



## Схемы оценки (подтверждения) соответствия

### В форме сертификации требованиям технических регламентов Таможенного союза

Номер схемы	Испытания	Оценка производства	Инспекционный контроль	Заявитель
<b>1С</b> серийный выпуск	образцов продукции в АИЛ	АСП	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза
<b>3С</b> партия продукции	образцов продукции в АИЛ	-	-	Импортер или изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), в том числе иностранный
<b>4С</b> единичное изделие	каждого изделия в АИЛ			

### В форме декларирования требованиям технических регламентов Таможенного союза

Номер схемы	Испытания образцов продукции осуществляет	Оценка производства	Производственный контроль осуществляет	Заявитель
<b>1Д</b> серийный выпуск	изготовитель в любой ИЛ	-	изготовитель	Заявитель - изготовитель государства – члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза
<b>3Д</b> серийный выпуск	изготовитель в АИЛ			
<b>6Д</b> серийный выпуск	изготовитель в АИЛ	сертификация СМК и ИК органом по сертификации СМК		



<b>2Д</b> партия продукции (ед. выпуск)	заявитель в любой ИЛ			Заявитель - изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер государства – члена Таможенного союза
<b>4Д</b> партия продукции (ед. выпуск)	заявитель в АИЛ	-	-	

Сокращения:

АИЛ - аккредитованная испытательная лаборатория,  
СМК - система менеджмента качества,  
АСП - анализ состояния производства.

ИЛ- испытательная лаборатория,  
ИК - инспекционный контроль,



## Схемы сертификации в Системе ГОСТ Р

Номер схемы	Испытания	Оценка производства	Инспекционный контроль	Заявитель	Применение
<b>3</b> <b>серийный выпуск</b>	Испытания типа	-	Испытания образцов, отобранных у изготовителя перед отправкой потребителю	<b>Изготовитель</b>	Стабильное производство, зарекомендовавшее себя на рынке
<b>3а</b> <b>серийный выпуск</b>	Испытания типа	АСП	Испытания образцов, отобранных у изготовителя перед отправкой потребителю и АСП*		Нет информации о возможности обеспечить при производстве данной продукции стабильность ее характеристик, подтвержденных испытаниями
<b>5</b> <b>серийный выпуск</b>	Испытания типа	Сертификация производства или сертификация СМК	Контроль сертифицированной СМК (производства). Испытания образцов, отобранных у продавца и (или) у изготовителя	<b>Изготовитель, продавец (поставщик)</b>	При наличии у изготовителя сертификата на СМК или на производство
<b>7</b> <b>партия продукции</b>	Испытания выпущенной партии	-	-	<b>Продавец (поставщик)</b>	Производство или реализация данной продукции носит разовый характер
<b>9</b> <b>партия продукции</b>	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами.	-	-	<b>Продавец (поставщик)</b>	<b><u>Только для импортной продукции при обязательной сертификации</u></b> При сертификации неповторяющейся партии небольшого объема, выпускаемой фирмой, зарекомендовавшей себя



					на мировом или российском рынках как производителя продукции высокого уровня качества, или ед. изделия или комплекта (комплекса) изделий, приобретаемого целевым назначением для оснащения отечественных производственных и иных объектов
<b>9а серийный выпуск</b>	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	АСП	-	<b>Изготовитель</b>	<b><u>Только для отечественной продукции при обязательной сертификации</u></b> на этапе серийного освоения или малой серией, по мере ее спроса на рынке
<b>10а серийный выпуск</b>	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	АСП	Испытания образцов, отобранных у изготовителя перед отправкой потребителю и АСП	<b>Изготовитель</b>	<b><u>Только для отечественной продукции при обязательной сертификации</u></b> выпускаемой продолжительное время малой серией

Сокращения: АСП - Анализ состояния производства, СМК - система менеджмента качества.

*\* При положительных результатах анализа производства в процессе проведения инспекционного контроля допускается рассматривать протоколы испытаний, проведенных на испытательной базе изготовителя.*