

изм 1 к у с 11-86
изм 2 к у с 4-91

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ШКУРКИ КОЗЛЯТ ВЫДЕЛАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 1111-81

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 Государственного Комитета СССР по стандартам от 25 марта 1981 г. № 1559

ШКУРКИ КОЗЛЯТ ВЫДЕЛАННЫЕ**Технические условия**

Dressed skins of kids. Specification

**ГОСТ
11111—81**Взамен
ГОСТ 11111—64

ОКП 89 1252

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 некрашенные и крашенные 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. Волосной покров шкурок должен быть чистым, у крашенных 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 прорезы на шкурке должны быть защищены 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 кожной ткани, °С, не ниже	65,0
Массовая доля влаги в кожной ткани в момент отбора проб, %, не более	14,0
pH водной вытяжки кожной ткани	4—7
Массовая доля несвязанных жировых веществ в кожной ткани, %	14,0—20,0
Массовая доля окиси хрома в кожной 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.

Примечания:

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 считают.

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 считают.