



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КАРАКУЛЬ ЧИСТОПОРОДНЫЙ
ЦВЕТНОЙ НЕВЫДЕЛАННЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 11124—65

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАРАКУЛЬ ЧИСТОПОРОДНЫЙ
ЦВЕТНОЙ НЕВЫДЕЛАННЫЙ

Технические условия

Coloured undressed Persian lamb
of pure breed.
Specifications

ОКП 98 9654

ГОСТ
11124—65*

Взамен
ОСТ НКЗаг 371
(кроме серого, светло-серого и темно-серого каракуля)
и ОСТ НКВТ
8804/604

Утвержден Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР 11 января 1965 г. Срок введения установлен

с 01.01.66

Постановлением Госстандарта СССР от 10.12.87
№ 4442 срок действия продлен

до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на невыделанные шкурки, получаемые с чистопородных каракульских ягнят сур, розовой, коричневой, белой и других окрасок.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. Для шкурок цветного каракуля характерны следующие признаки:

а) волосяной покров различной степени шелковистости и блеска с различными формами и типами каракульских завитков;

б) шея покрыта завитками, голова и ножки имеют муаристый рисунок или завитки неопределенной формы. На задних ножках ниже скакательного сустава допускается гладкий волос;

в) хвост широкий у основания, суженный к концу, с характерным для каракульских ягнят придатком на конце, покрытый различными завитками. Допускаются рыхлые расплетистые завитки неопределенной формы;

г) длина волоса на шее в распрямленном виде не должна превышать 30 мм, у шкурок белой окраски — 40 мм.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (июнь 1988 г.) с Изменениями № 2, 3, 4, утвержденными в июле 1968 г., июне 1984 г., августе 1986 г. (ИУС 7—68, 10—84, 11—86).

© Издательство стандартов, 1988

3. Шкурки каракуля должны быть:

- а) сняты пластом путем продольного ровного разреза по средней линии горла и черева с сохранением площади шкурки с головы до конца хвоста и с ножек до копытец;
- б) без разрывов, подрезей, дыр и выхватов с краев;
- в) очищены от прирезей мяса, жира, сухожилий, хрящей из ушей, хвоста и ножек;
- г) законсервированы сухо-соленым или квашеным способами;
- д) хорошо обезжирены, без повреждения корней волос, очищены от грязи, крови с мездры и волоса, симметрично расправлены без складок на самой шкурке и на конечностях (см. справочное приложение 1, черт. 2).

Шкурки каракуля, законсервированные квашеным способом, должны быть хорошо проквашены хлебными квасами и иметь белую без каких-либо пятен мездру; волосяной покров должен быть хорошо очищен от квасцов, мучной пыли, песка и других загрязнений.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4. В зависимости от площади шкурки цветного каракуля подразделяют на размеры в соответствии с табл. 1а.

Таблица 1а

Размер	Площадь шкурок, см ²	
	сухо-соленых	квашеных
Крупный	Св. 1400	Св. 1250
Средний	Св. 900 до 1400 включ.	Св. 800 до 1250 включ.
Мелкий	От 700 до 900 включ.	От 650 до 800 включ.
Особо мелкий	От 500 до 700 включ.	От 450 до 650 включ.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

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

- а) 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.

Каракуль окраски сур подразделяется на расцветки:

серебристая — волосяной покров, имеющий неравномерное по длине волоса распределение окраски: темно-дымчатое или черное основание с переходом к светло-серебристому кончику волос;

золотистая — волосяной покров, имеющий неравномерное по длине волоса распределение окраски: темное основание с переходом к более светлому золотистому кончику волос;

бронзовая — волосяной покров, имеющий неравномерное по длине волоса распределение окраски: коричневое всех оттенков основание с постепенным переходом к светло-бронзовому или оранжевому кончику волос;

янтарная — волосяной покров, имеющий неравномерное по длине волоса распределение окраски: коричневое основание с постепенным переходом к янтарному цвету на кончиках волос;

платиновая — волосяной покров, имеющий неравномерное по длине волоса распределение окраски: основание темно-коричневое или кофейное с постепенным переходом к светло-кремовому цвету на кончиках волос;

стальная (пулаты сур) — волосяной покров, имеющий неравномерное по длине волоса распределение окраски: черное основание с постепенным переходом к белому или стальному цвету на кончиках волос;

цветок абрикоса (урюкгюль) — волосяной покров, имеющий неравномерное по длине волоса распределение окраски: основание темно-коричневое или темно-оранжевое с постепенным переходом в нежный бежево-коричневый цвет с голубоватым отливом на кончиках волос;

