



**ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СОВЕТ**

Р Е Ш Е Н И Е

« » 20 г. № г.

**О внесении изменений в технический регламент
Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)**

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **р е ш и л**:

1. Внести в технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 дней с даты его официального опубликования за исключением пункта 10 изменений (приложение к настоящему Решению), который вступает в силу по истечении 5 лет с даты официального опубликования настоящего Решения.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения	От Республики Беларусь	От Республики Казахстан	От Кыргызской Республики	От Российской Федерации
----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

М. Григорян И. Петришенко С. Жумангарин А. Касымалиев А. Оверчук

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в технический регламент Таможенного союза
«Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)**

1. Предисловие исключить

2. По тексту слова «технический регламент Таможенного союза» в соответствующем падеже заменить словами «технический регламент» в соответствующем падеже.

3. В статье 1:

а) пункт 1 дополнить абзацами в следующей редакции:

«1. Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – Союз) требования безопасности к лифтам и устройствам безопасности лифтов и связанным с ними процессам разработки (проектирования), производства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

В случае если в отношении лифтов и устройств безопасности лифтов приняты иные технические регламенты Союза (Таможенного союза), устанавливающие требования к лифтам и устройствам безопасности лифтов, такие лифты и устройства безопасности лифтов должны соответствовать требованиям всех технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется.»;

б) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Настоящий технический регламент разработан в целях защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.»;

4. В статье 2:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«Для целей применения настоящего технического регламента Таможенного союза используются понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее – Союз), типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44, а также понятия, которые означают следующее.»;

б) дополнить абзацем в следующей редакции:

«орган инспекции – зарегистрированное на территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое лицо, аккредитованное органом по аккредитации государства-члена на проведение технического освидетельствования (обследования) лифта после его ввода в эксплуатацию, и включенное в единый реестр органов по оценке соответствия Союза, или структурное подразделение такого юридического лица, действующее от его имени.»;

в) абзац шестой исключить.

5. В статье 3:

а) по тексту слова «государства – члены Таможенного союза» в соответствующем числе и падеже заменить словами «государства – члены Союза»;

б) абзац восьмой пункта 3 изложить в следующей редакции:

«- копию сертификата соответствия на лифт;

- копии сертификатов соответствия на устройства безопасности лифта (за исключением устройств безопасности лифта, в соответствии с подпунктом 1.5 пункта 1 статьи 6);

- копии сертификатов соответствия на противопожарные двери шахты (при наличии).»».

6. В статье 4.

а) подпункт 2.2 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«оценка соответствия в форме декларирования соответствия осуществляется в соответствии со статьей 6 настоящего технического регламента»;

б) пункт 2 дополнить подпунктом 2.3 в следующей редакции:

«2.3. ввод лифта в эксплуатацию осуществляется в порядке, установленном законодательством государства – члена Союза. До ввода в эксплуатацию не допускается использование лифта для транспортировки людей и (или) грузов, кроме случаев, связанных с его монтажом, наладкой и испытаниями.»;

в) в подпункте 3.3 пункта 3 слова «проведение оценки» заменить словами «оценка» слова «в порядке, установленном» заменить словами «в соответствии со»;

г) дополнить пунктом 4 в следующей редакции:

«4. Эксплуатация лифта осуществляется в порядке, установленном законодательством государства – члена Союза.»;

д) по тексту пункта 6 слова «Таможенного союза» заменить словом «Союза».

7. Статью 5 изложить в следующей редакции:

«Статья 5. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

1. Соответствие лифтов и устройств безопасности лифта

требованиям настоящего технического регламента обеспечивается выполнением его требований непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.

2. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений лифтов и устройств безопасности лифта устанавливаются в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее – перечень стандартов, содержащих правила и методы).

3. Выполнение на добровольной основе требований стандартов, указанных в пункте 1 настоящей статьи, свидетельствует о соответствии лифтов и устройств безопасности лифта требованиям безопасности настоящего технического регламента.».

8. Наименование статьи 6 изложить в следующей редакции:
«Статья 6. Оценка соответствия».

