

Типовые схемы сертификации для ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 043/2017 и ПП 2425

Номер схемы	Элемент схемы			Заявитель	Документ, подтверждающий соответствие
	испытания продукции	оценка производства	инспекционный контроль		
1с	Испытания образцов продукции в аккредитованной ИЛ (ИЦ)	Анализ состояния производства	Испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно: заявитель - изготовитель, (уполномоченный изготовителем лицо)	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно по: - ТР ТС 004/2011 - сроком не более на 5 лет; - ТР ЕАЭС 043/2017 – сроком на 5 лет; - для ПП 2425: - сроком не более 5 лет, если срок службы изделия установлен; - сроком на 1 год – если срок службы изделия не установлен.
3с	Испытания образцов продукции в аккредитованной ИЛ (ИЦ)			Для партии продукции (единичного изделия): заявитель - изготовитель, (уполномоченный изготовителем лицо), либо продавец	Сертификат соответствия на партию продукции - срока действия не устанавливается.
4с	Испытания единичного изделия в аккредитованной ИЛ (ИЦ)				Сертификат соответствия на единичное изделие - срок действия не устанавливается

Описание типовых схем сертификации для ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 043/2017 и ПП 2425

Схема сертификации 1с применяется для серийно выпускаемой продукции

Заявителем при сертификации по схеме 1с является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

1 Заявитель подает в орган по сертификации продукции заявку с прилагаемыми документами.

2 Орган по сертификации продукции рассматривает и анализирует заявку и прилагаемые документы, принимает решение о проведении сертификации или об отказе в проведении сертификации и в письменном виде информирует заявителя о своем решении.

3 Заявитель заключает с органом по сертификации продукции договор на проведение сертификации.

4 Орган по сертификации продукции проводит идентификацию и отбор образцов (проб) продукции для проведения их исследований (испытаний) и измерений.

Для серийно выпускаемой продукции идентификация и отбор образцов осуществляются на складе готовой продукции изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), складе временного хранения, таможенном складе, в емкости транспортного средства или на производственной линии готовой продукции;

5 Исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).

6 Орган по сертификации продукции проводит анализ состояния производства сертифицируемой продукции.

7 Орган по сертификации продукции проводит обобщение результатов анализа представленных заявителем документов, результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции и результатов анализа состояния производства.

8 При положительных результатах анализа представленных заявителем документов, исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции и анализа состояния производства орган по сертификации продукции принимает решение о выдаче сертификата соответствия продукции, оформляет сертификат соответствия продукции и выдает его заявителю.

При отрицательных результатах оформляется решение об отказе в выдаче сертификата.

9 Орган по сертификации продукции вносит сведения о выданном сертификате соответствия продукции в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

10 Заявитель обеспечивает маркировку продукции единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза (для продукции, сертифицированной на соответствие ТР ТС 004/2011 или ТР ЕАЭС 043/2017) или знаком обращения на рынке (для продукции, сертифицированной на соответствие ПП 2425).

11 Орган по сертификации продукции и заявитель осуществляют формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента или постановления Правительства Российской Федерации.

12 Орган по сертификации продукции проводит периодическую оценку сертифицированной продукции в течение срока действия сертификата соответствия продукции 1 раз в год, если иное не установлено техническим регламентом или постановлением Правительства Российской Федерации, посредством идентификации, исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) посредством анализа состояния производства.

13 В случае если срок действия сертификата соответствия продукции заканчивается и в отношении этой продукции заявителем подана заявка в орган

по сертификации продукции, который проводил периодическую оценку сертифицированной продукции, данный орган по сертификации продукции при проведении сертификации учитывает положительные результаты последней периодической оценки сертифицированной продукции, если с момента ее проведения прошло не более 1 года.

14 При отрицательных результатах периодической оценки сертифицированной продукции орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:

- приостановить действие сертификата соответствия продукции;
- прекратить действие сертификата соответствия продукции.

Принятое органом по сертификации продукции решение документируется и доводится до сведения заявителя.

15 Орган по сертификации продукции вносит сведения о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия продукции в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

16 При внесении в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства изменений, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям технического регламента, заявитель до внесения таких изменений извещает об этом в письменной форме орган по сертификации продукции, выдавший сертификат соответствия продукции. Указанный орган принимает решение о необходимости проведения дополнительных исследований (испытаний) и измерений продукции и (или) анализа состояния производства.

Схема сертификации 3с применяется для партии продукции

Заявителем при сертификации по схеме 3с является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец (импортер).

1 Заявитель подает в орган по сертификации продукции заявку с приложением документов.

В заявке указываются идентифицирующие признаки партии продукции, в том числе состав и размер (количество единиц продукции, входящей в партию).

2 Орган по сертификации продукции рассматривает и анализирует заявку и прилагаемые документы, принимает решение о проведении сертификации или об отказе в проведении сертификации и в письменном виде информирует заявителя о своем решении.

3 Заявитель заключает с органом по сертификации продукции договор на проведение сертификации.

4 Орган по сертификации продукции проводит в присутствии заявителя идентификацию партии продукции или идентификацию и отбор образцов (проб) продукции из партии для проведения исследований (испытаний) и измерений (в случае если техническим регламентом не установлена возможность использования результатов исследований (испытаний) и измерений для последующих партий аналогичной продукции).

Для партии продукции идентификация и отбор образцов осуществляется на месте нахождения партии (на складе готовой продукции изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), складе временного хранения, таможенном складе или на складе получателя при ответственном хранении, в емкости транспортного средства или на производственной линии готовой продукции);

5 Исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).

6 В случае, если техническим регламентом установлена возможность использования результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции для последующих партий аналогичной продукции, орган по сертификации продукции проводит идентификацию партии продукции для установления ее аналогичности по отношению к продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия продукции. Если органом по сертификации продукции установлена аналогичность партии

продукции по отношению к продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия продукции, отбор образцов (проб) продукции из партии, а также исследования (испытания) и измерения не проводятся. В этом случае срок действия используемого протокола исследований (испытаний) и измерений продукции устанавливается техническим регламентом.

7 Орган по сертификации продукции проводит обобщение результатов анализа представленных заявителем документов и результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции.

8 При положительных результатах анализа представленных заявителем документов, исследований (испытаний) и измерений отобранных из партии образцов (проб) продукции орган по сертификации продукции принимает решение о выдаче сертификата соответствия продукции, оформляет сертификат соответствия продукции и выдает его заявителю.

При отрицательных результатах оформляется решение об отказе в выдаче сертификата.

9 Орган по сертификации продукции вносит сведения о выданном сертификате соответствия продукции в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

10 Заявитель обеспечивает маркировку продукции единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза (для продукции, сертифицированной на соответствие ТР ТС 004/2011 или ТР ЕАЭС 043/2017) или знаком обращения на рынке (для продукции, сертифицированной на соответствие ПП 2425).

11 Орган по сертификации продукции и заявитель осуществляют формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента или постановления Правительства Российской Федерации.

Схема сертификации 4с применяется для единичного изделия в случае, если исследования (испытания) и измерения для этого изделия не являются разрушающими

Заявителем при сертификации по схеме 4с является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец (импортер).

1 Заявитель подает в орган по сертификации продукции заявку с приложением документов.

В заявке указываются идентифицирующие признаки единичного изделия.

2 Орган по сертификации продукции рассматривает и анализирует заявку и прилагаемые документы, принимает решение о проведении сертификации или об отказе в проведении сертификации и в письменном виде информирует заявителя о своем решении.

3 Заявитель заключает с органом по сертификации продукции договор на проведение сертификации.

4 Орган по сертификации продукции проводит идентификацию единичного изделия для проведения исследований (испытаний) и измерений.

Для единичного изделия идентификация образца осуществляется на месте нахождения единицы продукции (или предоставляется заявителем).

5 Исследования (испытания) и измерения единичного изделия проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (в случае если техническим регламентом не установлена возможность использования результатов исследований (испытаний) и измерений единичного изделия для последующих единичных изделий аналогичной продукции).

6 В случае, если техническим регламентом установлена возможность использования результатов исследований (испытаний) и измерений единичного изделия для последующих единичных изделий аналогичной продукции, орган по сертификации продукции проводит идентификацию единичного изделия для установления его

аналогичности по отношению к продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия продукции. Если органом по сертификации продукции установлена аналогичность единичного изделия по отношению к продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия продукции, исследования (испытания) и измерения не проводятся. В этом случае срок действия используемого протокола исследований (испытаний) и измерений продукции устанавливается техническим регламентом.

7 Орган по сертификации продукции проводит обобщение результатов анализа представленных заявителем документов и результатов исследований (испытаний) и измерений единичного изделия.

8 При положительных результатах анализа представленных заявителем документов, исследований (испытаний) и измерений единичного изделия орган по сертификации продукции принимает решение о выдаче сертификата соответствия продукции, оформляет сертификат соответствия продукции и выдает его заявителю.

При отрицательных результатах оформляется решение об отказе в выдаче сертификата.

9 Орган по сертификации продукции вносит сведения о выданном сертификате соответствия продукции в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

10 Заявитель обеспечивает маркировку продукции единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза (для продукции, сертифицированной на соответствие ТР ТС 004/2011 или ТР ЕАЭС 043/2017) или знаком обращения на рынке (для продукции, сертифицированной на соответствие ПП 2425).

11 Орган по сертификации продукции и заявитель осуществляют формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента или постановления Правительства Российской Федерации.

Сроки хранения документов о подтверждении соответствия продукции с комплектом доказательственных материалов установлены в ТР ЕАЭС 043/2017 и в Постановлении Правительства Российской Федерации от 24 июля 2021 г. № 1265.

Сроки хранения документов о подтверждении соответствия продукции с комплектом доказательственных материалов установлены в ТР ЕАЭС 043/2017 (пункт 102 раздела VII):

Комплект документов должен храниться у заявителя и в органе по сертификации в течение следующего срока:

а) на продукцию, выпускаемую серийно, - не менее 10 лет со дня прекращения действия сертификата соответствия;

б) на партию продукции (единичное изделие) – не менее 10 лет со дня реализации последнего изделия из партии.

