

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



10231-77

ч. 1, 2

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

СМУШКА ВЫДЕЛАННАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 10231-77

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

Москва



РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом меховой промышленности (ВНИИС)

Директор А. Н. Беседин
Руководитель темы К. С. Загородникова
Ответственный исполнитель Г. Ю. Побережная

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Г. Е. Зайцев

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИС)

Директор А. В. Гличев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 июня 1977 г. № 1554

СМУШКА ВЫДЕЛАННАЯ

Технические условия

Dressed Krimmer lamb. Specification

ГОСТ
10231—77Взамен
ГОСТ 10231—62
и ГОСТ 5.2259—75

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 июня 1977 г. № 1554 срок действия установлен

с 01.01 1979 г.
до 01.01 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на выделанные некрашенные и крашенные шкурки ягнят смушковых пород овец: сокольской, решетиловской, чушки, малич.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

1.2. Шкурки характеризуются следующими признаками:

волосяной покров слабоблестящий, стекловидно-блестящий или матовый, состоящий из завитков разной формы;

шея покрыта рыхлыми расплетистыми завитками, переходящими на краях и голове в прямой волос; длина волоса в распрямленном состоянии должна быть не более 35 мм для черной смушки и не более 40 мм для серой смушки;

хвост треугольный или узкий.

1.3. Шкурки должны быть выделаны с сохранением их конфигурации, симметрично расправлены, с расправленными на ширину лапами.

1.4. Волосной покров должен быть чистым, у крашенных шкурок равномерно окрашенным.

1.5. Кожевая ткань должна быть мягкой, чистой и давать потяжку во всех направлениях. Допускается подкрашенная кожевая ткань на некрашенных шкурках.



Кожевая ткань шкурок, крашенных в черный цвет, должна быть синего или темно-синего цвета, у шкурок, крашенных в другие цвета, однотонно окрашенной в зависимости от цвета волосяного покрова.

1.6. Шкурки с разрывами, ломинами, дырами, плешинами, вытертым волосом должны быть вычинены без нарушения их симметричности. Вставки и приставки должны быть подобраны в соответствии с формой завитка, качеством и окраской волосяного покрова и не должны выделяться на общем фоне волосяного покрова.

Шкурки, предназначенные для промышленной переработки, не вычинивают, но разрывы на них должны быть зашиты.

1.7. Швы должны быть выполнены хлопчатобумажными нитками № 80 трех или шести сложений по ГОСТ 6309—73. Швы должны быть расправлены, без пропусков, просечек и захвата волоса. Высота шва должна быть не более 1 мм, частота стежков 25—30 на 5 см длины шва.

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

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Температура сваривания кожной ткани, °С, не ниже, для шкурок:	
некрашенных	65
крашенных	70
Массовая доля влаги в кожной ткани в момент отбора проб, %, не более	14
Массовая доля окиси хрома в кожной ткани для шкурок хромового дубления, %, не менее:	
некрашенных	0,6
крашенных	1,0
Массовая доля несвязанных жировых веществ в кожной ткани, %	10—18
pH водной вытяжки кожной ткани	3,5—7,0
Нагрузка при разрыве поперечного участка целой шкурки, Н(кгс), не менее, для шкурок площадью:	
св. 6 дм ²	49,0 (5,0)
от 3 до 6 дм ²	29,4 (3,0)
Устойчивость окраски волосяного покрова к сухому трению, баллы, не более, для шкурок, крашенных:	
в черный цвет	3,0
в другие цвета	2,0

Примечание. Нормы содержания окиси хрома и несвязанных жировых веществ даны в пересчете на абсолютно-сухое вещество.