

**КАРАКУЛЬ ЧИСТОПОРОДНЫЙ  
ВЫДЕЛАННЫЙ КРАПЕНЫЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**Издание официальное**

КАРАКУЛЬ ЧИСТОПОРОДНЫЙ  
ВЫДЕЛАННЫЙ КРАПЕНЫЙГОСТ  
9296—74

## Технические условия

Dyed dressed pure-bred karakul.  
SpecificationsВзамен  
ГОСТ 9296—59

ОКП 89 1111

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14.05.74 № 1142 дата введения установлена

01.01.77

Настоящий стандарт распространяется на выделанные крашеные в черный цвет шкурки ягнят чистопородных каракульских овец.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Чистопородный каракуль определяют по следующим признакам:

- волосяной покров различной степени шелковистости и блеска, состоящий из каракульских завитков разного типа, покрывающих всю площадь шкурки;
- шея покрыта каракульскими завитками с длиной волоса в распрямленном состоянии не более 30 мм;
- волосяной покров головы и лап имеет муаристый рисунок или завитки;
- на задних лапах, ниже скакательного сустава, допускается гладкий волос;
- хвост широкий у основания, суженный к концу с характерным для чистопородного каракуля придатком на конце, покрытый упругими или рыхлыми расплетистыми каракульскими завитками.

1.2а. Шкурки должны быть выделаны в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии, утвержденной в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

1.2. Шкурки должны быть выделаны и окрашены пластом с сохранением всех частей, симметрично расправлены с затяжкой на ширину, с расправленными на ширину лапами.

1.3. Волосянной покров должен быть чистым, равномерно окрашенным в глубокий черный цвет.

1.4. Кожевая ткань должна быть мягкой, чистой и давать потяжку по всем направлениям, однотонно и равномерно окрашенной в синий или сине-фиолетовый цвет.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.5. Разрывы, ломины, дыры, плешины, вытертые места должны быть вычищены без нарушения симметричности шкурки; вставки и приставки подобраны в соответствии с типом завитка, качеством волосянного покрова и окраской кожевой ткани.

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

1.6. Швы должны быть выполнены черными хлопчатобумажными глянцевыми нитками № 80, трех или шести сложений по ГОСТ 6309, хорошо расправлены, без пропусков,

просечек и захватов волоса. Высота шва не должна превышать 1 мм, частота стежков не менее 25 на 5 см длины шва.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

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

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Температура сваривания кожевой ткани, °С, не менее	70
Массовая доля влаги в кожевой ткани в момент отбора проб, %, не более	14
Массовая доля окиси хрома в кожевой ткани в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не менее	1,0
Массовая доля несвязанных жировых веществ в кожевой ткани в пересчете на абсолютно сухое вещество, %	13—18
pН водной вытяжки кожевой ткани	4,0—7,0
Нагрузка при треске лицевого слоя, Н (кгс), не менее, для отдельных шкурок:	
крупного и среднего размера	14,7 (1,5)
мелкого и особо мелкого размера	5,9 (0,6)
Нагрузка при разрыве поперечного участка целых шкурок, Н (кгс), не менее:	
крупного и среднего размера	49,0 (5,0)
мелкого и особо мелкого размера	29,4 (3,0)
Устойчивость окраски волосяного покрова крашеных шкурок к сухому трению по шкале серых эталонов, баллы, не менее	3,0
Светостойкость окраски волосяного покрова, баллы, не менее	7

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).

1.8. Размеры каракуля должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Размер	Площадь, см <sup>2</sup>
Крупный	Св. 1100
Средний	» 700 до 1100 включ.
Мелкий	» 550 » 700 »
Особо мелкий	От 400 » 550 »

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.9. Размеры завитков должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Тип завитка	Размеры, мм
Вальки и гравики по длине:	
короткие	От 12 до 20
средние	Св. 20 до 30
длинные	Св. 30
Вальки и гравики по ширине:	
узкие	До 4 включ.
средние	Св. 4 до 8
широкие	Св. 8
Бобы по ширине:	
мелкие	До 8 включ.
средние	Св. 8 до 10
крупные	Св. 10

1.10. В зависимости от качества волосяного покрова и типа завитков каракуль подразделяют на сорта в соответствии с требованиями, указанными в табл. 4.

