



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

СМУШКА НЕВЫДЕЛАННАЯ

ГОСТ 10225—75

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва**

РАЗРАБОТАН Главным управлением каракулеводства Минсельхоза СССР

Начальник Главного управления Муканов М. Д.
Руководитель темы и исполнитель Коваленкова В. Н.

Всесоюзным научно-исследовательским институтом каракулеводства

Зам. директора Дьячков И. Н.
Исполнитель Искандаров М. Ш.

ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства СССР

Зам. министра Морозов П. И.

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

Директор Гличев А. В.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1975 г. № 1482

ГОСТ

СМУШКА НЕВЫДЕЛАННАЯ

10225-75

Undressed Krimmer lamb

Взамен

ГОСТ 10225-62

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1975 г. № 1482 срок действия установлен

с 01.01.77
до 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на невыделанные шкурки ягнят смушковых пород овец: сокольской, решетиловской, чушки, малнич.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Шкурки смушки характеризуются следующими признаками:

волосистой покров стекловидно-блестящий, слабоблестящий или матовый с завитками различной формы;

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

голова покрыта прямым волосом;

хвост широкий треугольный или узкий.

1.2. Шкурки должны быть:

сняты пластом, путем ровного продольного разреза по средней линии горла и черева с сохранением площади шкурки с головы, хвоста и ножек до копытцев;

без разрывов, подрезей, дыр и выхватов с краев;

очищены от прирезей мяса, жира, сухожилий, из хвоста и ножек, хрящей из ушей;

законсервированы сухо-соленным способом. Допускается пресно-сухой способ консервирования. Законсервированные шкурки должны быть хорошо обезжирены, без повреждений корней волос, очищены от грязи, крови со стороны кожной ткани и волоса, симметрично расправлены без складок на самой шкурке и конечностях.

1.3. Окраска (цвет) волосяного покрова шкурок смушки должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Окраска (цвет)	Описание окраски (цвета) волосяного покрова шкурок
Черная	Черная по всей площади шкурки
Серая	Серая, образуемая от смешения черных и белых волос в различном соотношении
Однотонная цветная	Другая, кроме черной и серой, а также черная с сединой («морозом»)
Пестрая	С пежинами другой, в сравнении с основной, окраски на остальной, кроме головы, хвоста и ножек, площади шкурки, превышающими 12 см ²

1.3.1. Шкурки с пежинами на голове, ножках и хвосте другого, в сравнении с основным, цвета, независимо от их размера, а также шкурки, имеющие на других частях шкурки не более двух пятен другого цвета общей площадью, не превышающей 12 см², считают однотонными.

1.3.2. Шкурки, имеющие черный волосяной покров с примесью белых волос на холке, с продолжением полосы по хребту до огузка относят к серой смушке, а с прерывающейся полосой — к цветным.

1.3.3. Шкурки розовой окраски всех оттенков относят к серой смушке.

1.4. Размеры шкурок смушки должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Размеры	Площадь шкурок, см ²	
	сухо-соленных	пресно-сухих
Крупный	Св. 900	Св. 1080
Мелкий	От 500 до 900 вкл.	От 600 до 1080 вкл.

1.4.1. Площадь шкурки определяют путем умножения ее длины от основания шеи до основания хвоста на ширину посередине шкурки.

1.5. Шкурки смушки подразделяют на сорта в соответствии с требованиями, указанными в табл. 3.

Таблица 3

Сорта	Характеристика волосяного покрова
Первый	<p>Волосяной покров слабоблестящий или слегка стекловидно-блестящий. На огулке разной длины и ширины вальки, переходящие на хребте и боках в разной величины бобы; крупные или средние бобы на огулке и хребте, переходящие на боках в слабозавитые бобы или упругие кольца, или по всей площади шкурки плоские вальки разной длины и ширины; вальки попеременно с гривками разной длины и ширины по всей площади шкурки.</p> <p>Для серой смушки на огулке и хребте допускаются недостаточно плотные крупные или средние бобы, переходящие на боках в слабозавитые бобы или упругие кольца; упругие крупные или средние кольца по всей площади шкурки</p>
Второй	<p>Волосяной покров слабоблестящий или стекловидно-блестящий. На огулке недостаточно плотные крупные и средние бобы, переходящие на хребте и боках в слабозавитые бобы, а также упругие крупные или средние кольца; на огулке и хребте разной длины и ширины плоские вальки, переходящие на боках в ласы, гривки и упругие крупные и средние кольца по всей площади шкурки.</p> <p>Для серой смушки по всей площади шкурки допускаются различной упругости крупные и средние кольца, а также упругие мелкие кольца и горошек</p>
Третий	<p>Волосяной покров стекловидно-блестящий или матовый. Завитки различной величины и формы: бобы, горошек, штопор; на огулке и хребте волнистый волосяной покров, переходящий на боках в прямой волос</p>

Примечание. Шкурки мелкого размера по сортам не подразделяют.

