

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



*ИЗМ. 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.  
Specifications**ГОСТ  
10623—85**Взамен  
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 97.

**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 щипанных шкур — удален остовый волос по всей площади без выхватов пуха.

1.5. Волосьяной покров крашенных 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 окиси 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 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	
	вещицанных	щицанных
Первый	Густой, плотный, ровный, состоящий из пуховых и остевых волос	Пух густой и шелковистый