
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
15091—
2021

КОЖА ГАЛАНТЕРЕЙНАЯ

Общие технические условия

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Зарегистрирован

№ 15492

22 марта 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 ПОДГОТОВЛЕН 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 МГМ (протоколом от 19 марта 2021 г. №138-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 15091—80

© ЦСМ, 2021

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 14 мая 2021 г. № 29-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 15091—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

КОЖА ГАЛАНТЕРЕЙНАЯ
Общие технические условияFancy leather
General specification

Дата введения 2021-10-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на кожу, выработанную из шкур животных, применяемую для изготовления галантерейных изделий.

Стандарт не распространяется на замшу и лайковую кожу.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 938.0 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб

ГОСТ 938.1 Кожа. Метод определения содержания влаги

ГОСТ 938.3 Кожа. Метод определения содержания окиси хрома

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

ГОСТ 938.11 Кожа. Метод испытания на растяжение

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

ГОСТ 938.13 Кожа. Метод определения массы и линейных размеров образцов

ГОСТ 938.14 Кожа. Метод кондиционирования пробы

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

ГОСТ 938.27 Кожа. Методы испытания на усадку лицевой поверхности мягких кож

ГОСТ 938.29 Кожа. Метод испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению

ГОСТ 938.30 Кожа. Методы испытаний на ломкость и хрупкость

ГОСТ 938.31 Кожа. Методы испытаний на отдушистость

ГОСТ 1023 Кожа. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 3123 Производство кожевенное. Термины и определения

ГОСТ 26343 Кожа. Метод определения полезной площади.

ГОСТ 32076 Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению

ГОСТ 30835 Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту

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 Термины и определения

3.1 В настоящем стандарте применены термины, установленные в ГОСТ 3123.

4 Технические требования

4.1 Характеристики

4.1.1 Кожи галантерейные (далее — кожи) должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, образцам-эталонам и изготавливаться по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

4.1.2 Галантерейные кожи вырабатывают из шкур:

- опойка;
- выростка;
- полукожника, бычка;
- яловки легкой, средней и тяжелой;
- бычины легкой и тяжелой;
- бугая легкого и тяжелого;
- свиней;
- жеребка, выметки;
- конских передин;
- верблюжат;
- коз;
- овец;
- оленя;
- морского зверя (нерпы и др.);
- ослов (мулов);
- козлины-полуфабриката.

Допускается изготавливать кожи из шкур других животных.

4.1.3 По конфигурации кожи подразделяют в соответствии с таблицей 1.

Т а б л и ц а 1 — Конфигурация кож

| Наименование кожевенного сырья | Конфигурация |
|--|--|
| Опоек, жеребок, выметка, козлины, овчина, олень, верблюжонок | Целые кожи |
| Выросток, полукожник | Целые кожи, кожи без воротков |
| Бычок, яловка, бычина, бугай | Целые кожи, кожи без воротков, полукожи, полукожи без воротков, чепраки, воротки, полы |
| Свиньи шкуры | Целые кожи, чепраки, рыбки, полы |
| Конские шкуры | Передины, полупередины |
| Шкуры ослов (мулов) | Целые кожи |
| Шкуры морского зверя | Пластины |

По согласованию с заказчиком допускается изготавливать кожи другой конфигурации.

4.1.4 По способу дубления кожи подразделяют на:

- кожи растительного дубления;
- кожи альдегидного дубления;
- кожи хромового дубления или дубления другими минеральными солями;
- кожи дубления основными хромовыми солями в комбинации с алюминиевыми, циркониевыми солями, растительными и синтетическими дубителями.

Допускается изготавливать кожи другими способами дубления.

4.1.5 По способу и характеру отделки лицевой поверхности кожи подразделяют на:

- кожи с естественной лицевой поверхностью гладкие, нарезные, «мятые», с художественным тиснением;
- кожи с подшлифованной лицевой поверхностью — нубук;
- кожи со шлифованной лицевой поверхностью гладкие, нарезные, с художественным тиснением — велюр.

4.1.5.1 Кожи нубук вырабатывают из шкур опойка, выростка, полукожника, бычка, яловки.

4.1.5.2 Кожи велюр вырабатывают из шкур опойка, выростка, полукожника, бычка, яловки, жеребка, выметки, конских передин, свиней, коз, овец, оленя, нерпы.