

<b>СССР</b> Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР	<b>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ          СТАНДАРТ</b>	<b>ГОСТ          11480—68</b>
	<b>ШКУРЫ МОРСКОГО ЗВЕРЯ          МЕХОВЫЕ НЕВЫДЕЛАННЫЕ</b> Raw skins of sea-beast fur undressed	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 мокрым соленым 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.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Цена 3 коп.

Перепечатка воспрещена

Таблица 1

Группы	Характеристика волосяного покрова шкур	Районы промысла
1. Белок—шкура детенышей тюленя	Утробный, блестящий, крепосидящий, состоящий из ости и густого пуха, перерывавший, 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 зелена)	Северный — Белое, Баренцево, Гренландское моря, р-н Ньюфаундленда; Каспийский — Каспийское море; Тихоокеанский — Охотское, Берингово моря, Татарский пролив; Байкальский — озеро Байкал; Балтийский — Балтийское море
2. Хохлячок—шкура детенышей тюленя-хохлача	Густой, ровный, крепосидящий, блестящий, темно-серебристо-серого цвета с голубоватым оттенком на спинной части и бело-кремовым на нижней части боков и черева	Гренландское море
3. Лахтак—шкура детенышей лахтака (морского зайца)	Утробный, до начала линьки, крепосидящий, мягкий, плотный, цвет волосного покрова темно-серый или светло-серый на спине и серебристо-серый на брюхе	Берингово, Охотское, Баренцево моря
4. Серка и сиварь—шкура детенышей и молодняка тюленей	Вторичный, полностью перелинявший, без признаков утробного волоса, блестящий, низкий, гладкий, ровный, прилегающий к коже, состоящий из ости и пуха с определенной окраской 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

Шкуры морского зверя меховые невыделанные		ГОСТ 11480—68
<i>Продолжение</i>		
	Районы промысла	
Группы	Характеристика волосяного покрова шкур	<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> <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 экибы;</p> <p>дымчатого цвета по бокам и темного по хребту (для шкур крылатки в возрасте до трех лет)</p>
		<p>5. Тюлень и нерпа — шкуры взрослых тюленей и нерпы</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, крепкоседающий, 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, ляхтака, тюленя и верпы 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		
	Малая	Средняя	Большая
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. Пleshины или прелныны 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

Продолжение

Пороки	Группы дефектов		
	Малая	Средняя	Большая
5. Неправильная первичная обработка	Неправильный раскрой шкуры, когда одна поля шире другой более чем на 2 см	—	—
6. Пожелтение волосяного покрова в результате окисления жира	Слегка желтоватый цвет, ровный по всей площади или белый со слегка желтоватыми пятнами, а также желтыми пятнами на краях шкуры общей площадью до 10% к площади шкуры	Ровный желтый цвет по всей площади или с желтыми пятнами общей площадью более 10% к площади шкуры	—
7. Борознистость в % к площади шкуры	До 7,0	7,1—15,0	15,1—25,0

Примечание. Шкуры с двумя дырами от пули в головной части или одной дырой в грудной (у шкур взрослых тюленей) дефектными не считают.

1.5. Шкурки с пороками менее нормы, указанных для групп дефектов «малая», считают допускаемыми.

На шкурах допускается не более одного из перечисленных пороков.

При совокупности пороков допускаются:

на шкурах, относимых к группе дефектов «средняя», два порока, предусмотренные для группы дефектов «малая»;

на шкурах, относимых к группе дефектов «большой», два порока, относимые к группе дефектов «средняя», или четыре порока из группы дефектов «малая», или один порок группы дефектов «средней» и два порока из группы дефектов «малая».

1.6. Шкуры с пороками, превышающими нормы, установленные для группы дефектов «большая»; шкуры с горелой мездрой, разрезанные по хребту, а также за жиренные, с ярко-ржавым цветом волосяного покрова (в результате окисления жира) оцениваются не более 25% от стоимости первого сорта соответствующей группы.

1.7. Шкуры, имеющие совпадение пороков (порок на пороке), принимаются как с одним пороком более высокой группы.

1.8. Несколько пороков с одинаковой оценкой, расположенных рядом и не превышающих по совокупности размера длины или площади данного порока (см. табл. 3), считаются одним пороком, причем площадь пороков, измеряемых в линейных единицах, может измеряться их вписыванием в наименьший прямоугольник.

## 2. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

2.1. Шкуры перед упаковкой должны быть рассортированы по видам, возрастным группам, сортам и группам дефектов.

2.2. Упаковку шкур производят в заливные или сухотарные бочки емкостью 100—150 л по ГОСТ 8777—67 с полихлорвиниловым вкладышем. Перед упаковкой шкуры пересыпают солью по мездре и волосяному покрову, затем складывают волосом внутрь вдвое и в таком виде укладывают в бочки, пересыпая ряды шкур солью.

Крупные шкуры после пересыпки мездры солью складывают конвертом мездрой внутрь и сворачивают в рулоны, которые плотно укладывают в бочки.

