

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т

**ШКУРЫ МЕДВЕДЕЙ БЕЛЫХ И ЛЕСНЫХ
ВЫДЕЛАННЫЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 6—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ШКУРЫ МЕДВЕДЕЙ БЕЛЫХ
И ЛЕСНЫХ ВЫДЕЛАННЫЕГОСТ
11210—65*

Технические условия

Skins of polar and forest bears dressed.
Specifications

Взамен

ОСТ НКВТ 8756/576
и ОСТ НКВТ 8757/577

ОКП 89 1790

Утвержден Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР 26 марта 1965 г.
Срок введения установленс 01.01.66

Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

Настоящий стандарт распространяется на шкуры медведей белых и лесных выделанные некрашеные.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

1. Шкуры белых и лесных медведей должны быть выделаны в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. Шкуры медведей выделяют пластом с сохранением меха головы (с носом и ушами) и лап (с когтями).

3. Кожевая ткань должна быть мягкой, чистой и равномерно просушенней.

4. Волоссяной покров должен быть прочесан, очищен от жира, пыли и других посторонних веществ.

5. Разрывы, плешины, дыры, вытертые места и другие пороки должны быть вычищены без нарушения симметричности шкуры.

Вставки и приставки должны быть подобраны в соответствии с качеством и окраской волоссяного покрова и не должны выделяться на общем фоне.

6. Швы должны быть сделаны хлопчатобумажными нитками № 30 по ГОСТ 6309—93 без захвата волоса в шов, без посадки сторон. Швы должны быть хорошо расправлены, незаметны со стороны волоссяного покрова. Высота их не должна превышать 3,0 мм.

7. По физико-химическим показателям шкуры медведей должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Показатель	Норма
1. Массовая доля влаги в момент отбора проб в %, не более	14,0
2. Температура сваривания в °С, не ниже	60
3. pH водной вытяжки, не ниже	3

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (февраль 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1978 г., сентябре 1982 г. (ИУС 3—78, 1—83)

8. В зависимости от размера шкуры медведей подразделяют в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

Размер	Площадь, дм ²
Крупные	Более 135
Средние	» 100 до 125 включ.
Мелкие	» 65 » 100 »
Медвежат	» 25 » 65 »

6—8. (Измененная редакция, Изм. № 2).

8а. По окраске волосяного покрова шкуры медведей подразделяют:
шкуры белых медведей — на чисто-белые, кремовые, кремовые с зеленоватым оттенком;
шкуры лесных медведей — на темно-бурые, бурые и светло-бурые.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

9. В зависимости от состояния волосяного покрова шкуры медведей подразделяют на сорта в соответствии с требованиями, указанными в табл. 3.

Таблица 3

Сорта	Описание волосяного покрова
Первый	Полноволосый, с высокой частотой остью и густым пухом
Второй	Менее полноволосый, с недостаточно развитившимися остью и пухом
Третий	Половолосый, с низкими остью и пухом

10. В зависимости от наличия пороков шкуры медведей подразделяют на группы в соответствии с требованиями, указанными в табл. 4.

Таблица 4

Наименование порока	Группа		
	Первая	Вторая	Третья
Общая длина швов, кратная длине шкуры	До 1,25	1,26—2,0	2,1—3,0
Потертость волосяного покрова	Не допускается	Незначительная потертость волосяного покрова на боках и огузке	Значительная потертость волосяного покрова
Недостача частей шкуры	Не допускается	Головы до шеи	Головы с шеей

11. В шкурах допускают не более одного из перечисленных пороков данной группы.

При совокупности различных пороков допускают:

В шкурах третьей группы — два различных порока второй группы. При совокупности одного порока высшей и одного порока низшей группы шкуры переводят в низшую группу.

Шкуры медведей, не соответствующие требованиям, указанным в табл. 3, и шкуры с пороками, превышающими установленный размер третьей группы, а также шкуры щенят относят к несортовым и сдаются по соглашению сторон с зачетом не более 25 % от качества шкур первого сорта группы «первая».

10, 11. (Измененная редакция, Изм. № 2).

12. (Исключен, Изм. № 2).

13—16. (Исключены, Изм. № 1).

17. Правила приемки — по ГОСТ 9209—77.

18. Отбор образцов — по ГОСТ 9209—77.

19. Определение массовой доли влаги — по ГОСТ 938.1—67.

20. Определение температуры сваривания — по ГОСТ 17632—72.

21. Определение pH водной вытяжки — по ГОСТ 22829—77.

22. Площадь шкуры определяют умножением результатов измерений ее длины от середины междуглазья до основания хвоста на ширину, измеряемую по середине шкуры.

Измерения проводят миллиметровой линейкой.

Результат измерений округляют до 1 дм².

23. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение — по ГОСТ 19878—74 со следующим дополнением.

На кожевой ткани каждой шкуры должны быть нанесены цифровые обозначения характеристик качества:

по сортам:	по группам:	по размерам:
первый — 1	первая — 1	крупные — 1
второй — 2	вторая — 2	средние — 2
третий — 3	третья — 3	мелкие — 3 медвежата — 4

по окраске:

чисто-белые, темно-бурые — 1

кремовые, бурые — 2

кремовые с зеленоватым оттенком, светло-бурые — 3.

17—23. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

**ТАБЛИЦА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВЫДЕЛАННЫХ ШКУР МЕДВЕДЕЙ В ПРОЦЕНТАХ
ОТ КАЧЕСТВА ШКУР ПЕРВОГО СОРТА
(РЕКОМЕНДОВАНА ВНИИМП)**

По сортам

Первый — 100

Второй — 75

Третий — 50

По группам

Первая — 100

Вторая — 80

Третья — 55

По размерам

Крупные — 100

Средние — 75

Мелкие — 50

Медвежата — 30

По окраске

Чисто-белый и темно-бурый — 100

Кремовый и бурый — 85

Кремовый с зеленоватым оттенком и светло-бурый — 70

Скидка за отсутствие каждой лапы или ушей — 5 %.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Редактор Т.П. Шашина
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.Е. Нестерова
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 24.02.99. Подписано в печать 30.03.99.
Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 106 экз. С2409. Зак. 288. Усл. печ. л. 0,47.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лжлин пер., 6.

Пар № 080102