

10231-77 ryu 1, 2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СМУШКА ВЫДЕЛАННАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 10231-77

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва





Цена 3 коп.

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом меховой промышленности [ВНИИС]

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

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 ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 июня 1977 г. № 1554



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СМУШКА ВЫДЕЛАННАЯ

Технические условия

Dressed Krimmer lamb. Specification

ΓΟCT 10231—77

Взамен ГОСТ 10231—62 н 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 некрашеные и крашеные шкурки ягнят смушковых пород овен: сокольской, решетиловской, чушки, малич.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 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.
- Волосяной покров должен быть чистым, у крашеных шкурок равномерно окрашенным.
- 1.5. Кожевая ткань должна быть мягкой, чистой и давать потяжку во всех направлениях. Допускается подкращенная кожевая ткань на некращеных шкурках.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



©Издательство стандартов, 1977

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, плещинами, 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. Щвы 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 щва 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.

Табляца 1

	таолица т
Наименование показателя	Норма
Температура сваривания кожевой ткани, °С,	
не ниже, для шкурок:	
пекрашеных	65
крашеных	70
Массовая доля влаги в кожевой ткани в мо-	
мент отбора проб, %, не более	14
Массовая доля окиси хрома в кожевой ткани	
для шкурок хромового дубления, %, не менее:	
некрашеных	0,6
крашеных	1,0
Массовая доля несвязанных жировых веществ	
в кожевой ткани, %	10—18
рН водной вытяжки кожевой ткани	3,57,0
Нагрузка при разрыве поперечного участка це-	
лой шкурки, Н(кгс), не менее, для шкурок пло-	
щадью:	
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,	
крашениых:	
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.



 Окраска волосяного покрова шкурок должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Окрасна	Описание окраски волосиного покрова
1	lекрашеных шкурок
Темно-серая	Темно-серого ввета, образующегося от смеще- ния черных и белых волос, с преобладанием чер-
Серая и светло-серая	ных волос Серого и светло-серого цвета, образующегося от смешения черных и белых волос в равных количествах или с преобладанием белых волос
Цветная	Другие окраски, а также смушна черного цве- та с сединой «морозом»
	Крашеных шкурок
Черная Цветная	Черного цвета по всей площади смушки Различные другие окраски

Примечания:

- Шкурки с пежинами на голове, дапах и хвосте независимо от размера, а также шкурки, имеющие на основной площади не более двух пежив другой окраски общей площадью не более 12 см², считают однотонными.
 - 2. Шкурки розовой окраски всех оттенков относят к серым,
- Шкурки, имеющие черный волосяной покров с примесью белых волос на холке, с продолжением полосы по хребту до огузка относят к темно-серым, а с прерывающейся полосой — к цветным.
- 1.10. В зависимости от качества волосяного покрова шкурки подразделяют на сорта в соответствии с требованиями, указанными в табл. 3.

Таблица 3

	Характериетика				
Сорт	волосиного завитков на				
	вохрова	огузке зребте		боках	
Первый	Слабоблести- щий или слег-	Вальки разной длины и ширины	Вобы разной вел	инины	
	ка стекловид- мо-блестящий	Бобы крупные	е или средние	Слабоза- витые бобы или упругие кольца	
		Плоские валы Вальки вперемел	ки разной длины в кку с гривками ра и ширины:	в ширины. эной длины	



Продолжение

				to all a recognition to the first	
	Характеристика				
Сорт	BOVOCAHOLO		Завитков на		
	покрова	огузке	хребте	60KEX	
Первый	Слабоблестя- ций или слегка стекловидно- блестящий	нли средние бобы тые бог		Слабозави- тые бобы или упругие	
		Упругие кр	улные или средние	кольца	
Второй	Слабоблестя- щий или стек- ловидно-бле- стящий	Нелоста- Слабозавитые бобы и уп точно плот- крупные или средние ко вые круп- ные и сред- ние бобы Плоские вальки разной длины и ширины			
				Ласы	
		Гривки и упругие крупные или средние кольца На шкурках серых окрасок допускаются: круп- ные и средние кольца, а также упругие мелкие кольца и горошек			
Третий	Стекловидно- блестящий или	Слабозавитые бобы разной величины, кольца, горошен, штопор		ны, кольца,	
	матовый	Волнистый вол	посаной покров	Прямой волос	

Примечание. Смушку с прямым волосяным покровом по всей площади относят к мерлушковой группе.

