

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



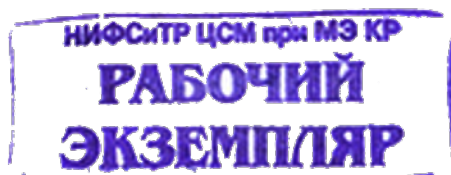
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32994—
2014

КОЖА ДЛЯ ВЕРХА ОБУВИ

Общие технические условия

Издание официальное



Зарегистрирован
№ 10432
9 декабря 2014 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 РАЗРАБОТАН Республиканским государственным предприятием «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» и Техническим комитетом по стандартизации ТК 73 «Производство легкой промышленности» при ОЮЛ Ассоциация предприятий легкой промышленности Республики Казахстан

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 46-2014 от 5 декабря 2014 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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

Настоящий стандарт разработан на основе национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 1165–2002 «Кожа хромовая для верха обуви. Общие технические условия»

4 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 так же в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта, соответствующая информация так же 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.

**КОЖА ДЛЯ ВЕРХА ОБУВИ
Общие технические условия**

Leather for uppers. General specifications

Дата введения –

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на кожу для верха обуви, для наружных и внутренних (подкладочных) деталей и устанавливает общие технические условия. Стандарт не распространяется на кожу для обуви специальной и военной.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 338–81 Кожа хромовая для верха обуви. Определение сорта

ГОСТ 382–91 Сырье кожевенное сортированное для промышленной переработки. Технические условия

ГОСТ 427–75 Линейка измерительная металлическая. Технические условия

ГОСТ 938.0–75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб

ГОСТ 938.1–67 Кожа. Метод определения содержания влаги

ГОСТ 938.3–77 Кожа. Метод определения содержания окиси хрома

ГОСТ 938.5–68 Кожа. Метод определения содержания веществ, экстрагируемых органическими растворителями

ГОСТ 938.11–69 Кожа. Метод испытания на растяжение

ГОСТ 938.12–70 Кожа. Метод подготовки образцов к физико-механическим испытаниям

ГОСТ 938.13–70 Кожа. Метод определения массы и линейных размеров образцов

ГОСТ 938.14–70 Кожа. Метод кондиционирования пробы

ГОСТ 938.15–70 Кожа. Метод определения толщины образцов и толщины кож в стандартной точке

ГОСТ 938.27–76 Кожа. Метод испытания на усадку лицевой поверхности мягких кож

ГОСТ 938.29–2002 Кожа. Метод испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению

ГОСТ 938.30–78 Кожа. Методы испытания на ломкость и хрупкость

ГОСТ 1023–91 Кожа. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 3123–78 Производство кожевенное. Термины и определения