



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

---

**ШКУРКИ ЛИСИЦ  
СЕРЕБРИСТО-ЧЕРНЫХ, ПЛАТИНОВЫХ,  
СНЕЖНЫХ И ЧЕРНО-БУРЫХ  
ВЫДЕЛАННЫЕ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 6803—72**

**Издание официальное**

**ШКУРКИ ЛИСИЦ СЕРЕБРИСТО-ЧЕРНЫХ,  
ПЛАТИНОВЫХ, СНЕЖНЫХ  
И ЧЕРНО-БУРЫХ ВЫДЕЛАННЫЕ**

**Технические условия**

**ГОСТ  
6803—72**

Dressed skins of silver, platinum and snow foxes.  
Specifications

ОКП 89 1760

Дата введения 01.01.73

Настоящий стандарт распространяется на выделанные шкурки серебристо-черных, серебристо-черных беломордых, платиновых, платиново-беломордых, снежных и черно-бурых лисиц.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Шкурки серебристо-черных, серебристо-черных беломордых, платиновых, платиново-беломордых, снежных и черно-бурых лисиц по окраске волосяного покрова должны соответствовать следующим требованиям:

шкурки серебристо-черных лисиц должны иметь волосяной покров от черного до светло-серебристого цвета с большим или меньшим количеством ости, имеющей зонарную окраску: черное или темно-серое основание, серебристое кольцо и черные кончики, образующие вуаль. Пуховые волосы должны быть серого цвета различной интенсивности. На лапах и груди шкурки допускаются отдельные белые пятна;

шкурки серебристо-черных беломордых лисиц должны иметь волосяной покров такой же окраски, как шкурки серебристо-черных лисиц, с наличием более или менее ярко выраженных белых пятен или полос в виде рисунка на морде, шее, груди и лапах;

шкурки платиновых лисиц должны иметь волосяной покров серого или светло-серого цвета. Остевые волосы платиновой окраски (белого цвета с серыми кончиками), темно-серого, черного и белого цветов. Пуховые волосы голубого, светло-голубого и белого цветов. Хвост должен быть темно-серый или серый. На лапах и груди шкурки отдельные белые пятна;

шкурки платиново-беломордых лисиц должны иметь волосяной покров такой же окраски, как шкурки платиновых лисиц, с наличием более или менее ярко выраженных белых пятен в виде рисунка на морде, шее, груди и лапах;

шкурки снежных лисиц должны иметь волосяной покров белого цвета или белого цвета с легким кремовым налетом по всей площади шкурки. Пуховые волосы белого цвета. Допускается наличие черных пятен на морде, лапах, хребте и боках, а также темного ремня по хребту;

шкурки черно-бурых лисиц имеют волосяной покров черного цвета различной интенсивности с буроватым или бурным налетом.

1.2. Шкурки должны быть выделаны трубкой с сохранением головы (с носиком и ушами), лап с когтями, хвоста и симметрично расправлены.

1.3. Волосяной покров должен быть чистый, рассыпчатый и хорошо прочесанный.

1.4. Кожевая ткань шкурок должна быть чистой, мягкой и давать потяжку по всем направлениям; голова, лапы и хвост должны быть хорошо отделаны.

1.5. Разрывы, дыры, плешины, вытертые места, участки шкурки с битой остью или свалявшимся волосом должны быть вычищены без нарушения симметричности шкурки.

Вставки и приставки должны быть подобраны по густоте, высоте, окраске, цвету волосяного покрова и не должны выделяться на общем фоне шкурки.

Шкурки, предназначенные для промышленной переработки, допускается не вычищивать, за исключением шкурок с разрывами, которые должны быть зашиты.

1.6. Швы должны быть выполнены хлопчатобумажными нитками № 60—80 трех или шести сложений или № 100—120 трех сложений по ГОСТ 6309 без захвата волоса в шов, без припусков и просечек, с частотой стежков 25—30 на 5 см шва.

Швы должны быть преимущественно продольные, хорошо расправлены и незаметные со стороны волосяного покрова. Высота швов не должна превышать 1 мм.

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).**

1.7. Физико-химические показатели шкурок лисиц должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

1.8. Шкурки платиновых и платиново-беломордых лисиц подразделяют по цвету волосяного покрова в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Т а б л и ц а 1

Наименование показателя	Норма
Температура сваривания кожевой ткани, °С, не менее	55,0
Массовая доля влаги в кожевой ткани в момент отбора проб, %, не более	14,0
pH водной вытяжки кожевой ткани, не менее	3,5

Т а б л и ц а 2

Цвет шкурок	Описание волосяного покрова шкурок
Темно-платиновый	Основной цвет серый. Остевые волосы платинового, темно-серого и черного цветов. Белых остевых волос мало. Вуаль хорошо выражена. Пуховые волосы голубого цвета. Хвост темно-серый или серый
Светло-платиновый	Основной цвет светло-серый. Остевые волосы в основном платиновой окраски с наличием остевых волос белого и черного цветов. Пуховые волосы светло-голубого или белого цвета.

