

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
10322—  
2025

---

# ШКУРКИ НОРКИ ВЫДЕЛАННЫЕ

## Технические условия

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2025

## Предисловие

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 Акционерным обществом «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности» (АО «ИНПЦ ТЛП»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 24 июня 2025 г. № 67-2025)

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	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узбекское агентство по техническому регулированию

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2025 г. № 871-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 10322—2025 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации со 2 февраля 2026 г. с правом досрочного применения

5 ВЗАМЕН ГОСТ 10322—71

*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»*

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Технические требования . . . . .	2
5 Требования безопасности и охраны окружающей среды . . . . .	8
6 Правила приемки . . . . .	8
7 Методы контроля . . . . .	8
8 Транспортирование и хранение . . . . .	8
9 Гарантии изготовителя . . . . .	9
Приложение А (справочное) Информация о применяемых технических регламентах в государствах — участниках СНГ . . . . .	10

---

**ШКУРКИ НОРКИ ВЫДЕЛАННЫЕ****Технические условия**

Dressed skins of mink. Specifications

---

Дата введения — 2026—02—02  
с правом досрочного применения

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на выделанные некрашенные и крашенные шкурки норки клеточного разведения и вольной (далее — шкурки норки).

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты.

ГОСТ 166 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 938.1 Кожа. Метод определения содержания влаги

ГОСТ 7908 Шкурки норки невыделанные, добытые охотой. Технические условия

ГОСТ 19878 Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 31280 Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего

ГОСТ 32077 Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля

ГОСТ 32078 Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения температуры сваривания

ГОСТ 32079 Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные. Метод определения устойчивости окраски к трению

ГОСТ 32165 Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные. Метод определения pH водной вытяжки

ГОСТ 33265 Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения светостойкости окраски

ГОСТ ISO 17075-1 Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 1. Колориметрический метод

ГОСТ ISO 17075-2 Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 2. Хроматографический метод

ГОСТ ISO 17226-1 Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии

ГОСТ ISO 17226-2 Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения

**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](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемых 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

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

**3.1 выделанные шкурки норки:** Шкурки норки клеточного разведения и вольной, прошедшие обработку с сохранением волосяного покрова, включая процессы выделки и отделки, и пригодные для изготовления из них изделий.

### 4 Технические требования

4.1 Шкурки норки должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, технических регламентов и нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт, и изготавливаться по технической документации.

*Примечание* — Информация о технических регламентах приведена в приложении А.

4.2 Для выработки шкурок норки используют сырье по ГОСТ 7908.

4.3 Шкурки норки должны быть выделаны трубкой с сохранением головы (с носиком и ушами), лап, хвоста и симметрично расправлены.

4.4 Волосяной покров шкурок норки должен быть чистый, рассыпчатый и хорошо прочесанный, у крашенных шкурок — равномерно окрашенный.

4.5 Кожевая ткань шкурок норки должна быть мягкой, чистой, с хорошей протяжкой и отделкой.

4.6 Разрывы, дыры, плешины, вытертые места, участки с битой или сеченой остью должны быть вычинены без нарушения симметричности шкурки норки.

Шкурки норки, направляемые на промышленную переработку, могут быть не вычинены, но разрывы должны быть зашиты.

Вставки и приставки должны быть подобраны в соответствии с качеством и окраской волосяного покрова и не должны выделяться на общем фоне шкурки норки.

4.7 Швы должны быть преимущественно продольными, хорошо расправленными и незаметными со стороны волосяного покрова. Высота шва не должна превышать 0,8 мм.

4.8 По химическим и физическим показателям шкурки норки должны соответствовать требованиям таблицы 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Температура сваривания кожаной ткани, °С, не менее	50
Массовая доля влаги в кожаной ткани, %, не более	14
рН водной вытяжки кожаной ткани, не менее	3,5
Устойчивость окраски волосяного покрова крашенных шкурок норки к сухому трению, баллы, не менее	4
Светостойкость окраски волосяного покрова крашенных шкурок норки, баллы, не менее	5
Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г, не более: - для шкурок норки (кроме шкурок норки, предназначенных для изготовления изделий для детей и подростков);	300

## Окончание таблицы 1

Наименование показателя	Норма
- для шкурок норки, предназначенной для изготовления изделий для детей в возрасте:	
- до 1 года	20
- старше 1 года	75
Массовая доля водовывимаемого хрома (VI), мг/кг, не более:	
- для шкурок норки (кроме шкурок норки, предназначенных для изготовления изделий для детей в возрасте до 1 года);	3,0
- для шкурок норки, предназначенных для изготовления изделий для детей в возрасте до 1 года	Не допускается

4.9 В зависимости от качества волосяного покрова шкурки вольной норки подразделяют на группы в соответствии с требованиями таблицы 2.

Таблица 2

Группа	Характеристика волосяного покрова шкурок
Первая	Особо пышный, шелковистый, блестящий, темно-коричневого или коричневого цвета, пух серо-голубого цвета
Вторая	Менее пышный, шелковистый, блестящий, темно-коричневого или коричневого цвета, пух серо-голубого цвета
Третья	Рослый, грубоватый, коричневого или светло-коричневого цвета с рыжеватым налетом, пух светло-серого цвета

4.10 Шкурки норки производят в некрашеном и крашеном в различные цвета виде. Окраска волосяного покрова шкурок норки клеточного разведения выделанных некрашенных должна соответствовать требованиям таблицы 3.

Таблица 3

Окраска	Описание окраски волосяного покрова шкурок норки
Черная	Черная или почти черная по всей площади шкурки норки, пух темно-серого цвета с голубоватым оттенком. Допускается легкий коричневатый оттенок вершин пуховых волос
Темно-коричневая	Темно-коричневая или почти черная, пух коричневый или серо-коричневый
Коричневая	Коричневая или светло-коричневая, пух светло-серо-коричневый
Пастель	Коричневая с голубовато-серым оттенком различной интенсивности, пух серо-голубого цвета с коричневатыми вершинами
Топаз	Бежевая или светло-бежевая с дымчато-голубым оттенком, пух
Паламино	Бежевая, темно-бежевая или светло-бежевая с розоватым оттенком, пух светло-бежевого цвета с розоватым оттенком
Жемчужная	Светло-бежевая с голубоватым оттенком, пух от светло-бежевого до почти белого цвета с бледно-голубым оттенком
Голубая группа, в том числе:	Кроющие и пуховые волосы голубого цвета различной интенсивности
- лавандовая	Серо-голубая с лиловым оттенком, пух от светло-серо-голубого до почти белого цвета

## Окончание таблицы 3

Окраска	Описание окраски волосяного покрова шкурок норки
- хоуп	Серо-бежевая с голубым оттенком, пух от серо-голубого до светло-серо-голубого цвета
- серебристо-голубая	Серая разной интенсивности с голубым оттенком, пух серого и светло-серо-голубого цвета
- алеутская	Графитно-стальная с голубым оттенком, пух голубого цвета со стальным оттенком различной интенсивности
- голубой ирис	Темно-голубая с графитным оттенком, пух от голубого до светло-голубого цвета
- сапфир	Голубая разной интенсивности, пух от голубого до светло-голубого цвета
- фиолет	Бледно-голубая, пух очень бледно-голубого цвета
Белая	Остевые и пуховые волосы чистого белого цвета
Крестовка (черная, темно-коричневая, коричневая, голубая и других типов)	Остевые волосы белого и черного или другого указанного цвета, последние образуют на хребте и плечах рисунок в виде полного или неполного креста. Черво чисто-белое, пух белого цвета
Пестрая «ягуар» (черная, темно-коричневая, коричневая, голубая и других типов)	На хребтовой и боковых частях шкурки имеются участки (пятна), покрытые пигментированными остевыми и пуховыми волосами, цвет которых отвечает требованиям к окраске соответствующих цветовых типов. Вне этих участков (пятен) цвет остевых и пуховых волос белый
Седая «звездная пыль» (черная, темно-коричневая, коричневая, голубая и других типов)	По площади шкурки в массе волос, окраска которых соответствует требованиям соответствующего цветового типа, рассеяны белые (седые) остевые волосы
<p>Примечания</p> <p>1 Шкурки норки клеточного разведения других окрасок принимают по согласованию изготовителя и потребителя.</p> <p>2 Шкурки норки клеточного разведения, имеющие особо густые пуховые волосы длиной на хребте не менее 20 мм и остевые волосы, равномерно расположенные по всей площади шкурки, кроме черва, относят к длинноволосым шкуркам.</p>	

4.11 Размеры шкурок норки клеточного разведения и вольной должны соответствовать требованиям таблицы 4.

Таблица 4

Размер	Площадь, см <sup>2</sup>
Особо крупный А	Св. 950
Особо крупный Б	Св. 800 до 950 включ.
Крупный	Св. 600 до 800 включ.
Средний	Св. 450 до 600 включ.
Мелкий	От 350 до 450 включ.
<p>Примечание — Площадь шкурки норки определяют умножением ее длины от середины междуглазья до основания хвоста на двойную ширину, измеряемую посередине длины шкурки.</p>	

4.12 В зависимости от состояния волосяного покрова шкурки норки клеточного разведения и вольной подразделяют на сорта в соответствии с требованиями таблицы 5.

Таблица 5

Сорт	Характеристика волосяного покрова шкурки норки
Первый	Полноволосый, развившийся, блестящий с густыми остью и пухом. Хвост хорошо опушенный
Второй	Менее полноволосый, блестящий с недоразвившимися остью и пухом. Хвост недостаточно опушенный
Третий (для шкурки вольной норки)	Полуволосый, ровный, густой, блестящий. Хвост мало опушенный

4.13 В зависимости от наличия пороков шкурки норки клеточного разведения и вольной подразделяют на группы в соответствии с требованиями таблицы 6.

Таблица 6

Наименование порока	Группа порока			
	первая	вторая	третья	четвертая
1 Общая длина швов, кратная длине шкурки норки	До 0,50	0,51—1,00	1,01—1,50	1,51—2,00
2 Плешины, дыры, вытертые места, битая или сеченая ость общей площадью, %	Не допускаются	До 3,0	3,1—6,0	6,1—10,0
3 Обнажение волосяных луковиц или сквозной волос общей площадью, %	До 1,0	1,1—5,0	5,1—10,0	10,1—25,0
4 Четко выраженная закрученность вершин кроющих волос на шкурках клеточной норки общей площадью, %	До 10,0	10,1—20,0	20,1—30,0	30,1—50,0
5 Участки с невылинявшим летним рыжим волосом общей площадью, %:				
- для шкурки клеточной норки	Не допускаются	До 0,5	0,6—2,0	2,1—4,0
- для шкурки вольной норки	До 1,0	1,1—3,0	3,1—5,0	5,1—10,0
6 Поредение ости и пуха на боках или в шейной части	Не допускается	Не допускается	Легкое поредение	—
7 Недостача частей шкурки:				
- на шкурках клеточной норки	Не допускается	Не допускается	Головы	Головы с шей или вырезанное череве
- на шкурках вольной норки	Не допускается	Головы	Головы с шей или вырезанное череве	—
8 Пятна или полосы белого цвета на череве (за исключением души и промежности) шкурки клеточной норки, кроме голубых и жемчужных, шириной, см	До 2,0	2,1—4,0	Св. 4	—

Окончание таблицы 6

Наименование порока	Группа порока			
	первая	вторая	третья	четвертая
9 Коричневое череве или красноватый оттенок черева на некрашенных шкурках клеточной норки черной	Не допускаются	Допускаются	—	—
10 Некрашенные шкурки клеточной норки темно-коричневой излишне осветленные (светло-коричневые) или имеющие светло-коричневое с красноватым оттенком череве	Не допускаются	Допускаются	—	—
11 Нежелательный оттенок меха шкурок клеточной норки белой, сапфировой, голубой ирис	Не допускается	Слегка желтоватый	Желтоватый	Желтый
12 Нежелательный оттенок меха шкурок норки алеутской и серебристо-голубой	Не допускается	Коричневатый	Коричневый	—
13 Нежелательный оттенок меха шкурок клеточной норки паломино, жемчужной, хоуп	Не допускается	Оранжевый и ярко-оранжевый однотонный	Оранжевый и ярко-оранжевый неоднотонный	—
14 Нежелательный оттенок меха шкурок клеточной норки топаз, пастель и темно-коричневой	Не допускается	Буро-желтый	—	—
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 При наличии различных пороков, расположенных на одном участке шкурки норки (порок на пороке), учитывают наибольший порок.</p> <p>2 Вытертое место и желтизну на череве между задними лапами (в промежности) шириной до 1 см и длиной до 3 см, а также единичные плешины площадью не более 0,2 см<sup>2</sup> на голове пороком не считают.</p>				

4.14 На шкурках допускается не более одного из перечисленных в таблице 6 пороков данной группы.

При совокупности различных пороков допускается:

- на шкурках норки, относимых ко второй группе пороков, — два различных порока, предусмотренных для первой группы;
- на шкурках норки, относимых к третьей группе пороков, — два различных порока, предусмотренных для второй группы пороков или один порок второй группы и два различных порока первой группы;
- на шкурках норки, относимых к четвертой группе пороков, — два различных порока, предусмотренных для третьей группы пороков, или один порок, предусмотренный для третьей группы пороков, и два различных порока второй группы пороков; или четыре порока второй группы.

4.15 Размер пороков (таблица 6 пункты 2—5) определяют вписыванием их в площадь наименьшего прямоугольника.

4.16 Оценку качества шкурок норки проводят в соответствии с требованиями таблиц 7 и 8.

Т а б л и ц а 7 — Оценка качества шкурок норки в процентах от оценки качества первого сорта первой группы пороков шкурок

Сорт	Норма, %			
	Группа пороков			
	первая	вторая	третья	четвертая
Первый	100	90	80	55
Второй	80	72	64	44
Третий (для шкурок вольной норки)	50	45	40	27,5

Т а б л и ц а 8 — Оценка качества шкурок норки по размерам в процентах к оценке качества шкурок норки первого сорта

Размер	Норма, %
Особо крупный А	135
Особо крупный Б	120
Крупный	100
Средний	80
Мелкий	60

При оценке качества за отсутствие каждой лапы снижение оценки, полученной в соответствии с требованиями таблицы 7 и 8, составляет 2 %, за отсутствие хвоста — 3 %.

Допускается проводить оценку качества по требованиям, согласованным между изготовителем и потребителем.

4.17 Шкурки норки с пороками, превышающими установленный четвертый размер группы пороков, а также шкурки со значительно поредевшим волосным покровом или выпадающим волосом, с рыжеватой остью, с низким грубым волосным покровом, почти без пуха или с едва начавшим развиваться пухом, почти без ости, шкурки норки детенышей с пухлявым волосом, а также шкурки норки площадью менее 350 см<sup>2</sup> должны иметь оценку не более 25 % от оценки качества шкурок норки первого сорта крупного размера соответствующей окраски или группы качества.

4.18 Маркировка — по ГОСТ 19878, требованиям технических регламентов и нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт, со следующим дополнением:

на кожной ткани каждой шкурки норки должны быть нанесены:

а) буквенные обозначения:

В — для шкурок вольной норки,

Д — для шкурок длинноволосой норки;

б) цифровые обозначения характеристик качества:

1) по группам для вольной норки:

первая — 1;

вторая — 2;

третья — 3;

2) по окраске

- некрашенные:

черная — 1;

темно-коричневая — 2;

коричневая — 3;

пастель — 4;

топаз — 5;

паламино — 6;

- жемчужная — 7;
- лавандовая — 8;
- хоуп — 9;
- серебристо-голубая — 10;
- алеутская — 11;
- голубой ирис — 12;
- сапфир — 13;
- фиолет — 14;
- белая — 15;
- крестовка — 16;
- пестрая «ягуар» — 17;
- седая «звездная пыль» — 18;
- крашенные — 19.

4.19 Упаковка — по ГОСТ 19878.

## 5 Требования безопасности и охраны окружающей среды

5.1 Шкурки норки не должны являться источником возникновения опасных или вредных факторов.

5.2 Шкурки норки должны соответствовать требованиям безопасности, установленным техническими регламентами и нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

Примечание — Информация о технических регламентах приведена в приложении А.

## 6 Правила приемки

6.1 Приемка шкурок норки — по ГОСТ 32077.

6.2 Контролю внешнего вида, соответствия упаковки и правильности маркировки подвергают 100 % продукции в партии.

## 7 Методы контроля

7.1 Отбор образцов — по ГОСТ 32077.

7.2 Определение температуры сваривания кожаной ткани — по ГОСТ 32078.

7.3 Определение содержания влаги в кожаной ткани — по ГОСТ 938.1.

7.4 Определение pH водной вытяжки кожаной ткани — по ГОСТ 32165.

7.5 Определение устойчивости окраски волосяного покрова крашенных шкурок норки к сухому трению — по ГОСТ 32079.

7.6 Определение светостойкости окраски волосяного покрова крашенных шкурок норки — по ГОСТ 33265.

7.7 Определение массовой доли водовываемого хрома (VI) — по ГОСТ ISO 17075-1, ГОСТ ISO 17075-2, ГОСТ 31280.

7.8 Определение массовой доли свободного формальдегида — по ГОСТ ISO 17226-1, ГОСТ ISO 17226-2.

7.9 Измерение площади шкурок, длины, ширины и площади пороков проводят металлической линейкой с ценой деления 1 мм по ГОСТ 427.

7.10 Длину пуховых волос длинноволосых шкурок норки измеряют на изгибе хребтовой части посередине шкурки металлической линейкой с ценой деления 1 мм по ГОСТ 427.

7.11 Измерение высоты шва проводят штангенциркулем с глубиномером по ГОСТ 166.

7.12 Соответствие внешнего вида, маркировки, упаковки определяют внешним осмотром.

## 8 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение шкурок норки — по ГОСТ 19878.

## **9 Гарантии изготовителя**

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие шкурок норки требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

9.2 Гарантийный срок хранения шкурок норки — 6 мес со дня изготовления.

Приложение А  
(справочное)

## Информация о применяемых технических регламентах в государствах — участниках СНГ

Таблица А.1

Технический регламент	Государство — участник СНГ
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»	AM, BY, KZ, KG, RU
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	AM, BY, KZ, KG, RU

---

УДК 675.16:006.354

МКС 59.140.30

Ключевые слова: шкурки норки, кожаная ткань, волосяной покров, физические и химические показатели, методы контроля, оценка качества шкурок норки, пороки шкурок, упаковка, транспортирование, хранение

---

Редактор *Н.В. Таланова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *М.И. Першина*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 14.08.2025. Подписано в печать 19.08.2025. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,50.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)