



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СИМБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

***Выписка из инструкции И 07-2021 «СМК. Порядок обязательного
подтверждения соответствия продукции»***

**7 ПОРЯДОК ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
ПРОДУКЦИИ В ФОРМЕ СЕРТИФИКАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ**

7.1 Общие положения

7.1.1 Процедура сертификации продукции включает следующие этапы:

а) подача заявителем в ОС ПР заявки на проведение работ по сертификации с приложенным комплектом документов для реализации процесса сертификации согласно соответствующей схеме сертификации и регистрация данной заявки ОС ПР в Журнале регистрации заявок;

б) рассмотрение и анализ ОС ПР заявки и прилагаемых документов, регистрация данной заявки ОС ПР во ФГИС Росаккредитация, принятие решения о проведении работ по сертификации или об отказе в проведении работ по сертификации и информирование заявителя о принятом решении (непосредственно под подпись или путем направления информации заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении);

в) проведение ОС ПР идентификации и отбора образцов продукции (типовых образцов продукции) для проведения их исследований (испытаний) и измерений, если это предусмотрено схемой сертификации;

г) привлечение ОС ПР на договорной основе (при необходимости) для проведения исследований (испытаний) и измерений аккредитованной испытательной лаборатории (если проведение исследований (испытаний) и измерений предусмотрено схемой сертификации). В случае если заявитель по каким-либо причинам считает невозможным проведение исследований (испытаний) и измерений в привлеченной аккредитованной испытательной лаборатории, он должен информировать об этом ОС ПР (с обоснованием причин отказа). В этом случае для проведения исследований (испытаний) и измерений ОС ПР привлекает иную аккредитованную испытательную лабораторию (центр), с которой он взаимодействует;

д) проведение аккредитованной испытательной лабораторией исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов продукции, если это предусмотрено схемой сертификации;

е) проведение ОС ПР исследования типа продукции, если это предусмотрено схемой сертификации;

ж) проведение ОС ПР исследования проекта продукции, если это предусмотрено схемой сертификации;

з) проведение ОС ПР анализа состояния производства, если это предусмотрено схемой сертификации;

и) проведение ОС ПР анализа сертификации системы менеджмента, если это предусмотрено схемой сертификации;

к) проведение ОС ПР анализа технической документации, если это предусмотрено схемой сертификации;

л) анализ ОС ПР полученных результатов работ по сертификации продукции и принятие решения о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия продукции требованиям технического регламента;

м) регистрация сертификата соответствия продукции во ФГИС Росаккредитация, оформление на бланке строгой отчетности и выдача сертификата соответствия заявителю;

н) осуществление ОС ПР периодической оценки сертифицированной продукции, если это предусмотрено схемой сертификации;

о) приостановление (возобновление) или прекращение ОС ПР действия выданных им сертификатов соответствия продукции.

7.1.2 Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов ЕАЭС(ТС) осуществляется в соответствии с унифицированными процедурами, утвержденными КТС.

7.1.3 Формы документов, применяемые при процедуре подтверждения соответствия, приведены в Приложениях А-В1.

7.1.4 Выбор схемы сертификации продукции

Схемы сертификации определены и описаны в технических регламентах Евразийского экономического союза (Таможенного союза), в Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденных Решением комиссии таможенного союза от 07 апреля 2011 года N 621, ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации и других нормативно-правовых актах, на требование которых проводится оценка (подтверждение) соответствия продукции. Порядок проведения работ по подтверждению соответствия продукции с указанием схем сертификации согласно (Приложения 1-7, 9).

Схемы сертификации и порядок проведения работ по подтверждению соответствия продукции в соответствии с Правилами по проведению сертификации в Российской Федерации по требованиям Постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2021 года N 2425 представлены в Приложении 8 настоящей инструкции.

Типовые схемы сертификации, применяемые ОС ПР в соответствии с областью аккредитации приведены в таблицах 1-8.

Таблица 1. Типовые схемы оценки соответствия, применяемые при проведении работ по подтверждению соответствия на требования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Испытания продукции	Оценка производства	Инспекционный контроль		
1С	испытания образцов продукции	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
3С	испытания образцов продукции	-	-	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	сертификат соответствия на партию продукции
4С	испытания единичного изделия	-	-		сертификат соответствия на единичное изделие

Таблица 2. Типовые схемы оценки соответствия, применяемые при проведении работ по подтверждению соответствия на требования ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Испытания продукции	Оценка производства	Инспекционный контроль		
1С	испытания образцов продукции	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
3С	испытания образцов продукции	-	-	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).	сертификат соответствия на партию продукции
9С	на основе анализа технической документации	-	-	Для партии продукции ограниченного объема, поставляемой иностранным изготовителем или для сложной продукции, предназначенной для оснащения предприятий на территории Таможенного союза Заявитель - зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного	сертификат соответствия на партию продукции ограниченного объема

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ООО «Симбирский центр сертификации».

				союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).	
--	--	--	--	---	--

Таблица 3. Типовые схемы оценки соответствия, применяемые при проведении работ по подтверждению соответствия на требования ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог».

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Испытания продукции	Оценка производства	Инспекционный контроль		
1С	испытания образцов продукции	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - зарегистрированное в соответствии с законодательством Стороны на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя либо являющееся изготовителем или продавцом либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
3С	испытания образцов продукции	-	-	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - зарегистрированное в соответствии с законодательством Стороны на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя либо являющееся изготовителем или продавцом либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части	сертификат соответствия на партию продукции

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ООО «Симбирский центр сертификации».

				обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)	
--	--	--	--	--	--

Таблица 4. Типовые схемы оценки соответствия, применяемые при проведении работ по подтверждению соответствия на требования ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», приведены.

