

## Описание схем сертификации 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 изделия	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		
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.

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

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Заявитель
	Испытания продукции, исследование типа	Оценка производства	Производственный контроль		
1д	Испытания образцов продукции осуществляет изготовитель	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Серийно выпускаемая продукция	Изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории ТС (ЕАЭС)
2д	Испытания партии (единичного изделия) продукции осуществляет заявитель	-	-	Партия (единичное изделие)	Изготовитель, продавец (поставщик), в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории ТС (ЕАЭС)
3д	Испытания образцов продукции осуществляет аккредитованная испытательная лаборатория (центр)	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Серийно выпускаемая продукция	Изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории ТС (ЕАЭС)

4д	Испытания партии (единичного изделия) продукции осуществляет аккредитованная испытательная лаборатория (центр)	-	-	Партия (единичное изделие)	Изготовитель, продавец (поставщик), в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории ТС (ЕАЭС)
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)
6д	Испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	Сертификация системы менеджмента и инспекционный контроль органом по сертификации систем менеджмента	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Серийно выпускаемая продукция	Изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории ТС (ЕАЭС)

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».

**Схема декларирования соответствия 1д** применяется для серийно выпускаемой продукции при декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявителя.

Заявителем при декларировании соответствия по схеме 1д 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 или по поручению заявителя орган по сертификации продукции, либо аккредитованная испытательная лаборатория (центр), либо собственная испытательная лаборатория изготовителя (если иное не установлено техническим регламентом) проводит идентификацию и отбор образцов (проб) продукции.

Исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) продукции по выбору заявителя проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной испытательной лаборатории изготовителя (если иное не установлено техническим регламентом).

Заявитель принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее.

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

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

**Схема декларирования соответствия 2д** применяется для партии продукции или единичного изделия при декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявителя.

Заявителем при декларировании соответствия по схеме 2д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер).

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

Заявитель или по поручению заявителя орган по сертификации продукции, либо аккредитованная

испытательная лаборатория (центр), либо собственная испытательная лаборатория изготовителя (если иное не установлено техническим регламентом) проводит идентификацию и отбор образцов (проб) продукции.

Исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) продукции или единичного изделия по выбору заявителя проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной испытательной лаборатории изготовителя (если иное не установлено техническим регламентом) (в случае, если техническим регламентом не установлена возможность использования результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции или единичного изделия для последующих партий или единичных изделий аналогичной продукции).

В случае если техническим регламентом установлена возможность использования результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции или единичного изделия для последующих партий или единичных изделий аналогичной продукции, на которую ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии, заявитель проводит идентификацию партии или единичного изделия для установления их аналогичности по отношению к продукции, на которую ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии. Если заявителем установлена такая аналогичность, отбор образцов (проб) продукции и исследования (испытания) и измерения не проводятся. В этом случае срок действия используемого протокола исследований (испытаний) и измерений продукции устанавливается в техническом регламенте.

Заявитель принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее.

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

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

**Схема декларирования соответствия 3д** применяется для серийно выпускаемой продукции при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), и собственных доказательств заявителя (при наличии).

Заявителем при декларировании соответствия по схеме 3д 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 или по поручению заявителя орган по сертификации продукции либо аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит идентификацию и отбор образцов (проб) продукции.

Заявитель проводит исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).

Заявитель принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее.

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

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

**Схема декларирования соответствия 4д** применяется для партии продукции или единичного изделия при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), и собственных доказательств заявителя (при наличии).

Заявителем при декларировании соответствия по схеме 4д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер).

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

Заявитель или по поручению заявителя орган по сертификации продукции либо аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит идентификацию и отбор образцов (проб) продукции.

Заявитель проводит исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) продукции или единичного изделия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).

В случае если техническим регламентом установлена возможность использования результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции или единичного изделия для последующих партий или единичных изделий аналогичной продукции, на которую ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии, заявитель проводит идентификацию партии или единичного изделия для установления их аналогичности по отношению к продукции, на которую ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии. Если заявителем установлена такая аналогичность, отбор образцов (проб) продукции и исследования (испытания) и измерения не проводятся. В этом случае срок действия используемого протокола исследований (испытаний) и измерений продукции устанавливается в техническом регламенте.

