

изд 1 и ч 1 11-86
изд 2 и ч 2 4-91



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ШКУРКИ КОЗЛЯТ ВЫДЕЛАННЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 11111-81

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ**

А. Н. Беседин, М. А. Васильева

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Зам. министра А. С. Адомайтис

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-
ного Комитета СССР по стандартам от 25 марта 1981 г. № 1559**

ШКУРКИ КОЗЛЯТ ВЫДЕЛАННЫЕ

Технические условия

Dressed skins of kids. Specification

ГОСТ
III-81

ОКП 89 1252

Взамен
ГОСТ 1111-64

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1981 г. № 1559 срок действия установлен

с 01.01. 1982 г.
до 01.01. 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на выделанные некрашеные и крашеные шкурки козлят, предназначенные для изготовления меховой одежды, воротников и головных уборов.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

1.2. Шкурки должны быть выделаны пластом и симметрично расправлены.

1.3. Волосяной покров шкурок должен быть чистым, у крашеных шкурок однотонно окрашенным или с нанесением рисунка.

1.4. Кожевая ткань должна быть чистой, мягкой и давать потяжку во всех направлениях.

1.5. Разрывы и прорези на шкурке должны быть зашиты без нарушения ее конфигурации.

1.6. Швы должны быть выполнены хлопчатобумажными нитками № 40—60 трех или шести сложений по ГОСТ 6309—80.

Швы должны быть расправлены, без пропусков, просечек и захвата волоса в шов. Высота шва должна быть не более 2 мм, частота стежков 25—30 на 5 см длины шва.

1.7. По химическим, физическим и механическим показателям шкурки должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Температура сваривания кожевой ткани, °С, не ниже	65,0
Массовая доля влаги в кожевой ткани в момент отбора проб, %, не более	14,0
pH водной вытяжки кожевой ткани	4—7
Массовая доля несвязанных жировых веществ в кожевой ткани, %	14,0—20,0
Массовая доля окиси хрома в кожевой ткани, %, не менее	0,9
Нагрузка при разрыве целой шкурки, Н (кгс), не менее	60 (6)
Устойчивость окраски волосяного покрова к сухому трению по шкале серых эталонов, баллы, не менее:	
для шкурок черного цвета	3,0
для шкурок цветных	4,0

Примечание. Нормы для показателей массовой доли окиси хрома и несвязанных жировых веществ даны в пересчете на абсолютно сухое вещество.

1.8. В зависимости от состояния волосяного покрова шкурки козлят подразделяют на короткошерстные и длинношерстные.

Короткошерстные — шкурки с низким стекловидноблестящим или матовым, муаристым или гладким волосяным покровом длиной не более 4 см.

Длинношерстные — шкурки с длинным стекловидноблестящим или матовым волосяным покровом длиной более 4 см.

1.9. В зависимости от наличия пороков шкурки подразделяют на группы в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Наименование порока	Группа			
	первая	вторая	третья	четвертая
1. Швы и ломины, общей длиной к длине шкурки	До 0,5	Св. 0,5 до 1,5 включ.	Св. 1,5 до 2,5 включ.	Св. 2,5 до 3,5 включ.
2. Дыры, плешины, вытертые места, групповые ломины, общей площадью, %	До 1,0	Св. 1,0 до 5,0 включ.	Св. 5,0 до 10,0 включ.	Св. 10,0 до 20,0 включ.
3. Выхваты с краев, общей площадью, %	До 3,0	Св. 3,0 до 10,0 включ.	Св. 10,0 до 20,0 включ.	Св. 20,0 до 30,0 включ.

Приложения:

1. Швы, ломины, дыры, плешины, вытертые места, выхваты с краев, расположенные на расстоянии не более 2 см от края шкурки, а также на голове, шее и лапах, пороком не считаются.

2. Размер пороков, предусмотренных в подпунктах 2 и 3, определяют площадью наименьшего прямоугольника, в который вписываются эти пороки.

3. Отсутствие лап, головы и хвоста на шкурке пороком не считаются.

1.10. На шкурках не допускается более одного порока данной группы.

При совокупности пороков разных групп не допускается:

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

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

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

1.11. Допускаются по согласованию с потребителем шкурки с пороками, не предусмотренными в табл. 2, и с пороками, превышающими нормы, установленные для группы «четвертая».

1.12. Художественно-эстетические показатели шкурок оценивают в соответствии с требованиями, указанными в табл. 3.

Таблица 3

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 кожевой ткани	14—12	14—10

1.13. Сумма баллов для шкурок, которым в установленном порядке присвоена высшая категория качества, должна быть не менее 38.

1.14. Шкурки, которым в установленном порядке присвоена высшая категория качества, должны соответствовать требованиям группы «первая». Дыры, плещины, вытертые места, групповые ломины не допускаются.

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

Утвержденные образцы должны храниться на предприятии-изготовителе.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 9209—77.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 3.1. Метод отбора образцов — по ГОСТ 9209—77.
- 3.2. Определение температуры сваривания — по ГОСТ 17632—72.
- 3.3. Определение массовой доли влаги — по ГОСТ 938.1—67.
- 3.4. Определение pH водной вытяжки — по ГОСТ 22829—77.
- 3.5. Определение массовой доли несвязанных жировых веществ — по ГОСТ 938.5—68.
- 3.6. Определение массовой доли окиси хрома — по ГОСТ 9212—77.
- 3.7. Определение нагрузки при разрыве целой шкурки — по ГОСТ 22596—77.
- 3.8. Определение устойчивости окраски к трению — по ГОСТ 9210—77.
- 3.9. Площадь шкурки определяют умножением ее длины от основания шеи до основания хвоста на ширину, измеряемую посередине шкурки, без учета порока «выхваты с краев» в местах измерения. Измерения производят миллиметровой линейкой.

Длину волосяного покрова измеряют миллиметровой линейкой на шейной или лопаточной части шкурки. Муаристый волосяной покров должен быть выпрямлен.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение шкурок — по ГОСТ 19878—74 со следующим дополнением: на кожевой ткани шкурки должны быть нанесены обозначения характеристик качества:

Короткошерстные — 1
Длинношерстные — 2

По группам
Первая — 1
Вторая — 2
Третья — 3
Четвертая — 4

Изменение № 1 ГОСТ 11111—81 Шкурки козлят выделанные. Технические
условия
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.09.86
№ 2861 срок введения установлен с 01.02.87

Пункты 1.12—1.14 исключить.
Пункты 3.5. Заменить ссылку: ГОСТ 938.5—68 на ГОСТ 26129—84.
(ИУС № 11 1986 г.)

Пункт 1.6. Первый абзац исключить.

Пункт 1.11 изложить в новой редакции: «1.11. Оценку качества шкурок
проводят в соответствии с приложением».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.12: «1.12. Маркировка и упаковка шку-
рок — по ГОСТ 19878—74 со следующим дополнением: на кожевой ткани
шкурки должны быть нанесены обозначения характеристик качества:

Короткошерстные — 1

Длинношерстные — 2

По группам:
первая — 1
вторая — 2
третья — 3
четвертая — 4».

(Продолжение см. с. 338)

337

(Продолжение изменения к ГОСТ 11111—81)

Раздел 4 изложить в новой редакции:

«4. Транспортирование и хранение

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

Стандарт дополнить приложением:

«ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица оценки качества выделанных шкурок козлят в процентах

Группа

Группа	первая	вторая	третья	четвертая
	100	90	75	60

Примечание. Шкурки, не соответствующие требованиям, предусмотренным в табл. 2, и шкурки с пороками, превышающими нормы, установленные для группы «четвертая», должны иметь качественную оценку не более 25 % от оценки качества шкурок группы «первая».

(ИУС № 4 1991 г.)