Содержание и применение схем подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011

Схема	Аккредитованная		
сасм <i>а</i> сертификации	испытательная лаборатория	Орган по сертификации	Примечание
сертификации	(центр)		
1	2	3	4
Схема 1с (серийный выпуск)	1) проводит испытания и измерения параметров лифта на объекте его установки или на испытательном стенде в порядке и объеме, которые установлены стандартами из перечня, утвержденного Комиссией Таможенного союза; 2) оформляет результаты испытаний и измерений протоколами	 проводит анализ соответствия объекта сертификации, результатов испытаний и измерений требованиям технического регламента; проводит анализ состояния производства; оформляет и выдает заявителю сертификат соответствия при положительных результатах анализа сведений и доказательных материалов, указанных в статье 6 настоящего технического регламента, а также при положительных результатах испытаний и измерений, выполненных аккредитованной испытательной лабораторией; осуществляет инспекционный контроль за сертифицированным объектом сертификации. Периодичность проведения инспекционного контроля устанавливается органом по сертификации, но не реже одного раза в год 	Для лифта и устройств безопасности лифта, предназначенных для серийного выпуска, заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) лифта, устройств безопасности лифта. Уполномоченное изготовителем лицо: Юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке государством - членом Таможенного союза, которое определено изготовителем на основании договора с ним для осуществления действий от его имени при оценке (подтверждении) соответствия и размещении продукции на таможенных территориях государств - членов Таможенного союза, а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза. Перечень устройств безопасности лифта, подлежащих обязательной сертификации (согласно приложения 2 ТР ТС 011/2011) 1. Буфер: - энергонакопительного типа (за исключением буферов энергонакопительного типа с линейными характеристиками): - с нелинейными характеристиками; - с амортизированным обратным ходом; - энергорассеивающего типа. 2. Гидроаппарат безопасности (разрывной клапан). 3. Замок двери шахты. 4. Ловители. 5. Ограничитель скорости. (срок действия сертификата не более 5 лет)

1	2	3	4
Схема Зс (партия)	1) проводит испытания и измерения параметров лифта на объекте его установки или на испытательном стенде в порядке и объеме, которые установлены стандартами из перечня, утвержденного Комиссией Таможенного союза; 2) оформляет результаты испытаний и измерений протоколами	1) проводит анализ соответствия объекта сертификации, результатов испытаний и измерений требованиям технического регламента; 2) оформляет и выдает заявителю сертификат соответствия при положительных результатах анализа сведений и доказательных материалов, указанных в статье 6 ТР ТС 011/2011, а также при положительных результатах испытаний и измерений, выполненных аккредитованной испытательной лабораторией	Для лифта из единовременно изготавливаемой партии и устройства безопасности лифта из единовременно изготавливаемой партии (срок действия сертификата — до окончания срока службы лифта, устройства безопасности лифта)
Схема 4с (единичное изделие, разовое изготовление)	1) проводит испытания и измерения параметров лифта на объекте его установки или на испытательном стенде в порядке и объеме, которые установлены стандартами из перечня, утвержденного Комиссией Таможенного союза; 2) оформляет результаты испытаний и измерений протоколами	1) проводит анализ соответствия объекта сертификации, результатов испытаний и измерений требованиям технического регламента; 2) оформляет и выдает заявителю сертификат соответствия при положительных результатах анализа сведений и доказательных материалов, указанных в статье 6 ТР ТС 011/2011, а также при положительных результатах испытаний и измерений, выполненных аккредитованной испытательной лабораторией	Для лифта разового изготовления, устройства безопасности лифта разового изготовления (срок действия сертификата — до окончания срока службы лифта, устройства безопасности лифта)

Оценка соответствия смонтированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию требованиям ТР ТС 011/2011 осуществляется в форме декларирования соответствия лифта

Схема декларирования	Заявитель	Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)	Орган по сертификации	Примечание
Схема 4д	1) подготавливает собственные доказательства, указанные в статье 6 ТР ТС 011/2011; 2) подает заявку в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) для проведения оценки соответствия в форме технического освидетельствования лифта; 3) заявитель на основании собственных доказательств и положительных результатов технического освидетельствования оформляет декларацию соответствия	1) проводит оценку соответствия в форме технического освидетельствования лифта; 2) оформляет акт технического освидетельствования лифта	1) рассматривает доказательные материалы (ГОСТ Р 53782-2010 приложение Д); 2) при положительных результатах рассмотрения доказательных материалов, регистрирует декларацию о соответствии в Национальной части Единого реестра зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме Федеральной службы по аккредитации	В качестве собственных доказательств используются (представляются) документы: протокол проверки функционирования лифта, после окончания монтажа лифта, паспорт, монтажный чертеж смонтированного лифта и проектная документация на установку лифта. Монтажный чертеж лифта должен содержать сведения и размеры, необходимые для проверки соответствия установки лифта требованиям настоящего технического регламента. На чертеже указываются виды и разрезы (с размерами), в том числе шахты, машинного и блочного помещений, дающие представление о расположении и взаимной связи составных частей лифта, а также нагрузки от лифта на строительную часть здания (сооружения). Паспорт лифта и декларация подлежат хранению в течение назначенного срока службы лифта

Содержание и применение схем подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Centumurally pananatanya (Halita)	Орган по сертификации	Примечание
1 2	3	4
параметров оборудования на объекте его установки и/или на предприятии-изготовителе в порядке и объеме, которые установлены стандартами из перечня, утвержденного Комиссией Таможенного союза; 2) оформляет результаты испытаний и измерений протоколами Схема 1с (серийный выпуск)	1) проводит отбор образцов у заявителя для проведения испытаний; 2) проводит анализ соответствия объекта сертификации, результатов испытаний и измерений требованиям технического регламента; 3) проводит анализ состояния производства; 4) оформляет и выдает заявителю сертификат соответствия при положительных результатах анализа сведений и доказательных материалов, указанных в пункте 10 статьи 8 ТР ТС 010/2011, а также при положительных результатах испытаний и измерений, выполненных аккредитованной испытательной лабораторией; 4) осуществляет инспекционный контроль за сертифицированным объектом сертификации. Периодичность проведения инспекционного контроля устанавливается органом по сертификации, но не реже одного раза в год	Для оборудования, предназначенного для серийного выпуска, заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя). (срок действия сертификата не более 5 лет)

1	2	3	4
			Для партии машин и (или)
	1) проводит испытания и измерения	1) проводит отбор образцов у заявителя для	оборудования (единичного
	параметров оборудования на объекте его	проведения испытаний;	изделия), заявителем может
	установки и/или на предприятии-		быть зарегистрированное в
	изготовителе в порядке и объеме, которые	2) проводит анализ соответствия объекта	соответствии с
	установлены стандартами из перечня,	сертификации, результатов испытаний и измерений	законодательством
	утвержденного Комиссией Таможенного	требованиям технического регламента;	государства-члена
	союза;		Таможенного союза на его
		3) орган по сертификации проводит анализ	территории юридическое
	2) оформляет результаты испытаний и	результатов испытаний образцов машин и (или)	лицо или физическое лицо в
	измерений протоколами	оборудования и при положительных результатах	качестве индивидуального
		выдает заявителю сертификат соответствия	предпринимателя, либо
			являющееся изготовителем
			или продавцом, либо
Cyara 2a (yanzwa			выполняющее функции
Схема 3с (партия, единичное			иностранного изготовителя на основании договора с
изделие)			на основании договора с ним, в части обеспечения
изделис)			соответствия поставляемой
			продукции требованиям
			настоящего технического
			регламента и в части
			ответственности за
			несоответствие
			поставляемой продукции
			требованиям настоящего
			технического регламента
			Таможенного союза (лицо,
			выполняющее функции
			иностранного изготовителя).
			(срок действия сертификата
			– до окончания срока
			службы оборудования)