



Изд. 1+

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ШКУРЫ КОТИКА МОРСКОГО  
ВЫДЕЛАННЫЕ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
ГОСТ 10623-85**

**Издание официальное**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ:**

А. Н. Беседин, М. А. Васильева, Ф. А. Пецко

**ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР**

Член Коллегии Н. В. Хвальковский

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 сентября 1985 г.  
**№ 3017**

## ШКУРЫ КОТИКА МОРСКОГО ВЫДЕЛАННЫЕ

## Технические условия

Dressed sealskins.  
SpecificationsГОСТ  
10623-85Взамен  
ГОСТ 10623-63

ОКП 89 1411, 89 1412

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 сентября 1985 г. № 3017 срок действия установлен

с 01.01.87

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на выделанные некрашеные и крашеные, нещипаные и щипаные шкуры морского котика, предназначенные для изготовления меховых изделий.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Шкуры морского котика должны быть выделаны в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии, установленной в установленном порядке.

1.2. Шкуры морского котика нещипаные по цвету волосяного покрова подразделяют на:

серебристые — окраска волосяного покрова светло-серая или темно-серая на хребте и светло-серебристая на боках, серебристо-серая или розово-светло-каштановая на череве и серебристо-серая на «душке»;

темно-серые или бурые — окраска волосяного покрова темно-серая или коричневато-серая на хребте и более светлая на боках, от светло-буровой до темно-буровой на череве и от серебристо-серой до темно-серой на «душке».

1.3. Шкуры должны быть выделаны пластом и симметрично расправлены.

1.4. Волосяной покров шкур должен быть чистым, у щипанных шкур — удален остеевой волос по всей площади без выхватов пуха.

1.5. Волосяной покров крашеных шкур должен быть блестящим, равномерно окрашенным, без пятен и непрокрашенных мест; глубина прокраса должна быть не менее половины его высоты с окраской волос у основания в темный цвет.

1.6. Кожевая ткань должна быть ровной по толщине и прошлифованной, мягкой и давать потяжку.

1.7. Разрывы на шкуре должны быть зашиты без нарушения ее конфигурации.

1.8. Швы должны быть выполнены хлопчатобумажными нитками № 40—60 трех сложений по ГОСТ 6309—80 без захвата волоса в шов, без пропусков и просечек, с частотой стежков 20—25 на 5 см длины шва. Швы должны быть расправлены. Высота шва должна быть не более 2 мм.

1.9. Химические и физико-механические показатели шкур должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

| Наименование показателя  | Норма      |
|--|------------|
| 1. Массовая доля влаги в кожевой ткани в момент отбора проб, %, не более   | 14         |
| 2. Массовая доля окси хрома в кожевой ткани, %, не менее   | 0,8        |
| 3. Массовая доля несвязанных жировых веществ в кожевой ткани, %  | 15,0—25,0  |
| 4. Температура сваривания кожевой ткани, °С, не ниже   | 65,0       |
| 5. pH водной вытяжки   | 3,5—7,0    |
| 6. Предел прочности при растяжении для отдельных шкур, МПа (кгс/мм <sup>2</sup> ), не менее                        | 14,7 (1,5) |
| 7. Устойчивость окраски волосяного покрова крашеных шкур к сухому трению по шкале серых эталонов, баллы, не менее: |            |
| в черный цвет  | 3,0        |
| в другие цвета   | 4,0        |

Примечание. Нормы для показателей массовой доли окси хрома и несвязанных жировых веществ даны в пересчете на абсолютно сухое вещество.

1.10. В зависимости от состояния волосяного покрова шкуры морского котика подразделяют на сорта в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

| Сорт   | Характеристика волосяного покрова шкур                         |                          |
|--------|--|--------------------------|
|        | волосистых   | щипанных                 |
| Первый | Густой, плотный, ровный, состоящий из пуховых и остьевых волос | Пух густой и шелковистый |

Продолжение табл. 2

| Сорт   | Характеристика волосяного покрова шкур  |                                |
|--------|---|--------------------------------|
|        | ненцицапных   | цицапных                       |
| Второй | Менее густой и менее плотный, состоящий из пуховых волос и более высокой ости | Пух менее густой и шелковистый |
| Третий | Редкий, состоящий из пуховых волос и более развитой ости                      | Пух редкий                     |

Примечание. Шкуры серебристого морского котика на сорта не подразделяют.

1.11. В зависимости от наличия пороков шкуры подразделяют на группы в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

| Наименование порока  | Группа         |                         |                         |                         |
|--|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|  | первая         | вторая                  | третья                  | четвертая               |
| 1. Швы общей длиной к длине шкуры  | До 0,25 включ. | Св. 0,25 до 0,50 включ. | Св. 0,50 до 0,75 включ. | Св. 0,75 до 1,00 включ. |
| 2. Дыры общей площадью, %  | До 0,5 включ.  | Св. 0,5 до 2,0 включ.   | Св. 2,0 до 4,0 включ.   | Св. 4,0 до 7,0 включ.   |
| 3. Плещины, вытертый волос, битость ости общей площадью, %                                       | До 0,5 включ.  | Св. 0,5 до 1,0 включ.   | Св. 1,0 до 3,0 включ.   | Св. 3,0 до 5,0 включ.   |
| 4. Выхваты пуха, анилиновые пятна на кожевой ткани, вызывающие ее ослабление, общей площадью, %  | До 0,5 включ.  | Св. 0,5 до 1,0 включ.   | Св. 1,0 до 3,0 включ.   | Св. 3,0 до 5,0 включ.   |
| 5. Вихры общей длиной к длине шкуры  | Не допускается | До 0,5 включ.           | Св. 0,5 до 1,0 включ.   | Св. 1,0 до 1,5 включ.   |
| 6. Пожелтение волосяного покрова для шкур морского котика серебристой окраски, общей площадью, % | Не допускается | Не допускается          | Не допускается          | До 5,0 включ.           |
| 7. Непрощапанная ость для шкур морского котика, общей площадью, %                                | Не допускается | До 15,0 включ.          | Св. 15,0 до 25,0 включ. | Св. 25,0 до 40,0 включ. |
| 8. Неправильная конфигурация с нарушением симметричности шкуры, см                               | Не допускается | Не допускается          | До 2,0 включ.           | Св. 2,0 до 5,0 включ.   |

Продолжение табл. 3

| Наименование порока  | Группа |                |        |                            |
|--|--------|----------------|--------|----------------------------|
|  | первая | вторая         | третья | четвертая                  |
| 9. Матовость волосяного покрова по всей площади крашеных шкур:<br>первого и второго сортов<br>третьего сорта |        | Не допускается |        | Допускается<br>Допускается |

## Примечания:

1. Анилиновые пятна, расположенные на ластах и у глаз, пороком не считают.

2. Размер пороков, указанных в пунктах 2, 3, 4, 6, 7, определяют площадью наименьшего прямоугольника, в который вписываются эти пороки.

1.12. На шкурах не допускается более одного порока данной группы.

При совокупности различных пороков допускается:

на шкурках группы «вторая» — два различных порока этой группы в половинном размере каждый или не более двух пороков группы «первая»;

на шкурках группы «третья» — не более двух пороков группы «вторая»;

на шкурках группы «четвертая» — не более двух пороков группы «третья» или три порока группы «вторая», или совокупность одного порока группы «третья» и двух пороков группы «вторая».

При совокупности одного порока высшей группы и одного порока низшей группы шкуры переводят в следующую низшую группу.

1.13. Оценку качества шкур производят в соответствии с обязательным приложением.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 9209—77.

## 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Отбор образцов — по ГОСТ 9209—77.

3.2. Определение массовой доли влаги — по ГОСТ 938.1—67.

3.3. Определение массовой доли окиси хрома — по ГОСТ 9212—77.

- 3.4. Определение массовой доли несвязанных жировых веществ — по ГОСТ 26129—84.
- 3.5. Определение температуры сваривания — по ГОСТ 17632—72.
- 3.6. Определение pH водной вытяжки — по ГОСТ 22829—77.
- 3.7. Определение предела прочности при растяжении — по ГОСТ 22596—77.
- 3.8. Определение устойчивости окраски крашеных шкур с сухим трением — по ГОСТ 9210—77.
- 3.9. Площадь шкуры определяют планиметром или измерительной машиной. Измерения округляют до 1,0 дм<sup>2</sup>.
- Площадь шкуры, измеренную планиметром, уменьшают на 3% на отверстия от ластов.
- 3.10. Симметричность шкуры определяют сравнением ширины правой и левой половин, измеренных по обеим сторонам от средней линии хребта в трех местах: в средней — наиболее широкой части шкуры; в верхней — головной части на расстоянии 20 см от линии междуглазья вниз; в нижней — на расстоянии 20 см от края шкуры вверх.
- 3.11. Измерение пороков проводят линейкой или металлической рулеткой с ценой деления 1 мм.

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

- 4.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 19878—74 со следующим дополнением:  
на кожевой ткани каждой шкуры должны быть нанесены обозначения характеристик качества:

| по сортам                | по группам    | по цветам       |
|--------------------------|---------------|-----------------|
| первый — 1               | первая — 1    | серебристый — 1 |
| второй — 2               | вторая — 2    | темно-серый или |
| третий — 3               | третья — 3    | бурый — 2       |
| площадь, дм <sup>2</sup> | четвертая — 4 |                 |

## ТАБЛИЦА

оценки качества выделанных шкур котика морского в процентах

| Сорт   |        |        | Группа |        |        |           |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| первый | второй | третий | первая | вторая | третья | четвертая |
| 100    | 75     | 55     | 100    | 90     | 80     | 55        |

Примечание. Шкуры, не соответствующие требованиям табл. 3, а также шкуры с пороками, превышающими нормы, установленные для группы «четвертая», должны иметь качественную оценку не более 25% от оценки качества шкур первого сорта группы «первая».

Редактор Т. П. Шашкина

Технический редактор О. Н. Никитина<sup>2</sup>

Корректор Т. И. Кануркина

Сдано в .зб. 08.10.85 Подп. к печ. 18.11.85 0,5 усл. п. л. 0,5 кр.-отт. 0,36 уч.-изд. л. Цена 3 коп.  
Тир. 6000

«Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6, Зак. 1256

Изменение № 1 ГОСТ 10623-85 Шкуры котика морского выделанные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3482

Дата введения 01.04.91

Вводная часть. Заменить слова: «нешинпаные и щинпаные» на «с неудаленной или с удаленной остью».

Пункт 1.2. Первый абзац. Заменить слово: «нешинпаные» на «с неудаленной остью».

(Продолжение см. с. 338)

---

Пункт 1.4. Заменить слова: «у щипаных шкур — удален остьевой волос» на «у шкур с удаленной остью — остьевой волос должен быть удален».

Пункт 1.8 изложить в новой редакции: «1.8. Швы должны быть расправ-лены. Высота шва должна быть не более 2 мм».

Пункт 1.10. Таблица 2. Головка. Заменить слова: «нешипаных» на «с не-удаленной остью», «шипаных» на «с удаленной остью».

Пункт 1.11. Таблица 3. Графа «Наименование порока». Пункт 7 изложить в новой редакции: «7. Неполностью удаленная ость у шкур с удаленной остью общей площадью, %».

(ИУС № 4 1991 г.)

---