------------------------|-------------|--------------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ     | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                       |
| 55   | Аппаратура «Вибробит 300» | 50586-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Аппаратура защиты и мониторинга состояния VM600, VM600 Slimline, VibroSmart, VibroSight Portable                                 | 62001-15    | Фирма «Meggitt SA», Швейцария              |
|  | Аппаратура «Вибробит 300» | 50586-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Вибропреобразователи с мониторами параметрического контроля SA, SV, ST и 5485C (вибропреобразователи) DW7100 и DW8100 (мониторы) | 44233-10    | Фирма «Metrix Instrument Co.», США         |
|  | Аппаратура «Вибробит 300» | 50586-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга работающих механизмов 1701   | 68084-17    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США           |
|  | Аппаратура «Вибробит 300» | 50586-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Приборы для контроля параметров вибрации VIBROCONTROL 920  | 61556-15    | Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия |
|  | Аппаратура «Вибробит 300» | 50586-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Аппаратура измерения и мониторинга вибрации VC-1800  | 74250-19    | Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия |
|  | Аппаратура «Вибробит 300» | 50586-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Системы мониторинга состояния, диагностики и защиты от вибрации промышленного оборудования (Allen-Bradley DYNAMIX)               | 41158-09    | Фирма «Rockwell Automation», США           |
|  | Аппаратура «Вибробит 300» | 50586-12    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга работающих механизмов 1701   | 68084-17    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                    |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|--------------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя                                   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                       |
| 56   | Аппаратура «Вибробит 400»                          | 57879-14    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Приборы для контроля параметров вибрации VIBROCONTROL 920  | 61556-15    | Фирма «Briel & Kjaer Vibro GmbH», Германия |
|  | Аппаратура «Вибробит 400»                          | 57879-14    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Системы мониторинга состояния, диагностики и защиты от вибрации промышленного оборудования (Allen-Bradley DYNAMIX)               | 41158-09    | Фирма «Rockwell Automation», США           |
|  | Аппаратура «Вибробит 400»                          | 57879-14    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Преобразователи виброскорости TM079VD-H-A0-B1  | 52813-13    | Фирма «ProvibTech», США                    |
|  | Аппаратура «Вибробит 400»                          | 57879-14    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Мониторы-трансммиттеры DTM   | 40760-09    | Фирма «ProvibTech, Inc.», США              |
|  | Аппаратура «Вибробит 400»                          | 57879-14    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Вибропреобразователи с мониторами параметрического контроля SA, SV, ST и 5485C (вибропреобразователи) DW7100 и DW8100 (мониторы) | 44233-10    | Фирма «Metrix Instrument Co.», США         |
|  | Аппаратура «Вибробит 400»                          | 57879-14    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Контроллеры программируемые SIMANTIC S7-400  | 66697-17    | Фирма Siemens AG, Германия                 |
| 57   | Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500» | 79893-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А         | Контроллеры программируемые SIMANTIC S7-300  | 15772-11    | Фирма Siemens AG, Германия                 |
|  | Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500» | 79893-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А         | Аппаратура измерения параметров вибрации многоканальная VC-6000  | 67042-17    | Фирма «Brüel & Kjaer Vibro GmbH», Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                    |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|--------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                            |
| 57   | Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500» | 79893-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Приборы для контроля параметров вибрации VIBROCONTROL 920                  | 61556-15    | Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия      |
|  | Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500» | 79893-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Аппаратура для измерения вибрации PMS-300                                  | 60756-15    | Фирма «MC-monitoring SA», Швейцария             |
|  | Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500» | 79893-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Модули для измерения вибрации X20CM4810                                    | 59717-15    | Фирма «B&R Industrial Automation GmbH», Австрия |
|  | Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500» | 79893-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Контроллеры управления вибрационным воздействием К-2                       | 56545-14    | Фирма «IMV Corporation», Япония                 |
|  | Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500» | 79893-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Комплексы измерительно-вычислительные вибрационного контроля и защиты 3701 | 56537-14    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США                |
|  | Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500» | 79893-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Аппаратура для измерений параметров вибрации Multilog IMx-M                | 54716-13    | Фирма «SKF Condition Monitoring Center», Швеция |
|  | Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500» | 79893-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Контроллеры вибрационной защиты VIB3000                                    | 50925-12    | Фирма «Siemens AG», Германия                    |
|  | Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500» | 79893-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Системы измерения вибрации Setpoint  | 49383-12    | Фирма «Metrix Instrument Co.», США              |
|  | Аппаратура контрольно-                             | 79893-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Анализаторы вибрации S8000   | 48246-11    | Фирма «Alstom Strongwish                        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                    |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|--------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                      |
|  | измерительная «Вибробит 500»                       |             |                    |  |  |             | (Shenzhen) Co., Ltd.», Китай              |
| 57   | Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500» | 79893-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Устройства программируемые управляющие PACSystem Rx3i/Rx7i   | 30022-05    | Фирма «GE Fanuc Automation», США          |
|  | Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500» | 79893-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Системы мониторинга состояния, диагностики и защиты от вибрации промышленного оборудования (Allen-Bradley DYNAMIX) | 41158-09    | Фирма «Rockwell Automation», США          |
|  | Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500» | 79893-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Аппаратура защиты и мониторинга состояния VM600, VM600 Slimline, VibroSmart, VibroSight Portable                   | 62001-15    | Фирма «Meggitt SA», Швейцария             |
|  | Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500» | 79893-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие Valmet DNA   | 62525-15    | Фирма «Valmet Automation Inc.», Финляндия |
|  | Аппаратура контрольно-измерительная «Вибробит 500» | 79893-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Акселерометры пьезоэлектрические 638M01  | 74058-19    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США       |
| 58   | Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»       | 78471-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Акселерометры 333, 351, 352, 353, 357 и 393  | 76059-19    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США       |
|  | Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»       | 78471-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Вибропреобразователи 640   | 71333-18    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США       |
|  | Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»       | 78471-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Акселерометры пьезоэлектрические 351M34  | 69046-17    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                    |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|--------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                      |
| 58   | Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100» | 78471-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Преобразователи виброускорения 330447 SEW  | 65086-16    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США          |
|  | Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100» | 78471-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Преобразователи виброскорости BN-9200, BN-74712, BN-86205, BN-330505   | 60336-15    | Фирма «Bently Nevada, Inc.», США          |
|  | Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100» | 78471-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Датчики вибрации TD-3228-6   | 82473-21    | Tokyo Dengo Engineering Co., Ltd., Япония |
|  | Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100» | 78471-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Датчики вибрации VT9285  | 81976-21    | ShenYang Vibrotech Instruments Inc, Китай |
|  | Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100» | 78471-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Преобразователи вибрации 4-131   | 68100-17    | Фирма «СЕС Vibration Products Inc.», США  |
|  | Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100» | 78471-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Датчики вибрации TR-26 АТЕХ, TR-26, TR-27, TR-I АТЕХ, TR-P   | 62930-15    | Фирма «СЕМВ S.p.A.», Италия               |
|  | Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100» | 78471-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Датчики вибрации VKV, VTV  | 62718-15    | Фирма «IFM electronic GmbH», Германия     |
|  | Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100» | 78471-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Акселерометры Dytran серии 3000  | 67057-17    | Фирма «Dytran Instruments, Inc.», США     |
|  | Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100» | 78471-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Системы мониторинга состояния, диагностики и защиты от вибрации промышленного оборудования (Allen-Bradley DYNAMIX) | 41158-09    | Фирма «Rockwell Automation», США          |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                    |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|--------------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                           | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель       | Адрес изготовителя                           | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                       |
| 58   | Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»    | 78471-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Преобразователи виброскорости VS   | 78357-20    | Фирма «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия |
|  | Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»    | 78471-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Вибропреобразователи с мониторами параметрического контроля SA, SV, ST и 5485C (вибропреобразователи) DW7100 и DW8100 (мониторы) | 44233-10    | Фирма «Metrix Instrument Co.», США         |
|  | Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100»    | 78471-20    | ООО НПП «ВИБРОБИТ» | г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 8, корп. А | Аппаратура защиты и мониторинга состояния VM600, VM600 Slimline, VibroSmart, VibroSight Portable                                 | 62001-15    | Фирма «Meggitt SA», Швейцария              |
| 59   | Система контроля, управления и диагностики ИТ14 | 27926-10    | ООО «НПП ИТ»       | г.Саров Нижегородская область.               | Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга работающих механизмов 3500   | 72684-18    | Фирма «Bently Nevada, LLC»                 |
|  | Система контроля, управления и диагностики ИТ14 | 27926-10    | ООО «НПП ИТ»       | г.Саров Нижегородская область.               | Аппаратура вибродиагностики, мониторинга и защиты VC-8000 SETPOINT   | 75507-19    | «Bruel & Kjaer Vibro GmbH»                 |
|  | Система контроля, управления и диагностики ИТ14 | 27926-10    | ООО «НПП ИТ»       | г.Саров Нижегородская область.               | Системы мониторинга состояния и защиты промышленного оборудования многоканальные PCU-5000 и ZPU-5000                             | 45700-10    | «VibroSystM, Inc.», Канада                 |
|  | Система контроля, управления и диагностики ИТ14 | 27926-10    | ООО «НПП ИТ»       | г.Саров Нижегородская область.               | Системы измерения вибрации Setpoint  | 49383-12    | «Metrix Instrument Co.», США               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                 |   | Импортное средство измерений                                    |             |   |
|--|---|-------------|-----------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя                        | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                        |
| 59   | Система контроля, управления и диагностики ИТ14                               | 27926-10    | ООО «НПП ИТ»    | г.Саров<br>Нижегородская область.         | Преобразователи виброскорости CV210, CV213, CV214 и VE210       | 60895-15    | 6.» Meggitt SA», Швейцария                  |
|  | Система контроля, управления и диагностики ИТ14                               | 27926-10    | ООО «НПП ИТ»    | г.Саров<br>Нижегородская область.         | Преобразователи вихретоковые TQ                                 | 60859-15    | «Meggitt SA», Швейцария                     |
|  | Система контроля, управления и диагностики ИТ14                               | 27926-10    | ООО «НПП ИТ»    | г.Саров<br>Нижегородская область.         | Преобразователи вихретоковые IN и INA                           | 78894-20    | «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия        |
|  | Система контроля, управления и диагностики ИТ14                               | 27926-10    | ООО «НПП ИТ»    | г.Саров<br>Нижегородская область.         | Преобразователи вихретоковые 10000                              | 63177-16    | «Metrix Instrument Co.», США                |
|  | Система контроля, управления и диагностики ИТ14                               | 27926-10    | ООО «НПП ИТ»    | г.Саров<br>Нижегородская область.         | Преобразователи вихретоковые MX2030                             | 62596-15    | «Metrix Instrument Co.», США                |
|  | Система контроля, управления и диагностики ИТ14                               | 27926-10    | ООО «НПП ИТ»    | г.Саров<br>Нижегородская область.         | Акселерометры 8315 и 8324                                       | 62010-15    | «Bruel & Kjaer Vibro GmbH», Германия        |
| 60   | Датчик вибрации ИТ12.35.000   | 25780-09    | ООО «НПП ИТ»    | г.Саров<br>Нижегородская область.         | Преобразователи пьезоэлектрические серии 600                    | 79955-20    | PCB Piezotronics, Inc., США                 |
| 61   | Акселерометры моделей А603С01, А603С01Т, А603С01Е, А602D01, А602В01Т, 602D01Е | 79129-20    | ООО «ВиброТест» | г.Москва                                  | Системы для анализа сигналов многоканальные «PULSE»             | 17590-10    | Фирма «Bruel & Kjaer», Дания                |
| 62   | Комплексы измерительные информационные М052.01                                | 23340-02    | АО «МЕРА»       | г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 6 | Аппаратура измерения параметров вибрации многоканальная VC-6000 | 67042-17    | Фирма «Briuel & Kjaer Vibro GmbH», Германия |
| 63   | Аппаратура М052.011   | 39819-08    | АО «МЕРА»       | г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 6 | Системы для анализа сигналов многоканальные «PULSE»             | 17590-10    | Фирма «Bruel & Kjaer», Дания                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                          |             |                          |  | Импортное средство измерений  |             |                                       |
|--|--------------------------|-------------|--------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ    | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель             | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                  |
| 64   | Аппаратура M052.02       | 53303-13    | АО «МЕРА»                | г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 6                    | Системы для анализа сигналов многоканальные «PULSE»   | 17590-10    | Фирма «Bruel & Kjaer», Дания          |
| 65   | Аппаратура M052.971M     | 59353-14    | АО «МЕРА»                | г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 6                    | Вибропреобразователи скорости и перемещения пьезоэлектрические с мониторами параметрического контроля ST5491E, ST5484E, ST6917, ST6918, ST6923 (вибропреобразователи), DW5100 и DW6180 (мониторы) | 27658-04    | Фирма «Metrix Instrument Co.», США    |
| 66   | Вибропреобразователи ВКТ | 74755-19    | ООО «Предприятие Вектор» | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кооперативная, д.57 пом 1 | Вибропреобразователи TR-26, TR-27 TR-I  | 75839-19    | Фирма «CEMB S.p.A.», Италия           |
|  | Вибропреобразователи ВКТ | 74755-19    | ООО «Предприятие Вектор» | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кооперативная, д.57 пом 1 | Вибропреобразователи 640  | 71333-18    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США   |
|  | Вибропреобразователи ВКТ | 74755-19    | ООО «Предприятие Вектор» | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кооперативная, д.57 пом 1 | Датчики вибрации VTV  | 62718-15    | Фирма «IFM electronic GmbH», Германия |
|  | Вибропреобразователи ВКТ | 74755-19    | ООО «Предприятие Вектор» | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кооперативная, д.57 пом 1 | Вибропреобразователи ТМ   | 40761-09    | Фирма «ProvibTech, Inc.», США         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                 |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|-----------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                   |
| 67   | Акселерометры моделей А603С01, А603С01Т, А603С01Е, А602D01, А602D01Т, А602D01Е. | 79129-20   | ООО "ВиброТест" | г. Москва<br>Email:<br>info@vibrotest.net  | Акселерометры серии 600  | 70728-18   | PCB Piezotronics, Inc., (USA)                          |
| 68   | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М                         | 86258-22   | ООО "Висом"     | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных испытаний LASER (COMET)             | 57592-14   | Bruel & Kjaer, Дания                                   |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М                         | 86258-22   | ООО "Висом"     | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | VC-LAN мод. 7541, 7542<br>Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных испытаний | 54728-13   | Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S, Дания |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М                         | 86258-22   | ООО "Висом"     | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Аппаратура многоканальная измерительная управляющая SPIDER-101                           | 77299-20   | Crystal Instruments Corporation, США                   |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М                         | 86258-22   | ООО "Висом"     | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Аппаратура управления виброиспытаниями многоканальная цифровая SPIDER                    | 87174-22   | Crystal Instruments Corporation, США                   |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М                         | 86258-22   | ООО "Висом"     | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Spider-80x Аппаратура многоканальная измерительная управляющая                           | 60894-15   | Crystal Instruments Corporation, США                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |   | Импортное средство измерений   |            |                                      |
|--|---|------------|--------------|---|--|------------|--------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                 |
| 68   | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М | 86258-22   | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Аппаратура многоканальная измерительная управляющая Spider-81 мод. Spider-81, Spider-81B   | 70336-18   | Crystal Instruments Corporation, США |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М | 86258-22   | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Аппаратура управления виброиспытаниями VENZO серии 800   | 81156-20   | DynaTronic Corporation Ltd., Китай   |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М | 86258-22   | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые SignalStar Scalar, SignalStar Vector и SignalStar Matrix                 | 51579-12   | Data Physics Corporation, США        |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М | 86258-22   | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые Signal Star 350, Signal Star 550, Signal Star Vector, Signal Star Matrix | 29298-05   | Data Physics Corporation, США        |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М | 86258-22   | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Усон мод. VT-9002, VT-9008, VT-9008L, VT-9008H<br>Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных испытаний                     | 67328-17   | Econ Technologies Co., Ltd., Китай   |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М | 86258-22   | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями DCS серии 98000  | 55769-13   | EMIC CORPORATION, Япония             |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |              |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---|-------------|--------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
| 68   | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М | 86258-22    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Premax мод. MI-8008, MI-8014, MI-8018, VT-6008<br>Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных испытаний | 62011-15    | Econ Technologies Co., Ltd., Китай                        |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М | 86258-22    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями DCS серии 98000  | 55769-13    | EMIC CORPORATION, Япония                                  |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М | 86258-22    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями UCON серии VT-9000   | 48821-11    | Hangzhou Econ Technologies Co., Ltd., Китай               |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М | 86258-22    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Контроллеры управления вибрационным воздействием К-2   | 56545-14    | IMV Corporation, Япония                                   |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М | 86258-22    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | LMS SCADASIII, LMS SACDAS LAB для стационарных лабораторных измерений  | 43826-11    | LMS, Бельгия  |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М | 86258-22    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Усилители цифровые измерительные программируемые SCADASIII   | 31780-06    | LMS, Бельгия  |
|  | Системы информационно-измерительные                     | 86258-22    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул.                                | VibRunner Аппаратура измерительно-управляющая для  | 55028-13    | m+p international Mess- und Rechnertechnik GmbH, Германия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |              |  | Импортное средство измерений   |             |                                     |
|--|---|-------------|--------------|--|--|-------------|-------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                |
|  | управляющие ВС-407М   |             |              | Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru  | вибрационных и акустических испытаний  |             |                                     |
| 68   | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М           | 86258-22    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями CATS (Puma, Jaguar, Cougar)              | 38978-08    | Spectral Dynamics, Inc., США        |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М           | 86258-22    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Усилители цифровые измерительные LMS SCADAS                                  | 67306-17    | Siemens AG, Германия                |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М           | 86258-22    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые VR8500 и VR9500  | 48254-11    | Vibration Research Corporation, США |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М           | 86258-22    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Контроллеры управления виброиспытаниями VR8500-X*                            | 29025-05    | Vibration Research Corporation, США |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-407М           | 86258-22    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Аппаратура управления виброиспытаниями многоканальная цифровая               | 85459-22    | Vibration Research Corporation, США |
| 69   | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных испытаний LASER (COMET) | 57592-14    | Bruel & Kjaer, Дания                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |              |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|--------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                   |
| 69   | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | VC-LAN мод. 7541, 7542<br>Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных испытаний | 54728-13    | Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S, Дания |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Аппаратура многоканальная измерительная управляющая SPIDER-101                           | 77299-20    | Crystal Instruments Corporation, США                   |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Аппаратура управления виброиспытаниями многоканальная цифровая SPIDER                    | 87174-22    | Crystal Instruments Corporation, США                   |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Spider-80x Аппаратура многоканальная измерительная управляющая                           | 60894-15    | Crystal Instruments Corporation, США                   |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Аппаратура многоканальная измерительная управляющая Spider-81 мод. Spider-81, Spider-81B | 70336-18    | Crystal Instruments Corporation, США                   |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Аппаратура управления виброиспытаниями VENZO серии 800                                   | 81156-20    | DynaTronic Corporation Ltd., Китай                     |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |              |   | Импортное средство измерений   |             |                                    |
|--|---|-------------|--------------|---|--|-------------|------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна               |
| 69   | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые SignalStar Scalar, SignalStar Vector и SignalStar Matrix                 | 51579-12    | Data Physics Corporation, США      |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые Signal Star 350, Signal Star 550, Signal Star Vector, Signal Star Matrix | 29298-05    | Data Physics Corporation, США      |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Uson мод. VT-9002, VT-9008, VT-9008L, VT-9008H<br>Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных испытаний                     | 67328-17    | Econ Technologies Co., Ltd., Китай |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями DCS серии 98000  | 55769-13    | EMIC CORPORATION, Япония           |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Premax мод. MI-8008, MI-8014, MI-8018, VT-6008<br>Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных испытаний                     | 62011-15    | Econ Technologies Co., Ltd., Китай |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями DCS серии 98000  | 55769-13    | EMIC CORPORATION, Япония           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |              |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|--------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
| 69   | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями UCON серии VT-9000                                  | 48821-11    | Hangzhou Econ Technologies Co., Ltd., Китай               |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Контроллеры управления вибрационным воздействием К-2                                    | 56545-14    | IMV Corporation, Япония                                   |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | LMS SCADASIII, LMS SACDAS LAB для стационарных лабораторных измерений                   | 43826-11    | LMS, Бельгия  |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | VibRunner Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных и акустических испытаний | 55028-13    | m+p international Mess- und Rechnertechnik GmbH, Германия |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями CATS (Puma, Jaguar, Cougar)                         | 38978-08    | Spectral Dynamics, Inc., США                              |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Усилители цифровые измерительные LMS SCADAS   | 67306-17    | Siemens AG, Германия                                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |              |   | Импортное средство измерений   |             |                                      |
|--|---|-------------|--------------|---|--|-------------|--------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                 |
| 69   | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые VR8500 и VR9500  | 48254-11    | Vibration Research Corporation, США  |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Контроллеры управления виброиспытаниями VR8500-X*  | 29025-05    | Vibration Research Corporation, США  |
|  | Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов ВС-407 | 67233-17    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Аппаратура управления виброиспытаниями многоканальная цифровая   | 85459-22    | Vibration Research Corporation, США  |
| 70   | Системы управления виброиспытаниями ВС-301                        | 59035-14    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые SignalStar Scalar, SignalStar Vector и SignalStar Matrix | 51579-12    | Data Physics Corporation, США        |
|  | Системы управления виброиспытаниями ВС-301                        | 59035-14    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Аппаратура управления виброиспытаниями многоканальная цифровая Spider 81, Spider-81B                                 | 70336-18    | Crystal Engineering Corporation, США |
|  | Системы управления виброиспытаниями ВС-301                        | 59035-14    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Аппаратура управления виброиспытаниями многоканальная цифровая Spider 80x  | 60894-15    | Crystal Engineering Corporation, США |
|  | Системы управления виброиспытаниями ВС-301                        | 59035-14    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул.                                | Аппаратура управления виброиспытаниями   | 87174-22    | Crystal Instruments Corporation, США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |              |  | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|--------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
|  |  |             |              | Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru  | многоканальная цифровая SPIDER  |             |   |
| 70   | Системы управления виброиспытаниями ВС-301 | 59035-14    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями UCON серии VT-9000                                  | 48821-11    | Hangzhou Econ Technologies Co., Ltd., Китай               |
|  | Системы управления виброиспытаниями ВС-301 | 59035-14    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | LMS SCADASIII, LMS SACDAS LAB для стационарных лабораторных измерений                   | 43826-11    | LMS, Бельгия  |
|  | Системы управления виброиспытаниями ВС-301 | 59035-14    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | VibRunner Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных и акустических испытаний | 55028-13    | m+p international Mess- und Rechnertechnik GmbH, Германия |
|  | Системы управления виброиспытаниями ВС-301 | 59035-14    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями DCS серии 98000                                     | 55769-13    | MIC CORPORATION, Япония                                   |
|  | Системы управления виброиспытаниями ВС-301 | 59035-14    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями CATS (Puma, Jaguar, Cougar)                         | 38978-08    | Spectral Dynamics, Inc., США                              |
|  | Системы управления виброиспытаниями ВС-301 | 59035-14    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Контроллеры управления виброиспытаниями VR8500-X*                                       | 29025-05    | Vibration Research Corporation, США                       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |              |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|--------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                         |
| 70   | Системы управления виброиспытаниями ВС-301              | 59035-14    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Аппаратура управления виброиспытаниями многоканальная цифровая   | 85459-22    | Vibration Research Corporation, США          |
|  | Системы управления виброиспытаниями ВС-301              | 59035-14    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые VR8500 и VR9500  | 48254-11    | Vibration Research Corporation, США          |
| 71   | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М | 83303-21    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Аппаратура управления виброиспытаниями многоканальная цифровая SPIDER  | 87174-22    | Crystal Instruments Corporation, США         |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М | 83303-21    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Spider 80x   | 60894-15    | Фирма "Crystal Engineering Corporation", США |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М | 83303-21    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые SignalStar Scalar, SignalStar Vector и SignalStar Matrix                 | 51579-12    | Data Physics Corporation, США                |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М | 83303-21    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые Signal Star 350, Signal Star 550, Signal Star Vector, Signal Star Matrix | 29298-05    | Data Physics Corporation, США                |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |              |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---|-------------|--------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
| 71   | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М | 83303-21    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями DCS серии 98000                                    | 55769-13    | EMIC CORPORATION, Япония                                  |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М | 83303-21    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | VibPilot Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных и акустических испытаний | 55167-13    | m+p international Mess- und Rechnertechnik GmbH, Германия |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М | 83303-21    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями CATS (Puma, Jaguar, Cougar)                        | 38978-08    | Spectral Dynamics, Inc., США                              |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М | 83303-21    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Контроллеры управления виброиспытаниями VR8500-X*                                      | 29025-05    | Vibration Research Corporation, США                       |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М | 83303-21    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Аппаратура управления виброиспытаниями многоканальная цифровая                         | 85459-22    | Vibration Research Corporation, США                       |
|  | Системы информационно-измерительные управляющие ВС-301М | 83303-21    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые VR8500 и VR9500            | 48254-11    | Vibration Research Corporation, США                       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |              |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|--------------|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
| 72   | Системы управления виброиспытаниями ВС-207                 | 42601-09    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных испытаний LASER (COMET)           | 57592-14    | Bruel & Kjaer, Дания                                      |
| 73   | Регистратор - анализатор спектра ВС-311                    | 63412-16    | АО "Висом"   | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | VIBROPORT 80<br>Анализаторы вибрации   | 58583-14    | Bruel & Kjaer Vibro GmbH, Германия                        |
|  | Регистратор - анализатор спектра ВС-311                    | 63412-16    | АО "Висом"   | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Системы управления виброиспытаниями UCON серии VT-9000                                 | 48821-11    | Hangzhou Econ Technologies Co., Ltd., Китай               |
|  | Регистратор - анализатор спектра ВС-311                    | 63412-16    | АО "Висом"   | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | VibPilot Аппаратура измерительно-управляющая для вибрационных и акустических испытаний | 55167-13    | m+p international Mess- und Rechnertechnik GmbH, Германия |
|  | Регистратор - анализатор спектра ВС-311                    | 63412-16    | АО "Висом"   | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | PXI-5660/5661<br>Анализаторы спектра   | 38702-08    | National Instruments, США                                 |
| 74   | Комплекс воздушных судов мобильный диагностический ВС-311В | 76343-19    | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Регистраторы и анализаторы данных портативные ObserVR1000                              | 80925-21    | Vibration Research Corporation, США                       |
| 75   | Регистратор автономный ВС-317                              | 63773-16    | АО "Висом"   | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул.                                | Analyzer, Model 4040CE   | 4040CE      | ACES Systems, США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                     |
|  |   |            |              | Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru  |   |            |  |
| 75   | Регистратор автономный ВС-317                 | 63773-16   | АО "Висом"   | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Shock and vibration data loggers (also know as data recorders) SAVER 3XXX, 9XXX | 66930-17   | Lansmont Corporation, США                |
|  | Регистратор автономный ВС-317                 | 63773-16   | АО "Висом"   | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Shockwatch Impact Recorders. SHOCKLOG 2XX                                       | 50863-12   | SpotSee (ShockWatch Inc), США            |
| 76   | Регистратор автономный ВС-327                 | 71250-18   | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Compact data loggers TSR PRO (PRO-HB)   |            | Diversified Technical Systems (DTS), США |
|  | Регистратор автономный ВС-327                 | 71250-18   | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Регистраторы и анализаторы данных портативные ObserVR1000                       | 80925-21   | Vibration Research Corporation, США      |
| 77   | Система стационарного вибромониторинга ВС-357 |            | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | VC-1800 Аппаратура измерения и мониторинга вибрации                             | 74250-19   | Bruel & Kjaer Vibro GmbH, Германия       |
|  | Система стационарного вибромониторинга ВС-357 |            | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Аппаратура вибродиагностики, мониторинга и защиты VC-8000                       | 75507-19   | Bruel & Kjaer, Дания                     |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |              |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|--------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                         | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                   |
| 77   | Система стационарного вибромониторинга ВС-357 |             | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | VIBROCONTROL 6000 Compact Monitor Системы измерений и мониторинга вибрации | 53212-13    | Bruel & Kjaer Vibro GmbH, Германия                     |
|  | Система стационарного вибромониторинга ВС-357 |             | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | 3540 COMPASS Системы мониторинга машинного оборудования                    | 48369-11    | Bruel & Kjaer Vibro GmbH, Германия                     |
|  | Система стационарного вибромониторинга ВС-357 |             | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Compact high-shock rated data loggers TSR 3(6)DXP                          |             | Diversified Technical Systems (DTS), США               |
|  | Система стационарного вибромониторинга ВС-357 |             | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Системы контроля машинного оборудования CSI                                | 60419-15    | Emerson Process Management GmbH & Co. OHG, Германия    |
|  | Система стационарного вибромониторинга ВС-357 |             | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | SIPLUS CMS1200 SM 1281 Системы мониторинга технического состояния          | 70130-18    | Siemens AG, Германия                                   |
| 78   | Системы виброакустические поверочные ВС-321   | 63090-16    | АО "Висом"   | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Системы калибровки датчиков вибрации 3629 A, 3629 B, 3629 C, 3629 D        | 70379-18    | Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S, Дания |
|  | Системы виброакустические поверочные ВС-321   | 63090-16    | АО "Висом"   | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул.                                | imc CRONOS / imc C-SERIES / imc CANSAS                                     | 69028-17    | IMC Messsysteme GmbH, Германия                         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|--------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                   |
|  |   |            |              | Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru  |  |            |  |
| 78   | Системы виброакустические поверочные ВС-321 | 63090-16   | АО "Висом"   | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | РХИ-4462 Прибор модульный для виброакустических измерений                | 44445-10   | National Instruments, США                              |
|  | Системы виброакустические поверочные ВС-321 | 63090-16   | АО "Висом"   | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Системы вибродиагностики и мониторинга состояния оборудования SIPLUS CMS | 63832-16   | Siemens AG, Германия                                   |
| 79   | Установка вибрационная измерительная ВС-421 |            | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Системы калибровки датчиков вибрации 3629 А, 3629 В, 3629 С, 3629 D      | 70379-18   | Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S, Дания |
|  | Установка вибрационная измерительная ВС-421 |            | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Система виброакустическая 3630-W-035/3629-W-248                          | 69033-17   | Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S, Дания |
|  | Установка вибрационная измерительная ВС-421 |            | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Системы калибровки датчиков вибрации 3629 F, 3629 G, 3629 H              | 70347-18   | Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S, Дания |
|  | Установка вибрационная измерительная ВС-421 |            | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Система калибровки датчиков вибрации 3629-W-155                          | 61109-15   | Bruel & Kjaer, Дания                                   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |              |   | Импортное средство измерений   |            |                           |
|--|---|------------|--------------|---|--|------------|---------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна      |
| 79   | Установка вибрационная измерительная ВС-421 |            | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Станции для калибровки преобразователей вибрации 9155                    | 45699-10   | The Modal Shop, Inc., США |
|  | Установка вибрационная измерительная ВС-421 |            | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Виброустановки калибровочные портативные 9100D и 9110D                   | 50247-12   | The Modal Shop, Inc., США |
| 80   | Тензоусилители ВС-339                       | 83136-21   | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Установки для калибровки и поверки средств измерений параметров вибрации | 49694-12   | Bruel & Kjaer, Дания      |
| 81   | Вибропреобразователи ДМ-3ХХ                 | 86494-22   | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Вибропреобразователи 4370  | 43849-10   | Bruel & Kjaer, Дания      |
|  | Вибропреобразователи ДМ-3ХХ                 | 86494-22   | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Вибропреобразователи 4527, 4528, 4529                                    | 78870-20   | Bruel & Kjaer, Дания      |
|  | Вибропреобразователи ДМ-3ХХ                 | 86494-22   | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Акселерометры трехосевые 4535-В  | 71859-18   | Bruel & Kjaer, Дания      |
|  | Вибропреобразователи ДМ-3ХХ                 | 86494-22   | ООО "Висом"  | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2. info@visom.ru | Вибропреобразователи VP-A51 IW   | 72268-18   | IMV Corporation, Япония   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                             |             |                          |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|-----------------------------|-------------|--------------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель             | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                       |
|  |                             |             |                          | Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru  |   |             |  |
| 81   | Вибропреобразователи ДМ-3ХХ | 86494-22    | ООО "Висом"              | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Вибропреобразователи ускорения VP-32  | 60701-15    | IMV Corporation, Япония                    |
|  | Вибропреобразователи ДМ-3ХХ | 86494-22    | ООО "Висом"              | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Акселерометры 356   | 60418-15    | PCB Piezotronics, Inc., США                |
|  | Вибропреобразователи ДМ-3ХХ | 86494-22    | ООО "Висом"              | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Датчики вибрации TD-3228-6  | 82473-21    | Tokyo Densyo Engineering Co., Ltd., Япония |
|  | Вибропреобразователи ДМ-3ХХ | 86494-22    | ООО "Висом"              | 214510, Смоленская обл., Смоленский р-н, д. Туринщина, ул. Сосновая, зд. 2.<br>info@visom.ru | Установка для поверки и калибровки виброизмерительных преобразователей 9155 с вибростендами 2075E-875 и 2129E025  | 72818-18    | The Modal Shop, Inc., США                  |
| 82   | Вибропреобразователи ВКТ    | 74755-19    | ООО «Предприятие Вектор» | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кооперативная, д.57 пом 1                                 | Вибропреобразователи скорости и перемещения пьезоэлектрические с мониторами параметрического контроля ST5491E, ST5484E, ST6917, ST6918, ST6923 (вибропреобразователи), DW5100 и DW6180 (мониторы) | 27658-04    | Фирма «Metrix Instrument Co.», США         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                       |             |                             |  | Импортное средство измерений                        |             |   |
|--|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                 | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                        |
| 82   | Вибропреобразователи ВКТ              | 74755-19    | ООО «Предприятие Вектор»    | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кооперативная, д.57 пом 1       | Вибропреобразователи TR-26, TR-27 TR-I              | 75839-19    | Фирма «СЕМВ S.p.A.», Италия                 |
|  | Вибропреобразователи ВКТ              | 74755-19    | ООО «Предприятие Вектор»    | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кооперативная, д.57 пом 1       | Вибропреобразователи 640                            | 71333-18    | Фирма «PCB Piezotronics, Inc.», США         |
|  | Вибропреобразователи ВКТ              | 74755-19    | ООО «Предприятие Вектор»    | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кооперативная, д.57 пом 1       | Датчики вибрации VTV                                | 62718-15    | Фирма «IFM electronic GmbH», Германия       |
|  | Вибропреобразователи ВКТ              | 74755-19    | ООО «Предприятие Вектор»    | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кооперативная, д.57 пом 1       | Вибропреобразователи ТМ                             | 40761-09    | Фирма «ProvibTech, Inc.», США               |
| 83   | Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18 | 78686-20    | ООО "НДТ-системы", г.Москва | 108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru | Системы акустико-эмиссионные Express-8              | 63517-16    | Фирма "Mistras Group Inc.", США             |
|  | Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18 | 78686-20    | ООО "НДТ-системы", г.Москва | 108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru | Системы акустико-эмиссионные Pocket AE-2            | 62168-15    | Фирма "Physical Acoustics Corporation", США |
|  | Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18 | 78686-20    | ООО "НДТ-системы", г.Москва | 108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru | Системы акустико-эмиссионные Модуль SH-II           | 48789-11    | Фирма "Physical Acoustics Corporation", США |
|  | Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18 | 78686-20    | ООО "НДТ-системы", г.Москва | 108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru | Системы акустико-эмиссионные AMSY-4, AMSY-5, AMSY-6 | 45770-10    | Фирма "Vallen-Systeme GmbH", Германия       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                       |             |                             |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                 | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 83   | Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18 | 78686-20    | ООО "НДТ-системы", г.Москва | 108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru | Системы акустико-эмиссионные SAMOS   | 31679-06    | Фирма "Physical Acoustics Corporation / MISTRAS Holdings Company", США   |
|  | Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18 | 78686-20    | ООО "НДТ-системы", г.Москва | 108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru | Системы акустико-эмиссионные SAMOS   | 31679-12    | Фирма "Physical Acoustics Corporation", США  |
|  | Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18 | 78686-20    | ООО "НДТ-системы", г.Москва | 108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru | Системы акустико-эмиссионные SPARTAN 2000  | 21999-01    | Фирма "Physical Acoustics Corporation", США  |
|  | Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18 | 78686-20    | ООО "НДТ-системы", г.Москва | 108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru | Системы акустико-эмиссионные Mistras-2001, Corpac (Фирма "Euro Physical Acoustics", Франция только Corpac) | 20289-00    | Фирма "Physical Acoustics Corporation / MISTRAS Holdings Company", США<br>Фирма "Euro Physical Acoustics", Франция |
|  | Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18 | 78686-20    | ООО "НДТ-системы", г.Москва | 108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru | Системы акустико-эмиссионные LAM   | 20288-00    | Фирма "Physical Acoustics Corporation / MISTRAS Holdings Company", США   |
|  | Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18 | 78686-20    | ООО "НДТ-системы", г.Москва | 108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru | Системы акустико-эмиссионные DiSP  | 20287-00    | Фирма "Physical Acoustics Corporation / MISTRAS Holdings Company", США   |
|  | Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18 | 78686-20    | ООО "НДТ-системы", г.Москва | 108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11, info@e-mission.ru | Системы акустико-эмиссионные DiSP  | 20287-06    | Фирма "Physical Acoustics Corporation / MISTRAS Holdings Company", США   |
|  | Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18 | 78686-20    | ООО "НДТ-системы", г.Москва | 108840, г.Москва, г.Троицк,  | Системы акустико-эмиссионные DiSP  | 20287-12    | Фирма "Physical Acoustics Corporation", США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                              |   | Импортное средство измерений                                  |             |                                       |
|--|--|-------------|------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                 | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                  |
|  |  |             |                              | ул.Физическая, д.11,<br>info@e-mission.ru                                       |   |             |                                       |
| 83   | Системы акустико-эмиссионные РАНИС-18        | 78686-20    | ООО "НДТ-системы", г.Москва  | 108840, г.Москва, г.Троицк, ул.Физическая, д.11,<br>info@e-mission.ru           | Системы акустико-эмиссионные измерительные AMSY4, AMSY-5      | 20052-05    | Фирма "Vallen-Systeme GmbH", Германия |