Сроки хранения документов о подтверждении соответствия продукции с комплектом доказательственных материалов установлены в ПП 1265 (пункт 58):

Срок хранения в органе по сертификации сертификата соответствия и прилагаемых к заявке документов составляет не менее 5 лет с даты окончания срока действия сертификата соответствия.

Срок хранения у заявителя на проведение сертификации сертификата соответствия и полученных при проведении работ по сертификации документов составляет:

на серийно выпускаемую продукцию - не менее 10 лет со дня прекращения производства продукции;

на партию продукции или единичное изделие - не менее 10 лет с даты реализации последнего изделия из партии.

В ТР ТС 004/2011 сроки хранения документов о подтверждении соответствия продукции с комплектом доказательственных материалов не установлены.

В этом случае, в соответствии с пунктом 122 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия», документы хранятся:

- на серийно выпускаемую продукцию:
 - у изготовителя (уполномоченного лица) в течение не менее 10 лет с даты прекращения изготовления (производства) этой продукции;
 - в органе по сертификации продукции, выдавшем сертификат соответствия продукции, в течение не менее 5 лет с даты окончания срока действия сертификата соответствия продукции.
- на партию продукции или единичное изделие:
 - у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), продавца (импортера) в течение не менее 10 лет с даты реализации последнего изделия из партии;
 - в органе по сертификации продукции, выдавшей сертификат соответствия, в течение не менее 10 лет с даты выдачи сертификата соответствия продукции;

Типовые схемы сертификации для 123-ФЗ

Номер схемы	Элемент схемы			Заявитель	Документ, подтверждающий соответствие	
	испытания продукции	оценка производства	инспекционный контроль*			
2с	Испытания типового образца продукции в аккредитованной ИЛ (ИЦ)	Анализ состояния производства (не ранее, чем за 12 месяцев до выдачи сертификата)	Испытания образцов продукции в аккредитованной ИЛ (ИЦ)		Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно - сроком не более 1 года	
3с	Испытания типового образца продукции в аккредитованной ИЛ (ИЦ)	-----	-----		Для продукции, выпускаемой серийно: заявитель (изготовитель, продавец)	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно - сроком не более 3 лет
4с	Испытания типового образца продукции в аккредитованной ИЛ (ИЦ)	Анализ состояния производства (не ранее, чем за 12 месяцев до выдачи сертификата)	Анализ состояния производства и испытания образцов продукции в аккредитованной ИЛ (ИЦ)			Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно - сроком не более 5 лет
6с	Испытания представленной выборки образцов из партии продукции в аккредитованной ИЛ (ИЦ)	-----	-----	Для партии (единичного изделия) продукции: заявитель (изготовитель, продавец)	Сертификат соответствия на партию продукции – до окончания срока годности (службы) продукции. Если срок не установлен – 1 год	
7с	Испытания продукции в аккредитованной ИЛ (ИЦ)	-----	-----	Для единичного изделия. Заявитель (изготовитель, продавец)	Сертификат соответствия на единичное изделие – до окончания срока годности (службы) продукции. Если срок не установлен – 1 год	

- * 1) не более одного раза ИК за период действия сертификата, выданного на срок до 2 лет включительно;
2) не менее двух раз ИК за период действия сертификата, выданного на срок от 2 до 4 лет включительно;
3) не менее трех раз ИК за период действия сертификата, выданного на срок более 4 лет.

Описание типовых схем сертификации для 123-ФЗ

Для серийно выпускаемой продукции:

- сертификация продукции на основе анализа состояния производства и испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (схема 2с);
- сертификация продукции на основе испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории с последующим инспекционным контролем (схема 3с);
- сертификация продукции на основе анализа состояния производства и испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории с последующим инспекционным контролем (схема 4с);

Для ограниченной партии продукции - сертификация партии продукции на основе испытаний представительной выборки образцов из этой партии в аккредитованной испытательной лаборатории (схема 6с);

Сертификация единиц продукции на основе испытаний единицы продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (схема 7с).

Представительная выборка образцов для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Схемы 2с, 3с, 4с и 6с применяются по выбору заявителя для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности:

- строительных материалов, применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;
- отделочных материалов для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена;
- кабельных изделий, к которым предъявляются требования пожарной безопасности:
- кабелей и проводов, не распространяющих горение при одиночной и (или) групповой прокладках;
- кабелей огнестойких;
- кабелей с пониженным дымо- и газовыделением.

Схема 3с применяется только при проведении сертификации ранее сертифицированной продукции после завершения срока действия сертификата.

Схема 7с применяется для подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности в случае, если отсутствует возможность представительной выборки типовых образцов для проведения испытаний.

Документы и материалы, подтверждающие результаты сертификации, хранятся в органе по сертификации продукции:

- для серийно выпускаемой продукции - в течение не менее 5 лет после окончания срока действия сертификата соответствия;
- для партии продукции - не менее 10 лет с даты выдачи сертификата соответствия.