

## ОПИСАНИЕ СХЕМ СЕРТИФИКАЦИИ

### Процедура сертификации включает:

- подачу заявки на сертификацию с прилагаемыми документами в Орган по сертификации;
- анализ заявки и прилагаемых документов Органом по сертификации и принятие им решения по заявке, в том числе по схеме сертификации;
- отбор, идентификацию образцов продукции Органом по сертификации или по его поручению Испытательной лабораторией и испытания образцов (исследование) продукции в Испытательной лаборатории (если это предусмотрено схемой сертификации);
- оценку производства Органом по сертификации (если это предусмотрено схемой сертификации);
- анализ Органом по сертификации полученных результатов и принятие решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- выдачу сертификата Органом по сертификации;
- осуществление Органом по сертификации инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (если это предусмотрено схемой сертификации);
- корректирующие мероприятия при нарушении соответствия продукции установленным требованиям и неправильном применении знака соответствия (знака обращения на рынке);
- информацию о результатах сертификации.

### Схемы сертификации продукции на соответствие требованиям технических регламентов Евразийского экономического (Таможенного) союза

Продукция, входящая в область распространения Технического регламента Евразийского экономического (Таможенного) союза, подлежит обязательному подтверждению соответствия по схемам в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011г. № 621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в Технических регламентах Таможенного союза» и Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 «О Типовых схемах оценки соответствия».

Выбор схемы подтверждения соответствия продукции производится из схем, указанных в технических регламентах.

### Типовые схемы сертификации на соответствие требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТР ТС)

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)	сертификат соответствия на партию продукции
4С	испытания единичного изделия	-	-	Заявитель - продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	сертификат соответствия на единичное изделие
5С	исследование проекта продукции	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие требованиям при испытаниях готового изделия	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
6С	исследование проекта продукции	сертификация системы менеджмента	испытания образцов продукции и инспекционный контроль системы менеджмента	Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	
7С	исследование (испытание) типа	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для сложной продукции, предназначенной для постановки на серийное и массовое производство, а также в случае планирования выпуска большого числа модификаций продукции	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
8С	исследование (испытание) типа	сертификация системы менеджмента	испытания образцов продукции и инспекционный контроль системы менеджмента	Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории	

9С	на основе анализа технической документации	-	-	Таможенного союза Для партии продукции ограниченного объема, поставляемой иностранным изготовителем или для сложной продукции, предназначенной для оснащения предприятий на территории Таможенного союза  Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	сертификат соответствия на партию продукции ограниченного объема
----	--	---	---	--	--

**Схемы сертификации продукции, включенной в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденный постановлением Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. №2425 (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)**

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Исследования (испытания) и измерения	Оценка производства	Инспекционный контроль за сертифицированной 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	Оценка системы	Посредством идентификации,	Для продукции, выпускаемой	Сертификат соответствия на

	продукции	менеджмента	испытаний (измерений) образцов продукции	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)	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	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно

				<p>органом по сертификации систем менеджмента.</p> <p>Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)</p>	
9с	На основе анализа технической документации	-	-	<p>Для единичных изделий, предназначенных для оснащения предприятий на территории Российской Федерации.</p> <p>Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер)</p>	Сертификат соответствия на единичное изделие

**Схемы добровольной сертификации продукции  
 в СДС «Национальная система сертификации»  
 (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции  
 в Российской Федерации)**

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Исследования (испытания) и измерения	Оценка производства	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией		
1с	Испытания образцов продукции	Анализ состояния производства	Посредством идентификации, испытаний образцов продукции и (или) анализа состояния производства	<p>Для продукции, выпускаемой серийно.</p> <p>Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)</p>	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
2с	Испытания образцов продукции	Оценка системы менеджмента	Посредством идентификации, испытаний образцов продукции	<p>Для продукции, выпускаемой серийно при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента.</p> <p>Заявителем является изготовитель</p>	

				(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)	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно

				<p>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.</p> <p>Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)</p>	
7с	Исследование типа продукции	Анализ состояния производства	Испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	<p>Для продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, с учетом планирования выпуска модификаций продукции.</p> <p>Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)</p>	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
8с	Исследование типа продукции	Оценка системы менеджмента	Посредством идентификации, испытаний образцов продукции	<p>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.</p> <p>Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)</p>	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
----	--	---	---	---	--

**Схемы добровольной сертификации продукции  
в Системе добровольной сертификации продукции, услуг (работ) и систем менеджмента  
ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан**

Номер схемы	Элемент схемы			Применение
	Исследования, испытания продукции и другие способы доказательства соответствия	Оценка производства (системы качества)	Инспекционный контроль	
1	испытания образцов продукции	-	-	для партии продукции (единичного изделия)
2	испытания образцов продукции	анализ состояния производства	-	для партии продукции (единичного изделия)
3	испытание образцов продукции	-	испытания образцов продукции или идентификация продукции и анализ собственных доказательств заявителя, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям	для продукции, выпускаемой серийно
4	испытание образцов продукции	анализ состояния производства	испытания образцов продукции или идентификация продукции и анализ собственных доказательств заявителя,	для продукции, выпускаемой серийно

			подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, анализ состояния производства	
5	испытание образцов продукции	сертификация системы качества	испытания образцов продукции или идентификация продукции и анализ собственных доказательств заявителя, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, контроль системы качества	для продукции, выпускаемой серийно
6	рассмотрение заявки-декларации о соответствии с прилагаемыми документами	–	–	для партии продукции (единичного изделия)
7	рассмотрение заявки-декларации о соответствии с прилагаемыми документами	-	идентификация продукции и анализ собственных доказательств заявителя, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям, анализ состояния производства	для продукции, выпускаемой серийно
8	рассмотрение заявки-декларации о соответствии с прилагаемыми документами	-	анализ собственных доказательств заявителя, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям	для продукции, выпускаемой серийно
9	рассмотрение заявки-декларации о соответствии с прилагаемыми документами	анализ состояния производства	анализ состояния производства	для продукции, выпускаемой серийно
10	рассмотрение заявки-декларации о соответствии с	анализ состояния производства	–	для партии продукции (единичного изделия)

	прилагаемыми документами			
--	--------------------------	--	--	--

## **Описание схем добровольной сертификации продукции в Системе добровольной сертификации продукции, услуг (работ) и систем менеджмента ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан**

При выборе схемы должны учитываться особенности производства, испытаний, поставки и использования конкретной продукции, требуемый уровень доказательности, возможные затраты заявителя.

В качестве способов доказательства используют: 1) анализ представленных документов, 2) испытание, 3) проверку производства, 4) инспекционный контроль.

**Анализ представленных документов** - в различной степени должен присутствовать во всех схемах сертификации и может быть представлен следующими основными видами:

- анализ представленных документов для идентификации продукции;
- анализ представленных документов для определения возможности и степени их учета в проведении оценки соответствия продукции, пригодности их использования в качестве доказательств соответствия;

**Испытание образцов продукции** (схемы 1-5) - испытания проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Отбор образцов (проб) осуществляет орган по сертификации (заявитель, в присутствии представителя органа по сертификации). По согласованию с заявителем отбор образцов (проб) продукции допускается проводить уполномоченному органу по сертификации лицу в качестве которого может выступать испытательная лаборатория. Отобранные образцы (пробы) должны служить представителями всей совокупности выпускаемой продукции, на которую предполагается выдать сертификат соответствия. Результаты отбора оформляют актом.

**Проверка производства** (схемы 2, 4, 5, 9, 10, схемы 4, 5, 7 и 9 – при ИК) применяется тогда, когда для объективной оценки качества недостаточно испытаний, а необходим анализ технологического процесса для оценки стабильности качества продукции.

Проверка производства может быть проведена двумя способами: в форме анализа состояния производства и сертификации систем менеджмента.

Анализ состояния производства проводит орган по сертификации у заявителя по программе, утвержденной органом по сертификации. Результаты анализа состояния производства оформляются актом.

Сертификацию системы качества (схема 5) проводит орган по сертификации систем качества, определенный органом по сертификации продукции, либо сам орган по сертификации продукции, если сертификация систем качества входит в его область аккредитации. При положительных результатах сертификации системы качества орган по сертификации систем качества выдает сертификат на систему качества.

Сертификация системы качества не проводится, если заявитель представил сертификат на систему качества, полученный ранее, в том числе от другого органа по сертификации, при условии признания этого сертификата органом по сертификации продукции.

**Инспекционный контроль (ИК)** - предусмотрен в большинстве схем. Его проводят после выдачи сертификата. Он может проводиться в форме испытания образцов (схемы 3-5), путем представления собственных доказательств качества продукции держателем сертификата (схемы 3-5, 7, 8) и/или в форме проверки производства (анализа состояния производства – схемы 4, 7, 9 или контроля сертифицированной системы качества – схема 5).

Схемы сертификации 3-5 и 7-9, применяются в отношении выпускаемой продукции, когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции. Схемы 1, 2, 6, 10 применяются в отношении отдельных партий или единиц продукции, когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции, а также когда заявителем является продавец (не изготовитель).

**Схема 1** предусматривает контроль качества партии путем испытания в испытательной лаборатории (центре) или аккредитованной испытательной лаборатории (центре) средней пробы (выборки), отбираемой от партии с использованием метода статистического контроля или, если это единичное изделие, испытание каждой единицы продукции.

Схема сертификации 1 в основном предназначена для продукции, приобретенной продавцами и не имеющей сертификата соответствия, например продукции, закупленной за рубежом. В отдельных случаях данная схема может применяться и изготовителями, например, при ограниченном объеме продукции, которая будет поставляться (реализовываться) в течение короткого промежутка времени отдельными партиями по мере их серийного производства.

**Схема 2** предусматривает проведение испытаний партии продукции или единичного изделия в испытательной лаборатории (центре) или аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и анализа состояния производства.

Схема применяется в отношении отдельных партий или единиц продукции, когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющий его функции при разовой поставке партии продукции или при выпуске уникального изделия. Схема применяется тогда, когда нет информации о возможности производства данной продукции обеспечить стабильность ее характеристик, подтвержденных испытаниями.

