

21184-75



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# ШКУРКИ ЯГНЯТ ВЫДЕЛАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 21184—75

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

## ШКУРКИ ЯГНЯТ ВЫДЕЛАННЫЕ

## Технические условия\*

Lamb skins dressed  
SpecificationsГОСТ  
21184-75\*Взамен  
ГОСТ 2763-63,  
ГОСТ 2764-63,  
ГОСТ 13926-68

ОКП 89 1210, 89 1230, 89 1250

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 октября 1975 г. № 2662 срок действия установлен

с 01.01.77

Проверен в 1982 г. Постановлением Госстандарта от 10.08.82 № 3146 срок действия продлен

до 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на выделанные некрашенные и крашенные различных методов отделки волосяного покрова шкурки ягнят с первичным волосяным покровом тонкорунных, полутонкорунных, полугрубошерстных и грубошерстных пород овец.

Стандарт не распространяется на шкурки каракульской и смушковых пород овец и их помесей.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

1.1. Шкурки ягнят по состоянию волосяного покрова подразделяют на следующие виды:

муаре — шкурки ягнят с низким прилегающим блестящим волосяным покровом, с муаристым рисунком;

клям — шкурки ягнят с низким, несколько приподнявшимся волосяным покровом, состоящим из вальков и гривок попеременно с муаристым рисунком. На шейной части шкурки волосяной покров с расплетистыми завитками;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

\* Переиздание июня 1982 г. с Изменением № 1, утвержденным в августе 1982 г. (ИУС 11-1982 г.).

© Издательство стандартов, 1983

мерлушка — шкурки с мягким или грубоватым, матовым или стекловидно-блестящим волосяным покровом, образующим на хребте и огулке завитки различной формы: вальковатые, бобистые, кольчатые, горошковидные, штопорообразные, на боках — слабо оформленные завитки, муаристый рисунок, волнистый или гладкий, на голове гладкий или слегка волнистый, на лапах грубый и прямой;

лямка — шкурки с мягким или недостаточно мягким волосяным покровом, состоящим из кольчатых, горошковидных или других форм завитков;

трясок и сак-сак — шкурки с мягким, шелковистым или слабо-блестящим волосяным покровом, состоящим из кольчатых или штопорообразных завитков, из мягких или грубоватых косичек со штопорообразной извитостью.

1.2. Шкурки должны быть выделаны с сохранением их конфигурации и симметрично расправлены.

1.3. Кожевая ткань должна быть чистая, мягкая, давать потяжку во всех направлениях, у крашенных шкурок — однотонно окрашена.

1.4. Волосяной покров должен быть чистым, несваланным, у крашенных шкурок — равномерно окрашенным, без пятен и непрокрашенных мест, на стриженных шкурках равномерно подстриженным высотой от 8 до 18 мм.

Волосяной покров лямки особой обработки должен быть блестящим, рассыпчатым, иметь проработанность верхней части волоса не менее  $\frac{1}{3}$  его высоты, хорошо проглажен по всей площади.

1.5. Разрывы и прорезы на шкурках должны быть зашиты с сохранением конфигурации шкурок.

1.6. Швы должны быть выполнены хлопчатобумажными нитками № 40, 60, 80 трех или шести сложений по ГОСТ 6309—80, хорошо расправлены, без пропусков, просечек и захватов волоса. Высота шва должна быть не более 1,5 мм, частота стежков — 25—30 на 5 см длины шва.

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

Таблица 1

Наименования показателей	Нормы
Температура сваривания кожной ткани, °С, не ниже:	
для некрашенных шкурок	60
для крашенных шкурок	70
Массовая доля влаги в кожной ткани в момент отбора проб, %, не более	14
Массовая доля окиси хрома в кожной ткани в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не менее:	
для некрашенных шкурок	0,6

Продолжение табл. 1

Наименования показателей	Нормы
для крашенных шкурок	1,5
Массовая доля несвязанных жировых веществ в кожной ткани в пересчете на абсолютно сухое вещество, %	10—20
pH водной вытяжки кожной ткани	4—7
Нагрузка при разрыве поперечного участка целых шкурок, Н (кгс), не менее:	
для мерлушки и лямки	58,9(6,0)
для муаре и кляма	9,8(1,0)
Устойчивость окраски волосяного покрова крашенных шкурок к сухому трению по шкале серых эталонов, баллы, не менее:	
в черный цвет	3
в другие цвета	4

Примечание. Показатели массовой доли окиси хрома, несвязанных жировых веществ в кожной ткани и нагрузки при разрыве поперечного участка шкурок на тряска и сак-сак не распространяются.