Таблица 4

Сорт	Характеристика волосяного покрова	Тип завитка			Характеристика кожевой ткани
		на огузке	на хребте	на боках	
<b>Шкурки крупного и среднего размеров</b>					
П Отборный жакет I	Густой, шелковистый, блестящий	Плотные, упругие, полукруглые вальки, средние по ширине, длинные и средние по длине по всей площади шкурки. Рисунок четкий параллельно-концентрический или параллельно-прямой			Тонкая или утолщенная
Е жакет I лучший	Густой, шелковистый, блестящий	Плотные, упругие, средние по ширине, длинные вальки по всей площади. Допускается незначительное количество грилок			Тонкая или утолщенная
ПП жакет I	Густой, шелковистый, блестящий	Плотные, упругие, средние по ширине, длинные и средние по длине вальки	Средние по длине вальки		Тонкая или утолщенная
ЕЕ флера	Недостаточно густой, слабошелковистый, слабоблестящий	Допускается незначительное количество грилок			
ЕА жакет толстый	Густой, шелковистый, блестящий	Недостаточно упругие, средние по ширине, короткие вальки иногда вперемежку с грилоками или бобы	Кольца		Средней толщины
И кирпук	Густой, шелковистый, блестящий	Плотные, упругие, широкие, длинные, средние и короткие вальки	Короткие вальки и бобы с незначительным количеством грилок		Утолщенная или толстая
ИИ флера слабая	Недостаточно густой, слабошелковистый, слабоблестящий	Упругие, длинные и средние по длине узкие вальки вперемежку с узкими грилоками	Короткие, узкие вальки или грилоки		Тонкая или утолщенная
З жакет мос- ковский	Густой, шелковистый, блестящий	Недостаточно плотные и упругие, средние по ширине и длине вальки	Короткие вальки и бобы		Тонкая
ЗЗ жакет II	Недостаточно густой, слабошелковистый, недостаточно блестящий	Допускается незначительное количество грилок			
333 третий сорт	Недостаточно густой, малошелковистый, слабоблестящий	Недостаточно плотные, упругие, средние по длине и ширине вальки	Слабозавитой боб или кольцо		Тонкая или утолщенная
Т ребристый, тонкий I	Густой, шелковистый, блестящий	Допускается незначительное количество грилок			
ТУ ребристый толстый	Густой, шелковистый, блестящий	Слабоупругие или рыхлые, средние слабозавитые вальки и бобы	Кольца		Средней толщины
ТТ ребристый II	Густой или недостаточно густой, слабошелковистый, недостаточно блестящий	Упругие, узкие и средние по ширине, длинные и средние по длине ребристые вальки или грилоки, или такие же завитки вперемежку с полукруглыми вальками	Средние и короткие по длине ребристые вальки и грилоки		Тонкая или утолщенная
ТТТ третий сорт	Недостаточно густой, малошелковистый, слабоблестящий	Ребристые вальки или грилоки широкие, длинные, средние и короткие или такие же завитки вперемежку с полукруглыми вальками	Широкие, средние и короткие по длине грилоки и ребристые вальки вперемежку с бобами		Толстая
		Недостаточно плотные, узкие и средние грилоки или такие же завитки вперемежку с неполнозавитыми вальками	Грилоки и ласы		Толстая
		Крупные широкие грилоки по всей площади			
		Слабоупругие грилоки разных размеров	Расплетистые грилоки, ласы		Утолщенная

Продолжение табл. 4

Сорт	Характеристика волосяного покрова	Тип завитка			Характеристика кожевой ткани
		на огузке	на хребте	на боках	
Л кавказ- ский I толстый	Густой, шелковистый, блестящий, не- сколько переросший	Плотные и недостаточно плотные,ши- рокие, средние и короткие вальки с незначительным количеством грилок		Короткие вальки и бобы	Толстая
ЛЛ кавказ- ский II тонкий	Густой, шелковистый или недостаточно шелковистый, блес- тящий или недоста- точно блестящий, несколько перерос- ший	Плотный боб по всей площади шкурки Недостаточно плотные, средние по ширине короткие вальки		Средний боб, грилок или кольцо	Утолщенная
ЛЛЛ крупноза- витковый	Густой, шелковистый или малошелковистый, блестящий или слегка стекловидно- блестящий	Недостаточно плотный боб по всей площади шкурки Широкие, несколько придавленные короткие вальки вперемежку с круп- ными бобами или широкими грилоками		Короткие грилоки и придающие бобы	Толстая
ЛБ третий сорт	Густой или недоста- точно густой, мало- шелковистый, слabo- блестящий	Рыхлые, широкие, короткие вальки, разных размеров бобы и кольца		Расплетистые кольца	Толстая
С плоский тонкий I	Густой, шелковистый, блестящий	Плоские, средние по ширине, длинные и средние по длине вальки вперемежку с плоскими грилоками		Короткие плоские завитки	Тонкая или утолщенная
СТ плоский толстый	Густой, шелковистый, блестящий	Плоские, широкие, длинные и средние по длине вальки вперемежку с плоскими грилоками		Плоские вальки и грилоки	Толстая
СС плоский II	Недостаточно густой, шелковистый, блес- тящий	Плоские вальки и грилоки	Более плоские вальки	Ласы	Тонкая или утолщенная
CCC третий сорт	Недостаточно густой, малошелковистый, слабоблестящий или стекловидно-блестя- щий	Плоские вальки и грилоки		Плоские вальки, грилоки и ласы	Разной тол- щины
Д третий сорт	Грубый, матовый	Разной упругости кольца, горошок и штопор		Мелкие кольца и штопор	Тонкая
Шкурки мелкого и особо мелкого размеров					
У	Густой, шелковистый, блестящий	Плотные, упругие разной ширины и длины вальки или такие же, но плоские вальки, а также грилоки		Средние и корот- кие по длине вальки, грилоки или такие же, но плоские завитки	Тонкая или средней толщины
УУ	Недостаточно густой, шелковистый, блес- тящий	Недостаточно плотные, слабоупругие, разные по ширине, средние и короткие по длине вальки или такие же, но плос- кие завитки, а также грилоки или бобы		Бобы, ласы, плос- кие завитки	Тонкая
УУУ	Редкий, малошелковистый, слабоблестя- щий или слегка стек- ловидно-блестящий	Рыхлый мелкий боб, кольцо, горошок. Допускается наличие грилок		Кольца, горошок, ласы	Тонкая

Приложение. При наличии отклонений хотя бы по одному признаку характеристики сорта шкурки переводят в соответствующее наименование сорта.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

## С. 5 ГОСТ 9296—74

1.11. В зависимости от наличия пороков шкурки подразделяют на группы в соответствии с требованиями, указанными в табл. 5.

Таблица 5

Наименование пороков	Группа пороков			
	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, мелкие групповые ломины, вытертые места, выхваты общей площадью, %	Не допускаются	До 3,0	Св. 3,0 до 6,0	Св. 6,0 до 15,0
3. Отсутствие частей шкурки	Не допускается	Головы или хвоста	Головы с шеей	Головы с шеей и хвоста
4. Деформация завитков (войлокообразные, вихрастые, сильно прижатые, паленый волос), общей площадью, %:				
на огузке и хребте	Не допускается	До 6,0 включ.	Св. 6,0 до 15,0 включ.	Св. 15,0 до 25,0 включ.
на других участках	До 1,0 включ.	Св. 1,0 до 12,0 включ.	Св. 12,0 до 30,0 включ.	Св. 30,0 до 50,0 включ.

П р и м е ч а н и я:

1. Размер пороков, указанных в подпунктах 2 и 4, определяют площадью наименьшего прямоугольника, в который вписывается эти пороки.

2. Выхваты на расстоянии до 3 см от края не учитывают.

3. Отсутствие волосяного покрова на пашинках не учитывают.

4. Скидка за отсутствие каждой лапы до основания — 2 %.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.12. На шкурках допускается не более одного порока данной группы, указанного в табл. 5. При совокупности различных пороков не допускаются:

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

1.13—1.16. (Исключены, Изм. № 3).

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Приемка каракуля — по ГОСТ 9209.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2, 2.3. (Исключены, Изм. № 1).

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор образцов — по ГОСТ 9209.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.2. Определение температуры сваривания кожевой ткани — по ГОСТ 17632.

3.3. Определение массовой доли влаги в кожевой ткани — по ГОСТ 938.1.

3.4. Определение массовой доли окиси хрома — по ГОСТ 9212.

3.5. Определение массовой доли несвязанных жировых веществ в кожевой ткани — по ГОСТ 26129.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.6. Определение pH водной вытяжки кожевой ткани — по ГОСТ 22829.

3.7. Определение нагрузки при треске лицевого слоя — по ГОСТ 22596.

3.8. Определение нагрузки при разрыве поперечного участка целых шкурок — по ГОСТ 22596.

3.9. Определение устойчивости окраски волосяного покрова крашеных шкурок к сухому трению — по ГОСТ 9210.

3.10. Определение светостойкости окраски волосяного покрова — по ГОСТ 9211.

3.11. Площадь шкурки определяют умножением ее длины от основания шеи до основания хвоста на ширину, измеряемую по середине длины шкурки, без учета порока «выхват» в местах измерений.

Для маркировки площади шкурки результат подсчета округляют до 1,0 дм<sup>2</sup> (величины до 0,5 дм<sup>2</sup> включительно не учитывают, величины свыше 0,5 дм<sup>2</sup> принимают равными 1,0 дм<sup>2</sup>).

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение каракуля — по ГОСТ 19878 со следующим дополнением: на кожевой ткани каракуля должны быть нанесены:

а) цифровые обозначения характеристик качества

по размерам:

крупный — 1,

средний — 2,

мелкий — 3,

особо мелкий — 4;

по сортам:

П, ПП, Е, ЕЕ, ЕА, И, ИИ, З, 33, 333, Т, ТУ, ТТ, ТТТ, Л, ЛЛ, ЛЛЛ, ЛБ, С, СТ, СС, ССС, Д, У, УУ, УУУ;

по группам пороков:

первая — 1,

вторая — 2,

третья — 3,

четвертая — 4;

б) площадь шкурки в квадратных дециметрах.

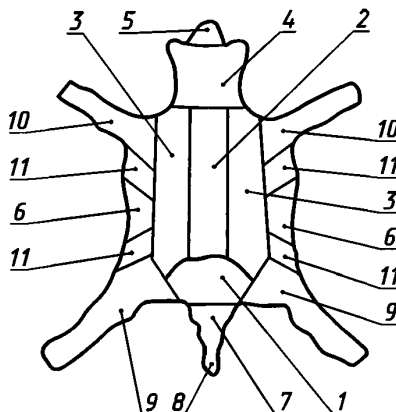
Пример обозначения: каракуль среднего размера, 8 дм<sup>2</sup>, сорта Е, группы «первая» — 2 Е 1 8.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).

4.2—4.10. (Исключены, Изм. № 1).

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

##### Топография каракуля



1 — огузок; 2 — хребет; 3 — бока; 4 — шея;  
5 — голова; 6 — края (черева); 7 — хвост;  
8 — придаток хвоста; 9 — задние лапы; 10 —  
передние лапы; 11 — пашинь.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 3).

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14.05.74 № 1142**
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 9296—59**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 938.1—67	3.3
ГОСТ 6309—93	1.6
ГОСТ 9209—77	2.1, 3.1
ГОСТ 9210—77	3.9
ГОСТ 9211—75	3.10
ГОСТ 9212—77	3.4
ГОСТ 17632—72	3.2
ГОСТ 19878—74	4.1
ГОСТ 22596—77	3.7, 3.8
ГОСТ 22829—77	3.6
ГОСТ 26129—84	3.5

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)**
- 6. ИЗДАНИЕ (апрель 2002 г.) с ИЗМЕНЕНИЯМИ № 1, 2, 3, 4, утвержденными в апреле 1979 г., июле 1980 г., сентябре 1985 г., октябре 1988 г. (ИУС 6—79, 9—80, 12—85, 1—89)**

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *М.И. Першина*  
Компьютерная верстка *А.С. Юфина*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 26.06.2002. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,77.  
Тираж 48 экз. С 6361. Зак. 226.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)  
Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов