

Перечень основных нормативных документов для аккредитации испытательной лаборатории контроля качества воды:

- Федеральный Закон РФ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" N 412-ФЗ от 28 декабря 2013 года;
- Федеральный Закон РФ "Об обеспечении единства измерений" N 102-ФЗ от 26 июня 2008 года;
- Федеральный Закон РФ "О техническом регулировании" N 184-ФЗ от 27 декабря 2002 года;
- Приказ Минэкономразвития России от 30 мая 2014 г. N 326 "Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации" (в ред. Приказов Минэкономразвития России от 07.09.2016 № 570, от 17.03.2017 № 114, от 19.08.2019 №506);
- Приказ Минэкономразвития России от 30 мая 2014 г. N 329 "Об утверждении Положения о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменениях технической оснащенности, представляемых аккредитованными лицами в Федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках представления аккредитованными лицами таких сведений в Федеральную службу по аккредитации";
- Приказ Минэкономразвития России от 22 мая 2014 г. N 283 "Об установлении изображения знака национальной системы аккредитации и порядка применения изображения знака национальной системы аккредитации";
- Приказ Росстандарта от 05.05.2016 N 546 "Об утверждении Порядка и условий применения международных стандартов, межгосударственных стандартов, региональных стандартов, а также стандартов иностранных государств";
- **Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"**
- **Федеральный закон № 74-ФЗ от 12.04.2006 г. «Водный Кодекс»**
- **СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»**
- **Постановление Правительства РФ от 22.05.2020 N 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"**
- **Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"**
- **Постановление Правительства Российской Федерации от 31 мая 2019 г. N 691 "Об утверждении Правил отнесения централизованных систем водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. N 782"**
- Порядок проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденный приказом Минпромторга России N 1815 от 02 июля 2015 года;
- ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий";
- ГОСТ Р ИСО 9001-2015 "Система менеджмента качества Требования";
- ГОСТ Р 8.568-2017 "ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения";
- ГОСТ 8.315-97 "ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения";
- ГОСТ Р 8.563-2009 "ГСИ. Методики (методы) измерений";
- ГОСТ Р 8.596-2002 "ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения";
- ГОСТ Р 8.654-2015 ГСИ. "Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения";
- ГОСТ Р 51672-2000 "Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Основные положения";
- ГОСТ Р 54500.3-2011/Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008 "Неопределенность измерений. Руководство по выражению неопределенности измерений";
- РМГ 43-2001 "Применение "Руководства по выражению неопределенности измерений";
- РМГ 60-2003 "Смеси аттестованные. Общие требования к разработке";
- РМГ 91-2009 "Совместное использование понятий "погрешность измерения" и "неопределенность измерения";
- Р 50.1.109-2016 "Политика ИЛАК в отношении неопределенности при калибровках";
- Р 50.1.109-2016 "Политика ИЛАК по прослеживаемости результатов измерений";