
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34085—
2017

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ОБУВЬ ДЛЯ АКТИВНОГО ОТДЫХА

Общие технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 13172
20 апреля 2017 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—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 ПОДГОТОВЛЕН техническим комитетом по стандартизации ТК ВУ 12 «Легкая промышленность» (секретариат РУП «Центр научных исследований легкой промышленности»)

2 ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 20 апреля 2017 г. №98-П)

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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт подготовлен на основе национального стандарта Республики Беларусь СТБ 1042—97 «Обувь для активного отдыха. Общие технические условия»

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 (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»

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 ДЛЯ АКТИВНОГО ОТДЫХА
Общие технические условияFootwear for active recreation
General specifications

Дата введения

-

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на детскую, мужскую и женскую обувь для активного отдыха, предназначенную для прогулок, отдыха, занятий физкультурой, изготовленную из кож, искусственных и синтетических кож, текстильных материалов и с комбинированным верхом.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 166—89 (ИСО 3599-76) Штангенциркули. Технические условия
 ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия
 ГОСТ 939—94 Кожа для верха обуви. Технические условия
 ГОСТ 940—81 Кожа для подкладки обуви. Технические условия
 ГОСТ 1838—91 Кожа из спилка. Общие технические условия
 ГОСТ 1903—78 Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия
 ГОСТ 3717—84 Замша. Технические условия
 ГОСТ 3927—88 Колодки обувные. Общие технические условия
 ГОСТ 4661—76 Овчина меховая выделанная. Технические условия
 ГОСТ 6507—90 Микрометры. Технические условия
 ГОСТ 7065—81 Нитроискожа-Т обувная. Технические условия
 ГОСТ 7296—2003 Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
 ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия
 ГОСТ 9134—78 Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа
 ГОСТ 9135—2004 Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноски и задника
 ГОСТ 9136—72 Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки
 ГОСТ 9182—75 Кожа для рантов. Технические условия
 ГОСТ 9186—76 Картон обувной и детали из него. Правила приемки и методы испытаний
 ГОСТ 9289—78 Обувь. Правила приемки
 ГОСТ 9290—76 Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха
 ГОСТ 9292—82 Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления
 ГОСТ 9542—89 Картон обувной и детали обуви из него. Общие технические условия
 ГОСТ 9718—88 Обувь. Метод определения гибкости
 ГОСТ 10124—76 Пластины и детали резиновые непористые для низа обуви. Технические условия
 ГОСТ 11358—89 Толщинометры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия
 ГОСТ 11373—88 Обувь. Размеры
 ГОСТ 12632—79 Пластины и детали резиновые пористые для низа обуви. Общие технические условия
 ГОСТ 14226—93 Обувь. Нормы гибкости
 ГОСТ 19196—93 Ткани обувные. Общие технические условия
 ГОСТ 21463—87 Обувь. Нормы прочности

ГОСТ 23251—83 Обувь. Термины и определения
 ГОСТ 28371—89 Обувь. Определение сортности
 ГОСТ 28735—2005 Обувь. Метод определения массы
 ГОСТ 29277—92 Кожа для низа обуви. Технические условия
 ГОСТ 30678—2000 Обувь. Детали и заготовки верха. Технические условия
 ГОСТ 33225—2015 Обувь. Методы определения линейных размеров

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные стандарты заменены (изменены), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться действующими взамен стандартами. Если ссылочные стандарты отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Виды и размеры

3.1 Обувь по виду и конструкции должна соответствовать образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

3.2 Обувь по размерам и полнотам должна соответствовать требованиям ГОСТ 11373, ГОСТ 3927 и (или) нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

3.3 Обувь должна изготавливаться на низком каблуке. Высота каблука определяется фасоном колодки по высоте приподнятости ее пяточной части. Значение высоты приподнятости пяточной части колодки приведено в таблице 1.

Таблица 1

Половозрастная группа обуви	Не более, мм
Малодетская	10
Дошкольная	10
Для школьников-девочек	25
Девичья	25
Для школьников-мальчиков	25
Мальчиковая	25
Женская	25
Мужская	25

Допускается изменять высоту приподнятости пяточной части колодки в зависимости от конструкции и модели.

3.4 Высота обуви исходного размера должна соответствовать нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Половозрастная группа обуви	Исходный размер обуви	Высота обуви, не менее, мм				Высота задника, мм
		сапог	полусапог	ботинок	Полуботинок и туфель	
Малодетская	155	150	—	118	49	36
Дошкольная	185	150	—	118	49	36
Для школьников-девочек	215	170	140	135	57	42
Девичья	235	190	160	143	61	44
Для школьников-мальчиков	215	170	140	109,5	57	42
Мальчиковая	265	195	160	117	61	44
Женская	240	210	180	156	61	44
Мужская	270	215	180	126	66	48

Допускается по согласованию изготовителя с заказчиком изменять высоту обуви, изготавливать одной полноты обувь литьевого, строчечно-литьевого методов крепления.

3.5 Разница в высоте обуви смежных размеров должна быть в миллиметрах:

- сапог — 4;
- полусапог — 3;
- ботинок — 2;
- полуботинок и туфель — 1.