**Основные документы, используемые в ОС:**

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

- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 26.10.2020 №707 «Об утверждения критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»;

- Федеральный Закон от 15 декабря 2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

- Указ Президента Российской Федерации от 24 января 2011 г. № 86 «О единой национальной системе аккредитации»;

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

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

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

- 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;

- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011),

- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011),

- Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011),

- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013),

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

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

- Перечень 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»;

- Постановление Правительства РФ «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

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

- 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»;

- Постановление Правительства РФ от 18.11.2020 N 1856 «О порядке формирования и ведения реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии»;

- Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 N 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления»;

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

- Решение Коллегии ЕЭК от 09.04.2013 N 75 «Об утверждении единой формы сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), и правил его оформления»;

- Решение Коллегии ЕЭК от 18.11.2013 N 265 «Об утверждении единой формы сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), и правил его оформления»;

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

- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17030-2007 «Общие требования к знакам соответствия при оценке, проводимой третьей стороной»;

- Правила функционирования системы добровольной сертификации продукции «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ» (СДС «СЕРКОНС УП»);

- ГОСТ Р 53603-2020 «Схемы сертификации продукции в Российской Федерации»;

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

- ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»;

- ГОСТ Р 54293-2020 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия»;

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

- ГОСТ Р 58065-2018 «Оценка соответствия. Правила сертификации радиаторов отопления и конвекторов отопительных»;

- ГОСТ 33981-2016 «Оценка соответствия. Исследование проекта продукции (Переиздание)»;

- ГОСТ Р 58973-2020 «Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний»;

- ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»;

- Приказ Минпромторга России от 27.05.2021 N 1934 «Об утверждении форм сертификата соответствия и декларации о соответствии и составов сведений, содержащихся в них»;

- Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265 «Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании».