



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 некрашенные и крашенные, нещипанные и щипанные 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, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Шкуры морского котика нещипанные 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 розовато-светло-каштановая на череве и серебристо-серая на «душке»;

темно-серые или бурые — окраска волосяного покрова темно-серая или коричневатая-серая на хребте и более светлая на боках, от светло-бурой до темно-бурой на череве и от серебристо-светло-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 щипаных шкур — удален остью волос по всей площади без выхватов пуха.

1.5. Волосяной покров крашенных шкур должен быть блестящим, равномерно окрашенным, без пятен и непрокрашенных мест; глубина прокраса должна быть не менее половины его высоты с окраской волоса 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 кожной ткани в момент отбора проб, % не более  | 14         |
| 2. Массовая доля окиси хрома в кожной ткани, %, не менее  | 0,8        |
| 3. Массовая доля несвязанных жировых веществ в кожной ткани, %  | 15,0—25,0  |
| 4. Температура сваривания кожной ткани, °С, не ниже   | 65,0       |
| 5. рН 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 крашенных 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 окиси 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                        |                          |
|--------|---|--------------------------|
|        | нещипаных   | щипаных                  |
| Первый | Густой, плотный, ровный, состоящий из пуховых и остевых волос | Пух густой и шелковистый |

Продолжение табл. 2

| Сорт   | Характеристика волосяного покрова шкур  |                                |
|--------|---|--------------------------------|
|        | нещипанных  | щипанных                       |
| 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<br>включ. | Св. 0,25<br>до 0,50<br>включ. | Св. 0,50<br>до 0,75<br>включ. | Св. 0,75<br>до 1,00<br>включ. |
| 2. Дыры общей площадью, %  | До 0,5<br>включ.  | Св. 0,5<br>до 2,0<br>включ.   | Св. 2,0<br>до 4,0<br>включ.   | Св. 4,0<br>до 7,0<br>включ.   |
| 3. Плешины, вытертый волос, битость ости общей площадью, %                                       | До 0,5<br>включ.  | Св. 0,5<br>до 1,0<br>включ.   | Св. 1,0<br>до 3,0<br>включ.   | Св. 3,0<br>до 5,0<br>включ.   |
| 4. Выхваты пуха, анилиновые пятна на кожной ткани, вызывающие ее ослабление, общей площадью, %   | До 0,5<br>включ.  | Св. 0,5<br>до 1,0<br>включ.   | Св. 1,0<br>до 3,0<br>включ.   | Св. 3,0<br>до 5,0<br>включ.   |
| 5. Вихры общей длиной к длине шкуры  | Не допускается    | До 0,5<br>включ.              | Св. 0,5<br>до 1,0<br>включ.   | Св. 1,0<br>до 1,5<br>включ.   |
| 6. Пожелтение волосяного покрова для шкур морского котика серебристой окраски, общей площадью, % | Не допускается    | Не допускается                | Не допускается                | До 5,0<br>включ.              |
| 7. Непрощипанная ость для шкур морского котика, общей площадью, %                                | Не допускается    | До 15,0<br>включ.             | Св. 15,0<br>до 25,0<br>включ. | Св. 25,0<br>до 40,0<br>включ. |
| 8. Неправильная конфигурация с нарушением симметричности шкуры, см                               | Не допускается    | Не допускается                | До 2,0<br>включ.              | Св. 2,0<br>до 5,0<br>включ.   |

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

**Примечания:**

1. Анилиновые пятна, расположенные на лапах 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 рН водной вытяжки — по ГОСТ 22829—77.

3.7. Определение предела прочности при растяжении — по ГОСТ 22596—77.

3.8. Определение устойчивости окраски крашенных шкур с сухому трению — 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 лагов.

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 кожаной 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       |
|                          | четвертая — 4 |                 |
| площадь, дм <sup>2</sup> |               |                 |

---

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. Шашина*  
Технический редактор *О. Н. Никитина*  
Корректор *Т. И. Кануркина*

Сдано в л.б. 08.10.85 Подп. к печ. 13.11.85 0,5 усл. п. л. 0,5  
Тир. 6000

кр.-отт. 0,36 уч.-изд. л.  
Цена 3 коп.

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: «нещипаные и щипаные» на «с не удаленной или с удаленной остью».

Пункт 1.2 Первый абзац. Заменить слово: «нещипаные» на «с не удаленной остью».

*(Продолжение см. с. 338)*

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

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

Пункт 1.10. Таблица 2. Головка. Заменить слова: «нешипаных» на «с удаленной остью», «щипаных» 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.)