



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 5431—
2021

КОЖА

Козьи шкуры вет-блю. Технические требования

(ISO 5431:2013,
Leather — Wet blue goat skins — Specification,
IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 15513

22 марта 2021 г.



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) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

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 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
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба "Туркменстандартлары"
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 5431:2013 «Кожа. Козьи шкуры вет-блю. Технические условия (Leather — Wet blue goat skins — Specification, IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5—2001 (подраздел 3.6).

Международный стандарт разработан подкомитетом SC2 «Дубленая кожа» технического комитета по стандартизации ISO/TC 120 «Кожа» Международного комитета по стандартизации (ISO).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения	1
4 Технические требования.....	1
5 Отбор образцов.....	2
6 Методы испытаний	3
7 Упаковка и маркировка	3
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	4

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

Козьи шкуры вет-блю. Технические требования

Leather

Wet blue goat skins. Specification

Дата введения _____

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает технические требования, методы отбора образцов и методы испытаний кожи вет-блю, полученной дублением козьих шкур без волосяного покрова с использованием в качестве основного дубящего вещества сульфата хрома основного.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного стандарта (включая все его изменения).

ISO 2418, Leather — Chemical, physical and mechanical and fastness tests — Sampling location (Кожа. Химические, физические и механические испытания и испытания на прочность. Место отбора образцов)

ISO 3380, Leather — Physical and mechanical tests — Determination of shrinkage temperature up to 100 °C (Кожа. Физические и механические испытания. Определение температуры усадки при нагревании до 100 °C)

ISO 4045, Leather — Chemical tests — Determination of pH and difference figure (Кожа. Химические испытания. Определение водородного показателя (pH) и коэффициента различия)

ISO 4684, Leather — Chemical tests — Determination of volatile matter (Кожа. Химические испытания. Определение летучих веществ)

ISO 5398-1, Leather — Chemical determination of chromic oxide content — Part 1: Quantification by titration (Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 1. Количественное определение методом титрования)

ASTM D4576, Standard test method for mold growth resistance of wet blue and wet white (Стандартный метод испытания для определения устойчивости кожи вет-блю и вет-вайт к росту плесени)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 консервированная (шкура) (cured): Временно предохраненная (защищенная) от загнивания до тех пор, пока не сможет быть выполнено дубление.

Примечание 1 — Учитывается любой метод консервирования, в том числе мокросоленый, или сухосоленый, или пресно-сухой.

3.2 пигментация (pigmentation): Окрашивание, производимое ростом плесени (плесневых грибов) на коже вет-блю хромового дубления.

Примечание 1 — Окрашивание, производимое плесенью (плесневыми грибами), обычно является черным, белым, зеленым или желтым, но также может быть розовым или фиолетовым.

4 Технические требования

4.1 Требования к сырью

Козьи шкуры вет-блю должны изготавливаться из консервированных или парных козьих шкур.

4.2 Дубление

После выполнения преддубильных операций шкуры должны подвергаться дублению с использованием в качестве основного дубящего вещества сульфата хрома основного. Поперечный разрез шкуры должен быть таким, чтобы при визуальном осмотре шкура выглядела как полностью пропитанная синеватым цветом сульфата хрома. Дубление должно проводиться при pH 3,0 или выше.

4.3 Фунгицидные добавки

Фунгициды должны применяться для подавления роста плесени в козьях шкурах вет-блю.

Примечание 1 — Фунгициды, используемые для подавления роста плесени и пигментации в козьях шкурах вет-блю, должны быть эффективными и не должны оказывать вредное воздействие на здоровье человека. Предпочтительно, чтобы типы используемых фунгицидов и их дозировка определялись по согласованию заказчика с изготовителем.

Примечание 2 — Предпочтительно, чтобы фунгициды применялись в подходящих количествах, обеспечивающих хранение в течение периода до 4 мес при температуре и влажности, преобладающих во время хранения или транспортирования.

4.4 Внешний вид

Козьи шкуры вет-блю должны быть хорошо отмездрены, а на лицевой стороне не должно быть волос, в том числе коротких и тонких. Размер и сорт должны устанавливаться по согласованию с заинтересованными сторонами.

Примечание — Предпочтительно, чтобы шкуры имели плотную лицевую поверхность, не имели складок и заминов, а также пятен, образованных солями железа. Не менее 95 % от общего количества шкур в партии должно быть без пятен, образованных солями хрома, и суммарная площадь участков с пятнами в любой шкуре не должна превышать 10 % от общей площади шкуры.

4.5 Температура усадки

Температура усадки должна быть не менее 95 °С при определении в соответствии с ISO 3380.

4.6 Химические требования

Козьи шкуры вет-блю должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Химические требования

Характеристика	Требование
Летучие вещества, %	Устанавливается по согласованию с заинтересованными сторонами
pH водной вытяжки (минимум)	3,5

Примечание — Для достижения минимального значения температуры усадки в 95 °С обычно требуется, чтобы содержание оксида хрома по отношению к сухой массе при его определении методом, приведенным в ISO 5398-1, составляло не менее 3,0 %. Содержание оксида хрома после его определения данным методом может применяться для оценки, сколько еще оксида хрома необходимо добавить для достижения необходимого уровня (т. е. для определения степени повторного хромирования).

5 Отбор образцов

5.1 Отбор образцов для типовых испытаний

Количество лабораторных образцов и место их отбора должны устанавливаться по согласованию с заинтересованными сторонами.

5.2 Отбор образцов при возникновении спорных ситуаций

Количество образцов должно соответствовать значениям, приведенным в таблице 2, а место их отбора — требованиям, установленным в ISO 2418.

Т а б л и ц а 2 — Количество образцов, отбираемых при возникновении спорных ситуаций

Количество шкур	Количество образцов
До 100	3
101–300	4
301–500	5
501–700	6
701 и более	7

5.3 Подготовка образцов

Подготавливают образцы, удаляя вытиранием излишки воды и оставляя их обернутыми в фильтровальную бумагу в течение 30 мин, не применяя какого-либо дополнительного надавливания.

6 Методы испытаний

6.1 Визуальные испытания

Козьи шкуры вет-блю проверяют на равномерность цвета поверхности, пропитывание сульфатом хрома, отсутствие короткого волоса и чистоту бахтармы.

6.2 Температура усадки

Определение температуры усадки — в соответствии с ISO 3380.

6.3 Летучие вещества

Определение содержания летучих веществ — в соответствии с ISO 4684.

6.4 pH водного экстракта

Определение pH водного экстракта — в соответствии с ISO 4045.

6.5 Эффективность фунгицида

Определение эффективности фунгицида — в соответствии с ASTM D4576.

7 Упаковка и маркировка

7.1 Упаковка

Козьи шкуры вет-блю должны упаковываться надлежащим образом по согласованию с заинтересованными сторонами, обеспечивающим сохранение их исходного влажного состояния.

7.2 Маркировка

На каждую упаковку или ярлык, прикрепленный к упаковке, должна быть нанесена маркировка с указанием следующих данных:

- a) наименование продукции, вид сырья (т. е. козья шкура вет-блю) и их торговое наименование или торговая марка, если таковые имеются;
- b) наименование и местонахождение (адрес) изготовителя;
- c) месяц и год дублирования;
- d) количество шкур;
- e) любые другие данные по требованию заказчика.

**Приложение ДА
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта
ISO 2418	IDT	ГОСТ ISO 2418—2013 Кожа. Химические, физические и механические испытания на прочность. Установление места отбора проб (ISO 2418:2002)
ISO 3380	—	*
ISO 4045	—	*
ISO 4684	IDT	ГОСТ ISO 4684—2015 Кожа. Химические испытания. Метод определения содержания летучих веществ (ISO 4684:2005)
ISO 5398-1	—	*
ASTM D4576	—	*
<p>* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта или гармонизированный с ним государственный стандарт страны, на территории которой применяется настоящий стандарт. Информация о наличии перевода международного стандарта — в национальных фондах стандартов.</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>- IDT — идентичный стандарт.</p>		

УДК

МКС 59.140.30

IDT

Ключевые слова: кожа, козы шкуры вет-блю, дубление, температура усадки, маркировка, упаковка
