



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы І С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

ЯХОБАБ НЕВЫДЕЛАННЫЙ

ГОСТ 11577—65

Издание официальное

Цена 2 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва**

ЯХОБАБ НЕВЫДЕЛАННЫЙ
Undressed jaħobab

ГОСТ
11577—65*

Взамен
ОСТ НКЗаг 378

Утвержден Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР 20/X 1965 г. Срок введения установлен

с 1/VII 1966 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на невыделанные чистопородные и метисные каракульские шкурки с перерослым волосяным покровом (получаемые в результате падежа или вынужденной прирезки ягнят).

2. Шкурки яхобаба характеризуются следующими признаками: волосяной покров перерослый, различной степени шелковистости и блеска, образующий рыхлые завитки различных типов; длина волоса на шее в распрямленном состоянии от 3 до 5 см.

3. Шкурки должны быть:

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

без разрывов, подрезей, дыр и выхватов с краев;

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

законсервированы сухо-соленым, квашеным или пресносухим способом;

хорошо обезжирены, без повреждения корней волос, очищены от грязи, крови с мездры и волоса, симметрично расправлены без складок на самой шкурке и на конечностях.

4. В зависимости от цвета волосяного покрова шкурки яхобаба делят на:

черные — волосяной покров черного цвета по всей площади шкурки;

ВНЕСЕН МИНИСТЕРСТВОМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (август 1971 г.) с изменением № 1, принятым в мае 1967 г.

цветные — волосяной покров всех других, кроме черного, цветов и оттенков, а также черного цвета с сединой («морозом»);

пестрые — волосяной покров с пежинами (пятнами) другого, в сравнении с основным, цвета на остальной (кроме головы, хвоста и ножек) площасти шкурки, превышающими 15 см^2 .

П р и м е ч а н и е . Шкурки с пежинами (пятнами) на голове, ножках и хвосте другого, в сравнении с основным, цвета, независимо от их размера, а также шкурки, имеющие на основной площасти не более двух пятен другого цвета общей площастью, не превышающей 15 см^2 , считаются однотонными.

5. В зависимости от качества волосяного покрова шкурки яхобаба делят на следующие сорта в соответствии с требованиями табл. 1.

Таблица 1

Сорта	Характеристика волосяного покрова шкурок
Первый	Шелковистый или недостаточно шелковистый, нормально блестящий. Завитки — рыхлые средние или короткие вальки на огузке, переходящие на хребте и боках в бобы; крупные и средние бобы на огузке и хребте, переходящие на боках в кольца
Второй	Шелковистый или слабо шелковистый, нормально, стекловидно или недостаточно блестящий. Завитки — рыхлые, крупные и средние бобы на огузке и хребте, переходящие на боках в кольца или крупные и средние кольца по всей площасти шкурки
Третий	Недостаточно шелковистый и блестящий. Завитки — мелкие кольца, горошок, расплетистые других форм, штопорообразные

6. В зависимости от состояния волосяного покрова, мездры и механических повреждений шкурки яхобаба подразделяют на группы дефектности в соответствии с требованиями табл. 2.

Таблица 2

Пороки	Группы дефектности		
	Малый дефект	Средний дефект	Большой дефект
1. Разрывы, подрези, прорези и швы, переломы общей длиной в см	15,0—25,0	25,1—50,0	50,1—100,0
2. Выхваты с краев, дыры от порезов при первичной обработке, вытертые места общей площастью в см^2	20,0—64,0	64,1—144,0	144,1—255,0
3. Отсутствие частей шкурки	Головы или хвоста	Головы с шеей	--
4. Неправильная первичная обработка	--	--	Комовая сушка

П р и м е ч а н и я:

1. Недостача ножки или плешина на ней снижают ценность шкурки на 3%.
2. Наличие хрящей в ушах или хвосте понижает ценность шкурки на 1%.
3. Шкурки голопахие (без признаков прелин) дефектными не считаются.
4. Пороки менее норм, указанных для шкурок группы «Малый дефект», считаются допуском.

5. В шкурках, относимых к группе «Малый дефект», допускается наличие не более одного порока, предусмотренного для этой группы дефектности.

В шкурках, относимых к группе «Средний дефект», допускается наличие не более одного порока этой группы дефектности и одного порока, относимого к группе «Малый дефект» или двух-трех пороков группы «Малый дефект».

В шкурках, относимых к группе «Большой дефект», допускается наличие одного порока этой группы дефектности или двух пороков группы «Средний дефект».

При совокупности одного порока из группы «Средний дефект» и двух пороков из группы «Малый дефект» шкурку переводят в группу «Большой дефект».

7. Шкурки, имеющие пороки, превышающие нормы, установленные для группы «Большой дефект», а также шкурки с пороками: гарью, плешинами, прелинами и молеединами принимаются по установленным нормам оценки (зачетам).

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 5 1967 г.).

8. Упаковка и маркировка шкурок должны производиться по ГОСТ 13223—67.

Замена

ГОСТ 13223—67 введен взамен ОСТ КЗ СНК 8646/302.

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
ДЛИНА	метр	M	m
МАССА	килограмм	kg	kg
ВРЕМЯ	секунда	s	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА- ТУРА КЕЛЬВИНА	kelvin	K	K
СИЛА СВЕТА	кандела	cd	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Плоский угол	радиан	rad	rad
Телесный угол	стерадиан	sr	sr
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Площадь	квадратный метр	M ²	m ²
Объем, вместимость	кубический метр	M ³	m ³
Плотность	килограмм на кубический метр	kg/m ³	kg/m ³
Скорость	метр в секунду	M/s	m/s
Угловая скорость	радиан в секунду	rad/s	rad/s
Сила; сила тяжести (вес)	ニュ顿	N	N
Давление; механическое напряжение	Паскаль	Pa	Pa
Работа; энергия; количество теплоты	Джоуль	J	J
Мощность; тепловой поток	вatt	W	W
Количество электричества; электрический заряд	кулон	C	C
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	V	V
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ω
Электрическая проводимость	сименс	S	S
Электрическая емкость	фарада	F	F
Магнитный поток	вебер	Wb	Wb
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	H	H
Удельная теплоемкость	дюоуль на килограмм-кельвин	J/(kg·K)	J/(kg·K)
Теплопроводность	вatt на метр-кельвин	W/(m·K)	W/(m·K)
Световой поток	люмен	lm	lm
Яркость	кандела на квадратный метр	cd/m ²	cd/m ²
Освещенность	люкс	lx	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	междуна- родное			русское	междуна- родное
10 ¹²	тера	T	T	10 ⁻³	(санти)	C	C
10 ⁹	гига	G	G	10 ⁻⁶	милли	M	м
10 ⁶	мега	M	M	10 ⁻⁹	микро	MK	μ
10 ³	кило	k	k	10 ⁻¹²	нано	N	n
10 ²	(гекто)	h	h	10 ⁻¹⁵	пико	P	p
10 ¹	(дена)	da	da	10 ⁻¹⁸	фемто	F	f
10 ⁻¹	(дэци)	d	d		атто	a	a

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