
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
35077—
2024

МОДИФИКАЦИЯ ЛИФТОВ В ПЕРИОД НАЗНАЧЕННОГО СРОКА СЛУЖБЫ

Общие требования

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2024

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Евразийской Лифтовой Ассоциацией (Ассоциация «ЕЛА»), Обществом с ограниченной ответственностью Инженерный центр по независимой технической экспертизе эскалаторов и лифтов «НЕТЭЭЛ» (ООО Инженерный центр «НЕТЭЭЛ»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 31 мая 2024 г. № 173-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узбекское агентство по техническому регулированию

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июля 2024 г. № 895-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 35077—2024 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2025 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024



В Российской Федерации 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 Общие положения	2
5 Порядок проведения модификации лифта	2
Приложение А (справочное) Информация о применяемых техническом регламенте или стандартах и нормативных актах или нормативных правовых документах в странах СНГ.	4
Приложение Б (рекомендуемое) Акт проверки функционирования лифта	5

МОДИФИКАЦИЯ ЛИФТОВ В ПЕРИОД НАЗНАЧЕННОГО СРОКА СЛУЖБЫ**Общие требования**

Modification of lifts during assigned life time. General requirements

Дата введения —2025—01—01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает организационные и технические мероприятия по модификации лифтов в течение назначенного срока службы с целью обеспечения и восстановления их исправности и безопасности.

1.2 Стандарт распространяется на лифты, имеющие документальное подтверждение соответствия требованиям, установленным техническим регламентом или стандартами и нормативными актами или нормативными правовыми документами, действующими на территории государства — участника СНГ.

Примечание — Информация о техническом регламенте или стандартах и нормативных актах или нормативных правовых документах приведена в справочном приложении А.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий межгосударственный стандарт:

ГОСТ 33605 Лифты. Термины и определения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется 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

владелец лифта: Собственник (собственники) здания (сооружения) или его части, в которых находится лифт, а также уполномоченный в законном порядке представитель собственников помещений в многоквартирном доме, владеющих ими, на праве общей долевой собственности, организации, в хозяйственном ведении или оперативном управлении которых находится здание (сооружение), которые используют лифт по назначению и организуют его безопасную эксплуатацию.

[ГОСТ 33605—2021, статья 1]

3.2 модификация лифта: Комплекс мероприятий (работ) по обеспечению и восстановлению исправности и безопасности лифта в период назначенного срока службы путем замены потерявших работоспособность или выработавших ресурс узлов и оборудования лифта на узлы и оборудование, произведенные изготовителем лифта или другими изготовителями лифтового оборудования, сведения о характеристиках которых, типе (модели), изготовителе и страны происхождения не были включены в техническую документацию, сертификаты соответствия подлежащего модификации лифта.

3.3 проектная документация на модификацию лифта: Комплект технической документации, выполнение требований которой обеспечивает соответствие модификации лифта действующим применимым требованиям безопасности.

3.4

специализированная организация: Субъект предпринимательской деятельности, зарегистрированный в установленном порядке на территории государства, где он осуществляет свою деятельность, располагающий материально-технической базой и квалифицированным персоналом для осуществления одного или нескольких видов деятельности по изготовлению лифтов и лифтового оборудования, их техническому обслуживанию, ремонту, модернизации и монтажу.

[ГОСТ 33605—2021, статья 14]

4 Общие положения

4.1 Модификация лифта является видом ремонта (работ), проводимого на лифте в период назначенного срока службы с целью обеспечения и восстановления исправности и безопасности лифта.

4.2 Владелец обеспечивает выполнение работ по модификации самостоятельно либо на основании соответствующего договора со специализированной организацией.

Лица, осуществляющие выполнение работ по модификации, должны соответствовать требованиям, устанавливаемым нормативными актами или нормативными правовыми документами, действующими на территории государства — участника СНГ.

4.3 Выполненная модификация не изменяет назначенный срок службы лифта, указанный в паспорте лифта.

5 Порядок проведения модификации лифта

5.1 Модификацию лифта проводят в следующем порядке:

- принятие решения о проведении модификации;
- привлечение (при необходимости) специализированной организации для выполнения работ по модификации и передача ей технической документации (паспорт лифта, руководство по эксплуатации и др.);
- разработка проекта модификации;
- подбор лифтового оборудования для проведения модификации в соответствии с проектом на модификацию;
- приостановка использования лифта по назначению на период выполнения работ по модификации на основании распорядительного акта владельца лифта;
- выполнение работ по модификации;
- оформление акта проверки функционирования лифта в режимах, предусмотренных проектом на модификацию (см. приложение Б);
- проведение технического (частичного) освидетельствования в случаях, предусмотренных применимыми стандартами на правила и методы испытаний (измерений) и проверок;
- возобновление использования лифта по назначению.

5.2 Объем модификации определяется решением владельца на основании информации, предоставленной специализированной организацией, выполняющей работы по техническому обслуживанию и ремонту лифтов, и/или рекомендаций по итогам проведенной оценки соответствия (периодического технического освидетельствования), а в тех случаях, когда модификация лифта проводится владельцем, — на основании информации, представляемой лицом, ответственным за организацию обслуживания и ремонта лифта.

