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 EAЭC (TP TC)

Номер		Элемент схемы	I	Применение	Документ,
схемы	Испытания	Оценка	Инспекционный		подтверждающий
	продукции	производства	контроль		соответствие
1C	испытания	анализ	испытания	Для продукции,	сертификат
	образцов	состояния	образцов	выпускаемой	соответствия на
	продукции	производства	продукции и	серийно	продукцию,
			(или) анализ		выпускаемую
			состояния	Заявитель -	серийно
			производства	изготовитель, в	
2C	испытания	сертификация	испытания	том числе	
	образцов	системы	образцов	иностранный,	
	продукции	менеджмента	продукции и	при наличии	
			контроль	уполномоченного	
			системы	изготовителем	
			менеджмента	лица на	
				территории	
				Таможенного	
				союза	

3C	ион толго			Пла портии	CONTRIBUTION
30	испытания образцов	-	-	Для партии	сертификат
	=			продукции	соответствия на
	продукции			(единичного	партию
4.0				изделия)	продукции
4C	испытания	-	-	Заявитель -	сертификат
	единичного			продавец	соответствия на
	изделия			(поставщик),	единичное
				изготовитель, в	изделие
				том числе	
				иностранный	
5C	исследование	анализ	испытания	Для продукции,	сертификат
	проекта	состояния	образцов	выпускаемой	соответствия на
	продукции	производства	продукции и	серийно, если в	продукцию,
			(или) анализ	полной мере	выпускаемую
			состояния	невозможно или	серийно
			производства	затруднительно	
6C	исследование	сертификация	испытания	подтвердить	
	проекта	системы	образцов	соответствие	
	продукции	менеджмента	продукции и	требованиям при	
	1	, ,	инспекционный	испытаниях	
			контроль	готового изделия	
			системы		
			менеджмента	Заявитель -	
			моноджионта	изготовитель, в	
				том числе	
				иностранный,	
				при наличии	
				-	
				уполномоченного	
				изготовителем	
				лица на	
				территории	
				Таможенного	
				союза	
7C	исследование	анализ	испытания	Для сложной	сертификат
	(испытание)	состояния	образцов	продукции,	соответствия на
	типа	производства	продукции и	предназначенной	продукцию,
			(или) анализ	для постановки	выпускаемую
			состояния	на серийное и	серийно
			производства	массовое	
8C	исследование	сертификация	испытания	производство, а	
	(испытание)	системы	образцов	также в случае	
	типа	менеджмента	продукции и	планирования	
			инспекционный	выпуска	
			контроль	большого числа	
			системы	модификаций	
			менеджмента	продукции	
			, ,	1 77	
				Заявитель -	
				изготовитель, в	
				том числе	
				иностранный,	
				при наличии	
				уполномоченного	
				изготовителем	
				лица на	
1				территории	

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

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		Элемент схо	емы	Применение	Документ,
схемы	Исследования (испытания) и измерения	Оценка производства	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией		подтверждающий соответствие
1c	Испытания образцов продукции	производства	Посредством идентификации, испытаний образцов продукции и (или) анализа состояния производства	-	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
2c	Испытания образцов продукции	системы менеджмента	Посредством идентификации, испытаний образцов продукции	Для продукции, выпускаемой серийно при наличии у изготовителя	

	<u> </u>	1			
				внедренной системы	
				менеджмента,	
				сертифицированной	
				органом по	
				сертификации систем	
				менеджмента.	
				Заявителем является	
				изготовитель	
				(уполномоченное	
				изготовителем лицо)	
3c	Испытания образцов продукции	-	-	Для партии продукции.	Сертификат соответствия на партию
				Заявителем является	продукции
				изготовитель	
				(уполномоченное	
				изготовителем лицо),	
				продавец (импортер)	
4c	Испытания	-	-	Для единичного	Сертификат
	единичного изделия			изделия в случае, если исследования (испытания) и	соответствия на единичное изделие
				измерения для этого	
				изделия не являются	
				разрушающими.	
				Заявителем является	
				изготовитель	
				(уполномоченное	
				изготовителем лицо)	
				или продавец	
				(импортер)	
	**		T.		G 1
5c	Исследование проекта	Анализ состояния	Посредством идентификации,	Для продукции, выпускаемой	Сертификат соответствия на
	продукции	производства	-	серийно в случае,	продукцию,
	продукции	производства	(измерений)	если в полной мере	выпускаемую
			образцов продукции	-	серийно
					Сериино
			и (или) анализа	затруднительно	
			состояния	подтвердить	
			производства	соответствие	
				установленным	
				(заявленным)	
				требованиям при	
				проведении	
				исследований	
				(испытаний) и	
				измерений готовой	
				продукции.	
				200000000000000000000000000000000000000	
				Заявителем является	
				изготовитель	
				(уполномоченное	
				изготовителем лицо)	
6c	Исследование	Оценка	Посредством	Для продукции,	Сертификат
	проекта	системы	идентификации,	выпускаемой	соответствия на
		1		i <u> </u>	

