

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
71556—  
2024

---

## ЛИФТЫ

### Правила оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию

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. № 1059-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](http://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 оценки (подтверждения) соответствия при внесении изменений в конструкцию лифтов и устройств безопасности лифтов. . . . .	2
Библиография . . . . .	5



## ЛИФТЫ

## Правила оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию

Lifts. Rules for conformity assessment when making design changes

Дата введения — 2025—01—01

## 1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает правила оценки (подтверждения) соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов, на которые был выдан сертификат соответствия требованиям технического регламента [1] при внесении изменений в их конструкцию и (или) сведения о продукции, указанные в действующем сертификате соответствия.

1.2 Настоящий стандарт распространяется на оценку (подтверждение) соответствия лифтов и устройств безопасности лифтов серийного производства.

1.3 Настоящий 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 Настоящий стандарт разработан на основе положений 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 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.

**3.4 сведения о продукции в сертификате соответствия:** Сведения о типе (модели), изготовителе, стране происхождения, основных технических характеристиках лифтов и устройств безопасности лифтов, включаемые в сертификат соответствия и его приложения.

## **4 Правила оценки (подтверждения) соответствия при внесении изменений в конструкцию лифтов и устройств безопасности лифтов**

4.1 При необходимости внесения в конструкцию лифтов или устройств безопасности лифтов, на которые выдан сертификат соответствия, изменений, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям технического регламента [1] и/или если требуется внесение изменений в сведения о продукции, содержащиеся в действующем сертификате соответствия и его приложениях, заявитель перед выпуском в обращение такой продукции уведомляет об этом в письменной форме орган по сертификации, выдавший действующий сертификат соответствия.

4.2 В уведомлении заявителя указывается следующая информация:

а) полное наименование органа по сертификации продукции, выдавшего сертификат соответствия, 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 обращаться в орган по сертификации продукции с уведомлением;

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

д) сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, включая наименование и обозначение продукции, предусмотренные техническим регламентом [1], иные сведения о продукции (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) будет изготовлена продукция [стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ (при наличии)];

е) наименование технического регламента [1], на соответствие требованиям которого проводилась сертификация продукции.

4.3 К уведомлению заявителя прилагаются следующие документы:

- действующий сертификат соответствия;

- подробная информация заявителя о планируемых изменениях в конструкции лифтов или устройств безопасности лифтов;

- информация о планируемых изменениях сведений о продукции, включенных в действующий сертификат соответствия;

- документы, подтверждающие соответствие измененной конструкции лифтов или устройств безопасности лифтов требованиям технического регламента [1] (чертежи, расчеты, результаты испытаний, проведенных заявителем);

- документы, подтверждающие соответствие изменений сведений о продукции, содержащихся в действующем сертификате соответствия требованиям технического регламента [1], а также положений [3].

4.4 Между заявителем и органом по сертификации заключается договор на проведение анализа представленных заявителем документов, и принятие решения по результатам этого анализа.

4.5 На основе анализа представленных заявителем документов в течение 10 рабочих дней с даты заключения договора орган по сертификации принимает решение о необходимости проведения испытаний образцов лифтов или устройств безопасности лифтов с измененной конструкцией и/или анализа состояния производства или об отсутствии такой необходимости.

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

4.6 В случае, если орган по сертификации считает представленные заявителем документы достаточными для подтверждения соответствия измененной конструкции лифтов или устройств безопасности лифтов требованиям технического регламента [1] и не требуется внесения изменений в сведения о продукции, содержащиеся в действующем сертификате соответствия, он принимает решение об отсутствии необходимости проведения испытаний и измерений образцов лифтов и устройств безопасности лифтов с измененной конструкцией и/или анализа состояния производства.

В этом случае орган по сертификации принимает решение и уведомляет заявителя о возможности выпуска в обращение лифтов или устройств безопасности лифтов с измененной конструкцией на основании действующего сертификата соответствия.

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

Выпуск в обращение лифтов или устройств безопасности лифтов с измененной конструкцией допускается только после получения письменного уведомления от органа по сертификации.

4.7 В случае, если орган по сертификации считает представленные заявителем документы достаточными для подтверждения соответствия измененной конструкции лифтов или устройств безопасности лифтов требованиям технического регламента [1], но требуется внесение изменений в сведения о продукции, содержащиеся в действующем сертификате соответствия, он принимает решение об оформлении и выдаче заявителю нового сертификата соответствия с внесенными в него изменениями в сведения о продукции.

