

**Перечень документов, используемых органом по сертификации
продукции «ЦДС-Кострома» ООО «ЦДС» при выполнении работ
по подтверждению соответствия и определяющих требования
к данным работам**

1. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768.

2. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823.

3. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 879.

4. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принятый Решением Совета Евразийской комиссии от 02 июля 2013 г. № 41.

5. Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 113.

– Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

– Федеральный закон от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;

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

– Приказ Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 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»;

– Приказ Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 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»;

– Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления» (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 154);

– Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.04.2013 № 75 «Об утверждении единой формы сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», и правил его оформления» (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 151);

– Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.11.2013 № 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» (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 153);

– Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.03.2018 № 41 «О Порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза»;

– Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 319 «О техническом регулировании в таможенном союзе»;

– Положение о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических регламентах Таможенного союза, утвержденное Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 621;

– Решение Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия»;

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

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

– ГОСТ 31815-2012 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации»;

– ГОСТ 32809-2014 «Оценка соответствия. Исследование типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов таможенного союза»;

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

– ГОСТ Р 54293-2010 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия»;

– ГОСТ Р 56013-2014 «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности машин и оборудования».

– ГОСТ Р 56017-2014 «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»;

– ГОСТ Р 56029-2014 «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»;

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

– ГОСТ Р 57120-2016 «Оценка соответствия. Применение схемы сертификации, основанной на анализе технической документации, в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза».

Порядок проведения работ определяется следующими документами системы менеджмента качества органа по сертификации:

№ п/п	Идентификационный номер документа	Наименование документа
1	СМК-РК-01	Руководство по качеству
2	СМК-П-01	Положение об органе по сертификации продукции
3	СМК-П-02	Положение о комиссии по апелляциям, жалобам, претензиям
4	СМК-П-03	Положение о комитете по обеспечению беспристрастности и независимости
Документированные процедуры		
5	СМК-ДП-01	Порядок сертификации продукции
6	СМК-ДП-02	Порядок регистрации деклараций о соответствии
7	СМК-ДП-03	Порядок проведения исследований типа продукции
8	СМК-ДП-04	Порядок обеспечения компетентности сотрудников
9	СМК-ДП-05	Управление документацией
10	СМК-ДП-06	Управление записями
11	СМК-ДП-07	Внутренние аудиты
12	СМК-ДП-08	Анализ системы менеджмента качества со стороны руководства
13	СМК-ДП-09	Корректирующие и предупреждающие действия
14	СМК-ДП-10	Порядок обеспечения конфиденциальности информации