
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
26166—
2021

**ОБУВЬ ПОВСЕДНЕВНАЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ
И ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ**
Технические условия

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Зарегистрирован

№ 15535

3 мая 2021 г.



Издание официальное
ЦСМ
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 РАЗРАБОТАН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)

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 30 апреля 2021 г. № 139-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
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 26166—84

© ЦСМ, 2021

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 9 августа 2021 г. № 41-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 26166—2021 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

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 Кыргызской Республики

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 ПОВСЕДНЕВНАЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ И ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ****Технические условия****Casual shoes made of artificial and synthetic leather
Specifications**Дата введения 2022-01-01**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на повседневную мужскую и женскую обувь (далее — обувь), детали верха которой изготовлены из синтетических и искусственных кож или их комбинаций. Стандарт не распространяется на обувь специального и военного (ведомственного) назначения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 939 Кожа для верха обуви. Технические условия

ГОСТ 940 Кожа для подкладки обуви. Технические условия

ГОСТ 1838 Кожа из спилка. Общие технические условия

ГОСТ 1903 Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия

ГОСТ 3927 Колодки обувные. Общие технические условия

ГОСТ 7296 Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 9134 Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа

ГОСТ 9135 Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноски и задника

ГОСТ 9136 Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки

ГОСТ 9182 Кожа для рантов. Технические условия

ГОСТ 9289 Обувь. Правила приемки

ГОСТ 9290 Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха

ГОСТ 9292 Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления

ГОСТ 9542 Картон обувной и детали обуви из него. Общие технические условия

ГОСТ 9718 Обувь. Метод определения гибкости

ГОСТ 10124 Пластины и детали резиновые непористые для низа обуви. Технические условия

ГОСТ 11373 Обувь. Размеры

ГОСТ 12632 Пластины и детали резиновые пористые для низа обуви. Технические условия

ГОСТ 14226 Обувь. Нормы гибкости

ГОСТ 19196 Ткани обувные. Общие технические условия

ГОСТ 21463 Обувь. Нормы прочности

ГОСТ 23251 Обувь. Термины и определения

ГОСТ 28371 Обувь. Определение сортности

ГОСТ 28735 Обувь. Метод определения массы

ГОСТ 29277 Кожа для низа обуви. Технические условия

ГОСТ 33225 Обувь. Методы определения линейных размеров

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by), или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Виды и размеры

3.1 Обувь по виду, конструкции, назначению и применяемым материалам должна соответствовать ГОСТ 23251 и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

3.2 Обувь по размерам и полнотам должна соответствовать требованиям ГОСТ 11373, ГОСТ 3927.

3.3 Обувь должна изготавливаться на низком, среднем, высоком и особо высоком каблуках.

Высота каблука определяется подгруппой колодки по высоте приподнятости ее пяточной части по ГОСТ 3927.

3.4 Значения высоты обуви исходного размера и высоты задника должны соответствовать нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1 — Значения высоты обуви исходного размера и высоты задника

Половозрастная группа обуви	Исходный размер обуви	Высота обуви, мм, не менее				Высота задника, мм
		Сапог (сапожек)	Полусапог (полусапожек)	Ботинок	Полуботинок, туфель	
Мужская	270	215	180	126	66	48
Женская	240	210	180	156	61	44

Допускается изменять высоту обуви в зависимости от конструкции моделей, изготавливать обувь одной полноты строчечно-клеевого, литьевого, в том числе строчечно-литьевого, строчечно-клеепрошивного, клеепрошивного методов крепления, в том числе клеевого метода крепления с втачной стелькой.

3.4.1 Во всех полнотах высота обуви и задников не изменяется.

Допускается изменять высоту задников в сторону увеличения в зависимости от вида обуви, при этом не нарушая функциональных свойств обуви.

3.4.2 При наличии втачной стельки высота обуви и задников должна быть на 4–5 мм меньше указанной в таблице 1.

3.4.3 Высота обуви с открытой пяточной частью должна быть на 5–6 мм выше указанной в таблице 1.

3.4.4 Разница в высоте обуви смежных размеров должна быть не более:

- сапог (сапожек) — 4 мм;
- полусапог (полусапожек) — 3 мм;
- ботинок — 2 мм;
- полуботинок и туфель — 1 мм.

4 Технические требования

4.1 Обувь должна соответствовать требованиям настоящего стандарта, технических описаний (при необходимости), образцам-эталонам и изготавливаться в соответствии с технологией, утвержденной в установленном порядке.

4.2 Обувь должна соответствовать образцам-эталонам по моделям, подгруппам колодок, подошвы и каблука, материалам и цветам материалов верха и низа обуви, применяемой фурнитуре, способам обработки и отделки деталей верха и низа обуви, маркировке.

4.3 Техническое описание должно содержать следующую информацию:

- наименование изделия (вид);
- модель;
- артикул (при наличии);
- половозрастную группу;
- метод крепления;
- размер, полноту, высоту обуви и задника;
- подгруппу колодки;
- высоту каблука;
- материал и толщину деталей обуви;
- способы обработки и отделки деталей верха и низа;
- конструктивные особенности.

4.4 Обувь должна изготавливаться на колодках по ГОСТ 3927 или на колодках импортного производства, соответствующих техническим требованиям изготовителя.

4.5 Обувь должна изготавливаться методами крепления, предусмотренными в ГОСТ 23251.