Орган по сертификации оформляет и выдает заявителю новый сертификат соответствия с внесенными в него изменениями в сведения о продукции на срок действия, соответствующий сроку, указанному в действующем сертификате соответствия.

Новый сертификат соответствия регистрируется с повторным использованием протоколов, оформленных при выдаче действующего сертификата соответствия продукции. Сведения о выданном сертификате соответствия вносятся в единый реестр выданных сертификатов и зарегистрированных деклараций о соответствии.

4.8 В случае, если орган по сертификации принимает решение о необходимости проведения испытаний образцов лифтов или устройств безопасности лифтов с измененной конструкцией и/или анализа состояния производства между органом по сертификации и заявителем заключается договор на проведение указанных работ (в случае отсутствия договора, заключенного ранее).

4.9 Для проведения испытаний и измерений образцов лифтов или устройств безопасности лифтов с измененной конструкцией, орган по сертификации привлекает аккредитованную испытательную лабораторию.

4.10 При необходимости орган по сертификации осуществляет анализ состояния производства с целью установления наличия необходимых условий для обеспечения соответствия выпуска в обращение лифтов или устройств безопасности лифтов с измененной конструкцией требованиям технического регламента [1].

Орган по сертификации вправе учесть результаты предыдущего анализа состояния производства, если с момента его проведения прошло не более одного года.

Анализ состояния производства осуществляют на основании программы, разрабатываемой органом по сертификации.

4.11 Испытания и измерения лифтов, устройств безопасности лифтов с измененной конструкцией осуществляют в соответствии с ГОСТ 33984.2 и ГОСТ 33984.3.

4.12 Объем испытаний и измерений с учетом планируемых изменений конструкции лифтов, устройств безопасности лифтов определяет орган по сертификации.

4.13 По результатам проведенных работ орган по сертификации принимает решение о соответствии (несоответствии) лифтов и устройств безопасности лифтов с измененной конструкцией требованиям технического регламента [1].

4.14 Если по результатам проведенных работ орган по сертификации принимает решение о соответствии лифтов или устройств безопасности лифтов с измененной конструкцией требованиям настоящего технического регламента [1] и не требуется внесение изменений в сведения о продукции, содержащиеся в действующем сертификате соответствия, он уведомляет заявителя о возможности выпуска в обращение лифтов или устройств безопасности лифтов с измененной конструкцией на основании действующего сертификата соответствия.

Уведомление органа по сертификации о возможности выпуска в обращение продукции с измененной конструкцией на основании действующего сертификата соответствия вручается заявителю непосредственно или направляется заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.

Выпуск в обращение лифтов и устройств безопасности лифтов с измененной конструкцией допускается только после получения такого уведомления органа по сертификации.

4.15 Если по результатам проведенных работ орган по сертификации принимает решение о соответствии лифтов или устройств безопасности лифтов с измененной конструкцией требованиям технического регламента [1], но требуется внесение изменений в сведения о продукции, содержащиеся в действующем сертификате соответствия, он принимает решение об оформлении и выдачи заявителю нового сертификата соответствия с внесенными в него изменениями в сведениях о продукции.

Орган по сертификации оформляет и выдает заявителю новый сертификат соответствия с внесенными в него изменениями в сведения о продукции на срок действия, соответствующий сроку, указанному в действующем сертификате соответствия.

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

4.16 Если по результатам проведенных работ орган по сертификации принимает решение о несоответствии продукции с измененной конструкцией требованиям технического регламента [1], он мотивированно уведомляет заявителя о невозможности выпуска в обращение лифтов или устройств безопасности лифтов с измененной конструкцией на основании действующего сертификата соответствия и невозможности оформления и выдачи нового сертификата соответствия на продукцию с измененной конструкцией.

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

4.18 Заявитель имеет право продолжать выпуск в обращение лифтов или устройств безопасности лифтов без внесения изменений в их конструкцию и в сведения о продукции, содержащиеся в действующем сертификате соответствия, на основании действующего сертификата соответствия.



### 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»
- [3] Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления»

Ключевые слова: лифты, правила оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию

---

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 60×84½. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12.

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](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