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Испытания продукции	Оценка производства	Инспекционный контроль		
1С	испытания типового образца компонента	анализ состояния производства	контроль сертифицированной продукции	для серийно выпускаемой продукции, реальный объем выборки которой не позволяет органу по сертификации в течение срока действия сертификата соответствия проводить объективную оценку возможности изготовителя обеспечить постоянство выпуска продукции с уровнем показателей, подтвержденных при сертификационных испытаниях. Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
2С, 2С (*)	испытания типового образца компонента	сертификация системы менеджмента качества изготовителя	контроль сертифицированной продукции и контроль системы менеджмента	для серийно выпускаемой продукции Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
<i>(*) означает, что сертификат соответствия выдается только на основании сообщения об официальном утверждении типа по Правилам ООН</i>					
3С	испытания типового образца компонента	-	-	для партии отечественной и импортной продукции, не имеющей сертификата соответствия на систему менеджмента качества изготовителя	сертификат соответствия на партию продукции
9С	на основе анализа технической документации	-	-	для партии продукции ограниченного объема, поставляемой от иностранного изготовителя Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	сертификат соответствия на партию продукции ограниченного объема

10с	испытания типового образца компонента	анализ состояния производства	-	для серийно выпускаемой продукции, когда орган по сертификации не располагает в достаточной степени достоверной информацией о возможности изготовителя в течение срока действия сертификата соответствия, обеспечить постоянство выпуска продукции с уровнем показателей, подтвержденных при испытаниях. При применении указанной схемы сертификат соответствия выдается на один год	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
11с, 11с(*)	испытания типового образца компонента	-	контроль сертифицированной продукции	для серийно выпускаемой продукции, реальный объем выборки которой позволяет органу по сертификации в течение срока действия сертификата соответствия проводить объективную оценку возможности изготовителя обеспечить постоянство выпуска продукции с уровнем показателей, подтвержденных при сертификационных испытаниях	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
(*) означает, что сертификат соответствия выдается только на основании сообщения об официальном утверждении типа по Правилам ООН					

Таблица 5. Типовые схемы оценки соответствия, применяемые при проведении работ по подтверждению соответствия на требования ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Испытания продукции	Оценка производства	Инспекционный контроль		
1С	испытания образцов продукции	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
3С	испытания образцов продукции	-	-	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - продавец	сертификат соответствия на партию продукции
4С	испытания единичного изделия	-	-	(поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	сертификат соответствия на единичное изделие

Таблица 6. Типовые схемы оценки соответствия, применяемые при проведении работ по подтверждению соответствия на требования ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции».

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Испытания продукции	Оценка производства	Инспекционный контроль		
1С	испытания образцов продукции	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель-изготовитель, в том числе иностранный при наличии уполномочен-	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно

2С	испытания образцов продукции	сертификация системы менеджмента	испытания образцов продукции и контроль системы менеджмента	ного изготовителем лица на единой таможенной территории Таможенного Союза.	
3С	испытания образцов продукции	-	-	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	сертификат соответствия на партию продукции

Таблица 7. Типовые схемы оценки соответствия, применяемые при проведении работ по подтверждению соответствия на требования ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Испытания продукции	Оценка производства	Инспекционный контроль		
1С	испытания образцов продукции	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителями либо уполномоченными изготовителем лицами.	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
3С	испытания образцов продукции	-	-	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителями, продавцами либо уполномоченными изготовителем лицами.	сертификат соответствия на партию продукции
4С	испытания единичного изделия	-	-	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителями, продавцами либо уполномоченными изготовителем лицами.	сертификат соответствия на единичное изделие
7С	исследование (испытание) типа одним из следующих способов: - исследование образца оборудования для запланированного производства как типового	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для оборудования, предназначенного для постановки на серийное и массовое производство, а также в случае планирования модификаций оборудования Заявитель - зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно

представителя всей будущей продукции;				изготовителями либо уполномоченными изготовителем лицами.	
- анализ технической документации, испытания образца оборудования или основных составных элементов.					

Таблица 8. Типовые схемы оценки соответствия, применяемые при проведении работ по подтверждению соответствия на требования ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Испытания продукции	Оценка производства	Инспекционный контроль		
1С	испытания образцов продукции	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
2С	испытания образцов продукции	сертификация системы менеджмента	испытания образцов продукции и контроль системы менеджмента		
3С	испытания образцов продукции	-	-	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	сертификат соответствия на партию продукции
6С	исследование проекта продукции	сертификация системы менеджмента	испытания образцов продукции и контроль системы менеджмента	Для продукции, выпускаемой серийно, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие требованиям при испытаниях готового изделия Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно

7.2 Рассмотрение заявок на сертификацию продукции

7.2.1 Для проведения подтверждения соответствия продукции заявитель направляет в Орган по сертификации заявку с комплектом доказательственной базы, в соответствии с выбранной схемой сертификации. Форма заявки представлена в Приложении А. Ответственный за ведение НД регистрирует заявку в Журнале регистрации заявок (Приложение У, Ф).

7.2.2 Руководитель ОС ПР проводит оценку рисков, связанных с деятельностью по подтверждению соответствия в отношении конкретного заявителя. Оценка рисков проводится с целью установления потенциальных угроз потери беспристрастности, невыполнения условий договора. Проводит анализ требований и ресурсов внешних и внутренних, в части наличия в области аккредитации ОС ПР нормативного документа, на требования которого будет проводиться сертификация, в части привлечения субподрядчиков (аккредитованных испытательных лабораторий, из числа внесенных в перечень, одобренных поставщиков субподрядных работ) и назначения экспертов для проведения работ по оцениванию и для проведения анализа результатов и принятия решения по сертификации, а также стажеров, участвующих в процедуре проведения работ по сертификации. Эксперты с идентичной компетентностью могут быть назначены как для оценивания, так и для анализа и принятия решения по сертификации. В случае если на одну и ту же продукцию распространяется действие 2 или более технических регламентов и техническими регламентами установлена одинаковая форма подтверждения соответствия такой продукции (сертификация), могут назначаться несколько экспертов для проведения работ по оцениванию и для проведения анализа результатов в соответствии с закрепленными направлениями работ по подтверждению соответствия. В таком случае в документах по процедуре подтверждения соответствия указываются направления для каждого из экспертов, назначенных для оценивания и анализа полученных результатов.

По результатам анализа оформляется лист оценки заявки (Приложение Б), который подписывается руководителем ОС ПР или Заместителем руководителя ОС ПР (в случае, если Руководитель ОС ПР по данной работе назначен экспертом).

7.2.3 Прилагаемые к заявке документы должны быть на русском языке, и быть заверены Заявителем в установленном порядке, либо заверены Руководителем ОС ПР, заместителем руководителя ОС ПР, ответственным исполнителем в присутствии Заявителя после сличения их с оригиналом, если иное не установлено в регламентирующих документах.

В качестве таких документов могут быть:

- описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований технического регламента, если стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, отсутствуют или не применялись (при необходимости);
- копии документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);
- протоколы испытаний (приемочных, периодических, инспекционных и др.), в том числе протоколы испытаний в зарубежных лабораториях;
- копии сертификатов соответствия критических компонентов, материалов, комплектующих изделий или составных частей изделия (при наличии);
- копия сертификата соответствия системы менеджмента, распространяющегося на производство сертифицируемой продукции, подтверждающего соответствие внедренной изготовителем системы менеджмента требованиям соответствующего стандарта к системе менеджмента и выданного органом по сертификации систем менеджмента (в случаях, предусмотренных схемой сертификации).

Орган по сертификации имеет право в обоснованных случаях запрашивать дополнительную техническую документацию, необходимую для подтверждения соответствия продукции установленным правилам.

При сертификации объем проверок по решению Органа по сертификации может быть сокращен при наличии у заявителя дополнительных доказательств соответствия продукции заявленным требованиям.

7.2.4 Эксперт, назначенный для оценки, регистрирует заявку во ФГИС Росаккредитация и проводит анализ представленных документов в целях идентификации заявленной продукции и определения совокупности требований технического регламента для подтверждения соответствия.

7.2.5 Срок рассмотрения заявки и принятия решения о проведении (либо отказ в проведении) работ по сертификации составляет не более 5 рабочих дней после получения заявки и необходимого комплекта документов.

7.2.6 По результатам рассмотрения заявки и дополнительных материалов эксперт, назначенный для оценки делает вывод о возможности или не возможности проведения работ по подтверждению соответствия заявленной продукции. На основании выводов эксперта, назначенного для оценки, Орган по сертификации принимает решение о проведении работ по сертификации (Приложение В) по данной заявке, которое утверждается Руководителем ОС (Заместителем руководителя ОС), что переводит данный документ в статус официального и обязательного для исполнения участниками процедуры подтверждения соответствия.

Эксперт, назначенный для оценки, на основании полученных документов, содержащих требования к сертифицируемой продукции, проводит обоснование выбора типового представителя продукции для целей сертификационных испытаний (Приложение Д), и согласовывает его с заявителем в составе решения по заявке. Испытания проводятся на образцах, конструкция, состав и технология изготовления которых должны быть такими же, как у продукции, поставляемой потребителю (заказчику).

Эксперт, назначенный для оценки, доводит информацию о принятом решении до ответственного за ведение НД, который регистрирует Решение по заявке в журнале регистрации заявок.

С решением по заявке знакомяются под роспись:

- эксперты, назначенные для оценки;
- эксперт, назначенный для анализа;
- стажеры (при наличии);
- заказчик.

Решение по заявке содержит информацию, необходимую для процедуры подтверждения соответствия:

1. Утверждаемую схему сертификации.
2. Перечень необходимых технических документов в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза и других НПА.
3. Сформированный план проведения оценивания, включая информацию по проведению каждого этапа.
4. Указание на сертификат системы менеджмента (в случае, если это предусмотрено схемой сертификации).
5. Вывод о предоставленном заявителем комплекте документов.
6. Любую дополнительную информацию, влияющую на процесс проведения сертификации продукции.

План проведения оценивания содержит следующие этапы (в зависимости от схемы сертификации):

- идентификация и отбор образцов;
- исследование (испытание) отобранных образцов;
- анализ принятых технических решений и оценки рисков;
- анализ технической документации;
- анализ состояния производства;
- исследование типа продукции;
- исследование проекта продукции.

7.2.7 В случае решения ОС ПР о необходимости изменения схемы сертификации, Орган по сертификации письменно уведомляет об этом заявителя посредством рассылки писем, либо в электронном формате.

7.2.8 Орган по сертификации направляет заявителю решение по заявке для ознакомления и проект договора на проведение работ по сертификации (Приложение А1). Работы по рассмотрению заявки включаются в стоимость договора.

7.2.9 После получения от заявителя подписанного договора и его оплаты орган по сертификации приступает к работам по подтверждению соответствия.

7.2.10 При отрицательных результатах анализа заявки заявителю выдается решение по заявке с отказом о проведении процедуры подтверждения соответствия заявленной продукции с указанием причины (Приложение Г).

Отказ в проведении сертификации не препятствует повторному обращению с ней после устранения несоответствий, явившихся причиной отказа.

7.3 Оценивание

Продукция оценивается на соответствие требованиям в установленной области по сертификации и другим требованиям, определенным схемой сертификации, а также Планом проведения оценивания, согласованным с заявителем.

7.3.1 Отбор образцов продукции и их испытания

7.3.1.1 Количество образцов, порядок их отбора, правила идентификации устанавливаются в соответствии с нормативными или организационно-методическими документами по сертификации данной продукции, методиками испытаний, ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия», ГОСТ Р 56541-2015 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям Технических регламентов таможенного союза».

Отбор образцов для испытаний в соответствии с обоснованием выбора типового представителя осуществляет эксперт, назначенный для оценки.

Отбор образцов проводится одновременно с идентификацией продукции, посредством которой устанавливается тождественность характеристик продукции признакам, установленным для данной продукции в техническом регламенте, в иных документах, и указанным в информации о продукции, обеспечивающим возможность однозначного отнесения продукции к объектам технического регулирования технического регламента.

Результаты отбора образцов продукции оформляются актом (актами) отбора образцов продукции (Приложения Е, Е1), в котором указываются место и дата отбора образцов продукции, условия хранения образцов продукции, а также идентифицирующие признаки отобранной продукции.

К идентификационным признакам продукции в зависимости от ее вида (типа) могут относиться (если иное не установлено техническим регламентом):

а) полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются) – для юридического лица и его филиалов (производственных площадок), которые изготавливают продукцию, или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются) – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств-членов;

б) полное наименование заявителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются) – для юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются) - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

в) наименование продукции (вида или группы продукции) и обозначение продукции (в случаях, предусмотренных техническим регламентом) и иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (при наличии);

г) название продукции (в случаях, предусмотренных техническим регламентом);

д) обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

е) назначение продукции, рекомендации по применению продукции, другие основные характерные свойства продукции и другие основные характеристики продукции, обеспечивающие возможность однозначного отнесения продукции к продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента;

ж) иные предусмотренные техническим регламентом сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию;

з) штриховой код (при наличии);

и) дата изготовления;

к) срок хранения (в случаях, предусмотренных техническим регламентом), срок службы (годности) или ресурс продукции (в случаях, предусмотренных техническим регламентом);

л) размер (объем) партии (для партии продукции);

м) упаковка, тара, номинальное количество в единице потребительской упаковки (при необходимости), масса нетто и объем (при необходимости);

н) иная информация, указанная в технической документации и (или) товаросопроводительных документах (при наличии).

Результаты идентификации продукции отражаются в акте отбора образцов продукции и в случае необходимости указания дополнительных результатов идентификации в Протоколе идентификации продукции (Приложение Ж)

При проведении идентификации и отбора образцов (проб) продукции осуществляется проверка условий хранения продукции.

Образцы поступают в аккредитованную лабораторию (центр) с направлением на испытания, выданным Органом по сертификации (Приложение 3).

7.3.1.2 Испытания для сертификации проводятся в испытательных лабораториях, аккредитованных на проведение испытаний, которые предусмотрены требованиями НПА, используемые при подтверждении соответствия данной продукции.

Полученные результаты исследований (испытаний) и измерений продукции распространяются на всю продукцию, из которой были отобраны указанные образцы (пробы) продукции.

Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений продукции оформляются протоколом исследований (испытаний) и измерений продукции.

7.3.1.3 Эксперт, назначенный для оценки, проводит анализ результатов испытаний, оформляет Акт анализа протоколов испытаний в целях определения полноты проведенных испытаний по заявленным показателям и оценки соответствия выполненной работы привлеченной испытательной лабораторией (Приложение О).

7.3.1.4 После проведения испытаний образцы возвращаются непосредственно заявителю. В случае возвращения образцов в Орган по сертификации продукции оформляется Акт возврата образцов (Приложение И).

7.3.2 Анализ принятых технических решений и оценки рисков заявителя в части принятых технических решений и критических компонентов, входящих в состав изделия, осуществляет эксперт, назначенный для оценки.

7.3.2.1 Эксперт, назначенный для оценки, проводит анализ описания принятых технических решений и результатов оценки рисков, предоставленных заявителем, и оформляет Заключение по результатам анализа принятых технических решений и оценки рисков (Приложение К).

7.3.2.2 Эксперт, назначенный для оценки, проводит оценивание соответствия критических компонентов, материалов, комплектующих изделий, предоставленных заявителем сертификатов соответствия/деклараций о соответствии, подтверждающих соответствие названных компонентов в отдельности, если это необходимо для подтверждения требования технических регламентов ЕАЭС (ТС) и оформляет Акт анализа компонентов (Приложение Л).

7.3.3 Анализ технической документации

Анализ технической документации проводится в соответствии с ГОСТ Р 57120-2016 «Оценка соответствия. применение схемы сертификации, основанной на анализе технической документации, в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов таможенного союза»

Эксперт, назначенный для оценки, проводит анализ полученной технической документации и оформляет Заключение по результатам анализа технической документации с оценкой соответствия продукции установленным требованиям (Форма Д1).

7.3.4 Оценка производства

Оценка производства может быть представлена следующими основными видами:

- анализ состояния производства;
- сертификация системы менеджмента.

7.3.4.1 Анализ сертификации системы менеджмента (при проведении работ по схемам, предусматривающим проверку системы менеджмента заявителя).

Критерии анализа сертификации системы менеджмента качества:

- Орган по сертификации систем менеджмента, выдавший сертификат, должен быть аккредитован в установленном порядке;
- Область сертификации системы менеджмента должна входить в область аккредитации органа, выдавшего сертификат;
- Область сертификации системы менеджмента должна распространяться на сертифицируемый объект.

Эксперт, назначенный для оценки, проводит анализ результатов сертификации системы менеджмента качества, оформляет Акт анализа сертификации системы менеджмента качества в целях определения соответствия сертификации системы менеджмента качества установленным критериям (Приложение Г1).

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ООО «Симбирский центр сертификации».

7.3.4.2 Анализ состояния производства (при проведении работ по схемам, предусматривающим анализ состояния производства заявителя).

Допускается проведение анализа состояния производства одновременно с идентификацией, отбором образцов (проб) продукции и исследованиями (испытаниями) и измерениями продукции.

Орган по сертификации поручает эксперту, назначенному для оценки, провести оценку производства с целью установления наличия у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного (стабильного) соответствия выпускаемой продукции требованиям технического регламента, подтверждаемым при подтверждении соответствия продукции.

Анализ состояния производства проводится по адресу места осуществления деятельности по изготовлению продукции. В случае, если продукция производится в филиалах изготовителя и (или) на производственных площадках, анализ состояния производства осуществляется в одном или нескольких филиалах изготовителя и (или) на производственных площадках, изготавливающих наиболее широкий ассортимент (наибольшую номенклатуру) сертифицируемой продукции или самое сложное изделие из числа сертифицируемой продукции в наибольших объемах, при условии обеспечения ответственности изготовителя за безопасность.

Объекты проверки определяются в соответствии с требованиями технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) (если не предусмотрено иное) или ГОСТ Р 54293-2020 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия» и отражаются в Программе анализа состояния производства (Приложение М) и Акте о результатах анализа состояния производства по форме, установленных настоящей Инструкцией (Приложение Н).

При проведении анализа состояния производства на предмет наличия необходимых условий для выпуска продукции, сертифицируемой на соответствие требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», оценке подвергается документация заявителя, прилагаемая им к заявке на проведение работ по сертификации.

В ходе рассмотрения документов оценивается:

- 1) эффективность структуры управления изготовителя в отношении функционирования систем менеджмента качества и соответствия продукции;
- 2) распределение ответственности руководства в отношении обеспечения качества и соответствия продукции;
- 3) наличие документированных технологических процессов применительно к задействованному производственному оборудованию;
- 4) достаточность номенклатуры документированных процедур, обеспечивающих соответствие обязательным требованиям при разработке, производстве и модернизации продукции;
- 5) наличие документированных методов и процедур, обеспечивающих регулярное представление руководящим органам изготовителя информации о результатах функционирования систем менеджмента качества и обеспечения соответствия продукции типам, прошедшим процедуру оценки соответствия и требованиям технических регламентов;
- 6) достаточность процедур контроля (испытаний) выполнения обязательных требований к продукции;
- 7) наличие процедур выработки и контроля исполнения корректирующих воздействий.

При проверке условий производства рассматриваются следующие вопросы:

- 1) организация работы изготовителя (структура управления, ответственность и полномочия руководства и исполнителей);
- 2) управление разработкой и оценкой соответствия продукции;
- 3) обеспечение качества продукции в процессе производства, в том числе, наличие;

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ООО «Симбирский центр сертификации».

- 4) обеспечение соответствия выпускаемой в обращение продукции типам, прошедшим процедуру оценки соответствия требованиям технического регламента;
- 5) организация финишного (приемочного) контроля продукции;
- 6) регистрация данных о качестве;
- 7) выполнение процедур корректирующих действий;
- 8) наличие доступа к оборудованию для проверки соответствия продукции требованиям технического регламента;
- 9) организация системы метрологического обеспечения производства;
- 10) порядок маркировки продукции знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
- 11) организация информирования потребителей о периодичности замены компонентов с ограниченным рабочим ресурсом и обеспечение реализованной продукции соответствующими запасными частями.

По итогам работ экспертом, назначенным для оценки, делается вывод о наличии у изготовителя необходимых условий для выпуска продукции в соответствии с установленными требованиями

Работы по анализу состояния производства проводятся на основании программы, разрабатываемой экспертом, назначенным для оценивания (Приложение М1)

По результатам оценки оформляется Акт о результатах анализа состояния производства по форме, установленной настоящей Инструкцией (Приложение Н1).

Акт о результатах анализа состояния производства должен содержать выводы о способности производства постоянно (стабильно) выпускать продукцию, соответствующую требованиям технического регламента, подтверждаемым при ее сертификации.

Акт о результатах анализа состояния производства подписывается экспертом, назначенным для оценки и представителем предприятия – изготовителя продукции. Один экземпляр указанного акта органом по сертификации продукции вручается заявителю непосредственно или направляется ему заказным почтовым отправлением.

В случаях, когда анализ состояния производства проводится сторонним органом по сертификации на основании договора о взаимном признании органов по сертификации, эксперт, назначенный для оценки, осуществляет анализ проведенных субподрядчиком работ с оформлением Акта анализа результатов оценки производства (Приложение В1). В данном документе эксперт, назначенный для оценки, анализирует результаты оценки производства по основным объектам анализа производства согласно ГОСТ Р 54293-2020 и делает заключение по результатам проведенной работы.

По результатам проведения анализа состояния производства орган по сертификации продукции может приостановить или прекратить работы по сертификации продукции.

Решение о приостановлении работ по сертификации принимается в случае, если путем проведения корректирующих мероприятий заявитель может устранить выявленные несоответствия и их причины в установленные сроки.

Решение о прекращении работ по сертификации принимается в случае, если невозможно устранить выявленные несоответствия путем проведения корректирующих мероприятий или невозможно выполнить корректирующие мероприятия в установленные сроки.

7.3.4.3 В случае поступления в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации новой продукции, имеющей незначительные отличия в конструкции (составе, рецептуре) или технологии ее производства от ранее сертифицированной продукции, по решению органа по сертификации продукции результаты предшествующего анализа состояния производства могут быть частично или полностью распространены на эту продукцию при соблюдении следующих условий:

а) работы по сертификации продукции проводятся тем же органом по сертификации продукции, который проводил анализ состояния производства и оформлял акт о результатах анализа состояния производства;

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ООО «Симбирский центр сертификации».

б) внесение изготовителем изменений в конструкцию (состав, рецептуру) продукции или технологию ее производства не оказывает влияния на обеспечение соответствия продукции требованиям технического регламента;

в) заявка на сертификацию новой продукции представлена заявителем в случае, если с даты проведения анализа состояния производства и оформления акта о результатах анализа состояния производства или проведения периодической оценки ранее сертифицированной продукции и оформления акта периодической оценки прошло не более 1 года.

7.3.5 Исследование типа продукции

Исследование типа продукции проводится одним из следующих способов:

а) исследование (испытание) образца продукции для запланированного производства как типового представителя всей будущей продукции;

б) анализ технической документации, исследование (испытание) образца продукции или критических составных частей (компонентов) продукции.

Если иное не установлено техническими регламентами Союза, основой для проведения исследования типа продукции служат ее образец и документы, представленные заявителем, к которым относятся:

- техническая документация, включая стандарты, технические условия (при их наличии), эксплуатационная документация или другой документ, содержащий требования к продукции;

- имеющиеся у заявителя доказательственные материалы, свидетельствующие о соответствии продукции установленным требованиям (в том числе протоколы испытаний) (при их наличии);

- перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, применяемых заявителем (при их наличии), либо сведения о неприменении таких стандартов.

Результаты исследования типа продукции при сертификации продукции оформляются органом по сертификации в форме заключения (Приложение Ж1), если иная форма не установлена техническим регламентом.

7.3.6 Исследование проекта продукции

7.3.6.1 При проведении работ по подтверждению соответствия по схемам, предполагающим проведение исследования проекта продукции, эксперт, назначенный для оценки, анализирует представленные заявителем документы:

- техническую документацию, по которой изготавливается продукция;

- результаты проведенных расчетов, испытаний экспериментальных образцов продукции.

7.3.6.2 При необходимости орган по сертификации может запросить у заявителя дополнительные сведения, относящиеся к исследованию проекта продукции.

7.3.6.3 На основе проведенного анализа эксперт, назначенный для оценки, делает вывод о соответствии (несоответствии) проанализированной документации установленным требованиям и при положительных результатах анализа оформляет Заключение по результатам исследования проекта продукции (Приложение Р).

7.3.7 Документирование всех мероприятий по оцениванию

Эксперт, назначенный для оценки, документирует результаты всех мероприятий по оцениванию и оформляет Заключение эксперта (Приложение П), в котором делает заключение о соответствии или несоответствии заявленной продукции установленным требованиям к продукции.

7.4 Анализ полученных результатов работ по сертификации и принятие решения по сертификации

7.4.1 Эксперт, назначенный для анализа и принятия решения (далее - эксперт, назначенный для анализа), проводит анализ всей информации и результатов оценивания, которые сделал эксперт, назначенный для оценки, и оформляет единый документ по анализу и принятию решения по сертификации в форме Решения (Приложение С).

7.4.2 По результатам анализа проведенных работ по подтверждению соответствия в Решении по сертификации указываются документы, подтверждающие соответствие и/или не соответствие продукции установленным требованиям и являющиеся основанием для анализа и принятия решения о выдаче либо отказе в выдаче сертификата соответствия, устанавливается срок действия сертификата соответствия, с учетом требований нормативно-правовых документов, на соответствие которых была проведена процедура подтверждения соответствия, информация о проведении инспекционного контроля за сертифицируемой продукцией, если это предусмотрено схемой сертификации. Решение по сертификации принимает и подписывает эксперт, назначенный для анализа.

7.4.3 При отрицательном результате проведенных работ по подтверждению соответствия заявленной продукции в Решении по сертификации указывается мотивированный отказ в выдаче сертификата соответствия и направляется заявителю не позднее 3 дней с момента принятия решения (Приложение Т).

В случаях, когда после положительного решения по заявке заявителем принимается решение прекратить работы по сертификации до их окончания, либо в случае отсутствия оплаты, заявитель направляет в орган по сертификации продукции письмо с указанием причин решения. Эксперт, назначенный для анализа, оформляет решение о прекращении процедуры подтверждения соответствия продукции (Приложение Т).

7.4.4 Эксперт, назначенный для анализа, получает бланк строгой отчетности у ответственного за ведение НД в соответствии с порядком, установленным И 02-2021 «Порядок учета, выдачи и использования бланков строгой отчетности», регистрирует сертификат соответствия во ФГИС Росаккредитация и информирует об этом ответственного за ведение НД для внесения данных о выданном сертификате соответствия в журнал регистрации сертификатов ОС ПР (Приложения У, Ф).

В сертификате указывают все документы, служащие основанием для выдачи сертификата в соответствии со схемой сертификации. Сертификат соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза оформляется по единой форме и правилам, утвержденным Решением Евразийской экономической комиссии от 25.11.2012 г. № 293. Сертификат соответствия продукции в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 2425 оформляется по форме сертификата соответствия установленной Приказом Минпромторга России от 27 мая 2021 года N 1934.

7.4.5 В случае если на одну и ту же продукцию распространяется действие 2 или более технических регламентов и техническими регламентами установлена одинаковая форма подтверждения соответствия такой продукции (сертификация), в отношении такой продукции могут оформляться:

а) 1 сертификат соответствия продукции, в котором указываются технические регламенты, требованиям которых соответствует такая продукция (в случае аккредитации ОС ПР на данные технические регламенты);

б) 2 и более сертификата соответствия продукции, в каждом из которых указываются 1 или несколько технических регламентов, требованиям которых соответствует такая продукция.

В случае если на одну и ту же продукцию распространяется действие 2 или более технических регламентов и техническими регламентами установлены разные формы подтверждения соответствия такой продукции, в отношении такой продукции может оформляться:

а) сертификат соответствия продукции;

б) сертификат соответствия продукции требованиям технического регламента, устанавливающего подтверждение соответствия продукции в форме сертификации, и требованиям технического регламента, устанавливающего подтверждение соответствия продукции в форме декларирования соответствия (в случае, если таким техническим регламентом предусмотрена возможность замены декларирования соответствия на сертификацию и заявитель принял такое решение).

7.4.6. Эксперт, назначенный для анализа, распечатывает на бланке строгой отчетности сертификат соответствия, затем Руководитель ОС ПР или Заместитель руководителя ОС ПР (в случае, если Руководитель ОС ПР по данной работе назначен экспертом) совместно с экспертом, назначенным для анализа, подписывают данный сертификат соответствия.

С оформленных и подписанных сертификатов соответствия и приложений к ним делают копии в одном экземпляре. Копии сертификатов соответствия и приложений к сертификатам подшиваются в комплект дела документов по сертификации. Инженеры ОС ПР (эксперты, назначенные для оценки либо для анализа), проводящие работу по подтверждению соответствия продукции, самостоятельно либо с привлечением стажера (исполнителя) формируют комплекты дел согласно инструкции И 03-2021 «Организация хранения документов».

7.5 Приостановление или прекращение действия сертификата соответствия

7.5.1 Орган по сертификации может принять решение о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия в следующих случаях:

1) наличие отрицательных результатов периодической оценки продукции, в том числе изменение конструкции (состава) продукции или технологии ее производства (изготовления), которые могут повлиять на показатели безопасности, подтверждаемые при ее сертификации, в случае, если заявитель перед выпуском в обращение такой продукции в письменной форме не уведомил об этом орган по сертификации продукции, выдавший сертификат соответствия продукции, с приложением документов, подтверждающих такие внесенные изменения (конструкторская документация, чертежи, спецификация), отсутствие у заявителя действующего сертификата соответствия системы менеджмента (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);

2) наличие отрицательных результатов внепланового инспекционного контроля;

3) получение информации от органов государственного надзора (контроля) о выявленных нарушениях и необходимости приостановления или прекращения действия сертификата соответствия;

4) наличие заявления заявителя с указанием причины отмены, в том числе ликвидация организации заявителя и (или) изготовителя либо снятие по инициативе заявителя продукции с серийного производства;

5) отказ заявителя от проведения периодической оценки продукции или оплаты инспекционного контроля;

б) при получении уведомления о выявленных несоответствиях аккредитованного лица, направленного аккредитующим органом по результатам проверок за деятельностью аккредитованного лица (акт экспертизы).

7.5.2 Процедура приостановления действия сертификата соответствия продукции (в случае 1-3) включает:

а) оформление Распоряжения по ОС ПР с указанием информации о причинах приостановки сертификата соответствия и назначением эксперта, назначенного для анализа причин несоответствий и принятия решения (Приложение X).

б) эксперт, назначенный для анализа, принимает решение о приостановлении действия сертификата соответствия продукции (Приложение Ц) и вносит информацию в личный кабинет во ФГИС Росаккредитация.

После проведения заявителем корректирующих мероприятий по устранению несоответствий, полученных при периодической оценке продукции или внепланового

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ООО «Симбирский центр сертификации».

инспекционного контроля, эксперт проводит оценивание полученной информации с оформлением Листа оценки информации о выполнении корректирующих мероприятий в отношении выявленных в ходе инспекционного контроля несоответствий (Приложение Ч), а эксперт, назначенный для анализа:

а) принимает решение о возобновлении действия сертификата соответствия продукции (Приложение Ц) и разрешает применение единого знака обращения;

б) вносит информацию о возобновлении действия сертификата соответствия продукции в личный кабинет во ФГИС Росаккредитация.

Решение о прекращении действия сертификата соответствия продукции (Приложение Ц) принимается в случае, если по результатам оценивания и анализа заявитель не устранил выявленные несоответствия и их причины, а также при наличии опасности применения (эксплуатации) продукции.

Эксперт, назначенный для анализа, вносит соответствующую запись о прекращении действия сертификата соответствия продукции в личный кабинет во ФГИС Росаккредитация.

Ответственный за ведение НД вносит информацию о прекращении действия сертификата соответствия продукции в Журналы регистрации сертификатов соответствия.

Если приостановление, возобновление или прекращение действия сертификатов соответствия связано с результатами проведения инспекционного контроля (планового или внепланового), то данные работы выполняют эксперты, закрепленные Распоряжением на проведение работ по Инспекционному контролю.

7.5.3 Процедура отмены действия сертификата соответствия продукции (в случае 4-5) включает:

а) оформляется Распоряжение по органу с указанием информации, полученной от заявителя/изготовителя (Приложение Х).

в) эксперт, назначенный для анализа, принимает решение о прекращении действия сертификата соответствия продукции (Приложение Ц) и вносит информацию в личный кабинет во ФГИС Росаккредитация;

7.5.4 В шестом случае ОС ПР осуществляет корректирующие мероприятия на полученное Уведомление аккредитующего органа о несоответствии согласно документам системы менеджмента, разработанными в ОС ПР. В целях исполнения устранения несоответствий ОС ПР принимает решение о прекращении действия сертификатов соответствия и эксперт, назначенный для анализа, вносит информацию в личный кабинет во ФГИС Росаккредитация, а также уведомляет держателя сертификата о прекращении его действия.

7.5.5 Любые оценивания, анализы или решения, необходимые для решения вопросов, связанных с приостановкой сертификации, или требуемые схемой сертификации, выполняются с соблюдением требований п.п. 7.4, 7.5, 7.6, 7.9, 7.11.3 ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 и требований настоящей инструкции.

7.6 Замена сертификата соответствия

7.6.1 Замена сертификата соответствия продукции и (или) приложений к нему без выполнения процедур, предусмотренных п. 7.1-7.4 настоящей инструкции, производится в следующих случаях (в зависимости от примененной схемы сертификации):

7.6.1.1 Изменение организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица), адреса места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются), номера телефона и (или) адреса электронной почты заявителя.

7.6.1.2 Изменение организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица) изготовителя.

7.6.1.3 Изменение кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС.

7.6.1.4 Сокращение количества адресов мест осуществления деятельности по изготовлению продукции.

7.6.1.5 Выявление в сертификате соответствия продукции и приложениях к нему ошибок (опечаток).

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ООО «Симбирский центр сертификации».

В случае изменения номера телефона и (или) адреса электронной почты заявителя, а также кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС замена сертификата соответствия продукции и (или) приложений к нему не требуется и осуществляется по усмотрению заявителя.

7.6.2 В случаях, предусмотренных пунктом 7.6.1, заявитель направляет в орган по сертификации продукции заявление на замену сертификата соответствия (Приложение Ш), сертификат соответствия продукции и приложения к нему (при наличии), а также документы, являющиеся основанием для замены сертификата соответствия продукции и (или) приложений к нему (при наличии).

Эксперт, назначенный для анализа, рассматривает заявление и представленные заявителем документы и принимает решение о замене сертификата соответствия продукции (Приложение Ш), которое доводится до сведения заявителя (непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении).

7.6.3 Эксперт, назначенный для анализа, оформляет сертификат соответствия продукции на новом бланке с присвоением нового регистрационного номера (при этом в качестве даты окончания действия оформляемого сертификата соответствия продукции указывается дата окончания действия сертификата соответствия продукции, подлежащего замене), в поле 12 «дополнительная информация» сертификата соответствия продукции указывается «выдан взамен» и регистрационный номер и дата выдачи сертификата соответствия продукции, подлежащего замене и вносит соответствующие сведения в единый реестр выданных сертификатов соответствия.

Также проставляет штамп "ЗАМЕНЕН" и указывает дату замены и номер бланка выдаваемого взамен сертификата соответствия продукции в правом верхнем углу сертификата соответствия продукции, подлежащего замене.

После проставления на сертификате соответствия продукции, подлежащем замене, указанного штампа заявителю направляется оригинал сертификата соответствия продукции, подлежащего замене.

Копия сертификата соответствия продукции, подлежащего замене, со штампом "ЗАМЕНЕН", заявление и документы, являющиеся основанием для замены сертификата соответствия продукции, передаются ответственному за ведение НД для направления в архив.

7.6.4 В случае, предусмотренном пунктом 7.6.1.5, эксперт, назначенный для анализа, принимает решение о замене сертификата соответствия продукции (Приложение Ш), которое доводится до сведения заявителя (непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении). Далее проводит действия согласно пункта 7.6.3 настоящей инструкции

7.6.5 В случаях, не предусмотренных пунктом 7.6.1 настоящей инструкции, органом по сертификации продукции, выдавшим сертификат соответствия продукции, принимается решение о необходимости проведения работ, предусмотренных пунктами 7.1-7.4 настоящей инструкции, в зависимости от примененной схемы сертификации.

В случае если заявитель согласен с условиями выполнения процедур, предусмотренных пунктами 7.1-7.4 настоящей инструкции, в зависимости от примененной схемы сертификации орган по сертификации продукции выполняет такие процедуры с учетом пункта 7.5.2 настоящей инструкции.

7.6.6 В случае выдачи сертификата соответствия продукции экспертом по анализу принимается решение о прекращении действия сертификата соответствия продукции, подлежащего замене (Приложение Ц).

Информация о прекращении действия сертификата соответствия продукции, подлежащего замене, и выдаче взамен нового сертификата соответствия продукции вносится экспертом по анализу в единый реестр выданных сертификатов соответствия.

**Приложение 8
(справочное)**

Порядок проведения работ по подтверждению соответствия продукции в соответствии с Правилами по проведению сертификации в Российской Федерации по требованиям Постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2021года N 2425

Состав схем сертификации

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Исследования (испытания) и измерения	Оценка производства	ИК за сертифицированно й продукцией		
1с	Испытания образцов продукции	Анализ состояния производства	Посредством идентификации, испытаний образцов продукции и (или) анализа состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно. Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
2с	Испытания образцов продукции	Оценка системы менеджмента	Посредством идентификации, испытаний образцов продукции	Для продукции, выпускаемой серийно при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента. Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)	
3с	Испытания образцов продукции	-	-	Для партии продукции. Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер)	Сертификат соответствия на партию продукции
4с	Испытания единичного изделия	-	-	Для единичного изделия в случае, если исследования (испытания) и измерения для этого изделия не являются разрушающими. Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец (импортер)	Сертификат соответствия на единичное изделие
5с	Исследование проекта продукции	Анализ состояния производства	Посредством идентификации, испытаний (измерений) образцов продукции и (или) анализа состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно в случае, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным (заявленным) требованиям при проведении исследований (испытаний) и измерений готовой продукции. Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
6с	Исследование проекта продукции	Оценка системы менеджмента	Посредством идентификации, испытаний (измерений) образцов продукции	Для продукции, выпускаемой серийно, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным (заявленным) требованиям при проведении исследований (испытаний) и измерений готовой продукции, а также в случае наличия у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента. Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
7с	Исследование типа продукции	Анализ состояния производства	Испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, с учетом планирования выпуска модификаций продукции. Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
8с	Исследование типа продукции	Оценка системы менеджмента	Посредством идентификации, испытаний образцов продукции	Для продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, в случае планирования выпуска модификаций продукции и при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента. Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
9с	На основе анализа технической документации	-	-	Для единичных изделий, предназначенных для оснащения предприятий на территории Российской Федерации. Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер)	Сертификат соответствия на единичное изделие

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ООО «Симбирский центр сертификации».