1.9. Шкурки серебристо-черных, серебристо-черных беломордых и черно-бурых лисиц по цвету волосяного покрова подразделяют в соответствии с требованиями, указанными в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Цвет шкурок	Описание волосяного покрова шкурок
Первый	Черного или темного цвета с хорошо выраженной чисто-белой серебристостью, а также чистого светло-серебристого цвета с выраженной вуалью. Пуховые волосы темно-серого и серого цветов
Второй	Волосяной покров, как у шкурок первого цвета, но с легким коричневым оттенком. Пуховые волосы темно-серого и серого цветов
Третий	Темно-бурового цвета или светло-серебристого цвета без вуали (открытая серебристость) или светло-серебристого цвета с буроватым налетом. Пуховые волосы темно-серого, серого и светло-серого цветов

**П р и м е ч а н и я:**

1. Шкурки черно-бурых лисиц относят только ко второму или третьему цвету.
2. Шкурки серебристо-черных, серебристо-черных беломордых и черно-бурых лисиц, имеющие бурое черево при общем темном фоне окраски хребтовой части, принимают на один цвет ниже.
3. Шкурки лисиц с волосяным покровом бурого цвета принимают с зачетом 50 % качества шкурок первого цвета соответствующего сорта и группы серебристости.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

### С. 3 ГОСТ 6803-72

1.10. Шкурки серебристо-черных, серебристо-черных беломордых и черно-бурых лисиц по степени серебристости волосяного покрова делят на группы в соответствии с требованиями, указанными в табл. 4.

1.11. Размеры шкурок лисиц должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 5.

Т а б л и ц а 4

Группа серебристости	Степень серебристости волосяного покрова к длине шкурки, %
Первая	Св. 90 до 100 включ.
Вторая	» 60 » 90 »
Третья	От 30 » 60 »

**П р и м е ч а н и я:**

1. При определении степени серебристости принимают во внимание только ту часть площади шкурки, на которой равномерно распределен серебристый волосяной покров.

2. Наличие на хребте темной полосы (ремня) не снижает группы серебристости шкурки.

3. Участки с серебристым волосом, отделенные от общей площади серебристости, не учитывают.

4. Шкурки со степенью серебристости волосяного покрова менее 30 % ее длины оценивают зачетом не более 25 % качества шкурок первого сорта соответствующего цвета.

**1.10, 1.11. (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).**

1.12. В зависимости от состояния волосяного покрова шкурки лисиц подразделяют на сорта в соответствии с требованиями, указанными в табл. 6.

Т а б л и ц а 6

Сорт	Характеристика волосяного покрова шкурок
Первый	Полноволосый, с развивающимся направляющим и оставшим волосом и густым пухом
Второй	Менее полноволосый, с недостаточно развивающимся направляющим, оставшим и пуховым волосом

**П р и м е ч а н и е.** Шкурки полуволосяные с низким направляющим, оставшим и пуховым волосом оценивают зачетом не более 40 % качества шкурок первого сорта соответствующего цвета и группы серебристости.

1.13. В зависимости от наличия пороков шкурки лисиц подразделяют на группы в соответствии с требованиями, указанными в табл. 7.

Т а б л и ц а 7

Наименование пороков	Группа пороков			
	Первая	Вторая	Третья	Четвертая
1. Общая длина швов к длине шкурки	До 0,50	0,51—1,00	1,01—1,50	1,51—2,50
2. Дыры, вытертые места, битая ость, свалывшийся волос общей площадью, %	До 0,25	0,26—3,00	3,01—6,00	6,01—10,00
3. Плешины общей площадью, %	Не допускаются	До 1,00	1,01—4,00	4,01—6,00

Продолжение табл. 7

Наименование пороков	Группа пороков			
	Первая	Вторая	Третья	Четвертая
4. Сквозной волос общей площадью, %	До 1,00	1,01—3,00	3,01—20,00	20,01—50,00
5. Поредение ости на боках	Не допускается	Слегка поредевшая	Поредевшая	—
6. Желтые пятна общей площадью, %	До 1,00	1,01—5,00	5,01 и более	—
7. Черные пятна на хребте и боках на шкурках снежной лисицы общей площадью, %	До 1,00	1,01—5,00 или прерывистый ремень по хребту	5,01 и более	—
8. Недостача частей шкурки	Не допускается	Головы или вырезанный край огузка	Головы с шеей	Вырезанное черево

Причинаe. Скидки за отсутствие каждой лапы — 2%; за неправильный разрез шкурки (по огузку) — 5%; за отсутствие хвоста или части его — 8%.