Заполненную шкурами бочку заливают крепким тузлуком, вкладыш крепко завязывают, сверху в бочку (в хлорвиниловом пакете) должен быть вложен паспорт с указанием вида, сорта, группы дефектов, количества шкур и веса (брутто).

Укупоренную бочку пломбируют на уторных обручах.

2.3. Маркировка бочек производится в соответствии с требованиями ГОСТ 7630—63 с дополнительным указанием количества шкур в бочке.

## ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 11480—68

## ТАБЛИЦА

оценка качества меховых шкур морского зверя в процентах к стоимости шкур первого сорта (рекомендована Министерством рыбного хозяйства СССР)

Сорт	Нормальные шкуры	Группы дефектов		
		Малая	Средняя	Большая
Шкуры морского зверя с естественной окраской волосяного покрова без признаков желтизны, происходящей от окисления жира	125,0	112,5	93,5	62,5
Первый	100,0	90,0	75,0	50,0
Второй	75,0	67,5	56,3	37,5

## **ВНЕСЕН Министерством рыбного хозяйства СССР**

Член Коллегии Бутыкин С. В.

## **ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом легкой промышленности Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР**

Начальник отдела Богатов А. В.

Ст. инженер Берсенева З. К.

## **УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР**

Председатель Научно-технической комиссии член Комитета Богатов А. В.

Члены Комиссии — Степанов А. В., Гаркаленко К. И., Данилова В. С., Белова Е. М.

Издательство стандартов, Москва, К-1, ул. Щусева, 4

Сдано в наб. 29/1 1968 г. Подп. к печ. 26/II 1968 г. 0,5 печ. л. Тир. 6000

Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 193

**GOST**  
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 11480-68, Шкурки морского зверя меховые невыделанные. Технические условия  
Raw skins of sea-beast fur undressed. Specifications



## С. СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Группа С84

ГОСТ 11480—68 Шкуры морского зверя меховые невыделанные

Изменение № 1

### Раздел 1. Технические требования

Пункт 1.1. Подпункт б дополнен новым абзацем:

«Допускается по согласованию с потребителем обработка шкур антиокислителями, обеспечивающими сохранение естественной окраски волосного покрова».

Пункт 1.4. Примечание изложено в новой редакции:

«Примечание. Шкуры с двумя дырами от пуль в головной части и одной дырой в грудной (у шкур тюленей всех возрастных групп, включая бельков), дефектными не считают».

Срок введения изменения № 1 1/X—69.

(Пост. № 942 15/VIII—69. Информ. указатель стандартов № 9 1969 г.).

Изменение № 2 ГОСТ 11480—88 Шкуры морского зверя меховые невыделанные

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.08.87 № 2766

Дата введения 01.12.87

Наименование стандарта дополнить словами: «Технические условия»; «Specifications».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 92 8971.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.1а: (перед п. 1.1): «1.1а. Меховые шкуры морского зверя заготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции, утвержденной в установленном порядке».

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Шкуры должны быть:

сняты пластом с продольным разрезом ровно по средине черепа от нижней губы до анального отверстия, с удалением лап до основания (линия разреза должна проходить по границе безволосой части), но с сохранением хвостовой части, морда с носовыми хрящами должна быть обрезана на 10—15 мм выше глазных отверстий;

хорошо расправлены без складок и загибов, освобождены (остроганы) от сала, без повреждения мездры, очищены от крови, жира, загрязнений и других утяжелителей и законсервированы мокрым солением или стопово-тузлучным способами.

Допускается по согласованию с потребителем обработка шкур антиокислителями, обеспечивающими сохранение естественной окраски волосяного покрова.

Соль, используемая для посола шкур, должна быть помола № 2 и № 3 по ГОСТ 13830—84».

Пункт 1.2. Таблица 1. Головка. Заменить слово: «Группы» на «Возрастные группы».

Пункты 1.4, 1.5 изложить в новой редакции: «1.4. В зависимости от наличия пороков шкуры морского зверя подразделяют на группы в соответствии с требованиями табл. 3.

*(Продолжение см. с. 384)*

Таблица 3

Наименование порока	Группа			
	Первая	Вторая	Третья	Четвертая
Разрывы общей длиной к длине или ширине шкуры, %	До 10,0	10,1—20,0	20,1—40,0	40,1—60,0
Дыры, прострелы, недостающие части шкуры, выхваты, вытертые места, ссадины (обнажение волосяных луковиц) и глубокие подрезы (более $\frac{1}{2}$ толщины мездры к площади шкуры), %	Не допускается	До 3,0	3,1—6,0	6,1—10,0
Плешины или прелины, царапины к площади шкуры, %	Не допускается	Не допускается	До 2,0	2,1—4,0
Увеличение каждого из отверстий от вырезанных ласт к площади шкуры, %	До 1,4	1,5—2,0	2,1—4,0	4,1—6,0
Неправильная первичная обработка	Не допускается	Неправильный раскрой шкуры, когда одна половина шире другой более чем на 2 см	Загиб краев	—

(Продолжение см. с. 385)

Наименование порока	Группа			
	Первая	Вторая	Третья	Четвертая
Пожелтение волосяного покрова в результате окисления жира	Не допускается	Слегка желтоватый цвет ровный по всей площади или белый со слегка желтоватыми пятнами, а также с желтыми пятнами на краях шкуры общей площадью до 10 % к площади шкуры	Ровный желтоватый цвет по всей площади или с желтыми пятнами общей площадью более 10 % к площади шкуры	—
Борозненность к площади шкуры, %	Не допускается	До 7,0	7,1—15,0	15,1—25,0

Примечание. Две дыры от пуля в головной части и одну дыру от пуля в грудной части (у шкур толщей всех возрастных групп, включая бельков) пороками не считают.