### 1.6, 1.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.8. В зависимости от качества волосяного покрова шкурки подразделяют на сорта в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Сорт	Характеристика волосяного покрова
<b>НЕСТРИЖЕННЫЕ ШКУРКИ</b>	
<b>Муаре</b>	
Первый	Низкий, прилегающий, блестящий, с муаристым рисунком, не менее чем на 50% площади шкурки
Второй	Низкий, прилегающий, блестящий с муаристым рисунком менее чем на 50% площади шкурки
<b>Клям</b>	
Первый	Низкий, несколько приподнявшийся, состоящий из вальков и гривок попеременно с муаристым рисунком не менее чем на 50% площади шкурки
Второй	Низкий, несколько приподнявшийся, состоящий из вальков и гривок попеременно с муаристым рисунком менее чем на 50% площади шкурки
<b>Мерлушка</b>	
Отборный	Мягкий или грубоватый, блестящий или стекловидно-блестящий. На хребте и огулке плотные вальковатые завитки, на боках плотные бобистые
Крупнозавитковый первый	Мягкий или грубоватый, блестящий или стекловидно-блестящий. На хребте, огулке и боках крупные, слабые, вальковатые или крупные и средние непереросшие бобистые или крупные и средние плотные кольчатые завитки

Сорт	Характеристика волосяного покрова
Крупнозавитковый второй	Мягкий или грубоватый, слабоблестящий или матовый. На хребте, огулке и боках слабо завитые, расплетистые бобистые или крупные и средние кольчатые, на боках неопределенной формы завитки.
Мелкозавитковый первый	Мягкий или грубоватый, низкий, слабоблестящий. На хребте, огулке и боках мелкие плотные кольчатые и горошковидные или слабые бобистые завитки.
Мелкозавитковый второй	Мягкий или грубоватый, слабоблестящий или матовый. На хребте, огулке и боках средние и мелкие, рыхлые кольчатые, штопорообразные или горошковидные завитки.
Гладкий первый	Грубоватый, стекловидно-блестящий. На хребте и огулке крупные высокие ласовидные завитки, переходящие на боках в прямой волос.
Гладкий второй	Грубоватый, матовый. На хребте, огулке и боках гладкий или слегка муаристый.
Меховой	Переросший с длиной волоса более 4 см. На хребте, огулке и боках расплетистые или крупные кольчатые завитки или гладкий волос.
<b>Лямка</b>	
Первый	Мягкий, густой, однородный непереросший или с густым пухом и частой прямой остью или густой с кольчатками, а также горошковидными завитками или с муаристым рисунком не менее чем на 50% площади шкурки.
Второй	Недостаточно мягкий, менее густой и менее однородный или с менее густым пухом и редкой прямой остью или со слабыми кольчатками и горошковидными завитками или муаристым рисунком менее чем на 50% площади шкурки.
<b>Трясок и сак-сак</b>	
Первый	Густой, упругий шелковистый, состоящий из штопорообразных косичек или рыхлых кольцевидных завитков.
Второй	Менее густой, расплетистый, менее упругий.
<b>СТРИЖЕННЫЕ ШКУРКИ</b>	
<b>Мерлушка</b>	
Первый	Различной формы завитки, муаристый или волнистый рисунок не менее чем на 25% площади шкурки.
Второй	Различной формы завитки, муаристый или волнистый рисунок менее чем на 25% площади шкурки или гладкий волосяной покров по всей площади шкурки.
<b>Лямка</b>	
Первый	Мягкий, густой, однородный. Допускается небольшое количество остевых волос на боках.

Продолжение табл. 2

Сорт	Характеристика волосяного покрова
Второй	Редкий, неоднородный, с наличием значительного количества ости Трясок и сак-сак
Первый Второй	Густой, прямой или расплетистый Менее густой

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

Таблица 3

Наименования пороков	Группы пороков			
	первая	вторая	третья	четвертая
1. Швы, ломины, подрезы, застриги общей длиной к длине шкурки	До 1,0	Св. 1,0—2,0	Св. 2,0—3,0	—
2. Дыры, плешины, групповые ломины, застриги и подрезы, пятна другого цвета (для крашенных шкурок), вытертый волос, выхваты с краев общей площадью, %	До 1,0	Св. 1,0—3,0	Св. 3,0—10,0	Св. 10,0—15,0
3. Отсутствие частей шкурки	—	Головы с шей	—	—

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

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.10. На шкурках ягнят не допускается более одного порока данной группы, указанного в табл. 3.

При совокупности различных пороков не допускаются:

на шкурках группы пороков «вторая» — более двух различных пороков группы «первая»;

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

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

1.11. Оценку качества шкурок производят в соответствии с рекомендуемым приложением.

