

Описания схем оценки (подтверждения) соответствия и порядок их выбора устанавливаются техническими регламентами, а также «Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 621 и Решения Совета ЕЭК от 18 апреля 2018 года N 44 «О типовых схемах оценки соответствия».

Выбор форм и схем оценки (подтверждения) соответствия должен осуществляться в соответствии с техническими регламентами, устанавливающими требования к подтверждению соответствия конкретной продукции, с учетом опасных факторов и на основе анализа рисков, характерных для продукции, а также с учетом круга заявителей при оценке соответствия, установленного техническим регламентом.

Схему подтверждения соответствия выбирает заявитель, исходя из условий их применения.

Схема сертификации является определяющей частью процедуры сертификации, характеризующей необходимый уровень доказательности соответствия продукции установленным требованиям.

Схема сертификации может содержать одно или несколько предпринимаемых действий (модулей), результаты которых используют для принятия органом по сертификации общего решения о соответствии (несоответствии) продукции установленным требованиям.

### Описание схем оценки (подтверждения) соответствия и порядок их применения

1. Применительно к продукции, требования к которой установлены техническими регламентами ТС (ЕАЭС), подтверждение ее соответствия в форме сертификации осуществляется органом по сертификации по следующим схемам:

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Заявитель
	Испытания продукции	Оценка производства	Инспекционный контроль		
1с	Испытания образцов продукции	Анализ состояния производства	Испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Серийно выпускаемая продукция	Изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза
2с	Испытания образцов продукции	Сертификация системы менеджмента	Испытания образцов продукции и контроль системы менеджмента		
3с	Испытания образцов продукции	-	-	Партия продукции	Продавец (поставщик), изготовитель в том числе иностранный
4с	Испытания единичного изделия	-	-	Единичное изделие	
5с	Исследование проекта продукции	Анализ состояния производства	Испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Серийно выпускаемая продукция при условии, если невозможно или затруднительно подтвердить соответствие требованиям при испытаниях готового	Изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза
6с	Исследование проекта продукции	Сертификация системы менеджмента	Испытания образцов продукции и контроль системы менеджмента		

				изделия	
7с	Исследование (испытание) типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Сложная продукция, предназначенная для постановки на серийное и массовое производство. или при планировании выпуска большого числа модификаций продукции	Изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза
8с	Исследование (испытание) типа	Сертификация системы менеджмента	Испытания образцов продукции и контроль системы менеджмента		
9с	На основе анализа технической документации	-	-	Партия продукции ограниченного объема, поставляемая иностранным изготовителем. или сложная продукция, предназначенная для оснащения предприятий на территории Таможенного союза	Изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза

Описания указанных схем сертификации приведены в «Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 621 и в Решении ЕЭК от 18 апреля 2018 года N 44 «О типовых схемах оценки соответствия».

2. Применительно к продукции, требования к которой установлены техническими регламентами ТС (ЕАЭС), подтверждение ее соответствия в форме сертификации осуществляется заявителям по схемам, описания которых приведены в «Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 621 и в Решении ЕЭК от 18 апреля 2018 года N 44 «О типовых схемах оценки соответствия».

Подтверждение соответствия продукции, требования к которой установлены техническими регламентами ТС (ЕАЭС), в форме декларирования по схеме 5д:

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Заявитель
	Испытания продукции, исследование типа	Оценка производства	Производственный контроль		
5д	Исследование (испытание) типа	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Серийно выпускаемая продукция	Изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории ТС (ЕАЭС)

**Схема декларирования соответствия 5д** применяется для продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, в случае планирования выпуска модификаций продукции.

Схема декларирования соответствия 5д применяется на основании собственных доказательств заявителя (при наличии) и доказательств, полученных с участием органа по сертификации продукции и (при необходимости) аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

Заявителем при декларировании соответствия по схеме 5д является изготовитель (уполномоченное

изготовителем лицо).

Изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента.

Заявитель формирует комплект документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента, и проводит их анализ.

Заявитель подает в орган по сертификации продукции заявку на проведение исследования типа продукции.

Орган по сертификации продукции проводит исследование типа продукции.

При положительных результатах проведенного исследования типа продукции орган по сертификации продукции оформляет сертификат на тип продукции по единой форме, утверждаемой Комиссией, и выдает его заявителю.

Сертификат на тип продукции является неотъемлемой частью декларации о соответствии.

Заявитель принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее.

Заявитель обеспечивает маркировку продукции единым знаком обращения в порядке, утверждаемом Комиссией.

Заявитель обеспечивает формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента.