

## ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ

### Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия в форме сертификации требованиям технических регламентов Таможенного союза

(Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 621 "О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза")

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	Для продукции, выпускаемой серийно, если в полной мере	сертификат соответствия на продукцию

			состояния производства	невозможно или затруднительно подтвердить соответствие требованиям при испытаниях готового изделия	, 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 Таможенного союза	
9С	на основе анализа технической документации	–	–	Для партии продукции ограниченного объема, поставляемой иностранным изготовителем или для сложной продукции, предназначенн ой для оснащения предприятий на территории Таможенного союза  Заявитель – изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченно го изготовителем лица на территории Таможенного союза	сертификат соответств ия на партию продукции ограниченн ого объема

Подтверждение соответствия конкретной продукции осуществляется по схемам, установленным в технических регламентах, с учетом Положения о порядке применения типовых схем оценки соответствия (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 621).

**Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия  
в форме декларирования  
требованиям технических регламентов Таможенного союза**

(Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 621 "О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза")

Номер схем ы	Элемент схемы			Применение	Документ подтверждающ ий соответствие
	Испытания продукции, исследован ие типа	Оценка производств а	Производствен ый контроль		
1Д	испытания образцов продукции осуществляет изготовитель	–	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно  Заявитель – изготовитель государства – члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
2Д	испытания партии продукции (единичного изделия) осуществляет заявитель	–	–	Для партии продукции (единичного изделия)  Заявитель – изготовитель, продавец (поставщик) государства – члена	Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие)

				Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза	
3Д	испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	–	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно  Заявитель – изготовитель государства – члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
4Д	испытания партии продукции (единичного изделия) в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	–	–	Для партии продукции (единичного изделия)  Заявитель – изготовитель, продавец (поставщик) государства – члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие)

5Д	исследования (испытание) типа	–	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель –	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
6Д	испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	сертификация системы менеджмента и инспекционный контроль органом по сертификации систем менеджмента	Производственный контроль осуществляет изготовитель	изготовитель государства – члена Таможенного союза или уполномоченное иностранное изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно

Подтверждение соответствия конкретной продукции осуществляется по схемам, установленным в технических регламентах, с учетом Положения о порядке применения типовых схем оценки соответствия (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 621).

**Схемы сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р  
(Постановление Госстандарта РФ от 21.09.1994 N 15 "Об утверждении "Порядка проведения сертификации продукции в Российской Федерации")**

Номер схемы	Испытания аккредитованных испытательных лабораториях и др. способы доказательства соответствия	в	Проверка производства (системы качества)	Инспекционный контроль сертифицированной продукции (системы качества, производства)
1	Испытания типа <*>			-
1a	Испытания типа		Анализ состояния производства	-
2	Испытания типа		-	Испытания образцов, взятых у продавца
2a	Испытания типа		Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца. Анализ состояния производства
3	Испытания типа		-	Испытания образцов, взятых у изготовителя
3a	Испытания типа		Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя.  Анализ состояния производства
4	Испытания типа		-	Испытания образцов, взятых у продавца.  Испытания образцов, взятых у изготовителя
4a	Испытания типа		Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца.  Испытания образцов, взятых у изготовителя.  Анализ состояния производства
5	Испытания типа		Сертификация производства или	Контроль сертифицированной

		сертификация системы качества	системы качества (производства). Испытания образцов, взятых у продавца и (или) у изготовителя<*>
6	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	Сертификация системы качества	Контроль сертифицированной системы качества
7	Испытания партии	-	-
8	Испытания каждого образца	-	-
9	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	-	-
9а	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	Анализ состояния производства	-
10	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	-	Испытания образцов, взятых у изготовителя или у продавца
10а	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя или у продавца. Анализ состояния производства

<\*> Испытания выпускаемой продукции на основе оценивания одного или нескольких образцов, являющихся ее типовыми представителями.

<\*> Необходимость и объем испытаний, место отбора образцов определяет орган по сертификации продукции по результатам инспекционного контроля за сертифицированной системой качества (производством).

Примечания. 1. Схемы 1 - 8 приняты в зарубежной и международной практике и классифицированы ИСО. Схемы 1а,2а,3а и 4а - дополнительные и являются модификацией соответственно схем 1,2,3 и 4.



2. Схемы 9 - 10a основаны на использовании декларации о соответствии поставщика, принятом в ЕС в качестве элемента подтверждения соответствия продукции установленным требованиям.

3. Инспекционный контроль, указанный в таблице, проводят после выдачи сертификата.