

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 6803—72

Издание официальное

БЗ 2—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

**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 бурым 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 свалывшимся 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 вычищать, 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.

Таблица 1

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

Таблица 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.

Таблица 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-бурого 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

Примечания:

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

(Измененная редакция, Изм. № 3).

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.

Таблица 4

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

Примечания:

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.

Таблица 6

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

Примечание. Шкурки полуволосяные с низким направляющим, остевым 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.

Таблица 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

Таблица 5

Размер шкурок	Площадь шкурок, см ²
Первый	Св. 1900
Второй	» 1600 до 1900 включ.
Третий	От 1100 » 1600 »

Примечания:

1. Площадь шкурки определяют умножением ее длины от середины междуглазья до основания хвоста на двойную ширину, измеряемую по середине шкурки.

2. Шкурки лисиц площадью менее 1100 см² должны иметь оценку не более 25 % от оценки качества шкурок первого сорта соответствующего цвета и группы серебристости.