



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34489—
2018

ЭСКАЛАТОРЫ И ПАССАЖИРСКИЕ КОНВЕЙЕРЫ

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Правила и методы исследований
(испытаний) и измерений.
Правила отбора образцов

(EN 115-1:2008 + A1:2010, NEQ)

Зарегистрирован

№ 14409

30 октября 2018 г.



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—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «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»), Автономной некоммерческой организацией по сертификации лифтов и эскалаторов «Центр-эксперт» (АНОСЛЭ «Центр-эксперт»)

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 октября 2018 г. №113-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
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений европейского стандарта EN 115-1:2008+A1:2010 «Безопасность эскалаторов и пассажирских конвейеров. Часть 1. Устройство и установка» («Safety of escalators and moving walks — Construction and installation», NEQ)

© ЦСМ, 2020

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 20 июля 2020 г. № 24-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 34489–2018 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	1
4 Методы исследований (испытаний) и измерений эскалатора/пассажирского конвейера	2
5 Правила отбора образцов	2
6 Требования к проведению проверок, испытаний и измерений	3
7 Анализ состояния производства	5
8 Условия проведения испытаний и измерений	6
9 Требования к средствам испытаний и измерений	6
10 Порядок подготовки к проведению проверок, испытаний и измерений эскалатора/ пассажирского конвейера	6
11 Порядок проведения проверок, испытаний и измерений эскалатора/пассажирского конвейера	6
12 Допустимая погрешность испытаний и измерений	6
13 Требования безопасности при проведении проверок, испытаний и измерений	7
Приложение ДА (обязательное) Перечень расчетов и копий протоколов испытаний узлов эскалатора/пассажирского конвейера, выполненных изготовителем или по его поручению и представляемых заявителем	8
Приложение ДБ (обязательное) Методы оценки соответствия эскалатора/пассажирского конвейера	9
Приложение ДВ (обязательное) Методы испытаний эскалатора/пассажирского конвейера	13
Приложение ДГ (обязательное) Методы испытаний узлов эскалатора/пассажирского конвейера	14
Библиография	17

Введение

Настоящий стандарт устанавливает правила и методы исследований (испытаний) и измерений эскалаторов и пассажирских конвейеров, а также узлов эскалаторов и пассажирских конвейеров, требования безопасности к устройству и установке которых приведены в ГОСТ 33966.1.