9. Пункты 1, 2, 3 Статьи 6 изложить в следующей редакции:

«1. Оценка соответствия лифтов и устройств безопасности лифта, выпускаемых в обращение на территории Союза.

1.1. Лифты и устройства безопасности лифта, выпускаемые

в обращение на территории Союза, подлежат оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия.

1.2. Подтверждение соответствия лифтов и устройств безопасности лифта требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44, с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.

1.3. Подтверждение соответствия лифтов и устройств безопасности лифта, указанных в приложении 2 к настоящему техническому регламенту, требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме сертификации аккредитованным органом по сертификации продукции, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – орган по сертификации) (схемы 1с, 3с и 4с).

1.4. Исследования (испытания) и измерения (далее – испытания) при сертификации лифтов и устройств безопасности лифта осуществляет аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – аккредитованная испытательная лаборатория).

1.5. Сертификация серийно выпускаемых лифтов и устройств безопасности лифта осуществляется по схеме 1с.

Сертификация лифтов из единовременно изготавливаемой партии, сертификация устройств безопасности лифта из единовременно изготавливаемой партии осуществляется по схеме 3с. Сертификация лифта разового изготовления (единичного изделия) осуществляется по схеме 4с.

Устройства безопасности лифта, изготавливаемые предприятием-изготовителем лифта, используемые им для комплектования лифтов собственного производства и (или) поставляемые в качестве запасных частей для замены идентичных устройств безопасности лифта на лифтах собственного производства, не подлежат сертификации. В отношении указанных устройств безопасности лифта проводятся испытания. Порядок проведения испытаний указанных устройств безопасности лифта устанавливается в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы. Результаты испытаний оформляются протоколами испытаний. Копии указанных протоколов включают в комплект документов и сведений, представляемых в орган по сертификации при сертификации лифтов.

1.6. Сертификация лифтов и устройств безопасности лифта осуществляется на основании договора между заявителем и органом по сертификации.

1.7. Заявитель подает в орган по сертификации продукции заявку на проведение работ по сертификации (далее – заявка), в которой указывается информация, предусмотренная пунктом 13 типовых схем, а также информация о месте проведения испытаний объекта сертификации.

1.8. Заявитель вместе с заявкой на проведение сертификации представляет в орган по сертификации следующие документы и сведения:

а) при сертификации лифта:

копию технической документации на лифт (проектной и (или) конструкторской и (или) технологической документации), копию руководства (инструкции) по эксплуатации, паспорт лифта;

принципиальную электрическую схему с перечнем элементов,

гидравлическую схему с перечнем элементов (для лифта с гидравлическим приводом);

копию (копии) документа (документов), в соответствии с которым изготовлен лифт (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ);

копию контракта (договора поставки) (при наличии) и товаросопроводительных документов, идентифицирующих единичное изделие или партию лифтов, в том числе ее размер (для схем 3с и 4с);

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 настоящего технического регламента (в случае их применения заявителем);

описание принятых технических решений и результатов оценки рисков и (при наличии) расчеты, чертежи и результаты испытаний, подтверждающие выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 настоящего технического регламента, не применялись или отсутствуют (при необходимости);

копию сертификата соответствия системы менеджмента качества, распространяющегося на производство лифтов, подтверждающего соответствие внедренной изготовителем системы менеджмента качества требованиям соответствующего стандарта к системе менеджмента качества и выданного органом по сертификации систем менеджмента качества (при наличии);

копии сертификатов соответствия на устройства безопасности лифта требованиям настоящего технического регламента или, в случае, установленном подпунктом 1.5 пункта 1 статьи 6 настоящего технического регламента, копии протоколов испытаний устройств безопасности лифта;

копии протоколов испытаний узлов или устройств безопасности лифта (при наличии);

копию договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего осуществление от имени этого изготовителя подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента и выпуска в обращение лифтов на территории Союза, а также ответственность за несоответствие таких лифтов указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств – членов Союза;

иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия лифтов требованиям технического регламента (при наличии);

