

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

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

1. Абзац первый статьи 2 технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) (далее – ТР ТС 011/2011) 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 (далее соответственно – типовые схемы, Комиссия), а также понятия, которые означают следующее:».

2. Абзац восьмой пункта 3 статьи 3 ТР ТС 011/2011 изложить в 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).»».

3. В подпункте 2.2 пункта 2 статьи 4 ТР ТС 011/2011 слова

«и ввод», «в эксплуатацию» исключить.

4. Пункт 2 статьи 4 ТР ТС 011/2011 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.».

5. В подпункте 3.3 пункта 3 статьи 4 ТР ТС 011/2011 слова «в форме технического освидетельствования лифта в порядке, установленном статьей» заменить словами «согласно статье».

6. Статью 4 ТР ТС 011/2011 дополнить пунктом 4 в следующей редакции:

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

7. Статью 5 ТР ТС 011/2011 изложить в редакции:

«Статья 5. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

1. Соответствие лифтов и устройств безопасности лифта требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (далее – технический регламент) 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. 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 ТР ТС 011/2011 изложить в следующей редакции:

«Статья 6. Оценка соответствия»

9. Пункты 1, 2, 3 Статьи 6 ТР ТС 011/2011 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 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 осуществляется по схеме 4с.

Устройства безопасности лифта, изготавливаемые предприятием-изготовителем лифта, используемые им для комплектования лифтов собственного производства и 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 эксплуатационных документов; 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 товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию лифтов или единичное изделие, 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, 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;

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;

копию договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего осуществление действий от имени изготовителя при подтверждении соответствия требованиям настоящего технического регламента и выпуске 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 товаросопроводительные документы, идентифицирующие 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, 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);

копию договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего осуществление действий от имени изготовителя при подтверждении соответствия требованиям настоящего технического регламента и выпуске 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;
- угол наклона направляющих к вертикали не более 15 градусов;
- 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 или на испытательном стенде.

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 измененных 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.

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 партии лифтов (единичного изделия) 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, подлежат 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 указанные работы.

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.

Аккредитованная испытательная лаборатория при положительных результатах проверок и испытаний лифта вносит основные сведения в паспорт лифта и выдает заявителю акт полного технического освидетельствования лифта. Указанный 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 или органа инспекции – протокол проверок и испытаний 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.

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 ТР ТС 011/2011 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 инспекции.

Инспекция лифта в течение назначенного срока службы проводится в соответствии с пунктом 2 статьи 5 настоящего Технического регламента органами инспекции или испытательными лабораториями, которые включены в единый реестр органов по оценке соответствия Союза и аккредитованы (уполномочены) в порядке, установленном законодательством государства - члена Союза.

Инспекция лифта осуществляется в форме:

технического освидетельствования лифта в период его эксплуатации (далее – периодическое техническое освидетельствование);

технического освидетельствования лифта в случае замены, ремонта установки дополнительных узлов и механизмов (далее – частичное техническое освидетельствование).

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 соответствующей 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 до истечения 12 месяцев 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, уравнивающего устройства.

4. Оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы.

4.1. По истечении назначенного срока службы лифт подлежит оценке соответствия в форме инспекции. Инспекция лифта, отработавшего назначенный срок службы, осуществляется в форме обследования органами инспекции или испытательными лабораториями, которые включены в единый реестр органов по оценке соответствия Союза и аккредитованы (уполномочены) в порядке, установленном законодательством государства - члена 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 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 ТР ТС 011/2011 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 указанные работы.

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 ТР ТС 011/2011 перенести в Статью 4 ТР ТС 011/2011 и считать соответственно пунктом 7 Статьи 4 ТР ТС 011/2011.

13. Приложение 3 к ТР ТС 011/2011 исключить.