5.3 Проект модификации лифта должен содержать следующие разделы:

а) перечень заменяемого лифтового оборудования;

б) выбор лифтового оборудования, устанавливаемого при модификации лифта, с обеспечением наличия копий сертификатов соответствия требованиям, установленным техническим регламентом или стандартами и нормативными актами или нормативными правовыми документами, действующими на территории государства — участника СНГ (см. приложение А);

в) проект строительной части:

при предполагаемом изменении нагрузок на строительную часть здания от замененного оборудования лифта или при необходимости изменения непосредственно строительной части здания должен быть разработан проект на изменение строительной части модифицируемого лифта. Проект разрабатывается проектной организацией, уполномоченной на проведение этого вида работ в соответствии с законодательством государства — участника СНГ. Если при модификации лифта не изменяются нагрузки лифтового оборудования на строительную часть лифта и строительная часть лифта не требует доработки, проект строительной части модифицируемого лифта не разрабатывается;

г) перечень режимов, в которых проверяется функционирование лифта после проведения модификации.

5.4 При проведении модификации организуют выполнение следующих видов работ:

- организационно-технические мероприятия для приостановки использования лифта по назначению на период модификации;
- приемку лифтового оборудования и комплекта сопроводительной документации (инструкции, руководства, паспорта), необходимых для монтажа, наладки и эксплуатации вновь устанавливаемого лифтового оборудования;
- демонтаж заменяемого лифтового оборудования;
- монтаж устанавливаемого лифтового оборудования;
- оформление, в том числе дополнение сопроводительной документации на лифт с учетом проведенной модификации.

5.5 После завершения работ по модификации лифта при отсутствии необходимости проведения оценки соответствия в форме частичного технического освидетельствования осуществляется проверка функционирования модифицированного лифта в объеме, предусмотренном проектом на модификацию. По результатам проверки функционирования организация, выполнившая модификацию лифта, оформляет акт (см. приложение Б).

5.6 В случаях, предусмотренных применимыми стандартами на оценку соответствия лифтов в период назначенного срока службы, проводится оценка соответствия в форме частичного технического освидетельствования. Оценка соответствия лифта проводится организацией, аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства — участника СНГ.

Испытания, измерения и проверки при оценке соответствия проводятся в соответствии с методами, регламентированными стандартами и нормативными актами или нормативными правовыми документами, действующими на территории государства — участника СНГ (см. приложение А).

5.7 Организация, выполнившая модификацию лифта, вносит в паспорт лифта запись об оборудовании, которое было заменено и установлено в ходе модификации.

Запись в паспорте заверяется подписью специалиста организации, выполнившей модификацию лифта. К паспорту лифта прилагают акт проверки функционирования лифта и акт частичного технического освидетельствования (в случае проведения оценки соответствия).

При наличии договора с владельцем лифта специализированная организация по окончании работ по модификации передает владельцу лифта паспорт лифта с внесенными изменениями и комплектом сопроводительной и поставляемой с лифтовым оборудованием технической документацией.

5.8 Решение о возобновлении использования лифта по назначению после его модификации принимает владелец лифта.

Приложение А
(справочное)**Информация о применяемых техническом регламенте или стандартах и нормативных актах
или нормативных правовых документах в странах СНГ**

Технический регламент или стандарты, нормативные акты или нормативные правовые документы	Государство — участник СНГ
Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лиф- тов» ТР ТС 011/2011	AM, BY, KZ, KG, RU

Приложение Б
(рекомендуемое)

Акт
проверки функционирования лифта

на бланке организации, выполнившей модификацию лифта

г. _____

«__» _____ 20__ г.

Мною _____,
должность, наименование организации, выполнившей модификацию лифта, ФИО

проведена проверка функционирования лифта, идентификационный (заводской) номер _____, установленный по адресу: _____ грузоподъемностью _____ кг, скоростью _____ м/с, этажностью _____ во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией.

Номер п/п	Наименование режима, проверка которого предусмотрена проектом на модификацию	Функционирование (да/нет)

При проведении проверки функционирования лифта выявлено:

- 1 Лифт функционирует во всех режимах работы, предусмотренных проектом на модификацию.
- 2 Лифт соответствует проектной документации по модификации и сопроводительной документации установленного лифтового оборудования.
- 3 Паспорт на установленное лифтовое оборудование имеется/отсутствует.
- 4 Руководство по эксплуатации на установленное лифтовое оборудование имеется/отсутствует.

Вывод:	(да/нет/не требуется)
лифт готов к проведению частичного технического освидетельствования;	
лифт готов к возобновлению использования лифта по назначению.	

должность, наименование организации, выполнившей модификацию лифта, подпись, ФИО

М.П.

УДК 692.66:006.354

МКС 91.140.90

Ключевые слова: модификация лифта

Редактор *З.А. Лиманская*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 05.07.2024. Подписано в печать 15.07.2024. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,15.

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

