



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
EN 13832-2—
2020

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Система стандартов безопасности труда
**ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ
ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ**

Часть 2

**Требования к обуви, устойчивой к ограниченному
контакту с химическими веществами**

(EN 13832-2:2018, Footwear protecting against chemicals –
Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT)

Зарегистрирован

№ 15299

1 сентября 2020 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 «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 Обществом с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ» (ООО «МОНИТОРИНГ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

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 31 августа 2020 г. №132-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
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами» («Footwear protecting against chemicals – Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT»).

Европейский стандарт разработан Техническим комитетом CEN/TC 161 «Защита ног».

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного европейского стандарта для увязки с наименованиями, принятыми в существующем комплексе межгосударственных стандартов.

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

© ЦСМ, 2021

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 22 января 2021 г. № 5-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ EN 13832-2 –2020 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 Некоторые элементы настоящего стандарта могут являться объектами патентных прав

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 Конструкция обуви	2
5 Классификация	3
6 Требования	3
6.1 Основные требования	3
6.2 Требования к обуви, устойчивой к ограниченному контакту с химическими веществами	7
6.2.1 Устойчивость обуви в сборе	7
6.2.2 Подошва	9
6.2.3 Водонепроницаемость	9
6.2.4 Безопасность	9
6.3 Дополнительные требования к обуви, устойчивой к ограниченному контакту с химическими веществами	9
7 Маркировка	11
7.1 Общие положения	11
7.2 Маркировка обуви типа U	11
7.3 Маркировка обуви типа US	12
8 Указания по эксплуатации, предоставляемые изготовителем	13
8.1 Общие положения	13
8.2 Указания по эксплуатации и сопутствующая информация	13
8.3 Электрические свойства	14
8.4 Характеристики защиты от воздействия химических веществ	14
8.5 Вкладная стелька	15
8.6 Сопротивление проколу	15
8.7 Сопротивление скольжению	15
Приложение А (справочное) Сопротивление скольжению	16
А.1 Введение	16
А.2 Пояснения к EN ISO 13287 и кодам SRA, SRB или SRC	16
А.3 Дополнительные испытания	17
А.3.1 Общие положения	17
А.3.2 Дополнительные поверхности пола	17
А.4 Факторы, влияющие на применимость обуви	17
А.4.1 Общие положения	17
А.4.2 Сопротивление скольжению в процессе износа	17
А.4.3 Прочие факторы	17
Приложение ZA (справочное) Соотношение между EN 13832-2:2018 и основными требованиями Регламента (ЕС) 2016/425	18
Приложение DA (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных и европейских стандартов межгосударственным стандартам	19
Библиография	20