б) при сертификации устройств безопасности лифта:

копию технической документации (описания, чертежи, рисунки);

копию сертификата соответствия системы менеджмента качества, распространяющегося на производство устройств безопасности лифта, подтверждающего соответствие внедренной изготовителем системы менеджмента качества требованиям соответствующего стандарта

к системе менеджмента качества и выданного органом по сертификации систем менеджмента качества (при наличии);

копию (копии) документа (документов), в соответствии с которым изготовлены устройства безопасности лифта (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ);

копию контракта (договора поставки) (при наличии) и товаросопроводительных документов, идентифицирующих партию устройств безопасности лифта, в том числе размер партии (для схемы 3с);

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 настоящего технического регламента (в случае их применения заявителем);

описание принятых технических решений и результатов оценки рисков и (при наличии) расчеты, чертежи и результаты испытаний, подтверждающие выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 настоящего технического регламента, не применялись или отсутствуют;

копию договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего осуществление от имени этого изготовителя подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента и выпуска в обращение устройств безопасности лифта на территории Союза, а также ответственность за несоответствие таких устройств безопасности лифта указанным

требованиям (для уполномоченного изготовителем лица);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств – членов Союза;

иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия устройств безопасности лифта требованиям технического регламента (при наличии).

1.9. Изготовитель (для схемы 1с) принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности процесса производства и соответствия изготавливаемых лифтов и (или) устройств безопасности лифта требованиям настоящего технического регламента, а также осуществляет производственный контроль.

1.10. Заявитель в зависимости от применяемой схемы сертификации:

подает в орган по сертификации заявку с приложением документов, указанных в подпункте 1.8 пункта 1 настоящей статьи;

представляет в орган по сертификации для испытаний:

- смонтированный лифт разового изготовления, типовой образец единовременно изготавливаемой партии лифтов или типовой образец типоразмерного ряда лифтов серийного производства (при сертификации лифта);

- типовой образец устройства безопасности единовременно изготавливаемой партии, типовой образец устройства безопасности серийного производства; комплектующие изделия, необходимые для проведения испытаний сертифицируемого устройства безопасности (при сертификации устройств безопасности лифта);

- контрольный образец устройства безопасности (для устройств безопасности лифта, для которых предусмотрен метод разрушения при испытаниях);

после получения сертификата соответствия обеспечивает маркировку лифта (устройств безопасности лифта) единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие лифтов и устройств безопасности лифта требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя:

документы, предусмотренные подпунктом 1.8 настоящего пункта;

акт (акты) об идентификации лифта и устройств безопасности лифта и (или) отбора образцов;

протоколы испытаний, подтверждающие соответствие лифтов и устройств безопасности лифта, которые были представлены для испытаний, требованиям настоящего технического регламента;

акт о результатах анализа состояния производства (для схемы 1с);

сертификат соответствия.

1.11. Орган по сертификации:

рассматривает и анализирует заявку и прилагаемые документы, принимает решение о проведении сертификации и в письменном виде информирует заявителя о своем решении;

проводит идентификацию лифта и устройств безопасности лифта;

проводит анализ принятых технических решений и оценки рисков, представленных заявителем в целях подтверждения выполнения требований настоящего технического регламента, проведенных изготовителем (в случае неприменения стандартов из перечня

стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 настоящего технического регламента);

определяет методики испытаний лифта и устройств безопасности лифта из перечня стандартов, содержащих правила и методы, или, при их отсутствии, методики испытаний, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства – члена Союза, для подтверждения соответствия лифта и устройств безопасности лифта требованиям настоящего технического регламента;

обеспечивает проведение испытаний с привлечением аккредитованной испытательной лаборатории (центра) для смонтированного лифта разового изготовления, типового образца единовременно изготавливаемой партии лифтов или типового образца типоразмерного ряда лифтов серийного производства (при сертификации лифта);

обеспечивает проведение испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) типового образца устройства безопасности единовременно изготавливаемой партии, образца типоразмерного ряда устройства безопасности серийного производства с использованием комплектующих изделий, необходимых для проведения испытаний сертифицируемого устройства безопасности (при сертификации устройств безопасности лифта);