		пропунниц	менеджмента	испытаний	серийно, если в	пролукцию
		продукции	менеджмента		=	продукцию,
				(измерений)		выпускаемую
				образцов продукции		серийно
					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.	
					2	
					Заявителем является	
					изготовитель	
					(уполномоченное	
					изготовителем лицо)	
7	7c	Исследование	Анализ	Испытания	Для продукции,	Сертификат
		типа	состояния		предназначенной для	соответствия на
		продукции		и (или) анализ		продукцию,
				состояния	серийное	выпускаемую
				производства	*	серийно
				проповодотва	учетом планирования	o opinino
					выпуска	
					модификаций	
					_	
					продукции.	
					Dognymovov grana	
					Заявителем является	
					изготовитель	
					(уполномоченное	
<u> </u>					изготовителем лицо)	
8	3c	Исследование	Оценка	Посредством	Для продукции,	Сертификат
		типа	системы	идентификации,	предназначенной для	соответствия на
		продукции	менеджмента	испытаний образцов		продукцию,
		, , ,	, ,	продукции	серийное	выпускаемую
					-	серийно
					случае планирования	
					выпуска	
Ш					модификаций	
11		i l	1			
					продукции и при	
					наличии у	
					наличии у изготовителя	
					наличии у изготовителя внедренной системы	
					наличии у изготовителя	

			органом по сертификации систем менеджмента. Заявителем является изготовитель (уполномоченное	
На основе анализа технической документации	-	-	изделий, предназначенных для	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		Элемент схо	емы	Применение	Документ,
схемы	Исследования (испытания) и измерения		Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией		подтверждающий соответствие
1c	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
2c	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	
3c	Испытания образцов	-	-	изготовителем лицо) Для партии продукции.	Сертификат соответствия на
	продукции			Заявителем является	партию продукции
				изготовитель (уполномоченное	
4				изготовителем лицо), продавец (импортер)	
4c	Испытания единичного изделия	-	-	Для единичного изделия в случае, если исследования	Сертификат соответствия на единичное
				(испытания) и измерения для этого изделия не являются разрушающими.	изделие
				Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец	
				(импортер)	
5c	Исследование проекта продукции	Анализ состояния производства	Посредством идентификации, испытаний (измерений) образцов продукции и (или) анализа	Для продукции, выпускаемой серийно в случае, если в полной мере невозможно или затруднительно	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
			` ′	подтвердить соответствие установленным (заявленным)	
				требованиям при проведении исследований	
				(испытаний) и измерений готовой продукции.	
				Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо)	
6c	Исследование проекта продукции	Оценка системы менеджмента	Посредством идентификации, испытаний (измерений) образцов продукции		Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
				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)	
7c	Исследование типа продукции	состояния	Испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	предназначенной для постановки на серийное	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
8c	Исследование типа продукции	системы	Посредством идентификации, испытаний образцов продукции	серийное	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно

9c	На основе	-	-	Для единичных	Сертификат
	анализа			изделий,	соответствия на
	технической			предназначенных для	единичное
	документации			оснащения	изделие
				предприятий на	
				территории	
				Российской	
				Федерации.	
				Заявителем является	
				изготовитель	
				(уполномоченное	
				изготовителем лицо),	
				продавец (импортер)	

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

	Элемент схемы						
Номер схемы	Исследования, испытания продукции и другие способы доказательства соответствия	Оценка производства (системы качества)	Инспекционный контроль	Применение			
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 органом 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.