

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАРАКУЛЬЧА ЧИСТОПОРОДНАЯ И МЕТИСНАЯ НЕВЫДЕЛАННАЯ (КАРАКУЛЬ-КАРАКУЛЬЧА, КАРАКУЛЬЧА И ГОЛЯК)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 10701—63

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАРАКУЛЬЧА ЧИСТОПОРОДНАЯ И МЕТИСНАЯ НЕВЫДЕЛАННАЯ (КАРАКУЛЬ-КАРАКУЛЬЧА, КАРАКУЛЬЧА И ГОЛЯК)

ГОСТ 10701—63*

Технические условия

Broadtail of pure breed and metis (Persian lamb-broadtail and golyak). Specifications Взамен ОСТ НКЗаг 376, ОСТ НКЗаг 377 и ОСТ НКВТ 8809/609

ОКП 98 9654

Утвержден Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР 3 декабря 1963 г. Срок введения установлен с 01.01.65

Проверен в 1982 г. Постановлением Госстандарта от 18.10.82 № 3998 срок действия продлен

до 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на невыделанные шкурки выпоротков й выкидышей чистопородых каракульских овец и метисов, полученных от скрещивания овец различных грубошерстных пород с чистопородными каракульскими баранами.

2. Для шкурок чистопородной каракульчи характерен шелковистый блестящий волосяной покров и форма хвоста, характерная

для чистопородных каракульских ягнят.

3. Для шкурок метисной каракульчи характерен грубоватый со стекловидным блеском волосяной покров, хвост широкий у основания, укороченный, заканчивающийся еле заметным придатком или без него, короткий или удлиненный.

4. Шкурки каракульчи должны быть законсервированы сухо-соленым и квашеным способами (см. приложение 1, черт. 2).

5. В зависимости от цвета волосяного покрова шкурки делятся на:

а) черные — волосяной покров черного цвета по всей площади

шкурки;

б) серые — волосяной покров серого цвета, состоящий из смешанных черных и белых волос в различном соотношении, образующих разные оттенки;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (июнь, 1985 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в мае 1967 г. и июне 1984 г. (ИУС 5—67; 10—84).

- в) сур волосяной покров, имеющий неравномерное по длине волоса распределение окраски: темное основание с постепенным переходом к более светлому кончику волос, образующим зональность окраски волосяного покрова;
- г) цветные однотонные шкурки с волосяным покровом других, кроме черного, серого и сур цветов и оттенков, а также шкурки черного цвета с сединой («морозом»);
- д) пестрые волосяной покров с пежинами (пятнами) другого по сравнению с основным цвета на остальной, кроме головы, хвоста и ножек, площади шкурки, превышающими 12 см².

Примечание. Шкурки с пятнами на голове, ножках и хвосте другого по сравнению с основным цвета, независимо от их размера, а также шкурки, имеющие на боках не более двух пятен другого цвета общей площадью, не превышающей 12 см², считаются одноцветными;

е) розовые (гулигаз) — волосяной покров розовых оттенков, от светлого до темно-розового, образующийся ог смешения белых и коричневых волос.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 6. По видам шкурки подразделяются на:
- а) каракуль-каракульчу шкурки с низким несколько приподнятым шелковистым, блестящим волосяным покровом, образующим узкие гривки и вальки, низкие вальковатые завитки или узкие гривки вперемежку с муаристым рисунком. Мездра утолщенная.

Для метисных шкурок волосяной покров стекловидно-блестящий;

- б) каракульчу шкурки с коротким шелковистым блестящим волосяным покровом, плотно прилегающим к мездре, с ясно выраженным муаристым рисунком. Мездра тонкая. Для метисных шкурок волосяной покров стекловидно-блестящий;
- в) голяк шкурки с очень низким гладким блестящим или слабо-блестящим волосяным покровом с едва заметным муаристым отливом или без него.

Для метисных шкурок волосяной покров стекловидно-блестящий с едва заметным муаристым отливом.

6а. В зависимости от площади шкурки каракуля-каракульчи и каракульчи подразделяют на размеры в соответствии с табл. 1а.

Таблица 1а

Размер	Площадь шкурок, см²	
	сухо-соленых	квашеных
Қрупный Средний Мелкий	Св. 900 Св. 600 до 900 еключ. От 400 до 600 включ.	Св. 800 Св. 400 до 800 включ. От 300 до 400 включ.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

7. В зависимости от качества волосяного покрова шкурки каракуль-чи, каракуль-чи и голяка делятся на следующие сорта в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1.

Таблица 1

Сорт	Характеристика волосяного покрова	
	Каракуль-каракульча	
Первый	Завитки узкие, низкие упругие вальки и узкие гривки вперемежку с муаристым рисунком, распространенные не менее чем	
Второй	на 75% площади шкурки Завитки узкие, низкие упругие вальки и узкие гривки впере- межку с муаристым рисунком, распространенные не менее чем	
Третий	на 50% площади шкурки Завитки узкие, низкие упругие вальки и узкие гривки впере- межку с муаристым рисунком, распространенные менее чем на 50% площади шкурки	
	Қаракульча	
Первый	Ясно выраженный муаристый рисунок, распространенный не менее чем на 75% площади шкурки	
Второй	Ясно выраженный муаристый рисунок, распространенный не менее чем на 50% площади шкурки	
Третий	Ясно выраженный муаристый рисунок, распространенный менее чем на 50% площади шкурки или со слабо выраженным расплывчатым муаристым рисунком по всей площади шкурки	
	Голяк	
Первый Второй Третий	Очень короткий волосяной покров с едва заметным муаристым отливом Очень короткий волосяной покров без муаристого отлива Матовый редкий волосяной покров	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

8. В зависимости от наличия пороков и их размеров шкурки каракульчи и каракуля-каракульчи подразделяют на группы в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

	Группа	
Наименование порока	первая	вторая
Разрывы, подрези, прорези и швы общей длиной, см Выхваты с краев, дыры, вытертые места с наличием основания волос общей площадью, см² Кожеедины общей площадью, см² Отсутствие частей шкурки	Св. 5 до 15 включ. До 16 включ. Головы или	Св. 15 до 30 включ. Св. 16 до 32 включ. До 32 включ. Головы с шеей

Примечания:

1. Разрывы, подрези и швы общей длиной до 5 см пороком не считают.

2. Голопахость (без признаков прелин) пороком не считают.

- 3. Характеристика пороков приведена в справочном приложении 2.
- 9. На шкурках допускается не более одного порока дапной группы.

При совокупности различных пороков допускается:

на шкурках, относящихся ко второй группе, наличие не более

двух различных пороков первой группы.

- 10. Шкурки каракуля принимают партиями. Партией считают любое количество шкурок, оформленное одним документом о качестве.
- 11. Каждую шкурку партии подвергают проверке по показателям внешнего вида и размерам.
- 12. Площадь шкурки определяют путем умножения ее длины от снования шеи до основания хвоста на ширину посередине шкурки (приложение 1, черт. 1).

13. Упаковка и маркировка шкурок каракуля — по ГОСТ

13223—67.

14. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

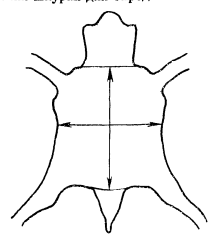
8.—14. (Измененная редакция, Изм. № 2).

15. Шкурки каракуля транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

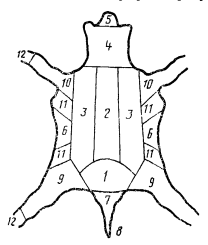
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Контуры правильно снятой и расправленной каракульской шкурки и места измерений шкурки для определения площади



Черт. 1

Топография каракульской шкурки



Черт. 2

1—огузок (крестец); 2—хребет (спинка); 3—бока; 4—шея; 5—голова; 6—края (черево); 7—хвост; 8—сухой придаток хвоста; 9—задние ножки; 10—передние ножки; 11—пахи; 12—скакательные суставы

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

	I
Наименование порока	Характеристика пороќа
Вытертое место	Участок шкурки, частично или полностью ли- шенный волосяного покрова в результате меха-
Выхваты краев	нического воздействия Вырезы или отрывы краев частей шкурок, имеющих товарную ценность
Ороговение кожевой ткани	Ороговение и ломкость кожевой ткани в результате ее сильного обезвоживания при сушке на солнце, около горячей печи или в сушилках при высокой температуре
Дыра	Сквозной разрез с потерей площади или вы-
Комовая сушка	Шкурки, высушенные в нерасправленном состоянии
Кожеедина	Поражение участков шкурки жуками-кожеедами и их личинками
Ломины	Трещины на лицевой стороне кожевой ткани из-за сильного натяжения или резкого перегиба
Молеедины	шкурки Повреждения волосяного покрова или кожевой ткани шкурки (эпидермиса) личинками моли
Разрезы , прорези и подрезы	Линейные отверстия в кожевой ткани без потери площади шкурки или подрезы кожевой ткани глубиной более 1/3 толщины кожевой тка-
Прелины и теклость волоса	ни Разложение кожевой ткани шкурок в результате запоздалого или неправильного консервирования, а также хранения в сыром помещении. Как правило, это сопровождается теклостью
Плешина	(выпадением) волос Участок шкурки, лишенный волосяного покрова в результате кожных заболеваний (чесотка, пар- ша, стригущий лишай и др.), небрежной первич- ной обработки или неправильного хранения
Разрез неправильный	шкурки Разрез шкурки при съемке ее с животного, проведенный правее или левее белой линии жи-
Ржавое пятно	вота Сквозное или проникающее глубоко внутрь кожевой ткани шкурки темно-коричневое пятно, проявляющееся в результате длительного соприкосновения влажного сырья с металлическими предметами. Поверхностные ржавые пятна состороны кожевой ткани, счищаемые ножом, пороком не считаются
Тавро (несмываемое)	Метка, нанесенная на волосяной покров шкур- ки масляной краской или гудроном

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

Изменение № 3 ГОСТ 10701—63 Каракульча чистопородная и метисная невыделанная (каракуль-каракульча, каракульча и голяк). Технические условия Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.08.66 № 2530 срок введения установлен

c 01.02.87

Пункт 8. Таблица 2. Графа «Наименование порока». Заменить слова: «Кожеедины общей площадью, см²» на «Молеедина, тавро несмываемое, ржавое пятно, кожеедина общей площадью, см²»; «Разрывы, подрези, прорези, швы общей длиной, см» на «Разрывы, ломины, подрези, прорези, швы общей длиной, см»;

дополнить наименованиями пороков:

	Группа	
Наименование порока	первая	вторая
Разрез неправильный Плешина, прелина, теклость воло- са, фроговение кожевой ткани, ко- мовая сушка, гарь жировая	Не допускается Не допускается	Допускается Не допускается

(Продолжение см. с. **292**)

Приложение 2. Таблицу дополнить наименованием порока:

Наименование порока	Характеристика порока	
Гарь жировая	Ломкость кожевой ткани зажиренной шкур- ки вследствие окисления жира при хранении в условиях повышенной температуры	
	 (ИУС № 11 1986 г.)	