Отсутствие белого конца хвоста «типа» пороком не считают, скидка за пороки на лапах, шее и череве не должна превышать установленной за недостачу этих частей.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.14. На шкурке лисицы допускают не более одного из перечисленных пороков данной группы. При совокупности различных пороков допускают:

на шкурке, отнесеной к группе пороков «вторая», — два различных порока, предусмотренных для группы «первая»;

на шкурке, отнесеной к группе пороков «третья», — два различных порока, предусмотренных для группы пороков «вторая» или один порок, предусмотренный для группы пороков «вторая», и два различных порока группы «первая»;

на шкурке, отнесеной к группе пороков «четвертая», — два различных порока, предусмотренных для группы пороков «третья» или один порок, предусмотренный для группы пороков «третья», и два различных порока группы «вторая», или четыре различных порока группы «вторая».

1.15. Размер порока (табл. 7, подпункты 2—4, 6, 7) определяют площадью наименьшего прямоугольника, в который вписывается порок.

1.16—1.18. (Исключены, Изм. № 4).

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 9209.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.2. (Исключен, Изм. № 3).

## 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Для проверки норм физико-химических показателей шкурок на соответствие их требованиям настоящего стандарта должны применяться правила отбора образцов и методы испытаний, установленные следующими стандартами:

отбор образцов — по ГОСТ 9209;

определение температуры сваривания кожевой ткани — по ГОСТ 17632;

определение массовой доли влаги в кожевой ткани — по ГОСТ 938.1;

определение pH водной вытяжки кожевой ткани — по ГОСТ 22829.

## 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 19878 со следующим дополнением:

**С. 5 ГОСТ 6803—72**

на кожевой ткани шкурки должны быть нанесены цифровые обозначения характеристик качества:

первый — 1,  
второй — 2,  
третий — 3,

**по размерам:**  
первый — 1,  
второй — 2,  
третий — 3

**по цвету:**  
темно-платиновый — 4,  
светло-платиновый — 5,  
снежный — 6

**по сортам:**  
первый — 1,  
второй — 2

**по группам серебристости:**  
первая — 1,  
вторая — 2,  
третья — 3

**по группам пороков:**  
первая — 1,  
вторая — 2,  
третья — 3,  
четвертая — 4.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).  
4.1а, 4.2—4.8. (Исключены, Изм. № 2).

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Обязательное*

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВЫДЕЛАННЫХ ШКУРОК ЛИСИЦ  
СЕРЕБРИСТО-ЧЕРНЫХ, СЕРЕБРИСТО-ЧЕРНЫХ БЕЛОМОРДЫХ,  
ПЛАТИНОВЫХ, ПЛАТИНОВО-БЕЛОМОРДЫХ, СНЕЖНЫХ  
И ЧЕРНО-БУРЫХ**

Таблица 1

Оценка качества шкурок лисиц к качеству шкурок первого сорта группы первая в процентах

Сорт	Группа пороков			
	первая	вторая	третья	четвертая
Первый	100,0	90,0	75,0	55,0
Второй	80,0	72,0	60,0	44,0

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Таблица 2

Оценка качества шкурок лисиц по группам серебристости  
и цветам к качеству шкурок первого цвета в процентах

Группа серебристости	Цвет		
	первый	второй	третий
Первая	100	85	65
Вторая	80,0	68,0	52,0
Третья	50,0	42,5	32,5

Оценка качества шкурок лисиц по размерам к качеству шкурок первого сорта в процентах:

первый — 120;

второй — 100;

третий — 75.

Шкурки лисиц с пороками, превышающими установленный размер группы пороков «четвертая», а также шкурки лисиц с тусклым, передевшим волосяным покровом, особенно на огузке, боках и плечах, шкурки с низкой, грубой остью, почти без пуха или с начавшим развиваться остеевым и пуховым волосом, шкурки детенышей с пухлявым волосяным покровом оценивают не более 25 % качества шкурок первого сорта соответствующего цвета и размера.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

### РАЗРАБОТЧИКИ

И. П. Стефанович, Ю. В. Игнатов, О. В. Вишмид

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15.01.72 № 245

3. ВЗАМЕН ГОСТ 6803—61

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 938.1—67	3.1	ГОСТ 17632—72	3.1
ГОСТ 6309—93	1.6	ГОСТ 19878—74	4.1
ГОСТ 9209—77	2.1, 3.1	ГОСТ 22829—77	3.1

5. Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.91 № 2385

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в сентябре 1974 г., июле 1979 г., марте 1983 г., декабре 1988 г. (ИУС 10—74, 9—79, 6—83, 4—89)

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *С.И. Фирсова*  
Компьютерная верстка *Т. Ф. Кузнецовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 25.08.98. Подписано в печать 24.09.98. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,63.  
Тираж 143 экз. С 1118 . Зак. 1622.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.  
ПЛР № 040138