1.5. На шкурах, относящихся к группе «вторая», допускается не более одного порока, предусмотренного для данной группы.

На шкурах, относящихся к группе «третья», допускается не более одного порока, предусмотренного для данной группы, или двух пороков группы «вторая».

На шкурах, относящихся к группе «четвертая», допускается не более одного порока, предусмотренного для данной группы, или двух пороков группы «третья» или одного порока группы «третья» и двух пороков группы «вторая», или четырех пороков группы «вторая».

При отнесении шкур к «второй», «третьей» и «четвертой» группам, порока, допущенные для «первой» группы, не учитывают.

Пункт 1.6 исключить.

Раздел I дополнить пунктами — 1.9—1.13; «1.9. Оценку качества шкур производят в соответствии с приложением.

1.10. Шкуры морского зверя меховые невыделанные упаковывают в деревянные заливные бочки по ГОСТ 8777—80 вместимостью не более 150 дм<sup>3</sup> с двумя мешками-окладышами из пленочных материалов по ОСТ 15—123—75.

В каждой упаковочной единице должны быть шкуры однородные по виду, возрастным группам, сортам и группам пороков.

1.11. Шкуры, пересыпанные солью по мездре и волосяному покрову, складывают волосом внутрь вдвое и укладывают в бочки с пересыпкой по рядам солью.

Крупные шкуры после пересыпки мездры солью складывают конвертом мездрой внутрь и свертывают в рулоны, которые плотно укладывают в бочки.

1.12. Бочку, заполненную шкурами, заливают крепким тузлучным раствором, пленочные мешки-окладыши завязывают.

(Продолжение см. с. 386)

В каждую бочку в запаянном пакете помещают упаковочный лист с указанием вида, сорта, группы пороков, количества шкур и массы (брутто). Укупоренную бочку с продукцией пломбируют на уторных обручах.

1.1.3. Транспортная маркировка бочек — по ГОСТ 7630—87 с дополнительным указанием количества шкур в бочке».

Раздел 2 изложить в новой редакции: «2. Правила приемки

2.1. Законсервированные шкуры морского зверя принимают партиями.

Партией считают любое количество шкур, заготавливаемое в один промысловый сезон и оформленное одним документом о качестве.

2.2. Каждую шкуру партии подвергают оценке по показателям внешнего вида в соответствии с требованиями настоящего стандарта».

Стандарт дополнить разделами — 3, 4: «3. Методы испытаний

3.1. Для проверки качества шкур в каждой партии производят посерединное вскрытие бочек. Одновременно разрешается вскрывать не более одной бочки.

Не допускается вскрывать бочки, вынимать и раскладывать шкуры, а также хранить их на воздухе более 2 ч до осмотра.

3.2. Контроль качества производят органолептически, путем осмотра каждой шкуры с соблюдением следующих условий: естественное дневное освещение или лампы дневного света, отсутствие сквозняков и посторонних запахов.

3.3. Для измерения шкура должна быть уложена и расправлена (без натяжки) на сортировочном столе.

3.4. При разногласиях в оценке качества меховых невыделанных шкур их очищают от соли и других консервирующих веществ путем откаты в барабанах с сухими обилками.

#### 4. Транспортирование и хранение

4.1. Транспортируют шкуры в рефрижераторных судах и изотермических вагонах при температуре от 0 до 5 °С.

4.2. Перед транспортированием бочки с продукцией должны храниться в охлажденном помещении при температуре от 0 до минус 5 °С не более 40 сут с момента изготовления».

Приложение изложить в новой редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**Рекомендуемое**

Таблица  
Оценка качества меховых шкур морского зверя  
в процентах к стоимости шкур первого сорта  
(рекомендована Минрыбхозом СССР и Госкомцен СССР)  
%

Сорт	Группа пороков			
	Первая	Вторая	Третья	Четвертая
Шкуры морского зверя с естественной окраской волосяного покрова без признаков желтизны, происходящей от окисления жира	125,7	112,5	93,5	62,5
Первый	100,0	90,0	75,0	50,0
Второй	75,0	67,5	56,3	37,5

(Продолжение см. с. 387)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 11480—68)*

Примечание. Шкуры с пороками, превышающими нормы, установленные для группы «четвертая»; шкуры с горелой мездрой, разрезанные по хребту, а также зажиренные, с ярко-ржавым цветом волосяного покрова (в результате окисления жира) и шкуры, белка площадью менее 12 дм<sup>2</sup> оцениваются не более 25 % от стоимости первого сорта соответствующей группы.

(ИУС № 11 1987 г.)

---