1.12. Художественно-эстетические показатели шкурок должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Предел оценки, баллы, для шкурок	
	высшей категории качества	первой категории качества
Качество отделки волосяного покрова	16—14	16—13
Колористическое оформление волосяного покрова	10	10—9
Качество отделки кожной ткани	14—12	14—10

1.13. Сумма баллов для шкурок высшей категории качества должна быть не менее 38.

1.14. Шкурки высшей категории качества должны соответствовать требованиям первого сорта, группы пороков «первая».

Нестриженные шкурки мерлушки высшей категории качества должны соответствовать требованиям отборного и первого сортов, группы пороков «первая».

По внешнему виду шкурки ягнят должны соответствовать образцам, утвержденным государственной аттестационной комиссией.

Образцы должны храниться на предприятии-изготовителе.

1.12—1.14. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 9209—77.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2, 2.3. (Исключены, Изм. № 1).

## 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Метод отбора образцов — по ГОСТ 9209—77.

3.2. Определение температуры сваривания кожной ткани — по ГОСТ 17632—72.

3.3. Определение массовой доли влаги в кожной ткани — по ГОСТ 938.1—67.

3.4. Определение массовой доли окиси хрома в кожной ткани — по ГОСТ 9212—77.

3.5. Определение массовой доли несвязанных жировых веществ в кожной ткани — по ГОСТ 938.5—68.

3.6. Определение pH водной вытяжки кожной ткани — по ГОСТ 22829—77.

3.7. Определение нагрузки при разрыве поперечного участка целых шкурок — по ГОСТ 22596—77.

3.8. Определение устойчивости окраски волосяного покрова крашенных шкурок к сухому трению — по ГОСТ 9210—77.

3.9. Площадь шкурки определяют умножением результатов измерений ее длины, от основания шеи до основания хвоста, на ширину, измеряемую по середине шкурки без учета порока «выхват» в местах измерения. Результат подсчета площади шкурок округляют до 1 дм<sup>2</sup>. Измерения производят миллиметровой линейкой.

**Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).**

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

4.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 19878—74 со следующими дополнениями.

4.1.1. На кожной ткани каждой шкурки должны быть нанесены:

а) цифровые обозначения характеристик качества:

**по видам:**

муаре — 1,  
клям — 2,  
мерлушка — 3,  
лямка — 4,  
трясок и сак-сак — 5;

**по сортам:**

муаре, клям, мерлушка стриженная, лямка,  
трясок и сак-сак:

первый — 1;  
второй — 2;

**мерлушка нестриженная:**

отборный — 3,  
крупнозавитковый первый — 4,  
крупнозавитковый второй — 5,  
мелкозавитковый первый — 6,  
мелкозавитковый второй — 7,  
гладкий первый — 8,  
гладкий второй — 9,  
меховой — 10;



по группам:

первая — 1,

вторая — 2,

третья — 3,

четвертая — 4.

б) Площадь шкурок в квадратных дециметрах.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Рекомендуемое

## ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВЫДЕЛАННЫХ ШУРОК ЯГНЯТ В ПРОЦЕНТАХ

Таблица 1

Вид	Сорт		Группы пороков			
	первый	второй	первый	второй	первый	второй
Муаре	100	80	100	90	75	50
Клям	100	55	100	90	75	50
Лямка	100	90	100	90	80	60
Трясок и сак-сак	100	85	100	90	80	60

Таблица 2

Вид	Сорт										Группы пороков			
	первый	второй	отбракованный	крупнозаметковый первый	крупнозаметковый второй	мелкозаметковый первый	мелкозаметковый второй	глазкий первый	глазкий второй	меловой	первая	вторая	третья	четвертая
Мерлушка: встриженная	—	—	125	100	80	90	70	75	50	40	—	—	—	—
стриженная	100	75	—	—	—	—	—	—	—	—	100	90	75	50

Примечание. Шкурки с пороками, превышающими нормы, установленные для группы пороков «четвертая», должны иметь качественную оценку не более 25% от качества шкурок первого сорта группы пороков «первая».

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Изменение № 2 ГОСТ 21184—75 Шкурки ягнят выделанные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.06.87 № 2368

Дата введения 01.11.87

Вводная часть. Второй абзац после слова «шкурки» дополнить словом: «ягнаты».

Пункты 1.12—1.14 исключить.

Пункт 3.5. Заменить ссылку: ГОСТ 938.5—68 на ГОСТ 26129—84.

(ИУС № 10 1987 г.)

---

Редактор *В. С. Бабкина*  
Технический редактор *Л. В. Вейберг*  
Корректор *Л. А. Царева*

Сдано в наб. 31.03.83 Подл. в печ. 03.06.83 0,75 л. л 0,59 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопрасленный пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2067