
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASCC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 18454–
2011



ОБУВЬ

**Стандартные атмосферные условия
для проведения кондиционирования
и испытаний обуви и деталей обуви**

(ISO 18454:2001, IDT)

Издание официальное

Зарегистрировано

№ 6530

" 29 " декабря 2011 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

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 в ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 412 «Текстиль», Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») на основе аутентичного перевода 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 (протокол № 40-2011 от 29 ноября 2011 г.)

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 |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Кыргызстан | KG | Кыргызстандарт |
| Молдова | MD | Молдова-Стандарт |
| Российская Федерация | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 18454:2001 «Footwear – Standard atmospheres for conditioning and testing of footwear and components for footwear» (Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви)

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5.

Степень соответствия – идентичная (IDT).

Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ИСО 18454—2008

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 (государственных) 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 также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

Содержание

| | |
|---|---|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Термины и определения | 1 |
| 3 Общие требования | 1 |
| 4 Стандартные атмосферные условия | 2 |
| 5 Допуски | 2 |
| 6 Кондиционирование | 2 |
| 7 Испытания | 2 |

ОБУВЬ

Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви

Footwear. Standard atmospheres for conditioning and testing of footwear and components for footwear

Дата введения — 2012—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытаний при оценке характеристик обуви и деталей обуви.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 атмосферные условия: Условия, определяемые одним или несколькими параметрами:

- температурой;
- относительной влажностью.

2.2 кондиционирование: Приведение испытуемой пробы или образца к заданным атмосферным условиям, определяемым температурой и относительной влажностью, и удержание ее в этих условиях в течение заданного периода времени перед проведением испытаний.

2.3 атмосферные условия для кондиционирования: Атмосферные условия, в которых проба или образец для испытаний выдерживается перед процедурой испытания. Эти условия характеризуются установленными значениями одного или нескольких параметров: температуры, относительной влажности, которые поддерживаются в предписанных пределах допуска в течение заданного периода времени.

Примечание — Кондиционирование может быть проведено в лаборатории, в специальной оболочке, называемой «камерой для кондиционирования» или в камере для испытаний. Выбранные значения параметров и период времени зависят от материалов, из которых изготовлены испытуемые пробы и образцы для испытаний.

2.4 атмосферные условия для испытаний: Атмосферные условия, в которых проба или образец для испытаний находятся во время испытаний. Эти условия характеризуются установленными значениями одного или нескольких параметров: температуры, относительной влажности и давления, которые поддерживаются в предписанных пределах допуска.

Примечание — Испытание может быть проведено в лаборатории, в специальной камере, называемой «камерой для испытаний», или в камере для кондиционирования. Выбор зависит от материалов, из которых изготовлен образец для испытаний, или характера самого испытания.

3 Общие требования

Стандартные атмосферные условия и допуски для кондиционирования и испытания свойств обуви и деталей обуви приведены в разделах 4 и 5 соответственно.