проводит анализ состояния производства с оформлением акта о результатах анализа состояния производства (для схемы 1с). При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества производства объекта сертификации органом по сертификации в отношении объектов проверки при анализе состояния производства могут быть рассмотрены документы системы менеджмента качества, касающиеся производства сертифицируемой продукции, с указанием

ссылок на рассмотренные документы в акте о результатах анализа состояния производства;

проводит обобщение результатов анализа представленных заявителем документов, предусмотренных подпунктом 1.8 пункта 1 настоящей статьи, результатов испытаний (для схем 1с, 3с и 4с) и результатов анализа состояния производства (для схемы 1с);

при положительных результатах анализа представленных заявителем документов, испытаний (для схем 1с, 3с и 4с) и анализа состояния производства (для схемы 1с) принимает решение о выдаче сертификата соответствия, оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю;

вносит сведения о выданном сертификате соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие объекта сертификации требованиям настоящего технического регламента;

при отрицательных результатах анализа представленных заявителем документов и (или) испытаний и (или) анализа состояния производства (для схемы 1с) направляет заявителю мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия.

1.12. Идентификация лифта и устройств безопасности лифта, указанных в приложении 2 к настоящему техническому регламенту, осуществляется в целях их отнесения к объекту технического регулирования настоящего технического регламента органом по сертификации посредством установления тождественности их характеристик существенным признакам.

К существенным признакам лифта относится совокупность следующих признаков:

- наличие кабины, оборудованной ограждением в виде стен, пола, потолка и двери;
- наличие жестких направляющих;
- наличие привода для подъема или опускания кабины;
- наличие шахты лифта.

Существенным признаком устройств безопасности лифта, указанных в приложении 2 к настоящему техническому регламенту, является их функциональное назначение, вытекающее из определений соответствующих понятий, указанных в статье 2 настоящего технического регламента.

Идентификация осуществляется с использованием представленной заявителем технической документации.

1.13. Испытания лифта проводятся на объекте его установки.

1.14. Сертификат соответствия оформляется по единой форме и правилам, утверждаемым Комиссией.

Сертификат соответствия и его приложения должны содержать сведения о типе (модели), изготовителе, стране происхождения лифта и следующих устройств безопасности лифта:

- буфер;
- гидроаппарат безопасности (разрывной клапан);
- замок двери шахты;
- ловители;
- ограничитель скорости.

1.15. Орган по сертификации проводит периодическую оценку сертифицированной продукции (для схемы 1с) в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в год посредством испытаний

в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) посредством анализа состояния производства.

При отрицательных результатах периодической оценки сертифицированной продукции орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

приостановить действие сертификата соответствия продукции;

прекратить действие сертификата соответствия продукции.

Принятое органом по сертификации решение документируется и доводится до сведения заявителя до даты внесения сведений о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

Орган по сертификации вносит сведения о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

1.16. При внесении в конструкцию лифта или устройств безопасности лифта, на которые выдан сертификат соответствия, изменений, которые могут повлиять на их соответствие требованиям настоящего технического регламента, и (или) изменении сведений о продукции, указанных в действующем сертификате соответствия, заявитель перед выпуском в обращение такой продукции уведомляет об этом в письменной форме орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия.

К уведомлению заявитель прилагает документы, подтверждающие изменения конструкции и (или) сведений о продукции, указанных в действующем сертификате соответствия, а также документы, подтверждающие соответствие измененной конструкции лифта,

устройств безопасности лифта и (или) сведений о продукции, указанных в действующем сертификате соответствия, требованиям настоящего технического регламента.

В течение 10 рабочих дней с даты получения указанного уведомления на основе договора между органом по сертификации и заявителем на основе анализа представленных заявителем документов орган по сертификации принимает решение о необходимости проведения испытаний образцов лифтов, устройств безопасности лифта и (или) анализа состояния производства или об отсутствии такой необходимости.

Решение органа по сертификации вручается заявителю непосредственно или направляется заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.

В случае если органом по сертификации принимается решение об отсутствии необходимости проведения испытаний образцов лифта или устройств безопасности лифта, и (или) анализа состояния производства, и не требуется изменения сведений, указанных в действующем сертификате соответствия, орган по сертификации уведомляет заявителя о возможности выпуска в обращение лифта или устройств безопасности лифта, с измененной конструкцией на основании действующего сертификата соответствия.

Выпуск в обращение лифта или устройств безопасности лифта, с внесенными в их конструкцию изменениями, допускается только после получения заявителем такого решения органа по сертификации.

В случае необходимости внесения изменений в сведения, указанные в действующем сертификате соответствия, орган по сертификации оформляет и выдает заявителю новый сертификат

соответствия с внесенными в него изменениями в сведения о продукции.

В случае если органом по сертификации принимается решение о необходимости проведения испытаний образцов лифта или устройств безопасности лифта и (или) анализа состояния производства, между заявителем и органом по сертификации заключается договор на проведение таких работ (в случае отсутствия договора, заключенного ранее).

По результатам проведенных работ орган по сертификации принимает решение о соответствии (несоответствии) лифта или устройств безопасности лифта требованиям настоящего технического регламента.

Если по результатам проведенных работ орган по сертификации принимает решение о соответствии продукции с измененной конструкцией требованиям настоящего технического регламента и отсутствует необходимость изменения сведений о продукции, указанных в действующем сертификате соответствия, орган по сертификации уведомляет заявителя о возможности выпуска в обращение продукции с измененной конструкцией на основании действующего сертификата соответствия.

При необходимости изменения сведений о продукции, указанных в действующем сертификате соответствия, орган по сертификации оформляет и выдает заявителю новый сертификат соответствия с измененными сведениями о продукции (при этом в качестве даты окончания действия нового сертификата соответствия продукции указывается дата окончания действия сертификата соответствия продукции, подлежащего замене).

Если по результатам проведенных работ орган по сертификации принимает решение о несоответствии продукции с измененной конструкцией требованиям настоящего технического регламента, он уведомляет заявителя о невозможности выпуска в обращение лифта или устройства безопасности лифта с измененной конструкцией на основании действующего сертификата соответствия и невозможности оформления и выдачи нового сертификата соответствия.

Заявитель после устранения несоответствий, изложенных в уведомлении органа по сертификации, может повторно обратиться в орган по сертификации с заявкой на проведение сертификации лифта или устройств безопасности лифта с внесенными в конструкцию изменениями.

Заявитель имеет право продолжать выпуск в обращение лифта или устройств безопасности лифта без внесения изменений в конструкцию лифта с использованием действующего сертификата соответствия.

1.17. Срок действия сертификата соответствия:

для лифтов и устройств безопасности лифта, выпускаемых серийно – не более 10 лет;

для единичного изделия, партии лифтов и партии устройств безопасности лифта – не устанавливается.

Для лифтов и устройств безопасности лифта, выпущенных в обращение изготовителем в течение срока действия сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, сертификат соответствия действителен в течение всего срока службы лифта, устройств безопасности лифта.

1.18. В случае, если срок действия сертификата соответствия на лифты и устройства безопасности лифта заканчивается

и в отношении этой продукции заявителем подана заявка в орган по сертификации, который проводил периодическую оценку сертифицированной продукции, данный орган по сертификации при проведении сертификации учитывает положительные результаты последней периодической оценки сертифицированной продукции, если с момента ее проведения прошло не более 1 года.

При этом заявитель должен дополнительно представить в орган по сертификации подтверждение отсутствия внесения изменений в конструкцию лифта или устройств безопасности лифта с момента проведения последней периодической оценки сертифицированного лифта или устройств безопасности лифта, а также положительные результаты последней периодической оценки сертифицированного лифта или устройств безопасности лифта.

Между заявителем и органом по сертификации заключается договор на проведение сертификации.

В этом случае орган по сертификации проводит анализ представленных документов и сведений, идентификацию продукции, и принимает решение о выдаче заявителю сертификата соответствия на указанную продукцию с новым сроком действия, оформляет и выдает заявителю сертификат соответствия с новым сроком действия.

При отрицательных результатах последней периодической оценки сертифицированной продукции и (или) установления факта внесения изменений в конструкцию лифта, устройств безопасности лифта орган по сертификации принимает решение о невозможности оформления и выдачи сертификата соответствия на продукцию, на основе результатов последней периодической оценки сертифицированной продукции.

Орган по сертификации сообщает о своем решении заявителю.

1.19. Срок хранения у заявителя сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов составляет:

на серийно выпускаемые лифты и устройства безопасности лифта – в течение не менее 10 лет с даты прекращения производства таких лифтов;

на партию лифтов (единичное изделие) и партию устройств безопасности лифта – в течение не менее 10 лет с даты реализации последнего изделия из партии.

Срок хранения у органа по сертификации сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов составляет не менее 10 лет с даты окончания срока действия сертификата соответствия.

Допускается хранение заявления и копий зарегистрированного сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов в электронном виде в соответствии с законодательством государств – членов Союза.

1.20. Документы, составленные на иностранном языке и включенные в комплект доказательственных материалов, сопровождаются переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства – члена Союза – на государственный язык государства – члена Союза, в котором осуществляется сертификация.

1.21. Замена или выдача дубликата сертификата соответствия осуществляется в соответствии с типовыми схемами.

2. Оценка соответствия смонтированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию.

2.1. Смонтированный на объекте лифт перед вводом в эксплуатацию, подлежит оценке соответствия требованиям

настоящего технического регламента в форме декларирования соответствия по схеме 4д.

Декларирование соответствия смонтированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.

2.2. Заявителем при декларировании соответствия смонтированного на объекте лифта является зарегистрированное на территории государства – члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо, выполнившее монтаж лифта на объекте.

2.3. Заявитель подает в аккредитованную испытательную лабораторию заявку на проведение технического освидетельствования лифта перед вводом в эксплуатацию (далее – полное техническое освидетельствование лифта) и комплект документов к ней.

2.3.1. В заявке указывается, в том числе, следующая информация:
наименование заявителя;

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств – членов Союза;

адрес объекта установки лифта;

предполагаемая дата и время проведения оценки соответствия.

2.3.2. Комплект документов, прилагаемых к заявке, включает в себя следующие документы и сведения:

паспорт лифта;

документация по монтажу лифта (монтажный чертеж смонтированного лифта);

проектная документация на установку лифта в здание (сооружение);

протокол проверки функционирования лифта, проведенной организацией, выполнившей монтаж лифта;

иные документы по выбору заявителя (при наличии);

Монтажный чертеж лифта должен содержать сведения и размеры, необходимые для установки (монтажа) лифта и 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).

2.4. Аккредитованная испытательная лаборатория осуществляет проверки и испытания лифта, в рамках которых проводится:

проверка соответствия установки оборудования лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание (сооружение);

проверка функционирования лифта и устройств безопасности лифта;

испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;

испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом;

испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом;

испытание прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления.

Результаты проверок и испытаний оформляются протоколами проверок и испытаний.

Аккредитованная испытательная лаборатория при положительных результатах проверок и испытаний лифта вносит основные сведения в паспорт лифта и выдает заявителю протокол проверок и испытаний лифта и акт полного технического освидетельствования лифта. Указанный протокол и акт заявитель прилагает к паспорту лифта.

2.5 Заявитель:

2.5.1. Формирует комплект документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, который включает в себя:

в качестве доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории – протокол проверок и испытаний лифта и акт полного технического освидетельствования лифта;

в качестве собственных доказательств:

- протокол проверки функционирования лифта проведенной после окончания монтажа лифта во всех режимах работы, предусмотренных руководством по эксплуатации;

- паспорт лифта;

- проектная документация на установку лифта в здание (сооружение);

- документация по монтажу лифта (монтажный чертеж смонтированного лифта);

- копия договора на проведение работ по монтажу лифта в здании

(сооружении);

- копия договора (контракта) с копиями товаросопроводительных документов;

- список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 настоящего технического регламента (в случае их применения заявителем);

- описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 настоящего технического регламента, не применялись или отсутствуют (при необходимости);

- сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств – членов Союза.