 1.11. В зависимости от пороков шкурки подразделяют на группы в соответствии с требованиями, указанными в табл. 4.

Таблица 4

	Группа			
Наименование порока	первая	вторая	третья	четвертая
1. Швы и ломины общей длиной к длине шкурки	До 1,0	Св. 1,0 до 2,0	Св. 2,0 до 3,0	_
2. Дыры, плешины, груп- повые ломины, вытертый волос, выхваты с краев об- щей площадью, %	Не допу- скаются	До 3,0	Св. 3,0 до 6,0	Св. 6.0 до 15,0

Продолжение

	Грушпа			
Наименование порожв	первая	вторая	третья	четвертая
3. Отсутствие частей шкурки 4. Деформация волося- ного покрова, %:	Не допу- скается	Головы или хвоста	Головы с шеей	-
ва хребте и огузке	До 1,0	Св. 1.0 до 6.0	Св. 6,0 до 15,0	Св. 15;0 до 25,0
на других участках	До 2,0	Св. 2,0 до 10,0	Св. 10,0 до 20,0	Св. 20,0 до 30.0

Примечания:

- 1. Размер пороков, указанных в подпунктах 2 и 4, определяют площадью навменьшего прямоугольника, в который вписываются эти пороки.
 - 2. Выхваты на расстоянии до 3 см от края не учитывают.
 - 3. Отсутствие волосяного покрова на пашниах не учитывают.
- 1.12. На шкурках не допускается более одного порока данной группы, указанного в табл. 4.

При совокупности различных пороков не допускается:

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

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

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

- Оценку качества шкурок производят в соответствии со справочным приложением.
- 1.14. Художественно-эстетические показатели шкурок должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 5.

Таблица 5

	Пределы оценки, балкы, для шкурок		
Наниекование показателя	с государственным Знаком качества	I категор и ю	
Качество отделки волосяного покрова Колористическое оформление волося- вого покрова Качество отделки кожевой ткани	1614 10 1412	16-13 10-9 14-10	

- 1.15. Сумма балльной оценки шкурок, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, должна быть не менее 38 баллов.
- 1.16. Крашеные и некрашеные шкурки, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, должны быть площадью не менее 8 дм² и соответствовать требованиям первого и второго сортов; на шкурках второго сорта не допускаются упругие мелкие кольца и горошек.

Допускаются швы общей длиной не более одной длины шкур-

ки. Другие пороки не допускаются,

По внешнему виду шкурки должны соответствовать утвержденным образцам, которые должны храниться на предприятии-изготовителе.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Шкурки принимают партиями. Партией считают любое количество шкурок, оформленное одним документом о качестве.

2.2. Проверке внешнего вида и измерению подвергают каждую

шкурку.

 Объем выборки для определения химических и физикомеханических показателей — по ГОСТ 9209—59.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний котя бы по одному показателю проводят повторные испытания по этому показателю на удвоенном количестве шкурок, отобранных от той же партии. Результаты повторных испытаний распростраияются на всю партию,

з. методы контроля

- Отбор и подготовка образцов по ГОСТ 9209—59.
- 3.2. Определение содержания влаги в кожевой ткани по ГОСТ 938.1—67.
- 3.3. Определение температуры сваривания по ГОСТ 17632—72.
- 3.4. Определение содержания окиси хрома по ГОСТ 9212—59, ГОСТ 938,3—67.
- Определение содержания несвязанных жировых веществ по ГОСТ 938.5—68.
 - Определение рН водной вытяжки по ГОСТ 9213—59.
- 3.7. Определение нагрузки при разрыве поперечного участка целой шкурки — по ГОСТ 9209—59.
- 3.8. Определение устойчивости окраски волосяного покрова крашеных шкурок к сухому трению — по ГОСТ 9210—59.
- 3.9. Площадь шкурки определяют умножением се дливы, измеряемой от основания шеи до основания хвоста, на ширину, изме-

ряемую посередине шкурки без учета порока «выхват» в местах измерения. Результат округляют до 1 дм².

