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 утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»;

- 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»;

- 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» (ред. 27.10.2020);

- 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), утвержденный [Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №](http://gstandard.ru/public_images/files/reshenye.jpg) 768;

- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденный [Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823](http://gstandard.ru/public_images/files/reshenye.jpg);

- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), утвержденный [Решением Комиссии Таможенного союза от 24 апреля 2013 года № 92](http://gstandard.ru/public_images/files/reshenye.jpg);

- Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденный [Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 8](http://gstandard.ru/public_images/files/reshenye.jpg)79;

- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), утвержденный [Решением Комиссии Таможенного союза от 02 июля 2013 г. №](http://gstandard.ru/public_images/files/reshenye.jpg) 41;

- Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016), утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. N 113;

- 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»;

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

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

- Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления»;

- 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»;

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

- 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 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»).