

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

Схема сертификации	Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)	Орган по сертификации	Примечание
1	2	3	4
<p align="center">Схема 1с (серийный выпуск)</p>	<p>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;</p> <p>2) оформляет результаты испытаний и измерений протоколами</p>	<p>1) проводит анализ соответствия объекта сертификации, результатов испытаний и измерений требованиям технического регламента;</p> <p>2) проводит анализ состояния производства;</p> <p>3) 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;</p> <p>4) осуществляет инспекционный контроль за сертифицированным объектом сертификации. Периодичность проведения инспекционного контроля устанавливается органом по сертификации, но не реже одного раза в год</p>	<p>Для лифта и устройств безопасности лифта, предназначенных для серийного выпуска, заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) лифта, устройств безопасности лифта.</p> <p>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.</p> <p>Перечень устройств безопасности лифта, подлежащих обязательной сертификации (согласно приложения 2 ТР ТС 011/2011)</p> <p>1. Буфер:</p> <ul style="list-style-type: none"> - энергонакопительного типа (за исключением буферов энергонакопительного типа с линейными характеристиками); - с нелинейными характеристиками; - с амортизированным обратным ходом; - энергорассеивающего типа. <p>2. Гидроаппарат безопасности (разрывной клапан).</p> <p>3. Замок двери шахты.</p> <p>4. Ловители.</p> <p>5. Ограничитель скорости.</p> <p>(срок действия сертификата не более 5 лет)</p>

1	2	3	4
<p>Схема 3с (партия)</p>	<p>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;</p> <p>2) оформляет результаты испытаний и измерений протоколами</p>	<p>1) проводит анализ соответствия объекта сертификации, результатов испытаний и измерений требованиям технического регламента;</p> <p>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</p>	<p>Для лифта из единовременно изготавливаемой партии и устройства безопасности лифта из единовременно изготавливаемой партии</p> <p>(срок действия сертификата – до окончания срока службы лифта, устройства безопасности лифта)</p>
<p>Схема 4с (единичное изделие, разовое изготовление)</p>	<p>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;</p> <p>2) оформляет результаты испытаний и измерений протоколами</p>	<p>1) проводит анализ соответствия объекта сертификации, результатов испытаний и измерений требованиям технического регламента;</p> <p>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</p>	<p>Для лифта разового изготовления, устройства безопасности лифта разового изготовления</p> <p>(срок действия сертификата – до окончания срока службы лифта, устройства безопасности лифта)</p>

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
<p align="center">Схема 4д</p>	<p>1) подготавливает собственные доказательства, указанные в статье 6 ТР ТС 011/2011;</p> <p>2) подает заявку в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) для проведения оценки соответствия в форме технического освидетельствования лифта;</p> <p>3) заявитель на основании собственных доказательств и положительных результатов технического освидетельствования оформляет декларацию соответствия</p>	<p>1) проводит оценку соответствия в форме технического освидетельствования лифта;</p> <p>2) оформляет акт технического освидетельствования лифта</p>	<p>1) рассматривает доказательные материалы (ГОСТ Р 53782-2010 приложение Д);</p> <p>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</p>	<p>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).</p> <p>Паспорт лифта и декларация подлежат хранению в течение назначенного срока службы лифта</p>

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

Схема сертификации	Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)	Орган по сертификации	Примечание
1	2	3	4
<p align="center">Схема 1с (серийный выпуск)</p>	<p>1) проводит испытания и измерения параметров оборудования на объекте его установки и/или на предприятии-изготовителе в порядке и объеме, которые установлены стандартами из перечня, утвержденного Комиссией Таможенного союза;</p> <p>2) оформляет результаты испытаний и измерений протоколами</p>	<p>1) проводит отбор образцов у заявителя для проведения испытаний;</p> <p>2) проводит анализ соответствия объекта сертификации, результатов испытаний и измерений требованиям технического регламента;</p> <p>3) проводит анализ состояния производства;</p> <p>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;</p> <p>4) осуществляет инспекционный контроль за сертифицированным объектом сертификации. Периодичность проведения инспекционного контроля устанавливается органом по сертификации, но не реже одного раза в год</p>	<p>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).</p> <p>(срок действия сертификата не более 5 лет)</p>

1	2	3	4
<p>Схема 3с (партия, единичное изделие)</p>	<p>1) проводит испытания и измерения параметров оборудования на объекте его установки и/или на предприятии-изготовителе в порядке и объеме, которые установлены стандартами из перечня, утвержденного Комиссией Таможенного союза;</p> <p>2) оформляет результаты испытаний и измерений протоколами</p>	<p>1) проводит отбор образцов у заявителя для проведения испытаний;</p> <p>2) проводит анализ соответствия объекта сертификации, результатов испытаний и измерений требованиям технического регламента;</p> <p>3) орган по сертификации проводит анализ результатов испытаний образцов машин и (или) оборудования и при положительных результатах выдает заявителю сертификат соответствия</p>	<p>Для партии машин и (или) оборудования (единичного изделия), 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 или продавцом, 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 – до окончания срока службы оборудования)</p>