Заявитель принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее.

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

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

**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.

**Схема декларирования соответствия 6д** применяется для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента.

Схема декларирования соответствия 6д применяется на основании собственных доказательств заявителя (при наличии) и доказательств, полученных в том числе с участием органа по сертификации систем менеджмента и аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

Заявителем при декларировании соответствия по схеме 6д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

Изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования внедренной и сертифицированной системы менеджмента и условий производства для изготовления продукции, соответствующей требованиям технического регламента.

Заявитель формирует комплект документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента, в состав которых в том числе включается сертификат соответствия системы менеджмента (копия сертификата), и проводит их анализ с учетом того, что в техническом регламенте могут быть установлены один или несколько документов, на соответствие которым проводится сертификация системы менеджмента.

Заявитель или по поручению заявителя орган по сертификации продукции либо аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит идентификацию и отбор образцов (проб) продукции.

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

Заявитель принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее.

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

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

При отсутствии у заявителя действующего сертификата соответствия системы менеджмента, в том числе в случае его приостановления или отмены его действия, заявитель принимает решение о прекращении действия декларации о соответствии и подает в орган по сертификации продукции (уполномоченный орган государства-члена), зарегистрировавший декларацию о соответствии, уведомление о прекращении действия декларации о соответствии. При этом в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии вносится соответствующая запись органом по сертификации

продукции (уполномоченным органом государства-члена), зарегистрировавшим декларацию о соответствии.

### **Общие принципы выбора схем декларирования.**

Установление в техническом регламенте схем рекомендуется осуществлять экспертными методами в следующей последовательности:

- выбор конкретной схемы из числа схем, описанных выше;
- детализация отдельных операций в рамках выбранных схем с учетом специфики продукции, особенностей сектора потребления и целей технического регламента.

Выбор схем осуществляется с учетом суммарного риска от недостоверной оценки соответствия и ущерба от применения продукции, прошедшей подтверждение соответствия. При этом учитывается также объективность оценки, характеризующая степень независимости исполнителей операции (первая или третья сторона).

При выборе схем учитываются следующие основные факторы:

- степень потенциальной опасности продукции;
- чувствительность регламентируемых техническим регламентом показателей безопасности к изменению производственных и/или эксплуатационных факторов;
- степень сложности конструкции (проекта) (определяется экспертным методом разработчиками технического регламента);
- наличие других механизмов оценки соответствия (например, государственного контроля (надзора)) в отношении декларируемой продукции.

Схему 1д следует рекомендовать для продукции, для которой:

- степень потенциальной опасности невысока или конструкция (проект) признается простой;
- показатели безопасности малочувствительны к изменению производственных и/или эксплуатационных факторов;
- предусмотрен государственный контроль (надзор) на стадии обращения.

Схемы 2д, 3д и 4д рекомендуется применять, когда затруднительно обеспечить достоверные испытания типового представителя самим изготовителем, а характеристики продукции имеют большое значение для обеспечения безопасности.

При этом схемы 3д и 4д рекомендуется использовать в тех случаях, когда конструкция (проект) признана простой, а чувствительность показателей безопасности продукции к изменению производственных и/или эксплуатационных факторов высока.

Схема 4д выбирается в случае, когда соответствие продукции можно отслеживать в процессе контроля и испытаний.

Для продукции, степень потенциальной опасности которой достаточно высока, рекомендуется использование схем 5д, 6д. Выбор между ними определяется степенью чувствительности показателей безопасности продукции к изменению производственных и/или эксплуатационных факторов, а также степенью сложности конструкции (проекта).

Схемы 5д, 6д рекомендуется использовать в тех случаях, когда показатели безопасности продукции малочувствительны к изменению производственных и эксплуатационных факторов.

Применение схем, приведенных выше, рекомендовано для случая, когда декларацию о соответствии принимает изготовитель. Если декларацию о соответствии принимает продавец, который не имеет возможности собрать собственные доказательства соответствия, применяется схема 5д или 6д.

При необходимости схемы, составленные из числа описанных выше, могут дополняться и детализироваться положениями, учитывающими специфику продукции, особенности ее производства и применения.