

14577-65



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ЯХОБАБ НЕВЫДЕЛАННЫЙ

ГОСТ 11577—65

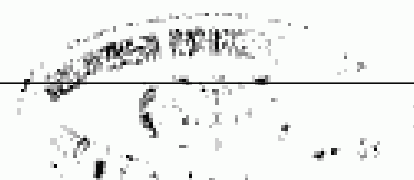
Издание официальное

Цена 2 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва**

GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 11577-65, Яхобаб невыделанный
Undressed jahobab



ЯХОБАБ НЕВЫДЕЛАННЫЙ

Undressed jahobab

**ГОСТ
11577—65***Валмен
ОСТ НКЗар 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 копытца;

без разрывов, подрезей, дыр и выхватов с краев;

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

законсервированы сухо-соленным, 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 пезинами (пятнами) другого, в сравнении с основным, цвета на остальной (кроме головы, хвоста и ножек) площади шкурки, превышающим 15 см².

Примечание. Шкурки с пезинами (пятнами) на голове, ножках и хвосте другого, в сравнении с основным, цвета, независимо от их размера, а также шкурки, имеющие на основной площади не более двух пятен другого цвета общей площадью, не превышающей 15 см², 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 шкурки
Первый	Шелковистый или недостаточно шелковистый, нормально блестящий. Завитки—рыхлые средние или короткие валики на огулке, переходящие на хребте и боках в бобы; крупные и средние бобы на огулке и хребте, переходящие на боках в кольца
Второй	Шелковистый или слабо шелковистый, нормально, стекловидно или недостаточно блестящий. Завитки—рыхлые, крупные и средние бобы на огулке и хребте, переходящие на боках в кольца или крупные и средние кольца по всей площади шкурки
Третий	Недостаточно шелковистый и блестящий. Завитки—мелкие кольца, горошек, 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, подрезы, прорезы 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 перичной обработке, вытертые места общей площадью 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 перичная обработка	—	—	Комовая сушка

Примечания:

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.

Сдано в набор 10/IX 1971 г. Подп. в печ. 8/У 1972 г. 0,375 л. л. Тир. 2000

Издательство стандартов, Москва, Д-23, Новопесчанский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1248

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 (авг)	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 теплосемкость	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

КОЭФФИЦИЕНТЫ 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 ⁻¹	(санты)	с	c
10 ⁹	гига	Г	G	10 ⁻²	милли	м	m
10 ⁶	мега	М	M	10 ⁻³	микро	мк	μ
10 ³	кило	к	k	10 ⁻⁶	нано	н	n
10 ²	(гекто)	г	h	10 ⁻⁹	пико	п	p
10 ¹	(дека)	да	da	10 ⁻¹²	фемто	ф	f
10 ⁰	(деци)	д	d	10 ⁻¹⁵	атто	а	a

Примечание: В скобках указаны приставки, которые допускаются применять только в определенных случаях при образовании кратных и дольных единиц для некоторых физических величин (например, гектар, декаметр, сантиметр).