

**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»;

– Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 26 октября 2020 года № 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»;

– Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 24 октября 2020 года № 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»;

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

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

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

– ГОСТ Р 54293-2020 «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 органа по сертификации продукции «ЦДС-Кострома»
2	СМК-П-01	Положение об органе по сертификации продукции «ЦДС-Кострома»
3	СМК-П-02	Положение о комиссии по апелляциям, жалобам, претензиям органа по сертификации продукции «ЦДС-Кострома»
4	СМК-П-03	Положение о комитете по обеспечению беспристрастности и независимости органа по сертификации продукции «ЦДС-Кострома»
5		Политика органа по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» ООО «ЦДС» в области качества
6		Политика органа по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» ООО «ЦДС» в области беспристрастности
Документированные процедуры		
7	СМК-ДП-01	Порядок сертификации продукции в органе по сертификации продукции «ЦДС-Кострома»
8	СМК-ДП-02	Корректирующие и предупреждающие действия в органе по сертификации продукции «ЦДС-Кострома»
9	СМК-ДП-03	Порядок проведения исследований типа продукции в органе по сертификации продукции «ЦДС-Кострома»
10	СМК-ДП-04	Порядок обеспечения компетентности сотрудников в органе по сертификации продукции «ЦДС-Кострома»
11	СМК-ДП-05	Управление документацией в органе по сертификации продукции «ЦДС-Кострома»
12	СМК-ДП-06	Управление записями в органе по сертификации продукции «ЦДС-Кострома»

№ п/п	Идентификационный номер документа*	Наименование документа
13	СМК-ДП-07	Внутренние аудиты в органе по сертификации продукции «ЦДС-Кострома»
14	СМК-ДП-08	Анализ системы менеджмента качества со стороны руководства в органе по сертификации продукции «ЦДС-Кострома»

*Без указания года введения документа в действие.