Документы, составленные на иностранном языке и включенные в комплект доказательственных материалов, сопровождаются переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства – члена Союза – на государственный язык государства – члена Союза, в котором осуществляется декларирование соответствия

2.5.2. Принимает декларацию о соответствии по единой форме и правилам, утверждаемым Комиссией, и регистрирует ее в едином

реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии в порядке, утверждаемом Комиссией;

2.5.3. Передает владельцу лифта (уполномоченному представителю владельца лифта) оригиналы декларации о соответствии и документов, составляющих доказательственные материалы.

2.5.4. Хранит копию комплекта доказательственных материалов, подтверждающих соответствие лифта, смонтированного на объекте перед вводом в эксплуатацию требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя документы, перечисленные в подпункте 2.5.1 настоящего пункта, а также копию зарегистрированной декларации о соответствии.

В случае представления декларации о соответствии для регистрации в виде электронного документа хранение копии комплекта доказательственных материалов и копии зарегистрированной декларации о соответствии осуществляется в соответствии с законодательством государств – членов Союза.

2.6. Срок действия декларации о соответствии не устанавливается.

Оригинал зарегистрированной декларации о соответствии лифта требованиям настоящего технического регламента прилагается к паспорту лифта.

Хранение у заявителя копий декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов осуществляется в течение назначенного срока службы лифта.

2.7. Копии документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающие соответствие лифта, смонтированного на объекте перед вводом в эксплуатацию, требованиям настоящего технического регламента, представляются заявителем (по требованию) органам государственного контроля

(надзора) государств – членов Союза, ответственным за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего технического регламента, а также в случае, установленном законодательством государств – членов Союза, иным заинтересованным лицам.»).

10. Пункт 4, первый абзац пункта 5, подпункты 5.1, 5.2, абзацы 1-3 подпункта 5.3 статьи 6 изложить в следующей редакции:

3. Оценка соответствия лифта в течение назначенного срока службы.

«3.1. В течение назначенного срока службы лифты подлежат оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме технического освидетельствования (периодического и частичного).

Техническое освидетельствование лифта в течение назначенного срока службы проводится аккредитованными органами инспекции (в случае, если установлено законодательством государства – члена Союза) или иными органами (организациями), аккредитованными (уполномоченными) в порядке, установленном законодательством государства – члена Союза. При этом аккредитованные органы должны быть включены в единый реестр органов по оценке соответствия Союза.

Частичное техническое освидетельствование осуществляется в случае замены или ремонта узлов и механизмов.

Результаты периодического, частичного технических освидетельствований лифта оформляются актом (свидетельством) и вносятся в паспорт лифта.

3.2. Заявителем работ по техническому освидетельствованию лифта является зарегистрированное на территории государства – члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо или

физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся владельцем лифта либо уполномоченным представителем владельца лифта.

3.3. Периодическое техническое освидетельствование лифта осуществляется не реже одного раза в 12 календарных месяцев. Первое периодическое техническое освидетельствование должно быть проведено после ввода лифта в эксплуатацию, не позже соответствующего числа (даты ввода в эксплуатацию) двенадцатого месяца. Последующие периодические технические освидетельствования должны быть проведены не реже одного раза в течении 12 календарных месяцев, но не позже числа (даты предыдущего периодического технического освидетельствования) двенадцатого месяца.

Частичное техническое освидетельствование лифта осуществляется в случае замены или ремонта следующих узлов и механизмов:

- буфера;
- ловителей;
- ограничителя скорости;
- замка двери шахты;
- гидроаппарата безопасности (разрывного клапана);
- шкафа с аппаратами управления или системы управления лифта;
- подъемного механизма, тяговых элементов, канатоведущего шкива или барабана трения лифта с электрическим приводом;
- гидроагрегата, гидроцилиндра, трубопроводов лифта с гидравлическим приводом;
- несущих (ответственных) металлоконструкций кабины, противовеса, уравновешивающего устройства.

4. Оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы.

4.1. По истечении назначенного срока службы лифт подлежит оценке соответствия в форме обследования.

Обследование лифта, отработавшего назначенный срок службы, проводится аккредитованными органами инспекции (в случае, если установлено законодательством государства – члена Союза) или иными органами (организациями), аккредитованными (уполномоченными) в порядке, установленном законодательством государства – члена Союза. При этом аккредитованные органы (организации) должны быть включены в единый реестр органов по оценке соответствия Союза.

4.2. Заявителем при обследовании лифта, отработавшего назначенный срок службы, является зарегистрированное на территории государства – члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся владельцем лифта либо уполномоченным представителем владельца лифта.

4.3. При обследовании лифта, отработавшего назначенный срок службы, определяются:

соответствие лифта общим требованиям безопасности, установленным в приложении 1 к настоящему техническому регламенту и (с учетом назначения лифта) специальным требованиям безопасности, установленным в приложении 1 к настоящему техническому регламенту;

необходимые мероприятия (в том числе модернизация лифта) и сроки выполнения мероприятий по обеспечению соответствия лифта требованиям настоящего технического регламента;

4.4. При обследовании лифта, отработавшего назначенный срок

службы, проводятся:

- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, износа и коррозии;

- контроль металлоконструкций каркаса, подвески кабины, противовеса, а также направляющих и элементов их крепления;

- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта.

Сведения о проведенном обследовании указываются в паспорте лифта;

4.5. На основании результатов обследования оформляется заключение, содержащее:

- условия и возможный срок продления использования лифта;
- рекомендации по модернизации или замене лифта.».

11. Четвертый – девятый абзацы подпункта 5.3 и подпункт 5.4.пункта 5 статьи 6 изложить в следующей редакции:

«5. Оценка соответствия лифта после модернизации или замены.

5.1. Оценка соответствия лифта после модернизации или замены ранее установленного лифта осуществляется в порядке, установленном пунктом 2 статьи 6 настоящего технического регламента в форме декларирования соответствия по схеме 4д.

Заявителем при декларировании соответствия лифта после модернизации или замены ранее установленного лифта, является зарегистрированное на территории государства – члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо, выполнившее модернизацию или замену ранее установленного лифта.

5.2. При оценке соответствия модернизированного лифта дополнительно осуществляется:

проверка соответствия модернизированного лифта общим требованиям безопасности, установленным в приложении 1 к настоящему техническому регламенту, и (с учетом назначения лифта) специальным требованиям безопасности, установленным в приложении 1 к настоящему техническому регламенту;

проверка соответствия установки оборудования лифта проектной документации на модернизацию;

проверка выполнения рекомендаций по модернизации лифта, указанных в заключении по результатам оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы (при наличии заключения).

5.3. Заявитель после проведения модернизации лифта на основании положительных результатов проверок принимает декларацию соответствия и делает запись в паспорте модернизированного лифта о назначенном сроке службы лифта (указанном в проектной документации на модернизацию лифта), а также о технической готовности лифта к вводу в эксплуатацию.

5.4. При отсутствии необходимости модернизации или замены лифта и выполнения условий продления срока эксплуатации, оценка соответствия лифта осуществляется в соответствии с пунктом 4 настоящей статьи технического регламента.».

12. Подпункт 5.5 пункта 5 статьи 6 перенести в статью 4 и считать соответственно пунктом 7 статьи 4.

13. В статье 7:

а) в наименовании и по тексту слова «государств – членов Таможенного союза» заменить словом «Союза»;

б) в пункте 1 слова «подтверждения соответствия» заменить

словами «оценку соответствия в форме сертификации».

14. Статьи 8 и 9 признать утратившими силу.

15. Приложение 3 признать утратившим силу.
