

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EASC)  
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
34582—  
2019

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

**ЛИФТЫ**

**Правила и методы испытаний, измерений  
и проверок перед вводом в эксплуатацию**

Зарегистрирован

№ 14839

30 сентября 2019 г.



Издание официальное  
ЦСМ  
Бишкек

## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок 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 Ассоциацией «Российское лифтовое объединение» (Ассоциация «РЛО»), 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 Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 сентября 2019 г. №122-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт разработан в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»

© ЦСМ, 2020

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 26 июня 2020 г. № 19-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 34582–2019 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

### 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

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

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Общие положения . . . . .	3
5 Правила оценки соответствия лифтов . . . . .	5
6 Методы оценки соответствия лифтов . . . . .	5
7 Условия проведения проверок, испытаний и измерений . . . . .	5
8 Требования к средствам измерений . . . . .	5
9 Порядок подготовки к проведению полного технического освидетельствования лифтов . . . . .	5
10 Порядок проведения полного технического освидетельствования лифтов . . . . .	5
11 Состав электроизмерительных работ . . . . .	6
12 Требования к оформлению результатов испытаний, измерений и проверок . . . . .	6
13 Требования безопасности при проведении испытаний, измерений и проверок . . . . .	8
Приложение А (рекомендуемое) Содержание проектной документации на установку лифта . . . . .	9
Приложение Б (обязательное) Акт технического освидетельствования лифта . . . . .	10
Приложение В (обязательное) Методы проведения испытаний, измерений и проверок . . . . .	11
Приложение Г (обязательное) Перечень технической документации, наличие которой контролируется при проведении технического освидетельствования . . . . .	17
Приложение Д (обязательное) Перечень установленных требований к лифту, подлежащих контролю при проведении полного технического освидетельствования . . . . .	18
Приложение Е (рекомендуемое) Акт выявленных несоответствий лифта . . . . .	57
Приложение Ж (обязательное) Перечень дефектов, создающих недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта . . . . .	58
Приложение И (рекомендуемое) Акт выполнения корректирующих мероприятий . . . . .	60
Приложение К (справочное) Перечень документов, необходимых для регистрации декларации о соответствии лифта требованиям технического регламента [1] . . . . .	61
Приложение Л (рекомендуемое) Протокол проверки функционирования лифта . . . . .	62
Приложение М (обязательное) Перечень установленных общих требований, подлежащих контролю при проведении технического освидетельствования лифта, имеющего сертификат соответствия требованиям технического регламента [1], полученный на основании взаимосвязанных с техническим регламентом стандартов, отличных от ГОСТ 33984.1 . . . . .	63
Библиография . . . . .	74

## ЛИФТЫ

### Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию

Lifts. Rules and methods of tests, measurements and checking before putting in service

Дата введения — 2020-12-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает правила и методы испытаний, измерений, проверок нового лифта после монтажа (установки) или после модернизации лифта на объектах перед вводом в эксплуатацию, порядок проведения технического освидетельствования лифтов и требования к оформлению результатов испытаний, измерений и проверок.

Настоящий стандарт предназначен для применения при оценке соответствия лифта требованиям технического регламента [1] перед вводом в эксплуатацию.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 27.002 Надежность в технике. Термины и определения

ГОСТ ISO 14798 Лифты пассажирские, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методика анализа и снижения риска\*

ГОСТ 16504 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 33605 Лифты. Термины и определения

ГОСТ 33984.1—2016 (EN 81-20:2014) Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов

ГОСТ 34305—2017 (EN 81-72:2015) Лифты пассажирские. Лифты для пожарных

ГОСТ 34488—2018 Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке

ГОСТ 34442—2018 (EN 81-73:2016) Лифты. Пожарная безопасность

ГОСТ 33652—2019 (EN 81-70:2018) Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

ГОСТ 33653—2019 (EN 81-71:2018) Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализация

ГОСТ 34581—2019 (EN 81-21:2018) Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания

**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](http://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

\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 53387—2009 (ИСО/ТС 14798:2006).