

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
EN 13073–
2015

НИФСыТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ОБУВЬ
Испытания готовой обуви
Водонепроницаемость

(EN 13073:2001, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 11147

22 июня 2015 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 ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» на основе аутентичного перевода, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 47-2015 от 18 июня 2015 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту EN 13073:2001 (E) Footwear. Test methods for whole shoe. Water resistance (Обувь. Испытания готовой обуви. Водонепроницаемость).

Международный стандарт разработан международным Техническим комитетом CEN/TC 309 «Обувь», секретариат которого ведет AENOR.

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия – идентичная (IDT).

На основе применения СТ РК EN 13073–2011 «Обувь. Методы испытания цельнокроеной обуви. Водостойкость»

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.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Межгосударственные стандарты», а текст этих изменений – в информационных указателях «Межгосударственные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Межгосударственные стандарты».

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

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ОБУВЬ
Испытания готовой обуви
Водонепроницаемость

Footwear. Test methods for whole shoe. Water resistance

Дата введения _____

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод испытания для определения водонепроницаемости обуви, независимо от материала, верха и метода крепления.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы датированные нормативные ссылки на следующие стандарты:

EN 13400:2001 Footwear. Sampling location of components for footwear (Обувь. Испытания, подготовка и время кондиционирования образцов испытываемых частей).

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяется следующий термин с соответствующим определением.

3.1 **водонепроницаемость** (water tightness): Способность материала не впитывать и не пропускать через себя воду.

4 Оборудование и испытатель

Должно быть использовано следующее оборудование и испытатель:

4.1 Испытатель – человек, который проводит испытание.

4.2 Горизонтальная водонепроницаемая ванна, к которой установлены