

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

при
Совете Министров
СССР

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ****ШКУРЫ МОРСКОГО ЗВЕРЯ
МЕХОВЫЕ НЕВЫДЕЛАННЫЕ**Raw skins of sea-beast
fur undressed**ГОСТ
11480—68**Взамен
ГОСТ 11480—65

Группа С84

Настоящий стандарт распространяется на невыделанные меховые шкуры морского зверя семейства настоящих тюленей, по состоянию волосяного покрова пригодных для изготовления меховых изделий.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**1.1. Шкуры должны быть:**

а) сняты пластом с продольным разрезом ровно посередине черева, от нижней губы до анального отверстия, при этом передние и задние ласты должны быть вырезаны и удалены у основания, но с сохранением хвостовой части; морда с носовыми хрящами должна быть обрезана на 10—15 мм выше глазных отверстий;

б) хорошо расправлены без складок и загибов, освобождены (остроганы) от сала без повреждения мездры и очищены от крови, жира и других загрязнений, законсервированы мокросоленым или тузлучным способами.

1.2. В зависимости от состояния волосяного покрова шкуры морского зверя подразделяют на группы, указанные в табл. 1.

Внесен Министерством
рыбного
хозяйства СССРУтвержден Комитетом стандартов,
мер и измерительных приборов
при Совете Министров СССР
17/1 1968 г.Срок введения
I/III 1968 г.

Таблица 1

Группа	Характеристика волосистого покрова шкур	Районы промысла
1. Белок—шкуры леженых тюленя	Утробный, блестящий, крепкодицкий, состоящий из ости и густого пуха, неперевившийся, а также находившийся в начальной стадии линьки с естественным цветом волоса (от белого до сероватого, а также с сероватым или светлым пятнистым оттенком волоса на спинной части зверя или зеленоватым оттенком (для шкур зеленца)	Северный — Белое, Баренцево, Гренландское моря, р-н Ньюфаундленда; Каспийский — Каспийское море; Тихоокеанский — Охотское, Берингово моря, Татарский пролив; Байкальский — озеро Байкал; Балтийский — Балтийское море
2. Хохлаченок—шкуры леженых тюленей-холлача	Густой, ровный, крепкодицкий, блестящий, темно-серебристо-серого цвета с голубоватым оттенком на спинной части и бело-кремовым на нижней части бока и черева	Гренландское море
3. Лахтак—шкуры леженых лахтаков (морского зайца)	Утробный, до начала линьки, крепкодицкий, мягкий, плотный, цвет волосистого покрова темно-серый или светло-серый на спине и серебристо-серый на брюхе	Берингово, Охотское, Баренцево моря
4. Серка и сиварь—шкуры леженых и молодняка тюленей	Вторичный, полностью переливавший, без признаков утробного волоса, блестящий, низкий, гладкий, ровный, прилегавший к коже, состоящий из ости и пуха с определявшимся окраской серого или серебристо-серого цвета, более темного на спине и светло-серебристого на боках и брюхе, с зеленоватым оттенком (для шкур сивары каспийской); Балтийский — Балтийское море	Северный — Белое, Баренцево, Гренландское моря, р-н Ньюфаундленда; Тихоокеанский — Охотское и Берингово моря, Татарский пролив; Байкальский — озеро Байкал; Каспийский — Каспийское море (сивара каспийский); Балтийский — Балтийское море

Шкуры морского зверя меховые невыделанные

ГОСТ 11480--68

Приложение

Группы	Характеристика золотистого пожара шкур	Районы промысла
5. Тюлень и нерпа — шкуры взрослых тюленей и нерп	Низкий, блестящий с грубой, почти без пуха остью, плотный, ровный, прилегающий к коже; светло-желтого или кремового цвета со сплошными темными пятнами для шкур ларца;	Охотское, Берингово, Чукотское, Восточно-Сибирское, Карское, Баренцево, Белое, Балтийское моря, Катарский пролив, море Лаптевых, Ладожское озеро (колчатая нерпа); Охотское и Берингово моря (обыкновенный тюлень — ларга).

широкими колыбельобразными пятнами, темными посередине и окруженнymi светлой каймой для шкур азиатов;

дымчатого цвета по бокам и темного по хребту (для шкур крылатки в возрасте до трех лет)

1.3. В зависимости от состояния волосяного покрова шкуры белька делят на сорта, указанные в табл. 2.

Таблица 2

Сорт	Характеристика волосяного покрова шкур
Первый	Утробный, до начала линьки, крепкосидящий, плотный, блестящий, мягкий, состоящий из ости и густого пуха, естественной окраски
Второй	Утробный, слегка ослабевший и поредевший, матовый, состоящий из ости и пуха с подрастающим вторичным волосом серого цвета (шкуры, находящиеся в начальной стадии линьки)

Примечание. Шкуры хохлаченка, серки, сиваря, лахтака, тюленя и нерпы из сорта не подразделяют.

1.4. В зависимости от наличия пороков шкуры морского зверя подразделяют на группы дефектов, указанные в табл. 3.

Таблица 3

Пороки	Группы дефектов		
	Малых	Средних	Больших
1. Разрывы общей длиной в % к длине или ширине шкуры	10,1—20,0	20,1—40,0	40,1—60,0
2. Дыры, прострелы, недостающие части шкуры, выхваты, вытертые места, сквозняк (обнажение волосяных луковиц) и глубокие подрезы (более $\frac{1}{3}$ толщины мездры) в % к площади шкур	До 3,0	3,1—6,0	6,1—10,0
3. Плешинки или прелины в % к площади шкуры	—	До 2	2,1—4,0
4. Увеличение каждого из отверстий от вырезанных ластов в % к площади шкуры	1,5—2,0	2,1—4,0	4,1—6,0