

**ШКУРЫ РОСОМАХИ ВЫДЕЛАННЫЕ**  
**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

БЗ 9—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ШКУРЫ РОСОМАХИ ВЫДЕЛАННЫЕ

## Технические условия

Dressed skins of wolverine.  
SpecificationsГОСТ  
13713—82

ОКП 89 1981

Дата введения 01.07.83

Настоящий стандарт распространяется на выделанные некрашенные шкуры росомы, предназначенные для изготовления меховых изделий.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Шкуры росомы должны быть выделаны в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Шкуры должны быть выделаны пластом с сохранением меха головы, лап и хвоста и симметрично расправлены.

1.3. Кожевая ткань должна быть мягкой, давать потяжку по всем направлениям.

1.4. Волосной покров должен быть блестящим, прочесанным, очищенным от пыли, опилок и других посторонних примесей.

1.5. Дыры, плешины, вытертые места должны быть вычищены без нарушения симметричности шкуры, а разрывы зашиты. Вставки должны быть подобраны в соответствии с качеством и окраской волосного покрова шкуры. Шкуры, направляемые на промышленную переработку, не вычинивают, но разрывы на шкуре должны быть зашиты.

1.6. Швы должны быть выполнены хлопчатобумажными нитками № 60 трех или шести сложений по ГОСТ 6309 без захвата волоса в шов, пропусков и просечек, с частотой стежков 25—30 на 5 см длины шва. Швы должны быть расправлены. Высота шва должна быть не более 2 мм.

1.7. Химические и физические показатели шкур должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Массовая доля влаги в кожевой ткани в момент отбора проб, %, не более	14,0
Температура сваривания кожевой ткани, °С, не ниже	60,0
рН водной вытяжки кожевой ткани, не менее	3,5

1.8. Размеры шкур должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Размер шкур	Площадь, см <sup>2</sup>
Первый	Более 2300
Второй	До 2300 включ.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1982  
© ИПК Издательство стандартов, 1999  
Переиздание с Изменениями

1.9. Окраска волосяного покрова шкур должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Окраска	Описание окраски волосяного покрова шкур
Темно-коричневая	Темно-коричневая, «шлея» коричневая, пух темно-голубой
Коричневая	Коричневая, «шлея» светло-коричневая, пух серый
Светло-коричневая	Светло-коричневая или желтая, «шлея» светло-желтая, пух светло-серый

1.10. В зависимости от состояния волосяного покрова шкуры подразделяют на сорта в соответствии с требованиями, указанными в табл. 4.

Таблица 4

Сорт	Характеристика волосяного покрова шкур
Первый	Полноволосый, с высокой частой остью и густым пухом
Второй	Менее полноволосый, с недостаточно развившимися остью и пухом
Третий	Полуволосый, с низкими остью и пухом

1.11. В зависимости от наличия пороков шкуры подразделяют на группы в соответствии с табл. 5.

Таблица 5\*

Наименование пороков	Группа			
	первая	вторая	третья	четвертая
1. Швы общей длиной к длине шкуры	До 0,75	Св. 0,75 до 1,50 включ.	Св. 1,50 до 2,00 включ.	Св. 2,00 до 3,00 включ.
2. Дыры, плешины, вытертый волос общей площадью, %	До 0,5	Св. 0,5 до 3,00 включ.	Св. 3,00 до 8,00 включ.	Св. 8,00 до 25,00 включ.
3. Поредение волосяного покрова	Не допускается	Легкое поредение остей на боках и шейной части	Поредение и потертость волосяного покрова на боках и шейной части	Сильное поредение и потертость волосяного покрова на боках, огулке и шейной части

Примечание. Размер пороков, указанных в подпункте 2, определяют площадью наименьшего прямоугольника, в который вписываются эти пороки.

1.12. На шкурах не допускается более одного порока данной группы.

При совокупности пороков разных групп не допускается:

на шкурах группы «первая» — более двух пороков этой группы в половинном размере каждый;

на шкурах группы «вторая» — более двух пороков группы «первая»;

на шкурах группы «третья» — более двух пороков группы «вторая» или одного порока группы «вторая» и двух пороков группы «первая»;

на шкурах группы «четвертая» — более двух пороков группы «третья» или одного порока группы «третья» и двух пороков группы «вторая».

При совокупности одного порока высшей группы и одного порока низшей группы шкуры относят к низшей группе.

1.13—1.15. (Исключены, Изм. № 1).

1.16. Оценку качества шкур производят в соответствии с приложением.

\* Таблица 6. (Исключена, Изм. № 1).

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 9209.

## 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Отбор образцов — по ГОСТ 9209.

3.2. Определение массовой доли влаги — по ГОСТ 938.1.

3.3. Определение температуры сваривания — по ГОСТ 17632.

3.4. Определение pH водной вытяжки — по ГОСТ 22829.

3.5. Площадь шкуры определяют умножением результатов измерения ее длины от середины междуглазья до основания хвоста на ширину, измеряемую посередине шкуры.

Измерения производят металлической линейкой. Результат измерения округляют до 1,0 дм<sup>2</sup>.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 19878 со следующим дополнением:

на кожную ткань каждой шкуры должны быть нанесены цифровые обозначения характеристик качества:

по окраске  
 темно-коричневая — 1  
 коричневая — 2  
 светло-коричневая — 3

по размерам  
 первый — 1  
 второй — 2

по сортам  
 первый — 1  
 второй — 2  
 третий — 3

по группам  
 первая — 1  
 вторая — 2  
 третья — 3  
 четвертая — 4

**ТАБЛИЦА**  
**оценки качества выделанных шкур росوماхи в процентах**

Размер	Сорт	Группа
Первый — 100 Второй — 75	Первый — 100 Второй — 75 Третий — 50	Первая — 100 Вторая — 80 Третья — 55 Четвертая — 30

**П р и м е ч а н и я:**

1. Шкуры, не соответствующие требованиям табл. 4 настоящего стандарта, а также шкуры с пороками, превышающими нормы, установленные для группы «четвертая», шкуры с первичным пухлявым волосяным покровом должны иметь оценку не более 25 % от качества шкур первого сорта группы «первая».
2. Скидка от оценки качества шкур, %:  
за отсутствие меха головы до шеи, вырезанное черве — 25;  
за отсутствие меха головы с шеей — 50.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

А.Н. Беседин, М.А. Васильева, И.С. Базарон

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.09.82 № 3729

## 3. ВЗАМЕН ГОСТ 13713—68

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 938.1—67	3.2
ГОСТ 6309—93	1.6
ГОСТ 9209—77	2.1, 3.1
ГОСТ 17632—72	3.3
ГОСТ 19878—74	4.1
ГОСТ 22829—77	3.4

## 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

## 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1987 г. (ИУС 2—88)

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *В.Н. Прушакова*  
Корректор *В.С. Черная*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 24.03.99. Подписано в печать 12.04.99. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,50  
Тираж 102 экз. С 2555. Зак. 337.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — гин. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6  
Плр № 080102