



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

---

**ШКУРКИ СОБАК ВЫДЕЛАННЫЕ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 2765—73**

**Издание официальное**

БЗ 11-97

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а**

**ШКУРКИ СОБАК ВЫДЕЛАННЫЕ****Технические условия**

Curried dog skins.  
Specifications

**ГОСТ  
2765—73**

ОКП 89 1343

Дата введения **01.01.74**

Настоящий стандарт распространяется на выделанные стриженые и нестриженые, крашеные и некрашеные, а также с облагороженным волосяным покровом шкурки собак.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

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

**(Введен дополнительно, Изм. № 2).**

1.1. Шкурки собак должны быть выделаны пластом с сохранением их конфигурации и симметрично расправлены.

1.2. Волосяной покров шкурок должен быть чистый, хорошо прочесанный, у крашеных шкурок — равномерно окрашен.

1.3. Волосяной покров стриженых шкурок должен быть равномерно подстрижен по всей площади.

1.4. У шкурок с облагороженным волосяным покровом волос должен быть блестящим, проработан на  $\frac{1}{3}$  высоты волосяного покрова и хорошо проглажен.

1.5. Кожевая ткань шкурок должна быть мягкой и давать потяжку по всем направлениям.

1.6. Разрывы, дыры, плешины, вытертые места должны быть вычинены без нарушения симметричности шкурки. Вставки и приставки должны быть подобраны по густоте, высоте и окраске волосяного покрова и не выделяться на общем фоне шкурки. Шкурки, предназначенные для промышленной переработки, не вычинивают.

**1.7. (Исключен, Изм. № 3).**

1.8. Химические и физико-механические показатели шкурок должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

## С. 2 ГОСТ 2765-73

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Температура сваривания кожевой ткани, °С, не менее	70
Массовая доля влаги в кожевой ткани в момент отбора проб, %, не более	14
Массовая доля окиси хрома в кожевой ткани (в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не менее	0,8
Массовая доля несвязанных жировых веществ, в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более:	
в кожевой ткани	20
в волосяном покрове	3
pH водной вытяжки кожевой ткани, не менее	4,0
Предел прочности при растяжении по отдельным шкуркам, МПа (кгс/мм <sup>2</sup> ), не менее	15 (1,5)
Устойчивость окраски волосяного покрова крашеных шкурок к сухому трению по шкале серых эталонов, баллы, не менее	
черного цвета	3,0
другого цвета	4,0
Светостойкость окраски волосяного покрова крашеных шкурок, баллы, не менее	7
в черный цвет	$\frac{5}{75,0} - \frac{4,0}{100,0}$
в цветные тона	$\frac{4,0}{10,0} - \frac{3,0}{30,0}$

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1.9. В зависимости от состояния волосяного покрова шкурки собак подразделяют на сорта в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

Сорт	Характеристика волосяного покрова шкурок	
	нестриженых	стриженых
Первый	Рослый или средней высоты с частой остью и густым пухом	Густой, плотный по всей площади
Второй	Низкий, не вполне отросший, густой, с частой, но короткой остью, густым, но низким пухом, или грубый длинный	—
Третий	Низкий, грубый, почти без пуха	—

1.10. В зависимости от наличия пороков шкурки собак подразделяют на группы в соответствии с требованиями, указанными в табл. 3.

Таблица 3

Наименование порока	Группа пороков			
	первая	вторая	третья	четвертая
1. Общая длина швов к длине шкурки для нестриженых шкурок	До 1,0	1,1—2,0	2,1—3,0	3,1—4,0
для стриженых шкурок	До 0,5	0,6—1,0	1,1—1,5	1,6—2,0

*Продолжение табл. 3*

Наименование порока	Группа пороков			
	первая	вторая	третья	четвертая
2. Дыры, плешины, прострожка, вытертые места общей площадью, %	До 2,0	2,1—4,0	4,1—6,0	6,1—8,0
3. Обнажение волосяных луковиц или сквозной волос общей площадью, %	Не допускается	До 20,0	20,1—50,0	50,1—75,0
4. Недостача площади шкурки, %	До 10,0	10,1—25,0	25,1—50,0	25,1—50,0

П р и м е ч а н и е. Размер пороков, указанных в подпунктах 2 и 3, определяется площадью наименьшего прямоугольника, в который вписываются эти пороки.

1.11. На шкурках допускается не более одного из перечисленных пороков данной группы.

При совокупности различных пороков допускают:

на шкурках группы «первая» — два различных порока в половинном размере каждый;

на шкурках группы пороков «вторая» — два различных порока группы «первая»;

на шкурках группы пороков «третья» — два различных порока группы «вторая» или один порок группы «вторая» и два различных порока группы «первая»;

на шкурках группы пороков «четвертая» — два различных порока группы «третья» или один порок группы «третья» и два различных порока группы «вторая» или четыре различных порока группы «вторая».

1.12, 1.13. (**Исключены, Изм. № 3**).

1.14. Оценку шкурок собак проводят в соответствии с приложением.

(**Введен дополнительно, Изм. № 1**).

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 9209.

(**Измененная редакция, Изм. № 1**).

2.2, 2.3. (**Исключены, Изм. № 1**).

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор образцов — по ГОСТ 9209.

3.2. Определение температуры сваривания кожевой ткани — по ГОСТ 17632.

3.3. Определение массовой доли влаги в кожевой ткани — по ГОСТ 938.1.

3.4. Определение pH водной вытяжки кожевой ткани — по ГОСТ 22829.

3.5. Определение массовой доли несвязанных жировых веществ — по ГОСТ 26129.

3.6. Определение массовой доли окиси хрома в кожевой ткани — по ГОСТ 9212.

3.7. Определение предела прочности при растяжении — по ГОСТ 22596.

3.8. Определение устойчивости окраски волосяного покрова крашеных шкурок к сухому трению — по ГОСТ 9210.

(**Измененная редакция, Изм. № 2**).

3.9. Определение светостойкости окраски волосяного покрова крашеных шкурок — по ГОСТ 9211.

(**Измененная редакция, Изм. № 1**).

3.10. Площадь шкурки определяют планиметром со стороны кожевой ткани. Результат измерения округляют до 1,0 дм<sup>2</sup>.

(**Измененная редакция, Изм. № 2**).

#### 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

на кожевой ткани каждой шкурки должны быть нанесены:

а) цифровые обозначения характеристик качества:

по сортам

первый — 1

второй — 2

третий — 3

по методу обработки

с облагороженным волосяным покровом — О

по группам пороков

первая — 1

вторая — 2

третья — 3

четвертая — 4

б) площадь шкурки в квадратных дециметрах.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.2—4.8. (Исключены, Изм. № 1).

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Рекомендуемое*

#### ТАБЛИЦА

##### ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВЫДЕЛАННЫХ ШКУРОК СОБАК В ПРОЦЕНТАХ ОТ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ШКУРОК ПЕРВОГО СОРТА ГРУППЫ «ПЕРВАЯ»

Сорт	Зачет	Группа пороков	Зачет
Первый	100,0	Первая	100,0
Второй	75,0	Вторая	90,0
Третий	50,0	Третья	80,0
		Четвертая	60,0

Шкурки, не соответствующие требованиям, указанным в табл. 2, или с пороками, превышающими размер группы пороков «четвертая», а также шкурки щенят площадью менее 4 дм<sup>2</sup> оценивают не более 25 % оценки качества шкурок первого сорта группы пороков «первая».

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 09.01.73 № 38**
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 2765—61**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 938.1—67	3.3	ГОСТ 17632—72	3.2
ГОСТ 9209—77	2.1, 3.1	ГОСТ 19878—74	4.1
ГОСТ 9210—77	3.8	ГОСТ 22596—77	3.7
ГОСТ 9211—75	3.9	ГОСТ 22829—77	3.4
ГОСТ 9212—77	3.6	ГОСТ 26129—84	3.5

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)**
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (апрель 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1979 г., июле 1983 г., июне 1988 г. (ИУС 12—79, 10—83, 9—88)**

# **М. ТЕКСТИЛЬНЫЕ И КОЖЕВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ, ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА**

**Группа М21**

**Изменение № 4 ГОСТ 2765—73 Шкурки собак выделанные. Технические условия**

**Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 17 от 22.06.2000)**

**Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3543**

**За принятие изменения проголосовали:**

<b>Наименование государства</b>	<b>Наименование национального органа по стандартизации</b>
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

**Пункт 1.8. Таблица 1. Наименование показателя «Предел прочности при растяжении по отдельным шкуркам, МПа (кгс/мм<sup>2</sup>), не менее» и соответствующую норму изложить в новой редакции:**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Норма</b>
Нагрузка при разрыве целой шкурки, Н, не менее	200

**Раздел 1 дополнить пунктом — 1.15:**

**«1.15. Маркировка и упаковка шкурок — по ГОСТ 19878—74 со следующим дополнением:**

**на кожевой ткани каждой шкурки должны быть нанесены:**

**а) цифровые обозначения**

**по сортам**

**первый — 1**

**второй — 2**

**третий — 3**

**(Продолжение см. с. 16)**

*(Продолжение изменения № 4 к ГОСТ 2765—73)*

по методу обработки  
с облагороженным волосяным покровом — 0  
по группам пороков  
первая — 1  
вторая — 2  
третья — 3  
четвертая — 4

б) площадь, дм<sup>2</sup>.

Разделы 2, 3. Наименования изложить в новой редакции:

**«2. Приемка», «3. Методы контроля».**

Пункт 3.7. Заменить слова: «предела прочности при растяжении» на «нагрузки при разрыве».

Раздел 4 изложить в новой редакции:

**«4. Транспортирование и хранение**

4.1. Транспортирование и хранение шкурок — по ГОСТ 19878—74».

(ИУС № 2 2001 г.)

Редактор *М. И. Максимова*  
Технический редактор *Н. С. Гришанова*  
Корректор *Н. И. Гаврищук*  
Компьютерная верстка *В. И. Матюшенко*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 27.05.98. Подписано в печать 16.06.98. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,62.  
Тираж 133 экз. С 709. Зак. 1075

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.  
ПЛР № 040138