

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

присвоен
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.

1. 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 лапы 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 СССР

Утвержден Комитетом стандартов,
мер и измерительных приборов
при Совете Министров СССР
17/1 1968 г.

Срок введения
1/III 1968 г.

Таблица 1

Группы	Характеристика волосяного покрова шкур	Районы промысла
1. Белок—шкуры дегтевой тюленя	Угробный, блестящий, крепкоoxidный, состоящий из остей и густого пуха, непереливающийся, а также находящийся в начальной стадии линьки, с естественным цветом волоса (от белого до кремового, а также с сероватым ровным или сероватым 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. Холлаченок—шкуры дегтевой тюленя-холлача	Густой, ровный, крепкоoxidный, блестящий, темно-серебристо-серого цвета с голубоватым оттенком на спинной части и бело-кремовым на нижней части боков и черепа	Гренландское море
3. Лахтак—шкуры дегтевой лахтака (морского зайца)	Угробный, до начала линьки, крепкоoxidный, мягкий, плотный, цвет волосяного покрова темно-серый или светло-серый на спине и серебристо-серый на брюхе	Берингово, Охотское, Баренцево моря
4. Серка и сиварь—шкуры дегтевой и молодая тюленя	Вторичный, полностью переливающийся, без признаков угробного волоса, блестящий, низкий, гладкий, ровный, прилегающий к коже, состоящий из остей и пуха с определенно окрашенной серого или серебристо-серого цвета, более темного на спине и светло-серебристого на боках и брюхе, с зеленоватым оттенком (для шкур байкальской серки)	Северный — Белое, Баренцево, Гренландское моря, р-н Ньюфаундленда; Тихоокеанский — Охотское и Берингово моря, Татарский пролив; Байкальский — озеро Байкал; Каспийский — Каспийское море (сиварь каспийский); Балтийский — Балтийское море

Продолжение

Группы	Характеристика волосяного покрова шкур	Районы промысла
5. Тюлень и нерпа — шкуры взрослых тюленей и нерпы	<p>Низкий, блестящий с грубой, почти без пуха остью, плотный, ровный, прилегающий к коже; светло-желтого или кремового цвета со сплошными темными пятнами для шкур ларги;</p> <p>серо-зеленого с желтоватым оттенком цвета с крупными кольцеобразными пятнами, темными посередине и окруженными светлой каймой для шкур акибы;</p> <p>дымчатого цвета по бокам и темного по хребту (для шкур крылатки в возрасте до трех лет)</p>	<p>Охотское, Берингово, Чукотское, Восточно-Сибирское, Карское, Баренцево, Белое, Балтийское моря, Татарский пролив, море Лаптевых, Ладожское озеро (кольчатая нерпа); Охотское и Берингово моря (обыкновенный тюлень — ларга).</p>

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, крепкоосидящий, 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 на 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 шкуры	До 3,0	3,1—6,0	6,1—10,0
3. Плешины или предлины в % к площади шкуры	—	До 2	2,1—4,0
4. Увеличение каждого из отверстий от вырезанных лапастов в % к площади шкуры	1,5—2,0	2,1—4,0	4,1—6,0