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 19878—74 со следующим дополнением:

на кожевой ткани шкурки должны быть нанесены цифровые обозначения характеристик качества:

	по окраске
иекрашены	: шкурки
темно-серая	· — !
серая и светл	о-серая — 2
цветная	— 3·
крашеные п	курки
черная	— 4
цветная	—5
	по сортам
первый	<u> </u>
второй	2
третий	3
	по группам пороков
первая	— l
вторая	2
третья	3
четвертая	 4 ,

Площадь шкурки в дм² проставляют отдельно.

Пример обозначения: смушка серая, первого сорта, группы пороков «вторая» — 212 10 дм² — 10.

Оценка качества выделанной смушки в процентах

Сорт			Группа			
оервый	второй	третий	первая	вторая	третья	четвертая
100	80	.55	100	90	75	60

Примечание. Шкурки, пороки которых превышают нормы, установленмые для группы пороков «четвертая»; шкурки, имеющие признаки метизации на голове до основания шен, но сохранившие смушковые качества по завитку на всей площади шкурки, шкурки третьего сорта с переросшим волосявым покровом, имеющие длину волоса на краях шен от 35 до 50 мм в выпрямленном виде, шкурки со слабоволнистым волосяным покровом, шкурки площалью менее 3 дм² должны иметь качественную оценку не более 25% от качества шкурок первого сорта первой группы.

> Редактор Н. Е. Шестакова Технический редактор О. Н. Никитина Корректор С. М. Гофман

Сдано в наб. 05.07.77 Подп. в печ. 02.08.77 0.625 п. л. 0.50 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник», Москва, Лялии пер., 6. Зак. 927



Изменение № 1 ГОСТ 10231-77 Смущка выделанная. Технические условия Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.08.83 № 4102 срок введения установлен

c 01.02.84

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 89 1170. Пункт 1.7. Заменить ссылку: ГОСТ 6309—73 на ГОСТ 6309—80. Пункт 1.8. Таблица 1. Наяменование поназателя «Устойчивость окраски во-

лосяного покрова к сухому трению» и норму изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Нормя
Устойчивость окраски волосяного покрова кра- шеных шкурок к сухому трению по шкале серых эталонов, баллы, не менее: в черный цвет в другие цвета	3,0 4,0
в черный цвет	3,0 4,0 (Продолжение см. стр. 136

Примечание. Заменить слово: «содержания» на «массовой доли». Пункт 1.13. Заменить слово: «со справочным» на «с обязательным». Пункт 1.14. Таблица 5. Головка. Заменить слова: «с государственным Знаком качества» на «высшей категории качества»; «1 категории» на «первой категории качества».

Пункты 1.15, 1.16. Заменить слова: «которым в установленном порядке при-

своен государственный Знак качества» на «высшей категории качества».

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: **<2.1. Правила приемки** — по ГОСТ 9209 - 77 *.

Пункты 2.2, 2.3 исключить.

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9209-59 на ГОСТ 9209-77.

Пункты 3,2-3.5. Заменять слово: «содержания» на «массовой доли»,

Пункт 3.4. Заменить слова: «по ГОСТ 9212--59, ГОСТ 938.3--67» на «по FOCT 9212-77*.

Пункт 3.6. Заменять ссылку: ГОСТ 9213—59 на ГОСТ 22829—77. Пункт 3.7. Заменять ссылку: ГОСТ 9209—59 на ГОСТ 22596—77. Пункт 3.8. Заменять ссылку: ГОСТ 9210—59 на ГОСТ 9210—77.

Приложение. Заменить слово: «Справочное» на «Обязательное».

(UVC No 12 1983 r.)

Изменение № 2 ГОСТ 10231—77 Смушка выделанная. Технические условия Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.06.88 № 1662

Дата введения 01.01.89

Пункт 1.5. Заменить слова: «свиего или темно-синего» на «свиего, темносинего или сине-фиолетоворо».

(Продолжение см. с. 280).

(Продолжение изменения к ГОСТ 10231-77)

Пункты 1.7, 1.14—1.16 всключеть. Пункт 3.5. Заменить ссылку: ГОСТ 938.5—68 на ГОСТ 26129—84. (ИУС № 9 1988 г.)