б) коричневый — волосяной покров, имеющий равномерную коричневую окраску разных оттенков от темно- до светло-коричневого: шкурки расцветки «халили» (коричневые с черными пятнами или черные с коричневыми пятнами, симметрично расположеными на шкурке), а также шкурки с окаймлением краев другим, отличающимся от основного цвета волосом;

в) однотонный других окрасок — волосяной покров, имеющий по длине волоса другую, кроме черного, всех оттенков серого и коричневого цветов, однотонную окраску, а также шкурки черного цвета с сединой («морозом»);

г) белый — волосяной покров белого цвета, допускаются черные пятна на мордочке, ушах и ножках;

д) пестрый — волосяной покров с пежинами (пятнами) другого в сравнении с основным цвета на остальной, кроме головы, хвоста и ножек, площасти шкурки, превышающими 12 см^2 ;

е) розовый (гулигаз) — волосяной покров розовых оттенков, от темно- до светло-розового, состоящий из смешанных белых и коричневых волос.

Примечание. 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 12 см^2 , считают однотипными и относят к соответствующему цвету.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. По форме завитков каракуль окраски сур подразделяется на группы:

а) с полукруглыми завитками — преобладают полукруглые вальковатые и бобастые завитки с отчетливо выраженным общим рисунком;

б) кавказскую — завитки преимущественно бобастой формы. Отличительной особенностью является некоторая переросłość волоса;

в) ребристую — характеризуется преобладанием грилок и ребристых вальков;

г) плоскую — характеризуется преобладанием плоских вальковатых завитков.

7. Шкурки цветного каракуля в зависимости от качества волосяного покрова и типа завитков подразделяют на сорта в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Сорт	Группа	Характеристика волосяного покрова и типа завитков
Первый	Полукруглая	Густой, шелковистый, блестящий с четко выраженной уравненной окраской сур по всей площади, кроме краев. На огузке и хребте разной длины и ширины плотные упругие вальки в преобладающем количестве с незначительным количеством грилок. На боках плотные крупные и средние бобы и грилки
	Кавказская	Густой, шелковистый, блестящий с четко выраженной уравненной окраской сур по основной площади. На огузке и хребте несколько переросшие недостаточно плотные вальки или средние и крупные бобы, переходящие на боках в слабозавитые бобы, или по всей площади непереросшие плотные бобы
	Плоская	Густой, шелковистый, блестящий с четко выраженной уравненной окраской сур по основной площади. На огузке и хребте длинные плоские вальки разной ширины, переходящие на боках в короткие плоские вальки, а также плоские вальки вперемежку с плоскими грилками. На боках допускаются любые плоские завитки.
	Ребристая	Густой, шелковистый, блестящий с четко выраженной и уравненной окраской сур по основной площади. По всей площади шкурки плотные различной ширины и длины грилки, а также грилки в преобладающем количестве вперемежку с ребристыми и полукруглыми вальками

Продолжение табл. 1

Сорт	Группа	Характеристика волосяного покрова и типа завитков
Второй	Полукруглая	Недостаточно густой, слабошелковистый, недостаточно блестящий с четко выраженной и уравненной окраской сур по основной площади. На огузке и хребте недостаточно плотные разной ширины короткие вальки или бобы различного размера. На боках слабозавитые бобы, кольца, горошек или гришки
	Ребристо-плоская	Недостаточно густой, слабошелковистый, недостаточно блестящий с четко выраженной и уравненной окраской сур по основной площади. По всей площади различной ширины и длины плоские вальки и гришки или по всей площади гришки, или гришки в преобладающем количестве вперемежку с ребристыми и полукруглыми вальками. На боках допускаются ласы
Третий	—	Недостаточно густой, слабошелковистый или грубоватый, недостаточно блестящий или матовый с четко выраженной и уравненной окраской сур по основной площади. На огузке рыхлые разных размеров, бобы и кольца, переходящие на хребте и боках в расплетистые кольца и ласы, а также мелкие кольца и штопорообразные завитки по всей площади

Примечание. Шкурки, не имеющие четко выраженную или неуравненную окраску сур, относят к каракулю коричневой окраски и подразделяют на сорта в соответствии с табл. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

8. В зависимости от формы завитков и качества волосяного покрова шкурки каракуля коричневой, розовой (гулигаз) окраски, однотонные других окрасок, черные с сединой («морозом») и пестрые делятся на сорта в соответствии с требованиями табл. 2.

Таблица 2

Сорт	Характеристика волосяного покрова
Первый	Густой, шелковистый, блестящий. На огузке и хребте разной длины и ширины плотные вальки вперемежку с гришками, плоские длинные и средние вальки и гришки; плотные крупные и средние бобы, а на боках бобы и гришки
Второй	Недостаточно густой, слабошелковистый, недостаточно блестящий. На огузке и хребте разной ширины короткие вальки, плоские вальки или бобы разного размера, на боках слабозавитые бобы, кольца, горошек, гришки и ласы или по всей площади упругие крупные и средние кольца

Продолжение табл. 2

Сорт	Характеристика волосяного покрова
Третий	Шкурки с недостаточно густым, мало шелковистым или грубоватым, слабоблестящим или матовым волосяным покровом. На огузке рыхлые плоские короткие вальки или рыхлые разных размеров бобы и кольца, переходящие на хребте и боках в расплетистые кольца или ласы. Шкурки с мелкими кольцами или штопорообразными завитками по всей площади

(Измененная редакция, Изм. № 3).

9. В зависимости от формы завитков и качества волосяного покрова шкурки белого каракуля делятся на сорта в соответствии с требованиями табл. 3.

Таблица 3

Сорт	Характеристика волосяного покрова
Первый	Волосяной покров густой и менее густой, шелковистый блестящий. Завитки среднего и крупного размера. На огузке и хребте плотные и недостаточно плотные, полукруглые, плоские и ребристые вальки вперемежку с гриvkами или средние и крупные плотные бобы, а на боках недостаточно плотные бобы или гриvки.
Второй	Шкурки с густым и недостаточно густым, блестящим и недостаточно блестящим, шелковистым и недостаточно шелковистым волосяным покровом. Завитки на огузке и хребте — слабоупругие вальки, бобы, гриvки, плоские вальки, на боках слабозавитые бобы, кольца, горошek, ласы. Допускаются упругие средние кольца по всей площади шкурки.
Третий	Шкурки с недостаточно густым, мало шелковистым или грубоватым, слабоблестящим волосяным покровом. На огузке рыхлые разных размеров бобы, гриvки и кольца, а также плоские короткие вальки вперемежку с ласами. На хребте и боках расплетистые гриvки, кольца, ласы; шкурки с мелкими рыхлыми кольцами или штопорообразными завитками по всей площади.

10. Шкурки цветного каракуля, консервированные квашенным способом и предназначаемые для поставки на экспорт, сортируют по требованиям заказ-наряда.

10а. В зависимости от пороков и их размеров шкурки цветного каракуля подразделяют на группы в соответствии с табл. 4.

Таблица 4

Наименование порока	Группа	
	первая	вторая
Деформация волосяного покрова (паленый волос, завитки неясно выраженной формы — войлокообразные, вихрастые), см ² :		
на огузке и хребте	До 80 включ.	Св. 80 до 150 включ.
на других частях шкурки	До 120 включ.	Св. 120 до 250 включ.
Разрывы, ломины, швы, подрезы, кроме находящихся на голове, хвосте и ножках, общей длиной, см	Св. 5 до 20 включ.	Св. 20 до 50 включ.
Дыры, вытертые места, выхваты с краев, общей площадью, см ²	До 40 включ.	Св. 40 до 120 включ.
Отсутствие частей шкурки	Головы или хвоста	Головы с шеей
Молеедина, тавро несмываемое, ржавое пятно, кожеедина общей площадью, см ²	Не допускается	До 120
Изреженное расположение завитков	—	На боках
Разрез неправильный	Не допускается	Допускается
Плешина, прелина, теклость волося, орогование кожевой ткани, комовая сушка, жировая гарь	Не допускается	Не допускается

Примечания:

1. Разрывы, ломины, швы, подрезы, кроме находящихся на голове, хвосте и ножках, общей длиной до 5 см пороком не считаются.
2. Голопахость (без признаков прелин) пороком не считаются.
3. Характеристика пороков приведена в справочном приложении 2.
4. Степень изреженности расположения завитков определяют по образцам пороков, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

11. На шкурках цветного каракуля допускается не более одного порока данной группы. При совокупности различных пороков допускается на шкурках, относимых к группе «вторая», наличие не более двух различных пороков группы «первая».

(Измененная редакция, Изм. № 3).

11а. Шкурки, имеющие пороки, превышающие нормы, установленные для группы «большой дефект», а также шкурки с пороками «гарь», «плешины», «прелины и молеедины», принимаются по установленным нормам оценки (зачетам).

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

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

(Измененная редакция, Изм. № 3).

С. 8 ГОСТ 11124—65

13. Площадь шкурки определяют умножением ее длины, измеряемой от основания шеи до основания хвоста, на ширину, измеряемую посередине шкурки (см. справочное приложение 1, черт. 1).

14. Упаковка и маркировка шкурок каракуля — по ГОСТ 13223—87*.

15. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

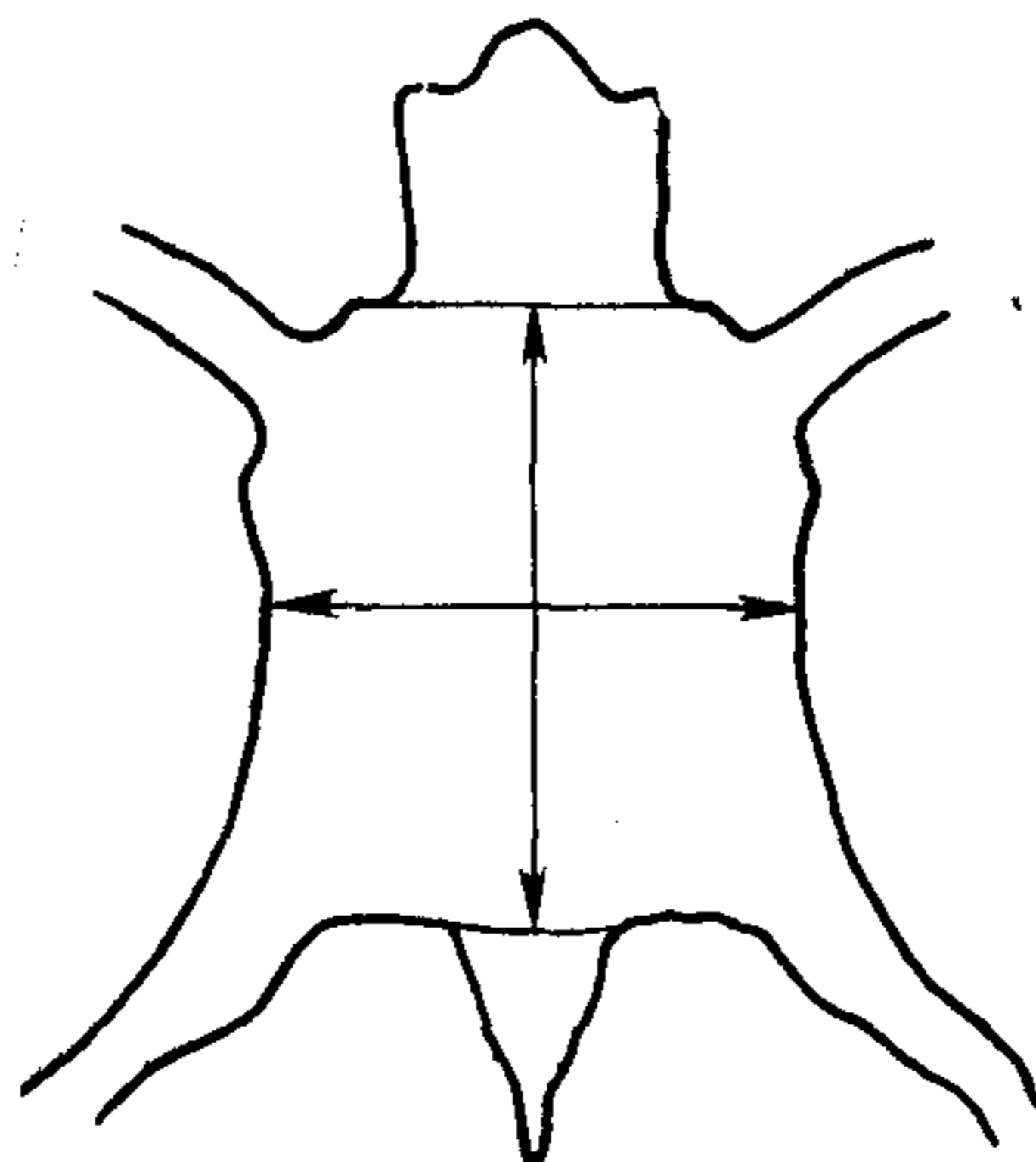
16. Шкурки каракуля транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

13—16. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

* До 01.01.89 действует ГОСТ 13223—67.

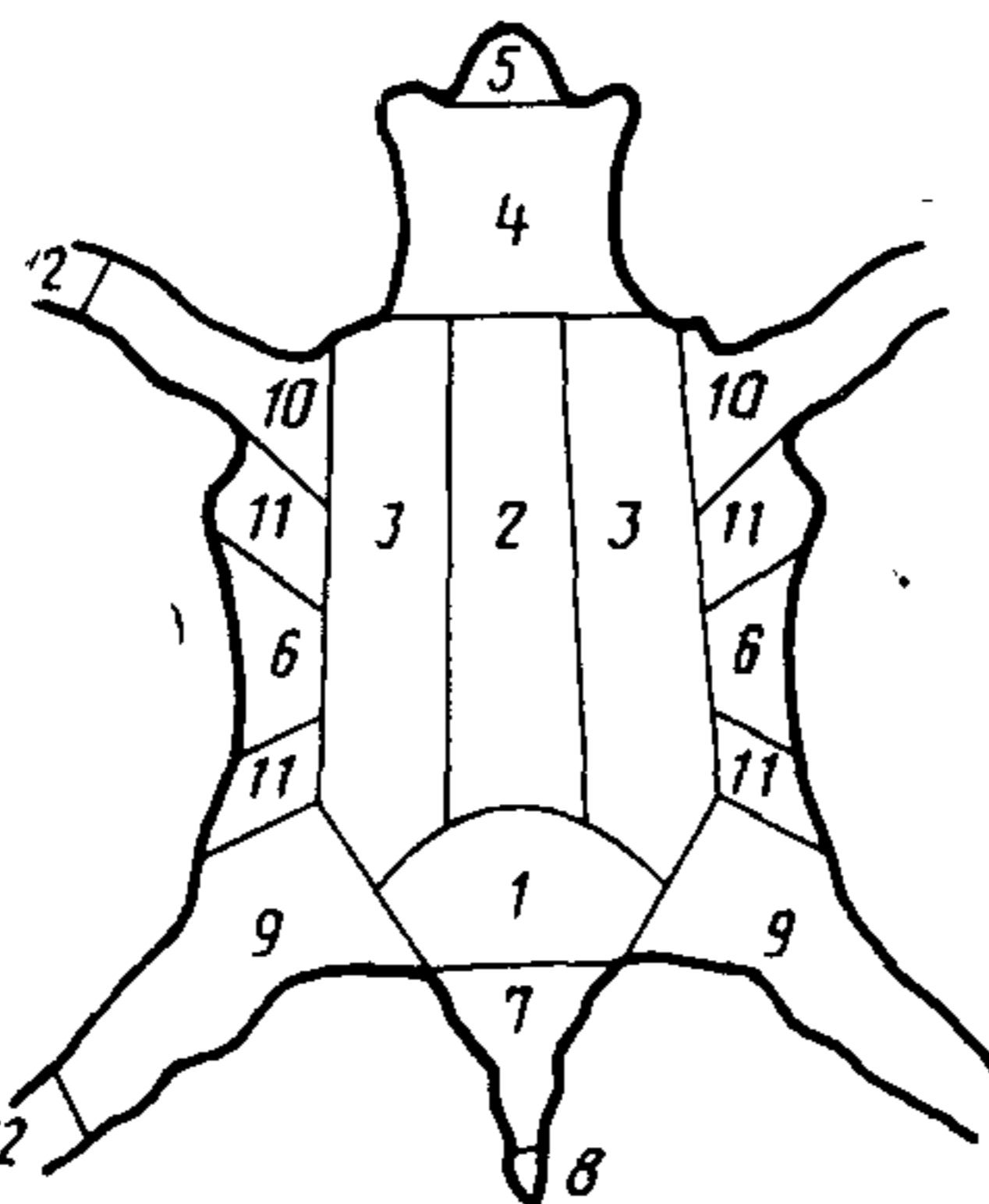
ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

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



Черт. 1

Топография каракульской шкурки



1—огузок (крестец); 2—хребет (спина); 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

Черт. 2

(Введено дополнительно, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

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

Продолжение

Наименование порока	Характеристика порока
Изреженное расположение завитков	Поредение волосяного покрова, при котором между завитками видна кожевая ткань
Гарь жировая	Ломкость кожевой ткани зажиренной шкурки вследствие окисления жира при хранении в условиях повышенной температуры

(Измененная редакция, Изм. № 4).

Редактор *А. А. Зимовнова*
Технический редактор *И. Н. Дубина*
Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб. 08.06.88 Подп. в печ. 08.08.88 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,68 уч.-изд. л.
Тираж 2 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопрестонский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2515

Цена 5 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международнoe	русскоe

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	m
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	A
Термодинамическая температура	kelvin	K	K
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ	
	Наименование	Обозначение			
		междуна- родное	русскоe		
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}	
Сила	ニュтоn	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$	
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$	
Энергия	дюоуль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$	
Мощность	вatt	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$	
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с} \cdot \text{А}$	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$	
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$	
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср	
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}	
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$	