| 84   | Система эрозии и коррозии металла Echo-ECMS  | 87532-22    | АО «Электронстандарт-прибор» | г. Гатчина, ул.120 Гатчинской дивизии, Промзона-2                               | Системы мониторинга коррозии и эрозии Permasense WirelessHART | 74303-19    | Фирма "Permasense Limited"            |
| 85   | Устройства инструментальные мобильные АВ4-ТМ | 86593-22    | ООО «Лартех»                 | 197022, Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 3А, "Технопарк"<br>info@lar.tech | ВИБРОМЕТР FLUKE 805, 810, 830                                 |             | Fluke Corporation, США                |

## Оптические и оптико-физические измерения

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                 |   | Импортное средство измерений                        |             |   |
|--|---|-------------|-----------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель    | Адрес изготовителя                      | Наименование и тип СИ                               | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                    |
| 1  | Рабочие эталоны обратных потерь в волоконно-оптических системах передачи РЭОП | 52363-13    | ФГУП «ВНИИОФИ»  | г. Москва, Озерная ул., д.46            | Люксметры TESTO 0500                                | 17269-98    | Фирма «Testo GmbH & Co», Германия       |
|  | Рабочие эталоны обратных потерь в волоконно-оптических системах передачи РЭОП | 52363-13    | ФГУП «ВНИИОФИ»  | г. Москва, Озерная ул., д.46            | Streak camera OptoScope SC-10                       | -           | Optronis GmbH, Германия                 |
| 2  | Люксметры «ТКА-Люкс»  | 20040-05    | ООО «НТП-ТКА»   | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, 33 | Люксметры TESTO 540                                 | 38090-08    | Фирма «Testo AG», Германия              |
|  | Люксметры «ТКА-Люкс»  | 20040-05    | ООО «НТП-ТКА»   | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, 33 | Люксметры TESTO 545                                 | 31055-06    | Фирма «Testo AG», Германия              |
|  | Люксметры «ТКА-Люкс»  | 20040-05    | ООО «НТП-ТКА»   | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, 33 | Радиометры УФ-диапазона Тензор – 31                 | 52297-12    | ООО «НПФ «Тензор», Украина, г. Черновцы |
| 3  | Приборы комбинированные «ТКА-ПКМ»   | 24248-09    | ООО «НТП-ТКА»   | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, 33 | Радиометры ультрафиолетовые UVS (UVS-A-T и UVS-B-T) | 70306-18    | Фирма «Kipp & Zonen B.V.», Нидерланды   |
|  | Приборы комбинированные «ТКА-ПКМ»   | 24248-09    | ООО «НТП-ТКА»   | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, 33 | Люксметры TESTO 0500                                | 17269-98    | Фирма «Testo GmbH & Co», Германия       |
| 4  | Люксметры-яркометры-пульсметры Эколайт (мод. 01, 02)                          | 43795-10    | ООО «Эко-Сфера» | г. Москва, Дербеневская наб., 11        | Люксметры TESTO 540                                 | 38090-08    | Фирма «Testo AG», Германия              |
|  | Люксметры-яркометры-пульсметры Эколайт (мод. 01, 02)                          | 43795-10    | ООО «Эко-Сфера» | г. Москва, Дербеневская наб., 11        | Люксметры TESTO 545                                 | 31055-06    | Фирма «Testo AG», Германия              |
|  | Люксметры-яркометры-пульсметры Эколайт (мод. 01, 02)                          | 43795-10    | ООО «Эко-Сфера» | г. Москва, Дербеневская наб., 11        | Люксметры LXP-2, LXP-10A, LXP-10B                   | 64050-16    | Фирма «Sonel S.A.», Польша              |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |  |  | Импортное средство измерений                                  |             |   |
|--|--|-------------|--|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                                    | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                              |
| 5  | Приборы контроля освещенности 1ПН124                     | 67004-17    | АО «Новосибирский приборостроительный завод»; АО «Швабе-Приборы», г. Новосибирск | г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 179а   | Люксметры LXP-2, LXP-10А, LXP-10В                             | 64050-16    | Фирма «Sonel S.A.», Польша                        |
| 6  | Люксметры ЛМ-12  | 70620-18    | ЗАО «Экологические сенсоры и системы» («ЭКСИС»)                                  | г. Москва, г. Зеленоград, пр.4922, ЮПЗ, стр.2. Технопарк-Зеленоград, к. 414                            | Люксметры LXP-2, LXP-10А, LXP-10В                             | 64050-16    | Фирма «Sonel S.A.», Польша                        |
|  | Люксметры ЛМ-12  | 70620-18    | ОАО «Практик-НЦ»   | г. Москва, г. Зеленоград, НИИ «Научный центр», а/я 13, пр.4922, ЮПЗ, стр.2 Технопарк-Зеленоград, к.414 | Блескомер Novo-Gloss TRIO                                     | 61270-15    | Фирма «Rhopoint Instruments Ltd.», Великобритания |
| 7  | Блескомеры фотоэлектрические БФ5М                        | 58597-14    | ООО «Реом»   | г. Калуга, ул. Ленина, д.32  | Блескомеры PICOGLOSS 503                                      | 50966-12    | Фирма «ERICHSEN GmbH & Co. KG», Германия          |
|  | Блескомеры фотоэлектрические БФ5М                        | 58597-14    | ООО «Реом»   | г. Калуга, ул. Ленина, д.32  | Рефрактометры автоматические цифровые J47                     | 60682-15    | Фирма «Rudolph Research Analytical», США          |
| 8  | Рефрактометры лабораторные цифровые СНЕЛ-104 и СНЕЛ-105  | 65367-16    | ООО «НПФ «Полисервис»  | г.С.-Петербург, г. Пушкин, Московское шоссе, д.2 лит. А; почт. адрес:                                  | Рефрактометры цифровые карманные DR301-95, DR201-95, DR101-60 | 60592-15    | Фирма «A.Kruss Optronic GmbH», Германия           |
| 9  | Спектрорефрактометры Аббе портативные ИРФ-479А, ИРФ-479Б | 65993-16    | АО «Центральное конструкторское бюро «ФОТОН», г.Казань                           | г. Казань, ул. Липатова, 37.   | Аттенюаторы оптические перестраиваемые FVA-600                | 48501-11    | Фирма «EXFO Inc.», Канада                         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |   |   | Импортное средство измерений   |             |                                  |
|--|---|-------------|---|---|--|-------------|----------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна             |
| 10   | Аттенюаторы оптические программируемые FOD-5418, FOD-5419, FOD-5420 | 54488-13    | ООО «ТПК Волоконно-оптических приборов»   | г. Москва Тетеринский пер., д.16, Щелковское шоссе, д.23А, офис 621 | Измерители деформаций волоконно-оптические на основе первичных преобразователей и вторичных преобразователей os-3100, os-3150, os-3155, os-3200, os-3600 и sm125, sm130, sm041, sm225, sm230 | 62142-15    | Фирма «Micron Optics, Inc.», США |
| 11   | Анализаторы сигналов волоконно-оптических датчиков                  | 60112-15    | ООО «Инверсия-Сенсор»; ОАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (ПНППК), г.Пермь | ГСП-590, г.Пермь, ул.25 Октября, 106                                | Измерители деформаций волоконно-оптические на основе первичных преобразователей и вторичных преобразователей os-3100, os-3150, os-3155, os-3200, os-3600 и sm125, sm130, sm041, sm225, sm230 | 62142-15    | Фирма «Micron Optics, Inc.», США |
| 12   | Датчики волоконно-оптические ASTRO                                  | 58572-14    | ООО «Инверсия-Сенсор»; ОАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (ПНППК), г.Пермь | ГСП-590, г.Пермь, ул.25 Октября, 106                                | Измерители деформаций волоконно-оптические на основе первичных преобразователей и вторичных преобразователей os-3100, os-3150, os-3155, os-3200, os-3600 и sm125, sm130, sm041, sm225, sm230 | 62142-15    | Фирма «Micron Optics, Inc.», США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |                              |  |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|--|------------------------------|--|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ                   | Изготовитель   | Адрес изготовителя                         | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 13   | Датчики волоконно-оптические ПНППК ВОД                                 | 60371-15                     | ОАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (ПНППК), г.Пермь | ГСП-590, ул.25 Октября, 106.               | Измерители деформаций волоконно-оптические на основе первичных преобразователей и вторичных преобразователей os-3100, os-3150, os-3155, os-3200, os-3600 и sm125, sm130, sm041, sm225, sm230 | 62142-15   | Фирма «Micron Optics, Inc.», США   |
| 14   | Модули регистрирующие унифицированные волоконно-оптические FIU-44-1.55 | Планируется утверждение типа | ООО «ИП «НЦВО-Фотоника»  | г.Москва, ул.Вавилова, д. 38, корпус 3     | Рефлектометры оптические AQ1200, AQ1205  | 58292-14   | Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония  |
| 15   | Рефлектометры оптические серии КИВИ-7200                               | 67839-17                     | ООО «КивиТех»  | г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5 | Рефлектометры оптические AQ7280  | 63126-16   | Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония; Фирма «Yokogawa Test & Measurement Corporation», Япония |
| 16   | Рефлектометры оптические серии КИВИ-7200                               | 67839-17                     | ООО «КивиТех»  | г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5 | Рефлектометры оптические FHO5000   | 62159-15   | Фирма «Shanghai Grandway Telecom Tech. Co., Ltd.», Китай   |
|  | Рефлектометры оптические серии КИВИ-7200                               | 67839-17                     | ООО «КивиТех»  | г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5 | Рефлектометры оптические FHO5000   | 62159-15   | Фирма «Shanghai Grandway Telecom Tech. Co., Ltd.», Китай   |
|  | Рефлектометры оптические серии КИВИ-7200                               | 67839-17                     | ООО «КивиТех»  | г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5 | Рефлектометры оптические MaxTester 700 мод. МАХ-715В, МАХ-720В, МАХ-730В   | 58294-14   | Фирма «EXFO Inc.», Канада  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |   |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---|-------------|---|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                            | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 16   | Рефлектометры оптические серии КИВИ-7200                        | 67839-17    | ООО «КивиТех»                           | г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5                                    | Рефлектометры оптические MaxTester 700 мод. МАХ-715В, МАХ-720В, МАХ-730В | 58294-14    | Фирма «EXFO Inc.», Канада  |
|  | Рефлектометры оптические серии КИВИ-7200                        | 67839-17    | ООО «КивиТех»                           | г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5                                    | Рефлектометры оптические МТ9083А2, МТ9083В2, МТ9083С2                    | 54767-13    | Фирма «Anritsu Corporation», Япония; Фирма «UMC Electronics Dongguan Co., Ltd.», Китай |
| 17   | Рефлектометры оптические FOD-7325, FOD-7327, FOD-7328, FOD-7329 | 59765-15    | ООО «ТПК Волоконно-оптических приборов» | г.Москва, Тетеринский пер., д.16, г.Москва, Щелковское шоссе, д.23А, офис 621 | Рефлектометры оптические МТ9083А2, МТ9083В2, МТ9083С2                    | 54767-13    | Фирма «Anritsu Corporation», Япония; Фирма «UMC Electronics Dongguan Co., Ltd.», Китай |
|  | Рефлектометры оптические OD-7325, FOD-7327, FOD-7328, FOD-7329  | 59765-15    | ООО «ТПК Волоконно-оптических приборов» | г.Москва, Тетеринский пер., д.16,   | Рефлектометры оптические МАХ-700С  | 68349-17    | Фирма «EXFO Inc.», Канада  |
|  | Рефлектометры оптические FOD-7325, FOD-7327, FOD-7328, FOD-7329 | 59765-15    | ООО «ТПК Волоконно-оптических приборов» | г.Москва, Тетеринский пер., д.16, г.Москва, Щелковское шоссе, д.23А, офис 621 | Рефлектометры оптические OptiFiber Pro                                   | 53776-13    | Фирма «Fluke Corporation», США   |
| 18   | Рефлектометры оптические GAMMA LITE                             | 61277-15    | ООО «Связьприбор»                       | г.Тверь, ул.Новоторжская, 16Б   | Системы оптические измерительные RMS                                     | 33742-07    | Компания «Weatherford International Ltd.», США   |
| 19   | Анализаторы сигналов волоконно-оптических датчиков              | 60112-15    | ООО «Инверсия-Сенсор»                   | ГСП-590, г.Пермь, ул.25 Октября, 106  | Системы оптические измерительные RMS                                     | 33742-07    | Компания «Weatherford International Ltd.», США   |
| 20   | Датчики волоконно-оптические ASTRO                              | 58572-14    | ОАО «Пермская научно-                   | ГСП-590, г.Пермь, ул.25 Октября, 106  | Системы оптические измерительные RMS                                     | 33742-07    | Компания «Weatherford  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |                              |  |   | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|------------------------------|--|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ                  | Изготовитель   | Адрес изготовителя                                    | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                           |
|  |  |                              | производственная приборостроительная компания» (ПНППК); ООО «Инверсия-Сенсор», г.Пермь |   |  |             | International Ltd.», США                       |
| 21   | Датчики волоконно-оптические ПНППК ВОД                                     | 60371-15                     | ОАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (ПНППК)            | ГСП-590, г.Пермь, ул.25 Октября, 106                  | Системы оптические измерительные RMS   | 33742-07    | Компания «Weatherford International Ltd.», США |
| 22   | Датчики давления волоконно-оптические Т30                                  | 71301-18                     | ООО «НПП «МСТД»  | г. Зеленоград, ул. Юности, д. 8, пом. VII комн. 22    | Системы оптические измерительные RMS   | 33742-07    | Компания «Weatherford International Ltd.», США |
| 23   | Модули регистрирующие унифицированные волоконно-оптические тип FIU-44-1.55 | Планируется утверждение типа | ООО «ИП «НЦВО-Фотоника»  | г.Москва, ул.Вавилова, д. 38, корпус 3                | Системы оптические измерительные RMS   | 33742-07    | Компания «Weatherford International Ltd.», США |
| 24   | Системы измерительные волоконно-оптические SM/SI (NTM/NTI)                 | 64552-16                     | ООО «Нева Технолоджи»  | г.С.-Петербург, ул.Новоовсянниковская, д.17           | Системы оптические измерительные RMS   | 33742-07    | Компания «Weatherford International Ltd.», США |
| 25   | Системы контроля температуры и давления волоконно-оптические               | 58179-14                     | ООО «ПетроФайбер»  | Тульская обл., г. Новомосковск, Клинский проезд, д. 7 | Системы оптические измерительные RMS   | 33742-07    | Компания «Weatherford International Ltd.», США |
| 26   | Системы контроля температурного распределения волоконно-оптические ВОСК-Т  | 58180-14                     | ООО «ПетроФайбер»  | Тульская обл., г. Новомосковск, Клинский проезд, д. 7 | Системы оптические измерительные FTB-500 с модулями FTB-8140, FTB-85100G, FTB-88100G, FTB-88100NGE | 64764-16    | Фирма «EXFO Inc.», Канада                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |   |   | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|---|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                            | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                      |
| 27   | Измерители оптической мощности КИВИ-4350                                   | 64698-16    | ООО «КивиТех»,                          | г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5                                    | Системы оптические измерительные FTB-500 с модулями FTB-8140, FTB-85100G, FTB-88100G, FTB-88100NGE | 64764-16    | Фирма «EXFO Inc.», Канада                                 |
| 28   | Измерители оптической мощности портативные FOD-1202, FOD-1202Si, FOD-1202H | 55808-13    | ООО «ТПК Волоконно-оптических приборов» | г.Москва, Тетеринский пер., д.16,   | Системы оптические измерительные FTB-500 с модулями FTB-8140, FTB-85100G, FTB-88100G, FTB-88100NGE | 64764-16    | Фирма «EXFO Inc.», Канада                                 |
| 29   | Измерители оптической мощности портативные FOD-1204, FOD-1204H             | 55809-13    | ООО «ТПК Волоконно-оптических приборов» | г.Москва, Тетеринский пер., д.16, г.Москва, Щелковское шоссе, д.23А, офис 621 | Тестеры оптические AQ1100  | 58288-14    | Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония |
| 30   | Тестеры оптические КИВИ-4000   | 47062-11    | ООО «КивиТех»                           | г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5                                    | Тестеры оптические с ваттметрами и источниками AQ2170, AQ2180 и AQ4280                             | 58291-14    | Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation», Япония |
|  | Тестеры оптические КИВИ-4000   | 47062-11    | ООО «КивиТех»                           | г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5                                    | Тестеры для определения оптических потерь CertiFiber Pro   | 55871-13    | Фирма «Fluke Corporation», США                            |
|  | Тестеры оптические КИВИ-4000   | 47062-11    | ООО «КивиТех»,                          | г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5                                    | Тестеры оптические MaxTester 940/945   | 71299-18    | Фирма «EXFO Inc.», Канада                                 |
|  | Тестеры оптические КИВИ-4000   | 47062-11    | ООО «КивиТех»,                          | г. Москва ул. Доброслободская, д.10, стр.5                                    | Рефлектометры оптические SmartOTDR   | 68923-17    | Фирма «Viavi Solutions Deutschland GmbH», ГЕРМАНИЯ        |
| 31   | Тестеры волоконно-оптические ОТМ-1   | 63333-16    | ООО «НПП «ИТС»                          | г.С.-Петербург, ул.Софийская, д.4, лит. А                                     | Тестеры для определения оптических потерь CertiFiber Pro   | 55871-13    | Фирма «Fluke Corporation», США                            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |  |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|---|-------------|--|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                             | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                    |
|  | Тестеры волоконно-оптические ОТМ-1          | 63333-16    | ООО «НПП «ИТС»                           | г.С.-Петербург, ул.Софийская, д.4, лит. А                                     | Тестеры оптические MaxTester 940/945  | 71299-18    | Фирма «EXFO Inc.», Канада                               |
| 32   | Тестеры волоконно-оптические РУБИН          | 63628-16    | ООО «НПП «ИТС»                           | г.С.-Петербург, ул.Софийская, д.4, лит. А                                     | Тестеры для определения оптических потерь CertiFiber Pro  | 55871-13    | Фирма «Fluke Corporation», США                          |
|  | Тестеры волоконно-оптические РУБИН          | 63628-16    | ООО «НПП «ИТС»                           | г.С.-Петербург, ул.Софийская, д.4, лит. А                                     | Тестеры оптические MaxTester 940/945  | 71299-18    | Фирма «EXFO Inc.», Канада                               |
| 33   | Тестеры оптические FOD-1203                 | 63879-16    | ООО «ТПК Волоконно-оптических приборов», | г.Москва, Тетеринский пер., д.16, г.Москва, Щелковское шоссе, д.23А, офис 621 | Тестеры оптические MaxTester 940/945  | 71299-18    | Фирма «EXFO Inc.», Канада                               |
|  | Тестеры оптические FOD-1203                 | 63879-16    | ООО «ТПК Волоконно-оптических приборов»  | г.Москва, Тетеринский пер., д.16, г.Москва, Щелковское шоссе, д.23А, офис 621 | Тестеры оптические с ваттметрами и источниками SmartPocket ОМК-34(34P)/35(35P)/36(36P)/37/38(38P) (тестеры), OLP-34/35/37/38 (ваттметры) и OLS-34/35/36 (источники) | 64827-16    | Фирма «Viavi Solutions Deutschland GmbH», Германия      |
| 34   | Оптические рефлектометры серии «Топаз-9400» | 70243-18    | ООО «НПК «СвязьСервис»                   | г. Санкт-Петербург, пр.Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630  | Рефлектометры оптические МТ9085А, МТ9085В, МТ9085С  | 76263-19    | Фирма «Anritsu Corporation», Япония                     |
|  | Оптические рефлектометры серии «Топаз-9400» | 70243-18    | ООО «НПК «СвязьСервис»                   | г. Санкт-Петербург, пр.Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630  | Рефлектометры оптические АQ1210   | 80784-20    | Фирма «Yokogawa Test & Measurement Corporation», Япония |
|  | Оптические рефлектометры серии «Топаз-9400» | 70243-18    | ООО «НПК «СвязьСервис»                   | г. Санкт-Петербург, пр.Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630  | Рефлектометры оптические МАХ-700С   | 68349-17    | Фирма «EXFO Inc.», Канада                               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                        |   | Импортное средство измерений           |             |  |
|--|--|-------------|------------------------|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Оптические рефлектометры серии «Топаз-9400»    | 70243-18    | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Рефлектометры оптические AQ7280        | 63126-16    | Фирма «Yokogawa Test & Measurement Corporation», Япония; Фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония |
|  | Оптические рефлектометры серии «Топаз-9400»    | 70243-18    | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Рефлектометры оптические FHO5000       | 62159-15    | Фирма «Shanghai Grandway Telecom Tech. Co., Ltd.», Китай   |
|  | Оптические рефлектометры серии «Топаз-9400»    | 70243-18    | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Рефлектометры оптические JW3302XR      | 81812-21    | Компания JOINWIT OPTOELECTRONIC TECH. CO., LTD, Китай  |
|  | Оптические рефлектометры серии «Топаз-9400»    | 70243-18    | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Рефлектометры оптические OptiFiber Pro | 53776-13    | Фирма «Fluke Corporation», США   |
|  | Оптические рефлектометры серии «Топаз-9400»    | 70243-18    | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Рефлектометры оптические 930XC         | 82279-21    | Tempo Communications, Inc, США; Shineway Technologies, ltd., Китай                                     |
| 35   | Рефлектометры оптические серии «Топаз-7000-AR» | 50268-12    | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Рефлектометры оптические AQ1000        | 74062-19    | Фирма «Yokogawa Test & Measurement Corporation», Япония  |
|  | Рефлектометры оптические серии «Топаз-7000-AR» | 50268-12    | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Рефлектометры оптические SmartOTDR     | 68923-17    | Фирма «Viavi Solutions Deutschland GmbH», ГЕРМАНИЯ   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                        |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|------------------------|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Рефлектометры оптические серии «Топаз-7000-AR» | 50268-12    | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Тестеры оптические серии SmartPocket ОМК-34(34P)/35(35P)/36(36P)/37/38(38P) (тестеры), OLP-34/35/37/38 (ваттметры) и OLS-34/35/36 (источники) | 64827-16    | Компания «Viavi Solutions Deutschland GmbH», Германия                       |
| 36   | Оптические тестеры серии «Топаз-7000»          | 78792-20    | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Тестеры оптические с ваттметрами и источниками AQ2170, AQ2180 и AQ4280  | 58291-14    | Фирма «Yokogawa Meters & Instruments Corporation»                           |
|  | Оптические тестеры серии «Топаз-7000»          | 78792-20    | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Тестеры оптические FX85   | 74356-19    | ЗАО «Институт информационных технологий», Беларусь, г.Минск                 |
|  | Оптические тестеры серии «Топаз-7000»          | 78792-20    | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Тестеры оптические MaxTester 940/945  | 71299-18    | Компания «EXFO Inc.», Канада  |
|  | Оптические тестеры серии «Топаз-7000»          | 78792-20    | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Тестеры оптические FHM  | 44912-10    | Фирма «Shanghai Grandway Telecom Tech. Co., Ltd.»                           |
|  | Оптические тестеры серии «Топаз-7000»          | 78792-20    | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Тестеры оптические FOT-930  | 35104-07    | Компания «EXFO Inc.»; Фирма «EXFO Electro-Optical Engineering Inc.», Канада |
|  | Оптические тестеры серии «Топаз-7000»          | 78792-20    | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Тестеры оптические серии 525N   | 52990-13    | Фирма «Greenlee Textron Inc.», США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                        |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|------------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 36   | Оптические тестеры серии «Топаз-7000»     | 78792-20   | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Тестеры оптические FOT-600  | 35103-07   | Компания «EXFO Inc.»; Фирма «EXFO Electro-Optical Engineering Inc.», Канада  |
|  | Оптические тестеры серии «Топаз-7000»     | 78792-20   | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Тестеры оптические с ваттметрами, источниками, аттенюаторами Smart 55 (тестеры), OLP-55 (ваттметры), OLS-55/56 (источники), OLA-54/55 (аттенюаторы) | 32093-06   | Фирма «Viavi Solutions Deutschland GmbH», Германия; Фирма «JDSU Deutschland GmbH (Acterna Germany GmbH)», Германия; Фирма «Acterna Germany GmbH», Германия; Компания «JDSU Deutschland GmbH», (JDSU), Германия |
|  | Оптические тестеры серии «Топаз-7000»     | 78792-20   | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Тестеры для определения оптических потерь CertiFiber Pro  | 55871-13   | Фирма «Fluke Corporation»  |
|  | Оптические тестеры серии «Топаз-7000»     | 78792-20   | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Аттенюаторы оптические перестраиваемые FVA-600  | 48501-11   | Компания «EXFO Inc.», Канада   |
| 37   | Аттенюаторы оптические серии «Топаз-5000» | 79551-20   | ООО «НПК «СвязьСервис» | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Аттенюаторы оптические перестраиваемые FOD-5418, FOD-5419, FOD-5420   | 54488-13   | ООО «ТПК Волоконно-оптических приборов», г.Москва  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                                |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|--------------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель                   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Аттенюаторы оптические серии «Топаз-5000» | 79551-20   | ООО «НПК «СвязьСервис»         | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д. 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Тестеры оптические с ваттметрами, источниками, аттенюаторами Smart 55 (тестеры), OLP-55 (ваттметры), OLS-55/56 (источники), OLA-54/55 (аттенюаторы) | 32093-06   | Фирма «Viavi Solutions Deutschland GmbH», Германия; Фирма «JDSU Deutschland GmbH (Acterna Germany GmbH)», Германия; Фирма «Acterna Germany GmbH», Германия; Компания «JDSU Deutschland GmbH», (JDSU), Германия |
|  | Аттенюаторы оптические серии «Топаз-5000» | 79551-20   | ООО «НПК «СвязьСервис»         | г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д. 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630 | Рефлектометры импульсные IRG  | 76550-19   | Фирма «BAUR GmbH», Австрия   |
| 38   | Рефлектометры импульсные РИ-407           | 61483-15   | АО «ЭРСТЕД», г.Санкт-Петербург | г. Санкт-Петербург, Витебский пр-т, д. 23, корп.1, лит. А, пом. 3Н             | Рефлектометры импульсные TELEFLEX   | 81330-21   | Фирма «Seba Dynatron Mess-und Ortungstechnik GmbH», Германия   |
|  | Рефлектометры импульсные РИ-407           | 61483-15   | АО «ЭРСТЕД», г.Санкт-Петербург | г. Санкт-Петербург, Витебский пр-т, д. 23, корп.1, лит. А, пом. 3Н             | Рефлектометры импульсные TDR и MTDR   | 45238-10   | Фирма «Megger Ltd.», Великобритания  |
|  | Рефлектометры импульсные РИ-407           | 61483-15   | АО «ЭРСТЕД», г.Санкт-Петербург | г. Санкт-Петербург, Витебский пр-т, д. 23, корп.1, лит. А, пом. 3Н             | Рефлектометры импульсные TDR  | 78829-20   | Фирма «Megger Instruments Ltd.», Великобритания  |
| 38   | Рефлектометры импульсные РИ-407           | 61483-15   | АО «ЭРСТЕД», г.Санкт-Петербург | г. Санкт-Петербург, Витебский пр-т, д. 23, корп.1, лит. А, пом. 3Н             | Рефлектометры импульсные TDR и MTDR   | 45238-10   | Фирма «Megger Ltd.», Великобритания  |
|  | Рефлектометры импульсные РИ-407           | 61483-15   | АО «ЭРСТЕД», г.Санкт-Петербург | г. Санкт-Петербург, Витебский пр-т, д. 23, корп.1, лит. А, пом. 3Н             | Рефлектометры импульсные TDR  | 78829-20   | Фирма «Megger Instruments Ltd.», Великобритания  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                   |             |                                |   | Импортное средство измерений  |             |                                       |
|--|-----------------------------------|-------------|--------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ             | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                  |
|  | Рефлектометры импульсные РИ-407   | 61483-15    | АО «ЭРСТЕД», г.Санкт-Петербург | г. Санкт-Петербург, Витебский пр-т, д. 23, корп.1, лит. А, пом. 3Н              | Интерферометры $\mu$ Phase мод. PLANO DOWN, PLANO/ SPHERO UP, ST+R, VERTICAL, UNIVERSAL | 65492-16    | Компания «Trioptics GmbH», Германия   |
| 39   | Интерферометры OptoTL 60/125      | 80890-20    | ООО «Опто-ТЛ»                  | г. Санкт-Петербург, Менделеевская ул., дом № 9, литер В, помещение 4Н, офис 541 | Интерферометр DIMETIOR VB   | 75511-19    | Фирма «ESDI», США                     |
| 40   | Интерферометры OptoTL-60/120      | 59378-14    | ООО «Опто-ТЛ»                  | г. Санкт-Петербург, Менделеевская ул., дом № 9, литер В, помещение 4Н, офис 541 | Интерферометр GPI XP/D  | 63646-16    | Фирма «Zygo Corporation», США         |
| 41   | Интерферометры OptoTL-250         | 65127-16    | ООО «Опто-ТЛ»                  | г. Санкт-Петербург, Менделеевская ул., дом № 9, литер В, помещение 4Н, офис 541 | Люксметр SEM DT-8809A 481929  |             | Китай                                 |
| 42   | Люксметр «ТКА-ЛЮКС»               | 20040-11    | ООО «НТП» ТКА                  | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б                     | Люксметры Testo 540 и Testo 545   | 47989-11    | Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия |
| 43   | Приборы комбинированные «ТКА-ПКМ» | 24248-09    | ООО «НТП» ТКА                  | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б                     | Спектроколориметр GL OPTICS SPECTIS 1.0 Touch   |             | Германия                              |
| 44   | Спектроколориметры «ТКА-ВД»       | 44179-10    | ООО «НТП» ТКА                  | г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б                     | Ручной рефлектометр «SOC 410-Solar»   | -           | Surface Optics Corporation, США       |
| 45   | Рефлектометр солнечный «РС-К»     | 79736-20    | АО «Композит»                  | 141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4                    | Рефлектометр солнечный «TESA-2000»  | -           | «AZ Technology, Inc.», США            |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                        |  | Импортное средство измерений                       |             |   |
|--|---|-------------|------------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                              | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                    |
|  | Рефлектометр солнечный «РС-К»               | 79736-20    | АО «Композит»          | 141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4   | Рефлектометр инфракрасный «TESA-2000»              | 79568-20    | «AZ Technology, Inc.», США                              |
| 46   | Рефлектометр инфракрасный «РИ-К»            | 78782-20    | АО «Композит»          | 141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4   | Рефлектометр «TEMP 2000А»                          | -           | «AZ Technology, Inc.», США                              |
|  | Рефлектометр инфракрасный «РИ-К»            | 78782-20    | АО «Композит»          | 141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4   | Ручной рефлектометр «SOC 410-DHR»                  | -           | Surface Optics Corporation, США                         |
|  | Рефлектометр инфракрасный «РИ-К»            | 78782-20    | АО «Композит»          | 141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4   | Блескомер Novo-Gloss TRIO                          | 61270-15    | Фирма "Rhopoint Instruments Ltd.", Великобритания       |
| 47   | Оптические рефлектометры серии "Топаз-9400" | 70243-18    | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Рефлектометры оптические SmartOTDR                 | 68923-17    | Фирма "Viavi Solutions Deutschland GmbH", ГЕРМАНИЯ      |
|  | Оптические рефлектометры серии "Топаз-9400" | 70243-18    | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Рефлектометры оптические МТ9085А, МТ9085В, МТ9085С | 76263-19    | Фирма "Anritsu Corporation", Япония                     |
| 47   | Оптические рефлектометры серии "Топаз-9400" | 70243-18    | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Рефлектометры оптические оптические AQ1210         | 80784-20    | Фирма "Yokogawa Test & Measurement Corporation", Япония |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                        |  | Импортное средство измерений               |            |  |
|--|---|------------|------------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                       | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                      | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                     |
|  | Оптические рефлектометры серии "Топаз-9400" | 70243-18   | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Рефлектометры оптические МАХ-700С          | 68349-17   | Фирма "EXFO Inc.", Канада                                |
|  | Оптические рефлектометры серии "Топаз-9400" | 70243-18   | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Рефлектометры оптические оптические AQ7280 | 63126-16   | Фирма "Yokogawa Test & Measurement Corporation", Япония  |
|  | Оптические рефлектометры серии "Топаз-9400" | 70243-18   | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Рефлектометры оптические FHO5000           | 62159-15   | Фирма "Shanghai Grandway Telecom Tech. Co., Ltd.", Китай |
|  | Оптические рефлектометры серии "Топаз-9400" | 70243-18   | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Рефлектометры оптические JW3302XR          | 81812-21   | Компания JOINWIT OPTOELECTRONIC TECH. CO., LTD, Китай    |
| 47   | Оптические рефлектометры серии "Топаз-9400" | 70243-18   | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630                             | Рефлектометры оптические OptiFiber Pro     | 53776-13   | Фирма "Fluke Corporation", США                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                        |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|------------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  |  |            |                        | e-mail: org@comm-serv.ru   |   |            |  |
| 48   | Рефлектометры оптические серии «Топаз-7000-AR» | 50268-12   | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Рефлектометры оптические 930XC  | 82279-21   | Tempo Communications, Inc, США; Shineway Technologies, Ltd., Китай |
|  | Рефлектометры оптические серии «Топаз-7000-AR» | 50268-12   | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Рефлектометры оптические AQ1000   | 74062-19   | Фирма "Yokogawa Test & Measurement Corporation", Япония            |
|  | Рефлектометры оптические серии «Топаз-7000-AR» | 50268-12   | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Рефлектометры оптические SmartOTDR  | 68923-17   | Фирма "Viavi Solutions Deutschland GmbH", ГЕРМАНИЯ                 |
| 49   | Оптические тестеры серии «Топаз-7000»          | 78792-20   | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Тестеры оптические серии SmartPocket ОМК-34(34P)/35(35P)/36(36P)/37/38(38P) (тестеры), OLP-34/35/37/38 (ваттметры) и OLS-34/35/36 (источники) | 64827-16   | Компания "Viavi Solutions Deutschland GmbH", Германия              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                       |             |                        |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|---------------------------------------|-------------|------------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                 | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | Оптические тестеры серии "Топаз-7000" | 78792-20    | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Тестеры оптические с ваттметрами и источниками AQ2170, AQ2180 и AQ4280 | 58291-14    | Фирма "Yokogawa Meters & Instruments Corporation"           |
|  | Оптические тестеры серии "Топаз-7000" | 78792-20    | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Тестеры оптические FX85  | 74356-19    | ЗАО "Институт информационных технологий", Беларусь, г.Минск |
|  | Оптические тестеры серии "Топаз-7000" | 78792-20    | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Тестеры оптические MaxTester 940/945                                   | 71299-18    | Компания "EXFO Inc.", Канада                                |
|  | Оптические тестеры серии "Топаз-7000" | 78792-20    | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Тестеры оптические FHM   | 44912-10    | Фирма "Shanghai Grandway Telecom Tech. Co., Ltd."           |
| 49   | Оптические тестеры серии "Топаз-7000" | 78792-20    | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630                             | Тестеры оптические FOT-930   | 35104-07    | Компания "EXFO Inc."  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                       |             |                        |  | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|---------------------------------------|-------------|------------------------|--|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                 | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                               |
|  |                                       |             |                        | e-mail: org@comm-serv.ru   |  |             |  |
|  | Оптические тестеры серии "Топаз-7000" | 78792-20    | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Тестеры оптические серии 525N  | 52990-13    | Фирма "Greenlee Textron Inc.", США                 |
|  | Оптические тестеры серии "Топаз-7000" | 78792-20    | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Тестеры оптические FOT-600   | 35103-07    | Компания "EXFO Inc."                               |
|  | Оптические тестеры серии "Топаз-7000" | 78792-20    | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Smart 55 (тестеры), OLP-55 (ваттметры), OLS-55/56 (источники), OLA-54/55 (аттенюаторы) | 32093-06    | Фирма "Viavi Solutions Deutschland GmbH", Германия |
| 49   | Оптические тестеры серии "Топаз-7000" | 78792-20    | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д 112, кор.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Тестеры для определения оптических потерь CertiFiber Pro                               | 55871-13    | Фирма "Fluke Corporation"                          |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                        |  | Импортное средство измерений   |            |  |
|--|---|------------|------------------------|--|--|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                     | № в ФИФОЕИ | Изготовитель           | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                               |
| 50   | Аттенюаторы оптические серии «Топаз-5000» | 79551-20   | ООО «НПК «СвязьСервис» | 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны д. 112, корп.2, лит. И, пом.627, 630<br>e-mail: org@comm-serv.ru | Smart 55 (тестеры), OLP-55 (ваттметры), OLS-55/56 (источники), OLA-54/55 (аттенюаторы) | 32093-06   | Фирма "Viavi Solutions Deutschland GmbH", Германия |
| 51   | Люксметр «ТКА-ЛЮКС»                       | 20040-11   | ООО «НТП «ТКА»         | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б<br>info@tkasp.ru                             | Люксметр Т-10МА  | 62111-15   | Япония   |
| 52   | Люксметр «ТКА-ПКМ»                        | 24248-09   | ООО «НТП «ТКА»         | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б<br>info@tkasp.ru                             | Карманный люксметр   | 47989-11   | Германия   |
|  | Люксметр «ТКА-ПКМ»                        | 24248-09   | ООО «НТП «ТКА»         | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б<br>info@tkasp.ru                             | testo 540  |            |  |
|  | Люксметр «ТКА-ПКМ»                        | 24248-09   | ООО «НТП «ТКА»         | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б<br>info@tkasp.ru                             | Люксметр   |            | Китай  |
| 52   | Люксметр «ТКА-ПКМ»                        | 24248-09   | ООО «НТП «ТКА»         | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б<br>info@tkasp.ru                             | СЕМ  |            |  |
|  | Люксметр «ТКА-ПКМ»                        | 24248-09   | ООО «НТП «ТКА»         | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой   | DT-8809A 481929  |            |  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |             |                |  | Импортное средство измерений      |             |                      |
|--|-----------------------|-------------|----------------|--|-----------------------------------|-------------|----------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ             | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна |
|  |                       |             |                | проезд, д. 33, корп.1,<br>литер Б<br>info@tkasp.ru                                   |                                   |             |                      |
|  | Люксметр «ТКА-ПКМ»    | 24248-09    | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б<br>info@tkasp.ru | Яркомер TOPCON                    | 62110-15    | Япония               |
|  | Люксметр «ТКА-ПКМ»    | 24248-09    | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б<br>info@tkasp.ru | ВМ-9А                             |             |                      |
|  | Люксметр «ТКА-ПКМ»    | 24248-09    | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б<br>info@tkasp.ru | Измеритель мерцания UPRtek        |             | Китай                |
|  | Люксметр «ТКА-ПКМ»    | 24248-09    | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б<br>info@tkasp.ru | MF250N                            |             |                      |
|  | Люксметр «ТКА-ПКМ»    | 24248-09    | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б<br>info@tkasp.ru | Измеритель мерцания UPRtek MF250N |             | Китай                |
| 52   | Люксметр «ТКА-ПКМ»    | 24248-09    | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б<br>info@tkasp.ru | Радиометр ультрафиолетовый        | 70306-18    | Нидерланды           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                               |            |                |  | Импортное средство измерений |            |                      |
|--|-------------------------------|------------|----------------|--|------------------------------|------------|----------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ         | № в ФИФОЕИ | Изготовитель   | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна |
|  | Люксметр «ТКА-ПКМ»            | 24248-09   | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б<br>info@tkasp.ru | UVS-A-T                      |            |                      |
| 53   | Спектроколориметр «ТКА-ВД»    | 44179-10   | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б<br>info@tkasp.ru | Спектроколориметр            | 76254-19   | Германия             |
|  | Спектроколориметр «ТКА-ВД»    | 44179-10   | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б<br>info@tkasp.ru | GL OPTICS SPECTIS 1.0 Touch  |            |                      |
| 54   | Яркомер «ТКА-КИНО»            | -          | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б<br>info@tkasp.ru | Яркомер TOPCON               | 62110-15   | Япония               |
|  | Яркомер «ТКА-КИНО»            | -          | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б<br>info@tkasp.ru | BM-9A                        |            |                      |
| 55   | Спектрорадиометр «ТКА-Спектр» | испытания  | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б<br>info@tkasp.ru | Спектрорадиометры            |            | Германия             |
| 55   | Спектрорадиометр «ТКА-Спектр» | испытания  | ООО «НТП «ТКА» | 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1,                          | - Specbos1211UV              | -          |                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |            |                     |   | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|--|------------|---------------------|---|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                     |
|  |  |            |                     | литер Б<br>info@tkasp.ru  |   |            |  |
| 56   | Измерители массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН" модели АЭРОКОН-П, АЭРОКОН-С, АЭРОКОН-М | 21792-13   | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com | Анализаторы запыленности газопылевого потока Sintrol модификации DUMO | 68515-17   | Компания "Sintrol Oy", Финляндия         |
|  | Измерители массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН" модели АЭРОКОН-П, АЭРОКОН-С, АЭРОКОН-М | 21792-13   | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com | Анализаторы пыли DUSTTRAK 8530, DUSTTRAK 8533                         | 55060-13   | Фирма "TSI Inc.", США                    |
| 57   | Счетчики аэрозольных частиц модификации АЗ-10-0.3, АЗ-10-0.4   | 43180-09   | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com | Счетчики аэрозольных частиц модели AeroTrak Handheld 9303             | 48264-11   | Фирма "TSI Inc.", США                    |
|  | Счетчики аэрозольных частиц модификации АЗ-10-0.3, АЗ-10-0.4   | 43180-09   | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com | Счетчики аэрозольных частиц Handilaz Mini                             | 63407-16   | Фирма "Particle Measuring Systems.", США |
|  | Счетчики аэрозольных частиц модификации АЗ-10-0.3, АЗ-10-0.4   | 43180-09   | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com | Счетчики аэрозольных частиц KANOMAX модификации 3887                  | 38791-08   | Фирма "KANAMAX Inc.", США                |
|  | Счетчики аэрозольных частиц модификации АЗ-10-0.3, АЗ-10-0.4   | 43180-09   | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com | Счетчики аэрозольных частиц MetOne модели ННРС                        | 66396-17   | Фирма "Beckman Coulter, Inc.", США       |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                                      |            |                     |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|--------------------------------------|------------|---------------------|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                | № в ФИФОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                              |
| 58   | Счетчики аэрозольных частиц АэроПлюс | 78323-20   | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com | Счётчики аэрозольных частиц AeroTrak+ модели 7301, 7501                          | 83324-21   | Фирма "TSI Inc.", США                             |
|  | Счетчики аэрозольных частиц АэроПлюс | 78323-20   | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com | Счетчики аэрозольных частиц модели AeroTrak Remote 7301, 7501                    | 48264-11   | Фирма "TSI Inc.", США                             |
|  | Счетчики аэрозольных частиц АэроПлюс | 78323-20   | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com | Счетчики аэрозольных частиц модификации Lighthouse Remote 5012, 5014, 3012, 3014 | 46925-11   | Фирма "Lighthouse Worldwide Solutions, Inc.", США |
|  | Счетчики аэрозольных частиц АэроПлюс | 78323-20   | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com | Счетчики аэрозольных частиц модификации Lighthouse Remote 5012, 5014, 3012, 3014 | 65514-16   | Фирма "Lighthouse Worldwide Solutions, Inc.", США |
|  | Счетчики аэрозольных частиц АэроПлюс | 78323-20   | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com | Счетчики аэрозольных частиц MetOne модели 6003, 6005                             | 51372-12   | Фирма "HACH Company World Headquarters.", США     |
|  | Счетчики аэрозольных частиц АэроПлюс | 78323-20   | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com | Счетчики аэрозольных частиц MetOne модели 6003, 6005                             | 73699-18   | Фирма "Beckman Coulter, Inc.", США                |
|  | Счетчики аэрозольных частиц АэроПлюс | 78323-20   | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com | Счетчики аэрозольных частиц Airnet II 301, 501                                   | 44262-10   | Фирма "Particle Measuring Systems.", США          |
| 58   | Счетчики аэрозольных частиц АэроПлюс | 78323-20   | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com | Счетчики аэрозольных частиц Airnet II 301, 301-4, 501, 501-4                     | 63407-16   | Фирма "Particle Measuring Systems.", США          |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                     |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|---------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель        | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | Счетчики аэрозольных частиц АэроПлюс                            | 78323-20    | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ" | 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13, корпус 1, info@eco-intech.com                | Счётчики аэрозольных частиц Particles Plus модели 2301, 2501  | 84448-22    | Particles Plus Inc., США                                     |
| 59   | Измерители параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01 | 51226-12    | ООО НПФ МЕТА        | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru | Приборы для измерений параметров света фар автотранспортных средств MLT 3000  | 57874-14    | Фирма "МАНА Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG", Германия |
|  | Измерители параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01 | 51226-12    | ООО НПФ МЕТА        | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru | Приборы для измерений параметров света фар автотранспортных средств MLD1, MLD9  | 51898-12    | Фирма "Robert Bosch GmbH", Германия                          |
|  | Измерители параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01 | 51226-12    | ООО НПФ МЕТА        | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru | Приборы для измерений параметров света фар автотранспортных средств Moon, Lyra, Ara, Virgo, Vega, Hydra, Pegaso, AltairCombi, Elta, Rigel, Polar, Beta, Wolf, WolfDual, Argo, Draco, Alfa | 62855-15    | Фирма "TecnoLux S.r.l.", Италия                              |
|  | Измерители параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01 | 51226-12    | ООО НПФ МЕТА        | 445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д. 55 "А", marketing@meta-ru.ru | Приборы для измерений параметров света фар автотранспортных средств НВА18К, НВА19К, НВА19D, НВА24К, НВА24UK, НВА25, НВА26, НВА26D, НВА28, НВА30, НВА31PLUS, НВА35                         | 62878-15    | Фирма "TOP AUTO S.r.l.", Италия                              |
| 60   | Фотометры КФК   | 64950-16    | АО «ЗОМЗ»           | 141300, Московская область, г. Сергиев   | Фотометры однолучевые Coloromat 100   | 70618-18    | SCHMIDT+HAENSCH GmbH&Co., Германия                           |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |                       |            |              |                                    | Импортное средство измерений |            |                      |
|--|-----------------------|------------|--------------|------------------------------------|------------------------------|------------|----------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ | № в ФИФОЕИ | Изготовитель | Адрес изготовителя                 | Наименование и тип СИ        | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна |
|  |                       |            |              | Посад, пр-т Красной Армии, д. 212В |                              |            |                      |



## Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |   |   | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|---|---|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                |
| 1  | Приборы для измерения блеска и коэффициента яркости Константа ФБ                             | 86095-22    | ООО "КОНСТАНТА", г.С.-Петербург   | 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 | Измерители мощности дозы EcoCamma-g   | 57959-14    | Компания «Mirion Technologies (Canberra) Inc.», США |
| 2  | Модули непрерывного радиационного контроля МРК   | 66832-17    | АО «ЗОМЗ»   | Московская область, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212В     | Радиометры альфа-, бета-излучения LB 2046   | 58796-14    | Фирма «Berthold GmbH & Co.», Германия               |
| 3  | Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей УМФ-2000                               | 16297-08    | ООО НПП «Доза»  | г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.6                            | Радиометры VDC Дозкалибратор  | 68337-17    | Фирма «Comecer Netherlands», Нидерланды             |
| 4  | Радиометры активности радионуклидов РИС-А «Дозкалибратор»                                    | 60706-15    | ООО «НТЦ «Амплитуда»  | г. Москва, г. Зеленоград, проспект Генерала Алексева, д.15            | Радиометры радона и торона RTM-1688/2200 (PPA-1688/2200)                                | 50382-12    | Фирма «SARAD GmbH», Германия                        |
| 5  | Комплексы измерительные для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов Альфарад плюс | 49013-12    | ООО «НТМ-Защита»  | г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1                 | Радиометры эквивалентной объёмной активности радона-222 аэрозольные AlphaPM             | 42003-09    | Фирма «Genitron Instruments GmbH», Германия         |
| 6  | Радиометры эквивалентной равновесной объёмной активности радона Альфа-спектрометр САТ-03     | 65117-16    | ФГУП «НИИ промышленной и морской медицины Федерального медико-биологического агентства» | Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, 65                                | Радиометры эквивалентной равновесной объёмной активности радона-222 аэрозольные AlphaPM | 42003-09    | Фирма "Genitron Instruments GmbH", Германия         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |               |                 |  | Импортное средство измерений                           |             |                                  |
|--|---|---------------|-----------------|--|--|-------------|----------------------------------|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ   | Изготовитель    | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна             |
| 7  | Стандартный образец поглощенной дозы фотонного и электронного ионизирующего излучения (сополимер с феназиновым красителем) СО ПД(Ф)Р-5/50 | ГСО 7865-2000 | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | FWT-60 SERIES RADIACHROMIC DOSIMETERS                  | -           | Фирма «Far West Technology», USA |
|  | Стандартный образец поглощенной дозы фотонного и электронного ионизирующего излучения (сополимер с феназиновым красителем) СО ПД(Ф)Р-5/50 | ГСО 7865-2000 | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | CTA film dosimeters (FUJIFILM RADIATION FILM. FTR-125) | -           | Фирма «GEX Corporation», США     |
| 8  | Стандартный образец поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (СОПОЛИМЕР С ФЕНАЗИНОВЫМ КРАСИТЕЛЕМ) СО ПД(Ф)-30/200              | ГСО 7903-2001 | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | FWT-60 SERIES RADIACHROMIC DOSIMETERS                  | -           | Фирма «Far West Technology», USA |
|  | Стандартный образец поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (СОПОЛИМЕР С ФЕНАЗИНОВЫМ КРАСИТЕЛЕМ) СО ПД(Ф)-30/200              | ГСО 7903-2001 | ФГУП «ВНИИФТРИ» | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево | Radiochromic Film Dosimeters B3                        | -           | Фирма «GEX Corporation», США     |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |               |  |   | Импортное средство измерений                           |             |   |
|--|---|---------------|--|---|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ   | Изготовитель   | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 9  | Стандартный образец поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с 4-диэтиламиноазобензоловым красителем) СО ПД(Э)-1/10 | ГСО 8916-2007 | ФГУП «ВНИИФТРИ»  | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево    | FWT-60 SERIES RADIACHROMIC DOSIMETERS                  | -           | Фирма «Far West Technology», USA                                      |
|  | Стандартный образец поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с 4-диэтиламиноазобензоловым красителем) СО ПД(Э)-1/10 | ГСО 8916-2007 | ФГУП «ВНИИФТРИ»  | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево    | Glass Pyrex  | -           | Фирма «Pyrex®, Chateauroux», Франция                                  |
| 10   | Стандартный образец поглощенной дозы фотонного ионизирующего излучения (силикатное стекло с добавкой никеля) СО ПД(ДТС)-0,05/10           | ГСО 9447-2009 | ФГУП «ВНИИФТРИ»  | Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево    | Дозиметры-радиометры МСК-АТ1125                        | 72998-18    | НПУП «Атомтех»<br>ОАО «МНИПИ»<br>(УП «Атомтех»),<br>Беларусь, г.Минск |
| 11   | Дозиметры-радиометры RadiaScan-801M   | 84738-22      | Общество с ограниченной ответственностью «Завод микроэлектронных технологий» | Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, д. 90 | Дозиметры индивидуальные прямопоказывающие EPD TruDose | 82904-21    | Компания «Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH», Германия        |
|  | Дозиметры-радиометры RadiaScan-801M   | 84738-22      | Общество с ограниченной ответственностью «Завод                              | Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, д. 90 | Дозиметры двухканальные DKS-PC Electrometer            | 72968-18    | Компания «Sun Nuclear Corporation», США                               |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |   |  | Импортное средство измерений                      |             |   |
|--|---|-------------|---|--|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ                             | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                              |
|  |   |             | микроэлектронных технологий»  |  |   |             |   |
| 11   | Дозиметры-радиометры RadiaScan-801M   | 84738-22    | Общество с ограниченной ответственностью «Завод микроэлектронных технологий»      | Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, д. 90              | Спектрометры альфа-излучения Alpha Analyst        | 53561-13    | Фирма «Mirion Technologies (Canberra), Inc.», США |
| 12   | Спектрометры энергии альфа- излучения с импульсной ионизационной камерой СЭА-ИК | 75646-19    | ООО «Контрольно-аналитический центр «Аналитика и неразрушающий контроль - сервис» | Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Дзержинского 7; infoPank-service.ru | Спектрометры альфа-излучения Alpha Analyst        | 53561-13    | Фирма «Mirion Technologies (Canberra), Inc.», США |
| 13   | Блоки детектирования БДБГ-13Р   | 57335-14    | АО "СНИИП"  | г. Москва, ул. Расплетина, дом 5, info@sniip.ru                            | Блоки детектирования SG-1R, SG-2R                 | 65975-16    | Canberra France, Франция                          |
|  | Блоки детектирования БДБГ-13Р   | 57335-14    | АО "СНИИП"  | г. Москва, ул. Расплетина, дом 5, info@sniip.ru                            | Дозиметры RDS-30                                  | 52807-13    | Mirion Technologies (RADOS) Oy, Финляндия         |
| 14   | Устройства детектирования УДБГ-11Р  | 61851-15    | АО "СНИИП"  | г. Москва, ул. Расплетина, дом 5, info@sniip.ru                            | Устройства детектирования гамма-излучения УДКГ-37 | 82805-21    | УП "АТОМТЕХ", Республика Беларусь                 |
| 15   | Блоки детектирования БДРГ-42Р   | 68904-17    | АО "СНИИП"  | г. Москва, ул. Расплетина, дом 5, info@sniip.ru                            | Блоки детектирования БДКГ-23                      | 75263-19    | "МНИПИ", Республика Беларусь                      |
| 16   | Посты радиационного контроля ПРК-01   | 70978-18    | АО "СНИИП"  | г. Москва, ул. Расплетина, дом 5, info@sniip.ru                            | Блоки детектирования STTC                         | 62600-15    | Canberra France, Франция                          |
| 17   | Дозиметры индивидуальные электронные прямопоказывающие ДКС-15П                  | 87525-22    | АО "СНИИП"  | г. Москва, ул. Расплетина, дом 5, info@sniip.ru                            | Дозиметры индивидуальные программируемые RAD-62S  | 22906-14    | Mirion Technologies (RADOS) Oy, Финляндия         |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |   |   | Импортное средство измерений   |                                  |   |
|--|--|-------------|---|---|--|----------------------------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                                  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ                      | Изготовитель, страна                              |
| 18   | Дозиметр-радиометр ДКС-502 "Ангара"  | 83609-21    | ООО "Центротех-Инжиниринг" (Ангарский филиал) | 665814, г.Ангарск Иркутской обл., Южный массив, квартал 2, строение 100, akidk@inbox.ru | Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М   | 29551-13                         | Атомтех, Беларусь                                 |
| 19   | Комплексы индивидуального дозиметрического контроля автоматизированные АКИДК-402 | 87140-22    | ООО "Центротех-Инжиниринг" (Ангарский филиал) | 665814, г.Ангарск Иркутской обл., Южный массив, квартал 2, строение 100, akidk@inbox.ru | Комплексы индивидуального дозиметрического контроля ТЛД RADOS  | 65506-16                         | Фирма "Mirion Technologies (RADOS) Oy", Финляндия |
|  | Комплексы индивидуального дозиметрического контроля автоматизированные АКИДК-402 | 87140-22    | ООО "Центротех-Инжиниринг" (Ангарский филиал) | 665814, г.Ангарск Иркутской обл., Южный массив, квартал 2, строение 100, akidk@inbox.ru | Системы термолюминесцентные дозиметрические автоматизированные Harshaw мод. 6600, 6600 LITE, 6600 PLUS | 46371-11<br>29131-05             | Фирма "Thermo Fisher Scientific", США             |
| 20   | Комплексы индивидуального дозиметрического контроля автоматизированные АКИДК-304 | 84480-22    | ООО "Центротех-Инжиниринг" (Ангарский филиал) | 665814, г.Ангарск Иркутской обл., Южный массив, квартал 2, строение 100, akidk@inbox.ru | Комплексы индивидуального дозиметрического контроля RADOS  | 44294-10                         | Фирма "Mirion Technologies (RADOS) Oy", Финляндия |
|  | Комплексы индивидуального дозиметрического контроля автоматизированные АКИДК-304 | 84480-22    | ООО "Центротех-Инжиниринг" (Ангарский филиал) | 665814, г.Ангарск Иркутской обл., Южный массив, квартал 2, строение 100, akidk@inbox.ru | Системы дозиметрические термолюминесцентные ДОЗАКУС  | 17994-98                         | Фирма "Rados Technology Oy", Финляндия            |
|  | Комплексы индивидуального дозиметрического контроля                              | 84480-22    | ООО "Центротех-Инжиниринг" (Ангарский филиал) | 665814, г.Ангарск Иркутской обл., Южный массив, квартал 2, строение 100, akidk@inbox.ru | Системы термолюминесцентные дозиметрические Harshaw 3500   | 53682-13<br>51744-12<br>35980-07 | Фирма "Thermo Fisher Scientific Inc.", США        |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |   |   | Импортное средство измерений                               |             |  |
|--|--|-------------|---|---|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель                                  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ                                      | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
|  | автоматизированные АКИДК-304   |             |   |   |  |             |  |
| 20   | Комплексы индивидуального дозиметрического контроля автоматизированные АКИДК-304 | 84480-22    | ООО "Центротех-Инжиниринг" (Ангарский филиал) | 665814, г.Ангарск Иркутской обл., Южный массив, квартал 2, строение 100, akidk@inbox.ru | Установки дозиметрические термолюминесцентные Harshaw 4500 | 51778-12    | Компания "Thermo Electron Corporation Radiation Measurement & Protection", США |
| 21   | Мониторы радиационные транспортные КСАР1У.041 "РУБЕЖ"                            | 57961-14    | АО "НТЦ "ЯФИ"                                 | 2-й Муринский, 28, Санкт-Петербург, 194021 info@yafi.ru                                 | Мониторы радиационные с блоком детектирования НР-360       | 17531-98    | Фирма "Eberline Instruments", США  |

### Биологические и медицинские измерения

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |   |   | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|---|---|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель  | Адрес изготовителя  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 1  | Анализаторы гематологические автоматические ГЕМА 8-01-АСТРА   | 53229-13   | ООО «Научно-производственный центр «Астра»            | г. Уфа, ул. Уфимское шоссе 13 А                                   | Анализаторы гематологические HemaLit-5500 и HemaLit -5500 P                                  | 68448-17   | Фирма «Urit Medical Electronic Cj/Ltd/», Китай                            |
| 2  | Фотометры фото-электрические КФК-3-ЗОМЗ   | 32672-06   | АО «ЗОМЗ»   | Московская область, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212В | Спектрофотометр Unico мод. 1201, 1205, 2100, 2800, 2802, 2802S, 2804, 2100 UV                | 54737-13   | Фирма «United Products & Instruments, Inc», США                           |
|  | Фотометры фото-электрические КФК-3-ЗОМЗ   | 32672-06   | АО «ЗОМЗ»   | Московская область, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212В | Спектрофотометры UV  | 19387-08   | Фирма «SHIMADZU CORPORATION», Япония                                      |
|  | Фотометры фото-электрические КФК-3-ЗОМЗ   | 32672-06   | АО «ЗОМЗ»   | Московская область, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212В | Тонометры бесконтактные NCT-200  | 66732-17   | Фирма «Rehmann Co., Ltd.», Япония   |
| 3  | Тонометры внутриглазного давления через веко цифровые портативные ТГДц- 01 «ПРА»  | 17909-08   | АО «Государственный Рязанский приборный завод» (ГРПЗ) | г. Рязань, ул.Семинарная, д. 32                                   | Системы контроля уровня глюкозы в крови (глюкометры) портативные OneTouch Verio IQ           | 63484-16   | Фирма «Lifescan Europe a Division of Cilag GmbH International», Швейцария |
| 4  | Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-«Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска) | 22135-01   | ООО «Компания «ЭЛТА»                                  | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4  | Системы контроля уровня глюкозы в крови портативные многопользовательские OneTouch VerioPro+ | 54546-13   | Фирма «Lifescan Europe a Division of Cilag GmbH International», Швейцария |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                      |  | Импортное средство измерений   |            |   |
|--|---|------------|----------------------|--|--|------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 4  | Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска) | 22135-01   | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Системы контроля уровня глюкозы в крови (глюкометры) портативные OneTouch SelectSimple | 51403-12   | Фирма «Lifescan Europe a Division of Cilag GmbH International», Швейцария                                 |
|  | Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска) | 22135-01   | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Системы контроля уровня глюкозы в крови портативные OneTouch Ultra, OneTouch UltraEasy | 26247-12   | Фирма «Flextronics Inc. (Shen Zhen) Co., Ltd.», Китай («LifeScan Inc., A Johnson & Johnson Company», США) |
|  | Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска) | 22135-01   | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Системы портативные контроля уровня глюкозы в крови OneTouch Select                    | 38415-08   | Фирма «LifeScan Inc.», США  |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                      |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|----------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                     |
| 4  | Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска) | 22135-01    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Системы портативные контроля уровня глюкозы в крови One Touch Horizon                                 | 28600-08    | Фирма «LifeScan, Inc., A Johnson & Johnson company», США |
|  | Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска) | 22135-01    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Системы портативные контроля уровня глюкозы в крови OneTouch Ultra, OneTouch Ultra2, OneTouch UltraEa | 26247-06    | Фирма «LifeScan, Inc., A Johnson & Johnson company», США |
|  | Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска) | 22135-01    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Определители уровня сахара в крови портативные Уан Тач Бейсик Плюс (One Touch Basic Plus)             | 21481-06    | Фирма «LifeScan, Inc., A Johnson & Johnson company», США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |            |                      |  | Импортное средство измерений  |            |  |
|--|---|------------|----------------------|--|---|------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФОЕИ | Изготовитель, страна                                     |
| 4  | Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска) | 22135-01   | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Системы портативные контроля уровня глюкозы в крови One Touch Horizon     | 28600-05   | Фирма «LifeScan, Inc., A Johnson & Johnson company», США |
|  | Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска) | 22135-01   | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Системы портативные контроля уровня глюкозы в крови One Touch Ultra       | 26247-03   | Фирма «LifeScan, Inc., A Johnson & Johnson company», США |
|  | Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска) | 22135-01   | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Системы портативные контроля уровня сахара в крови SmartScan™ (СмартСкэн) | 22661-02   | Фирма «LifeScan, Inc., A Johnson & Johnson company», США |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                      |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|---|-------------|----------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                     |
| 4  | Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска) | 22135-01    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Определители уровня сахара в крови портативные Уан Тач Бейсик Плюс (One Touch Basic Plus) | 21481-01    | Фирма «LifeScan, Inc., A Johnson & Johnson company», США |
|  | Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска) | 22135-01    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Системы контроля уровня сахара в крови ONE TOUCH BASIC, ONE TOUCH II, ONE TOUCH Profile   | 16967-98    | Фирма «LifeScan, Inc., A Johnson & Johnson company», США |
|  | Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-02-»Сателлит» (измерители), ПКГЭ-02 (полоска) | 22135-01    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Приборы eBsensor для определения уровня глюкозы в крови (глюкометры)                      | 51447-12    | Фирма «VISGENEER INC.», Тайвань                          |
| 5  | Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные ПКГ-02.4 «Сателлит Плюс» в комплекте с полоской  | 33945-12    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Экспресс-анализаторы (глюкометры) портативные Accu-Chek Inform II                         | 51069-12    | Фирма «Roche Diagnostics GmbH», Германия                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений                                     |             |   |
|--|--|-------------|----------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
|  | электрохимической однократного применения ПКГЭ-02.4  |             |                      |  |  |             |   |
| 6  | Измерители концентрации глюкозы в крови портативные с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «Сателлит Экспресс», ПКГ-03 «Сателлит Экспресс Мини» | 46361-11    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Экспресс-анализаторы (глюкометры) портативные Accu-Chek Mobile   | 50698-12    | Фирма «Roche Diagnostics GmbH», Германия; Фирма «Altek Corporation», Китай                                    |
