

СССР — Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ 11480—68
	ШКУРЫ МОРСКОГО ЗВЕРЯ МЕХОВЫЕ НЕВЫДЕЛАННЫЕ Raw skins of sea-beast fur undressed	Взамен ГОСТ 11480—65
		Группа С84
<p>Настоящий стандарт распространяется на невыделанные меховые шкуры морского зверя семейства настоящих тюленей, по состоянию волосяного покрова пригодных для изготовления меховых изделий.</p> <p style="text-align: center;"><b>1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b></p> <p>1.1. Шкуры должны быть:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>1.2. В зависимости от состояния волосяного покрова шкуры морского зверя подразделяют на группы, указанные в табл. 1.</p>		
Внесен Министерством рыбного хозяйства СССР	Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 17/I 1968 г.	Срок введения 1/III 1968 г.

Таблица 1

Группы	Характеристика волосяного покрова шкур	Районы промысла
1. Белек—шкуры детенышей тюленя	Утробный, блестящий, крепкосидящий, состоящий из ости и густого пуха, неперелинявший, 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. Хохлаченок—шкуры детенышей тюленя-хохлача	Густой, ровный, крепкосидящий, блестящий, темно-серебристо-серого цвета с голубоватым оттенком на спинной части и бело-кремовым на нижней части боков и черева	Гренландское море
3. Лахтак—шкуры детенышей лахтака (морского зайца)	Утробный, до начала линьки, крепкосидящий, 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 детенышей и молодняка тюленей	Вторичный, полностью перелинявший, без признаков утробного волоса, блестящий, низкий, гладкий, ровный, прилегающий к коже, состоящий из ости и пуха с определившейся 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

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;</p> <p>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);</p> <p>Охотское и Берингово моря (обыкновенный тюлень — ларга).</p>

Шкуры морского зверя меховые невыделанные

ГОСТ 11480—68

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 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 лукович) 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 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

## Шкуры морского зверя меховые невыделанные

ГОСТ 11480—68

Продолжение

Пороки	Группы дефектов		
	Малая	Средняя	Большая
5. Неправильная пер- вичная обработка	Неправильный раскрой шкуры, когда одна пола шире другой бо- лее чем на 2 см	—	—
6. Пожелтение волоса- ного покрова в резуль- тате окисления жира	Слегка желто- ватый цвет, ров- ный по всей пло- щади или белый со слегка желто- ватыми пятнами, а также жел- тыми пятнами на краях шкуры общей площадью до 10% к площа- ди шкуры	Ровный жел- тый цвет по всей площади или с желты- ми пятнами общей пло- щадью более 10% к площа- ди шкуры	—
7. Борушистость в % к площади шкуры	До 7,0	7,1—15,0	15,1—25,0

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

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

На шкурах допускается не более одного из перечислен-  
ных 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, относимых 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 волосаного 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 Бутысин 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.



## **С. СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО**

Г р у п п а 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 антнокислителями, обеспечивающими сохранение естественной окраски волосяного 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.).

## С. СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

### Группа С84

к ГОСТ 11480—68 Шкурки морского зверя меховые невыделанные. Технические условия (см. изменение № 2, ИУС 11—87)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 386. Таблица. Графа «Группа пороков первая»	125,7	125,0

(ИУС № 11 1988 г.)

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

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.87 № 2768**

**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 середине черева 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 соленым или стопово-тузлучным способами.

Допускается по согласованию с потребителем обработка шкур антиоксидантами, обеспечивающими сохранение естественной окраски волосного 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)*

Т а б л и ц а 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, сквозняк (обнажение волосяных луковиц) и глубокие подрезы (более $\frac{1}{3}$ толщины мездры к площади шкуры), %	Не допускается Не допускается	До 3,0 Не допускается	3,1—6,0 До 2,0	6,1—10,0 2,1—4,0
Плешины или прелины, царапины к площади шкуры, %	До 1,4	1,5—2,0	2,1—4,0	4,1—6,0
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	—
Борушистость 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 пули в грудной части (у шкур тюленей 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 ко «второй», «третьей» и «четвертой» группам, пороки, допущенные для «первой» группы, не учитывают.

Пункт 1.6 исключить.

Раздел 1 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-вкладышами 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-вкладыши 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.

1.13. 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 поочередное 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 потяжки) на сортировочном столе.

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

#### 4. Транспортирование и хранение

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

4.2. Перед транспортированием бочки с продукцией должны храниться в охлажденном помещении при температуре от 0 до минус 5°C 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)

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

(ИУС № 11 1987 г.)