

С С С Р	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ 11480—68
Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР	ШКУРЫ МОРСКОГО ЗВЕРЯ МЕХОВЫЕ НЕВЫДЕЛАННЫЕ Raw skins of sea-beast fur undressed	Взамен ГОСТ 11480—65
		Группа С94

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 СССР	Утвержден 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 леженой тюлени	Утробный, блестящий, крепкосидящий, состоящий из ости и густого пуха, непереваливший, 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. Холмаченок—шкуры леженой тюлени-холмача	Густой, ровный, крепкосидящий, 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 детенышей лахтака (морского зайца)	Утробный, до начала линьки, крепкосидящий, 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 детенышей и молодняка тюленей	Вторичный, полостью переливавший, без признаков утробного волоса, блестящий, низкий, гладкий, ровный, прилегающий 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 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

Приложение

Группы	Характеристика золотистого пожара шкур	Районы происшествия
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, Татарский пролив, море Лаптевых, Ладожское озеро (колгатая нерпа); Охотское и Берингово моря (обыкновенный тюлень — ларга).

с серо-зеленого с желтоватым оттенком цвета пятна темными, темными с крупными кольцеобразными пятнами, темными посередине и окружеными 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, сквозняки (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. Плешинны или прелинны 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 первичная обработка	Неправильный раскрой шкуры, когда одна пола шире другой более чем на 2 см	—	—
6. Пожелтение волосистого покрова в результате окисления жира	Слегка желтоватый цвет, равный 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. 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 считаются.

1.5. Шкурки с пороками менее норм, 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 «большой»; шкуры с горелой мездрой, разрезанные по хребту, а также зажиженные, с ярко-желтым цветом волосистого 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 мездрай 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 волоссяного покрова без признаков желтизны, проходящей 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., Данкова В. С., Белоза 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. Тираж 6000

Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., б. Зак. 192

С. СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Группа С84

ГОСТ 11480—68 Шкуры морского зверя меховые невыделанные

Изменение № 1

Раздел I. Технические требования

Пункт 1.1. Подпункт б дополнен новым абзацем:

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

Пункт 1.4. Примечание изложено в новой редакции:

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

Срок введения изменения № 1 1/X—69.

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

корректор
 Изменение № 2 ГОСТ 11480—69 Шкуры морского зверя меховые невыделанные

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.87 № 2786

Дата введения 01.12.87

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

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 92 8971.

Раздел I 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, о удалением ласт 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 мокросоленым или столово-тузлучным способами.

Допускается по согласованию с потребителем обработка шкур антиокислителями, обеспечивающими сохранение естественной окраски волосистого 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 порохов 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, пропады, недостающие части шкуры, выхвачены, вытертые места, сквозняк (обнажение волосистых луковиц) и глубокие подрезы (более $\frac{1}{3}$ толщины мездры к площади шкуры), %	Не допускается	До 3,0	3,1—6,0	6,1—10,0
Плещины 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 пола шире другой более чем на 2 см	Загиб краев	—

(Продолжение см. с. 385)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11480-68)
Продолжение табл. 3

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 пули в головной части и одну дыру от пули в грудной части (у шкур тюленей всех возрастных групп, включая бельков) пороками не считаются.

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 учитываются.

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 дм³ в 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 мездрай внутрь и свертывают в рулоны, которые плотно укладывают в бочки.

1.12. Бочку, заполненную шкурами, заливают крепким тузлучиным раствором, пленочные мешки-вкладышы 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 упорных 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 промышленный 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 ложек) на сортировочном столе.

3.4. При разногласиях в оценке качества меховых невыделанных шкур их очищают от соли и других консервирующих веществ путем откатки 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 °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 Рекомендованное

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 волосистого 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 мездой, разрезанные по хребту, а также зажиленные, с ярко-жавым цветом волосяного покрова (в результате окисления жира) и шкуры белька площадью менее 12 дм² оцениваются не более 25 % от стоимости первого сорта соответствующей группы».

(ИУС № 11 1987 г.)