|  | Измерители концентрации глюкозы в крови портативные с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «Сателлит Экспресс», ПКГ-03 «Сателлит Экспресс Мини» | 46361-11    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Экспресс-анализаторы (глюкометры) портативные Accu-Chek Active   | 18583-12    | Фирма «Roche Diagnostics GmbH», Германия; Фирма «Sanmina-SCI», Ирландия; Фирма «Sanmina (Shenzen)Ltd.», Китай |
|  | Измерители концентрации глюкозы в крови портативные с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «Сателлит Экспресс», ПКГ-03 «Сателлит Экспресс Мини» | 46361-11    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Экспресс-анализаторы (глюкометры) портативные Accu-Chek Performa | 38389-08    | Фирма «Roche Diagnostics GmbH», Германия, США   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|----------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 6  | Измерители концентрации глюкозы в крови портативные с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «Сателлит Экспресс», ПКГ-03 «Сателлит Экспресс Мини» | 46361-11    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Глюкометры для определения уровня глюкозы в крови FreeStyle™ Papillon Mini      | 34662-07    | Фирма «Abbott Diabetes Care Inc.», США                                       |
|  | Измерители концентрации глюкозы в крови портативные с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «Сателлит Экспресс», ПКГ-03 «Сателлит Экспресс Мини» | 46361-11    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Глюкометры для определения уровня глюкозы и кетонов в крови MediSense Optium    | 34661-07    | Фирма «Abbott Diabetes Care Ltd.», Великобритания                            |
|  | Измерители концентрации глюкозы в крови портативные с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «Сателлит Экспресс», ПКГ-03 «Сателлит Экспресс Мини» | 46361-11    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Экспресс-анализаторы (глюкометры) портативные Акку-Чек Актив (Accu-Chek Active) | 18583-07    | Фирма «Roche Diagnostics GmbH», Германия; Фирма «SCI Ireland Ltd.», Ирландия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                      |  | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|----------------------|--|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                              |
| 6  | Измерители концентрации глюкозы в крови портативные с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «Сателлит Экспресс», ПКГ-03 «Сателлит Экспресс Мини» | 46361-11    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Optium Xceed Глюкометры для определения уровня глюкозы в крови             | 39748-10    | Фирма «Abbott Diabetes Care Ltd.», Великобритания |
| 7  | Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ»  | 39374-08    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Экспресс-анализаторы (глюкометры) портативные (Accu-Chek Performa Nano     | 41639-09    | Фирма «Roche Diagnostics GmbH», Германия, США.    |
|  | Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ»  | 39374-08    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Глюкометры AGM-2100  | 40164-08    | Фирма «All Medicus Co., Ltd.», Корея              |
|  | Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ»  | 39374-08    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Глюкометры iCHECK  | 39580-08    | Фирма «DIAMEDICAL Ltd.», Великобритания, Тайвань  |
|  | Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ»  | 39374-08    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Глюкометры для определения уровня глюкозы в крови SensoCard/SensoCard Plus | 32243-06    | Фирма «77 Elektronika Kft.», Венгрия              |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |   |             |                      |  | Импортное средство измерений     |             |   |
|--|---|-------------|----------------------|--|----------------------------------|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель         | Адрес изготовителя   | Наименование и тип СИ            | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 7  | Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ» | 39374-08    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Глюкометры Ascensia Elite        | 30666-05    | Фирма «Bayer Corporation», Япония   |
|  | Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ» | 39374-08    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Глюкометры Glucocare             | 26884-04    | Фирма «77 Elektronika Kft.», Венгрия  |
|  | Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ» | 39374-08    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Глюкометры Престиж LX            | 25145-03    | Фирма «Home Diagnostics Inc.», США  |
|  | Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ» | 39374-08    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Глюкометры Элите и Эсприт        | 22093-01    | Фирма «Байер АГ», Германия  |
|  | Измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ» | 39374-08    | ООО «Компания «ЭЛТА» | г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 3 стр. 4 | Мониторы пациента CARESCAPE B850 | 53604-13    | Фирма «GE Medical Systems Information Technologies, Inc.», США; Фирма «GE Healthcare Finland Oy», Финляндия |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                   |                                | Импортное средство измерений   |             |   |
|--|--|-------------|-------------------|--------------------------------|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя             | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 8  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента CARESCAPE V100   | 51928-12    | Фирма «GE Medical Systems Information Technologies, Inc.», США; Фирма «Critikon de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента PROCARE мод. B20, B40  | 53266-13    | Фирма «GE Medical Systems Information Technologies, Inc.», США / GE Medical Systems (China) Co., Ltd., Китай            |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента CARESCAPE B650   | 49367-12    | Фирма «GE Healthcare Finland Oy», Финляндия   |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента IntelliVue   | 77468-20    | Компания «Philips Medizin Systeme Boeblingen GmbH», Германия  |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента модульные IntelliVue MX  | 77159-19    | Компания «Philips Medizin Systeme Boeblingen GmbH», Германия  |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента IntelliVue мод. X2, MP2, MP5, MP5T, MP20, MP20junior, MP30, MP40, MP50, MP60, MP70, MP80, MP90 | 44406-10    | Фирма «Philips Medizin Systeme Boeblingen GmbH», Германия   |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента модульные IntelliVue мод. MP20   | 44406-19    | Фирма «Philips Medizin Systeme Boeblingen GmbH», Германия   |



| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                   |                                | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|-------------------|--------------------------------|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя             | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 8  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы прикроватные для контроля физиологических параметров всех групп пациентов Envoy               | 44876-10    | Фирма «Mennen Medical Ltd.», Израиль                                 |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы прикроватные для контроля физиологических параметров всех групп пациентов Vitalogik 4000/4500 | 44877-10    | Фирма «Mennen Medical Ltd.», Израиль                                 |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы мульти-параметровые пациента STAR 8000  | 77424-20    | Компания «Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.», Китай       |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы медицинские многофункциональные с принадлежностями WQ-001, WQ-002, WQ-003, WQ-004             | 58548-14    | Фирма «Shenzhen COMEN Medical Instruments Co., Ltd.», Китай          |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента мульти-параметровые STAR 8000 мод. STAR 8000A, STAR 8000B, STAR 8000C, STAR 8000D    | 51707-12    | Фирма «Shenzhen COMEN Medical Instruments Co., Ltd.», Китай          |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента BeneView T1, BeneView T5, BeneView T6, BeneView T8, BeneView T9                      | 79224-20    | Компания «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», Китай |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 |  |             |  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                   |                                | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|-------------------|--------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя             | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 8  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Системы мониторинга физиологических показателей пациентов моделей BeneVision N1, BeneVision N12, BeneVision N15, BeneVision N17, BeneVision N19, BeneVision N22 | 81137-20    | Компания «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», Китай |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Системы мониторинга физиологических показателей моделей ePM10, ePM12, ePM15, ePM10M, ePM12M, ePM15M   | 81136-20    | Компания «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», Китай |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы прикроватные универсальные медицинские для контроля физиологических параметров M9000   | 44878-10    | Фирма «Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd.», Китай                 |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы прикроватные универсальные медицинские для контроля физиологических параметров M8000   | 44879-10    | Фирма «Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd.», Китай                 |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы прикроватные медицинские M69   | 44127-10    | Фирма «Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd.», Китай                 |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы прикроватные медицинские универсальные для контроля физиологических параметров M900  | 44126-10    | Фирма «Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd.», Китай                 |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы прикроватные медицинские универсальные для контроля физиологических параметров M900  | 44126-10    | Фирма «Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd.», Китай                 |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                   |                                | Импортное средство измерений   |             |  |
|--|--|-------------|-------------------|--------------------------------|--|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя             | Наименование и тип СИ  | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 8  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы прикроватные универсальные медицинские для контроля физиологических параметров M7000  | 44125-10    | Фирма «Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd.», Китай   |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента Vista 120  | 54898-13    | Фирма «Dragerwerk AG & Co. KGaA», Германия; Фирма «EDAN Instruments, Inc.», Китай; Фирма «Drager Medical GmbH», Германия |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента Infinity, мод. Infinity Kappa, Infinity Gamma, Infinity Gamma XL, Infinity Gamma XXL, Infinity Delta, Infinity Delta XL, Infinity Vista, Infinity Vista XL | 38255-08    | Фирма «Draeger Medical Systems, Inc.», США   |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента Efficia CM   | 77954-20    | Компания «Philips Medical Systems», США; Завод-изготовитель: «Philips Goldway (Shenzhen) Industrial Inc.», Китай         |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента многофункциональные с принадлежностями VOTEM мод. VP-1200, VP-1000, VP-700   | 51706-12    | Фирма «VOTEM CO., LTD.», Корея   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                   |                                | Импортное средство измерений  |             |  |
|--|--|-------------|-------------------|--------------------------------|---|-------------|--|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя             | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна   |
| 8  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента с принадлежностями LUCON, исп. M20, M30             | 63480-16    | Фирма «Mediana Co., Ltd.», Корея                                     |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента iPM8, iPM10, iPM12                                  | 79283-20    | Компания «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», Китай |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента iMEC8, iMEC10, iMEC12                               | 79282-20    | Компания «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», Китай |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента iMEC8, iMEC10, iMEC12                               | 52689-13    | Компания «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», Китай |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента iPM-9800, PM-7000, PM-8000 Express, PM-9000 Express | 51054-12    | Фирма «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», Китай    |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента iPM8, iPM10, iPM12                                  | 52688-13    | Фирма «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», Китай    |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента MEC-1000, MEC-1200, MEC-2000                        | 51055-12    | Фирма «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», Китай    |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента GOLDWAY мод. UT4000A, UT4000F, UT6000A, G30, G40    | 51702-12    | Фирма «Shenzhen Goldway Industrial, Inc.», Китай                     |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы прикроватные с принадлежностями BSM                          | 68042-17    | Компания «Nihon Kohden», Япония                                      |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                   |                                | Импортное средство измерений                 |             |   |
|--|--|-------------|-------------------|--------------------------------|--|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя             | Наименование и тип СИ                        | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 8  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы прикроватные BSM-23**               | 45069-10    | Фирма «Nihon Kohden Corporation», Япония  |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы прикроватные BSM                    | 45068-10    | Фирма «Nihon Kohden Corporation», Япония  |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы прикроватные BSM-5100               | 45067-10    | Фирма «Nihon Kohden Corporation», Япония  |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента Dash 5000                  | 63421-16    | Фирма «GE Medical Systems Information Technologies, Inc.», США; Фирма «Critikon de Mexico, S. de R.L. de C.V.», Мексика |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента DASH 2500                  | 48863-12    | Фирма «GE Medical Systems Information Technologies, Inc.», США; Фирма «GE Medical Systems (China) Co., Ltd.», Китай     |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента DASH                       | 41833-09    | Фирма «GE Medical Systems Information Technologies, Inc.», США  |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы прикроватные с принадлежностями PVM | 68041-17    | Компания «Nihon Kohden», Япония   |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                   |                                | Импортное средство измерений                          |             |   |
|--|--|-------------|-------------------|--------------------------------|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя             | Наименование и тип СИ                                 | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна  |
| 8  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Аппараты мониторинга пациента Nellcor Bedside SpO2    | 57607-14    | Фирма «Covidien Llc», США; Фирма «Covidien llc», Мексика; Фирма «Mediana Co., Ltd.», Корея; Фирма «LHI Technology (Shenzhen) Co., Ltd.», Китай          |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента Startech мод. PM-8, PM-12, LMC-5000 | 39417-08    | Фирма «Zhuhai Rainbow Medical Instruments Ltd., Shenzhen Creavtive Industry Co. Ltd., Фирма «Guoteng Science & Technology Development Co., Ltd.», Китай |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента транспортные Transport Pro          | 49154-12    | Фирма «GE Medical Systems Information Technologies, Inc.», США  |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента B30                                 | 48862-12    | Фирма «GE Medical Systems Information Technologies, Inc.», США; Фирма «GE Medical Systems (China) Co., Ltd.», Китай                                     |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента с принадлежностями Solar 8000i      | 46839-11    | Фирма «GE Medical Systems Information Technologies, Inc.», США  |

| Отечественный аналог импортного средства измерений |  |             |                   |                                | Импортное средство измерений  |             |   |
|--|--|-------------|-------------------|--------------------------------|---|-------------|---|
| № п/п  | Наименование и тип СИ                          | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель      | Адрес изготовителя             | Наименование и тип СИ   | № в ФИФ ОЕИ | Изготовитель, страна                                |
| 8  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы прикроватные многофункциональные медицинские Armed мод. PC-900s, PC-900sn, PC-900a, PC-9000f, PC-9000b | 54761-13    | Фирма «Shenzhen Creative Industry Co., Ltd.», Китай |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента BM1, BM3  | 63863-16    | Фирма «Bionet Co., Ltd.», Корея                     |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы прикроватные для мониторингования физиологических параметров пациента, с принадлежностями BM5          | 60253-15    | Фирма «Bionet Co., Ltd.», Корея                     |
|  | Системы интегрального мониторинга «Симона 111» | 40428-21    | ООО «ОКУЛЮС 2000» | г. Москва, ул. Усиевича, д. 23 | Мониторы пациента ARGUS LCX   | 60289-15    | Фирма «SCHILLER AG», Швейцария                      |