**В схемах 3–5** проводится испытание образцов продукции, т.е. испытание одного или нескольких образцов, являющихся ее типовыми представителями. Схемы применяются для сертификации серийно выпускаемой продукции.

**Схема 3** предусматривает проведение испытаний типовых образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Схемой предусмотрен последующий инспекционный контроль за сертифицированной продукцией путем проведения испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Допускается при инспекционном контроле вместо испытаний проводить анализ собственной доказательной базы заявителя. Схема применяется для продукции с действительно стабильным серийным производством.

**Схемы сертификации 4 и 5** используют в случае, когда результаты испытаний типового образца не могут дать достаточной уверенности в стабильности подтвержденных показателей выпускаемой продукции в течение срока действия сертификата соответствия или, по крайней мере, за время до очередного инспекционного контроля.

**Схема 4** предусматривает проведение испытаний типовых образцов продукции в испытательной лаборатории (центре) или аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и анализа состояния производства. Схемой предусмотрен последующий инспекционный контроль за сертифицированной продукцией путем проведения испытаний образцов продукции в испытательной лаборатории (центре) или аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и проведения анализа состояния производства. Так же в этой схеме при инспекционном контроле вместо испытаний может проводиться анализ собственной доказательной базы заявителя.

**Схема 5** основывается на проведении испытаний продукции в испытательной лаборатории (центре) или аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и сертификации системы менеджмента изготовителя. Схемой предусмотрен последующий инспекционный контроль за сертифицированной продукцией путем проведения испытаний образцов продукции в испытательной лаборатории (центре) или аккредитованной испытательной лаборатории (центре), а также контроля функционирования системы менеджмента. Выбор между схемами сертификации 4 и 5 определяется степенью чувствительности значений показателей продукции к изменению производственных факторов, а также весомости этих показателей для обеспечения безопасности продукции в целом. Схема сертификации 5 применяется, когда установлены повышенные требования к стабильности характеристик продукции, сроки годности продукции меньше времени, необходимого для организации и проведения испытаний, продукцию можно испытать только после монтажа, модификация продукции часто меняется. Выбор между анализом состояния производства и сертификацией системы качества осуществляется заявителем.

**Схемы 6-10** предусматривают рассмотрение заявки - декларации о соответствии с прилагаемыми документами – это способ доказательства, который представляет первая сторона – изготовитель. Он заключается в том, что руководитель предприятия представляет в орган по сертификации заявку – декларацию, протоколы испытаний продукции, а также информацию об организации на предприятии контроля качества продукции. Этот способ используют при

сертификации продукции зарубежного изготовителя с высокой репутацией на рынке, для продолжительного производства отечественной продукции в небольших объемах выпуска. Для применения схем 6-10 у заявителя должны быть все документы, косвенно или прямо подтверждающие соответствие продукции заявленным требованиям. Если такая документация отсутствует, то применяются другие схемы сертификации.

**Схема 6** основана на использовании в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям заявки-декларации на сертификацию с прилагаемыми к ней документами. В случае необходимости ОС запрашивает дополнительные материалы (претензии потребителей, результаты проверки технологического процесса, документы о соответствии продукции определенным требованиям, выдаваемые органами исполнительной власти в пределах своей компетентности и т.д.). Данная схема применяется при сертификации партии продукции или единичного изделия.

**Схема 7** основана на использовании в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям заявки-декларации на сертификацию с прилагаемыми к ней документами. Схемой предусмотрен последующий инспекционный контроль за сертифицированной продукцией путем проведения испытаний образцов продукции в испытательной лаборатории (центре) или аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и проведения анализа состояния производства. Так же в этой схеме при инспекционном контроле вместо испытаний может проводиться анализ собственной доказательной базы заявителя.

Эту схему используют для продолжительного производства отечественной продукции в небольших объемах выпуска, в случаях, когда нет информации о возможности производства данной продукции обеспечить стабильность ее характеристик, подтвержденных испытаниями.

**Схема 8** основана на использовании в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям – заявки-декларации на сертификацию с прилагаемыми к ней документами. Схемой предусмотрен последующий инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, путем проведения анализа собственной доказательной базы заявителя. Схема применяется для продукции, показатели которой малочувствительны к изменению производственных факторов, а проведение органом по сертификации отбора образцов заявляемой на сертификацию продукции экономически нецелесообразно (например, в связи с удаленностью заявителя).

**Схема 9** основана на использовании в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям – заявки-декларации на сертификацию с прилагаемыми к ней документами. Схемой предусмотрено проведение анализа состояния производства сертифицируемой продукции с последующим инспекционным контролем за сертифицированной продукцией путем анализа состояния производства. Схема применяется при продолжительном производстве отечественной продукции в небольших объемах выпуска.

**Схема 10** основана на использовании в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям – заявки-декларации на сертификацию с прилагаемыми к ней документами (протоколы испытаний, учредительные документы и т.д.) и анализа состояния производства. Схема применяется в отношении отдельных партий или единиц продукции, когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющий его функции. Схема применяется при нерегулярном выпуске продукции по мере ее спроса, в случаях, когда нет информации о возможности производства данной продукции обеспечить стабильность ее характеристик, подтвержденных испытаниями.