
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
71555—
2024

ЛИФТЫ

Правила сертификации лифтов и устройств
безопасности лифтов при окончании срока действия
сертификата соответствия

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2024

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Евразийской Лифтовой Ассоциацией (Ассоциация «ЕЛА»), Техническим комитетом по стандартизации ТК 209 «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 209 «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2024 г. № 1058-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Правила сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов при окончании срока действия сертификата соответствия	2
Библиография	4

ЛИФТЫ**Правила сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов
при окончании срока действия сертификата соответствия**Lifts. Certification rules at the end of the validity period of the lifts and lift safety devices certificate of conformity

Дата введения — 2025—01—01

1 Область применения

1.1 Стандарт устанавливает правила сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов при окончании срока действия сертификата соответствия.

1.2 Стандарт распространяется на сертификацию лифтов или устройств безопасности лифтов серийного производства.

1.3 Стандарт взаимосвязан со стандартами, содержащими правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимых для оценки соответствия лифтов, устройств безопасности лифтов требованиям технического регламента [1].

1.4 Стандарт разработан на основе технического регламента [1] с учетом типовых схем оценки соответствия [2].

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 33605 Лифты. Термины и определения

ГОСТ 33984.2 (EN 81-20:2014) Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов

ГОСТ 33984.3 (EN 81-50:2014) Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 33605, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 аккредитованная испытательная лаборатория (центр): Зарегистрированное на территории государства — члена Евразийского экономического союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо, осуществляющее исследование (испытание) и измерение, официально признанное органом по аккредитации и включенное в единый реестр органов по оценке соответствия или структурное подразделение такого юридического лица, действующее от его имени.

3.2 орган по сертификации: Зарегистрированное в установленном законодательством государства — члена Евразийского экономического союза порядке на его территории юридическое лицо, являющееся резидентом этого государства — члена Союза, аккредитованное органом по аккредитации в качестве органа, осуществляющего деятельность по сертификации продукции и включенное в единый реестр органов по оценке соответствия.

3.3 периодическая оценка сертифицированной продукции: Систематическая оценка (инспекционный контроль), осуществляемая аккредитованным органом по сертификации продукции в целях установления соответствия сертифицированной продукции требованиям технического регламента [1], подтвержденным при сертификации этой продукции.

3.4 продукция серийного производства: Продукция, изготавливаемая по одной и той же технической документации с использованием единого технологического процесса и выпускаемая в обращение на таможенной территории Союза в виде последовательного ряда единиц продукции или периодически повторяющихся партий продукции.

4 Правила сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов при окончании срока действия сертификата соответствия

4.1 При окончании срока действия сертификата соответствия на серийно изготавливаемые лифты или устройства безопасности лифтов заинтересованный в продолжении изготовления и выпуска в обращение этой продукции заявитель подает заявку в орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия и/или проводивший последнюю периодическую оценку сертифицированной продукции с целью получения нового сертификата соответствия на эту продукцию с новым сроком действия.

4.2 Сертификация лифтов и устройств безопасности лифтов в соответствии с полученной от заявителя заявкой осуществляется в порядке, установленном типовыми схемами [2] с учетом положительных результатов последней периодической оценки сертифицированных лифтов или устройств безопасности лифтов, проведенной не более одного года от даты подачи заявки.

4.3 В заявке указывается следующая информация:

а) полное наименование органа по сертификации продукции, его местонахождение (адрес юридического лица);

б) полное наименование заявителя, его местонахождение (адрес юридического лица), идентификационный номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица, банковские реквизиты, номер телефона и адрес электронной почты;

в) должность, фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя юридического лица или лица организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с законодательством Российской Федерации обращаться в орган по сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов с заявкой;

г) полное наименование изготовителя, его местонахождение (адрес юридического лица) и адрес(а) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются);

д) сведения о лифтах, устройствах безопасности лифтов, обеспечивающие их идентификацию, тип (модель) или иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (при наличии), код(ы) продукции в соответствии с единой товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (код ТН ВЭД ЕАЭС), обозначение и наименование документа(ов), в соответствии с которым(и) изготовлена продукция [стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ (при наличии)];

е) наименование технического регламента [1], на соответствие требованиям которого проводилась сертификация лифтов и устройств безопасности лифтов;

ж) основные технические характеристики продукции;

и) действующий сертификат соответствия на серийно изготавливаемые лифты или устройства безопасности лифтов, срок действия которого истекает;

к) информация заявителя об отсутствии внесения изменений с даты проведения последней периодической оценки сертифицированных лифтов или устройств безопасности лифтов:

- в конструкцию лифтов или устройств безопасности лифтов,

- в сведения о лифтах и(или) устройствах безопасности лифтов, содержащиеся в приложениях к действующим сертификатам соответствия, о типе (модели), изготовителе, стране происхождения лифта, устройств безопасности лифта и других узлов лифта (при наличии).

4.4 К заявке прилагаются документы о положительных результатах периодической оценки сертифицированных лифтов или устройств безопасности лифтов, осуществленной в соответствии с 4.5—4.9:

- акт о результатах периодической оценки сертифицированных лифтов, устройств безопасности лифтов,
- решение органа по сертификации, подтверждающее действие сертификата соответствия продукции, подвергавшейся периодической оценке соответствия.

4.5 Периодическая оценка сертифицированных лифтов, устройств безопасности лифтов проводится в соответствии с типовыми схемами [2] с учетом особенностей, установленных техническим регламентом [1], стандартами, включенными в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, содержащих требования безопасности, а также правила и методы исследований (испытаний) и измерений, правила отбора образцов.

4.6 Периодическая оценка сертифицированных лифтов, устройств безопасности лифтов включает в себя следующие способы:

- а) идентификацию, исследования (испытания) и измерения образцов сертифицированной продукции, и (или);
- б) анализ состояния производства.

Выбор способа проведения периодической оценки сертифицированной продукции осуществляет орган по сертификации.

4.7 Периодическая оценка сертифицированных лифтов, устройств безопасности лифтов проводится по программе периодической оценки сертифицированной продукции, разработанной и утвержденной органом по сертификации продукции.

4.8 Периодическая оценка сертифицированной продукции проводится органом по сертификации продукции с привлечением (при необходимости) аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

4.9 Проведение периодической оценки сертифицированной продукции с идентификацией, исследованиями (испытаниями) и измерениями образцов сертифицированной продукции осуществляют с учетом следующего:

4.9.1 Отбираемый образец продукции должен быть таким же как образец продукции, представлявший для исследований (испытаний) и измерений при получении действующего сертификата соответствия.

4.9.2 При идентификации образцов продукции устанавливают тождественность характеристик отобранного образца характеристикам образца, представлявшего для исследований (испытаний) и измерений при получении действующего сертификата соответствия.

4.9.3 Правила и методы исследований (испытаний) сертифицированных лифтов, требования к отбору и идентификации образцов, оформлению протокола испытаний, а также к анализу состояния производства осуществляют в соответствии с ГОСТ 33984.2.

4.9.4 Правила и методы исследований (испытаний) сертифицированных устройств безопасности, требования к отбору и идентификации образцов, оформлению протокола испытаний, а также к анализу состояния производства осуществляют в соответствии с ГОСТ 33984.3.

4.10 Между заявителем и органом по сертификации заключается договор на проведение работ по сертификации лифтов, устройств безопасности лифтов, срок действия сертификатов на которые заканчивается.

4.11 Орган по сертификации проводит анализ представленных заявителем документов и принимает решение о выдаче заявителю нового сертификата соответствия с новым сроком действия на лифты, устройства безопасности лифтов, указанные в действующем сертификате соответствия, оформляет и выдает заявителю новый сертификат соответствия с новым сроком действия.

Срок действия сертификата соответствия устанавливается органом по сертификации в соответствии с требованиями технического регламента [1] и с учетом наличия у заявителя сертифицированной системы менеджмента качества.

4.12 Орган по сертификации продукции вносит сведения о выданном сертификате соответствия продукции в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

4.13 Орган по сертификации продукции и заявитель осуществляют формирование и хранение комплекта документов и сведений, явившихся основанием для оформления и выдачи нового сертификата соответствия в течение срока, установленного техническим регламентом [1].

Библиография

- [1] Технический регламент Безопасность лифтов
Таможенного союза
ТР ТС 011/2011
- [2] Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 «О типовых схемах
оценки соответствия»

УДК 692.66:006.354

ОКС 91.140.90

Ключевые слова: лифты, правила сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов при окончании срока действия сертификата соответствия

Редактор *Л.В. Коретникова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 16.08.2024. Подписано в печать 20.08.2024. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru