

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ EN  
14960-1—2022

# ОБОРУДОВАНИЕ ИГРОВОЕ НАДУВНОЕ

Часть 1

Требования безопасности и методы испытаний

(EN 14960-1:2019, IDT)

Зарегистрирован

№ 16171

4 мая 2022 г.



Издание официальное  
Кыргызстандарт  
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 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 ПОДГОТОВЛЕН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29 апреля 2022 г. № 150-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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN 14960-1:2019 «Оборудование игровое надувное. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний» («Inflatable play equipment — Part 1: Safety requirements and test methods», IDT).

Европейский стандарт разработан техническим комитетом CEN/TC 136 «Спортивные, игровые и другие сооружения и оборудование для отдыха и развлечений» Европейского комитета по стандартизации (CEN).

В настоящий стандарт внесены редакционные изменения, учитывающие требования технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов»:

- в пункте 3.4, подпункте 4.2.3, пункте 4.3 и разделе 8 редакционные изменения выделены курсивом;
- примечание 1 подпункта 4.2.5.3 и пункт 6.4 дополнены сносками.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных европейских стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА.

© Кыргызстандарт, 2022

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 19 сентября 2022 г. № 33-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ EN 14960-1—2022 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 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»*

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

## Содержание

Введение .....	IV
1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	2
4 Требования безопасности .....	4
4.1 Материалы .....	4
4.2 Конструкция .....	5
4.3 Количество пассажиров .....	17
4.4 Наблюдение .....	17
5 Методы испытаний и протоколы испытаний .....	17
6 Информация, предоставляемая изготовителем/поставщиком .....	17
6.1 Общая информация об оборудовании .....	17
6.2 Предварительная информация .....	17
6.3 Информация по установке .....	18
6.4 Эксплуатационные документы .....	18
6.5 Информация для контроля и технического обслуживания .....	18
7 Контроль, техническое обслуживание и изменение конструкции .....	19
7.1 Контроль .....	19
7.2 Техническое обслуживание .....	19
7.3 Изменение конструкции .....	20
8 Маркировка .....	20
9 Документация .....	20
Приложение А (обязательное) Расчет количества точек крепления .....	21
Приложение В (справочное) Сила ветра по шкале Бофорта .....	22
Приложение С (обязательное) Метод испытания на касание о грунт .....	23
Приложение D (обязательное) Методы испытания мест заземления .....	24
Приложение E (обязательное) Метод определения прочности на разрыв .....	32
Библиография .....	36
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных европейских стандартов межгосударственным стандартам .....	37