1.6. В зависимости от наличия пороков и их размеров смушку подразделяют на группы в соответствии с требованиями, указанными в табл. 4.

1.6.1. На шкурках смушки, относящихся к шкуркам первой группы пороков, допускается не более одного порока этой группы.

1.6.2. На шкурках смушки, относящихся к шкуркам второй группы пороков, допускается не более одного порока этой группы или не более двух пороков первой группы.

1.6.3. Выхваты на расстоянии до 3 см от края шкурки не учитывают.

Наименования пороков	Группы пороков	
	первая	вторая
1. Деформация волосяного покрова (паленый волос, завитки не ясно выраженной формы — войлокообразные, сильно прижатые и др.), см ² : на огулке и хребте на других частях шкурки	Св. 10 до 80 вкл. Св. 20 до 120 вкл.	Св. 80 до 150 вкл. Св. 120 до 250 вкл.
2. Разрывы, переломы, швы, подрези, кроме головы, хвоста и ножек, общей длиной, см	Св. 5 до 20 вкл.	Св. 20 до 50 вкл.
3. Дыры, вытертые места, выхваты с краев, кожедины общей площадью, см ²	Св. 4 до 40 вкл.	Св. 40 до 120 вкл.
4. Отсутствие частей шкурки	Головы или хвоста	Головы с шей
5. Неправильная первичная обработка	Комовая сушка	—

1.6.4. Допускается отсутствие волосяного покрова на пахах шкурки (без признаков прелин).

1.6.5. Допускается приемка шкурок с другими пороками, шкурок сухо-соленой консервировки площадью менее 500 см² и пресно-сухой консервировки — менее 600 см², а также шкурок, имеющих признаки метизации на голове до основания шеи, но сохранившие смушковые качества по завитку на всей площади шкурки; шкурки черные, цветные и серые третьего сорта с переросшим волосяным покровом, имеющие длину волоса на краях шеи от 35 до 50 мм в выпрямленном виде; шкурки со слабоволнистым и прямым волосяным покровом по нормам зачета, утвержденным в установленном порядке.

1.6.6. Шкурки с пороком «деформация волосяного покрова» на пушно-меховых базах должны учитываться отдельно.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Невыделанные шкурки смушки поставляют партиями. Партией считают любое количество шкурок, сдаваемых одновременно и оформленных одним документом о качестве.

2.2. Каждую шкурку партии подвергают проверке по показателям внешнего вида и размерам.

3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. Упаковка и маркировка шкурок смушки — по ГОСТ 13223—67.

3.2. Шкурки смушки транспортируют всеми видами транспорта с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Редактор *Н. Е. Шестакова*
Технический редактор *В. Ю. Смирнова*
Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в набор 25.06.75 Подп. в печ. 04.08.75 0,5 п. л. Тир. 12000 Цена 3 коп.

Издательство стандартов. Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов. ул. Московская, 256. Зак 1363

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
ДЛИНА	метр	м	m
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КЕЛЬВИНА	кельвин	К	K
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Площадь	квадратный метр	м ²	m ²
Объем, вместимость	кубический метр	м ³	m ³
Плотность	килограмм на кубический метр	кг/м ³	kg/m ³
Скорость	метр в секунду	м/с	m/s
Угловая скорость	радиан в секунду	рад/с	rad/s
Сила, сила тяжести (вес)	ньютон	Н	N
Давление, механическое напряжение	паскаль	Па	Pa
Работа, энергия, количество теплоты	джоуль	Дж	J
Мощность, тепловой поток	ватт	Вт	W
Количество электричества, электрический заряд	кулон	Кл	C
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	В	V
Электрическое сопротивление	ом	Ом	Ω
Электрическая проводимость	сименс	См	S
Электрическая емкость	фарада	Ф	F
Магнитный поток	вебер	Вб	Wb
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	Г	H
Удельная теплоемкость	джоуль на килограмм-кельвин	Дж/(кг·К)	J/(kg·K)
Теплопроводность	ватт на метр-кельвин	Вт/(м·К)	W/(m·K)
Световой поток	люмен	лм	lm
Яркость	кандела на квадратный метр	кд/м ²	cd/m ²
Освещенность	люкс	лк	lx

МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМЕНОВАНИЙ

Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение		Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение	
		русское	международное			русское	международное
10 ¹²	тера	Т	T	10 ⁻²	(санти)	с	c
10 ⁹	гига	Г	G	10 ⁻³	мили	м	m
10 ⁶	мега	М	M	10 ⁻⁶	микро	мк	μ
10 ³	кило	к	k	10 ⁻⁹	нано	н	n
10 ²	(гекто)	г	h	10 ⁻¹²	пико	п	p
10 ¹	(дека)	да	da	10 ⁻¹⁵	фемто	ф	f
10 ⁻¹	(деци)	д	d	10 ⁻¹⁸	атто	а	a

Примечание: В скобках указаны приставки, которые допускается применять только в наименованиях кратных и дольных единиц, уже получивших широкое распространение (например, гектар, декалитр, дециметр, сантиметр).