# **Нормативные ссылки**

Основные документы, используемые в ОС:

- Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (ред. от 29.07.2018);

- Федеральный Закон от 15 декабря 2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (ред. от 28.10.2014);

- Указ Президента Российской Федерации от 24 января 2011 г. № 86 «О единой национальной системе аккредитации» (редакция, действующая с 28.10.2014 г.);

- Федеральный Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г. № 2300-1 (ред. от 18.07.2019);

- Федеральный Закон Российской Федерации от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (ред. от 13.07.2015);

- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»;

- Приказ Минэкономразвития России от 26.10.2020 № 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»

- ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы»;

- ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;

- Положение о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 621 (с изм. от 18.04.2018);

- ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (с изменениями на 16 мая 2016 года);

- Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016);

- ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств";

- ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (с изменениями на 9 декабря 2011 года);

- ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (с изменениями на 21 июня 2019 года);

- ТР ТС 032/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением";

- ТР ТС 012/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах";

- Перечни стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов;

- Перечни стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов;

- Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 319 «О техническом регулировании в таможенном союзе» (ред. от 05.12.2018);

- ГОСТ Р 53603-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 28.08.2020 N 582-ст)

- «Договор о Евразийском экономическом союзе" (Подписан в г. Астане 29.05.2014)»;

- ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции. Общие положения»;

- ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;

- «ГОСТ Р 58972-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 27.08.2020 N 562-ст);

- "ГОСТ Р 54293-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Анализ состояния производства при подтверждении соответствия" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 28.08.2020 N 583-ст);

- ГОСТ Р 58987-2020 Оценка соответствия. Исследования типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза

- Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2013 года N 265 «Об утверждении единой формы сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»;

- в части не противоречащей техническому регламенту, Решение № 127 О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44;

- в части не противоречащей техническому регламенту, Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44;

- Решение Коллегии ЕЭК от 26 сентября 2017 года N 127 О Порядке формирования и ведения единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;

- Постановление Правительства РФ от 18.11.2020 N 1856 "О порядке формирования и ведения единого реестра сертификатов соответствия, предоставления содержащихся в указанном реестре сведений и оплаты за предоставление таких сведений";

- Приказ Минэкономразвития России от 24.10.2020 N 704 "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" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60919);

- ГОСТ Р 58984-2020 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации;

- Постановление Правительства РФ от 13 мая 2013 года N 407 Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза и технических регламентов Евразийского экономического союза.

- Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза» (ред. от 17.03.2016);

- ПФ-01-2020 ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС»;

- иные документы в области подтверждения соответствия продукции.