

**ШКУРКИ МЕХОВЫЕ
С ОТДЕЛКОЙ КОЖЕВОЙ ТКАНИ**

Технические условия

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН ОАО «Научно-исследовательский институт меховой промышленности»

ВНЕСЕН Госстандартом России и Техническим комитетом по стандартизации ТК 410 «Меха и меховые изделия»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 18 декабря 2001 г. № 535-ст

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК «Издательство стандартов», 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

ШКУРКИ МЕХОВЫЕ С ОТДЕЛКОЙ КОЖЕВОЙ ТКАНИ

Технические условия

Fur skins with the flesh dressing. Specifications

Дата введения 2002—11—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на выделанные меховые шкурки со шлифованной кожевой тканью (меховой велюр), с пленочным покрытием и декоративной отделкой кожевой ткани, некрашеные и крашеные; нестриженые, стриженые, с удаленной остью и с рисунчатым эффектом отделки волосяного покрова; с необлагороженным и облагороженным волосяным покровом, предназначенные для изготовления меховых изделий волосяным покровом внутрь или двухсторонних.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1821—75 Овчина шубная выделанная. Технические условия

ГОСТ 2765—73 Шкурки собак выделанные. Технические условия

ГОСТ 2974—75 Шкурки кролика меховые выделанные. Технические условия

ГОСТ 3157—69 Каракуль чистопородный серый выделанный некрашеный. Технические условия

ГОСТ 3595—74 Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия

ГОСТ 4661—76 Овчина меховая выделанная. Технические условия

ГОСТ 9209—77 Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля

ГОСТ 9210—77 Шкурки меховые и овчина шубная выделанные крашеные. Метод определения устойчивости окраски к трению

ГОСТ 9211—75 Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения светостойкости окраски

ГОСТ 9296—74 Каракуль чистопородный выделанный крашеный. Технические условия

ГОСТ 10231—77 Смушка выделанная. Технические условия

ГОСТ 10322—71 Шкурки норки выделанные. Технические условия

ГОСТ 10522—73 Яхобаб выделанный. Технические условия

ГОСТ 10623-85 Шкурки котика морского выделанные. Технические условия

ГОСТ 10714—73 Каракульча выделанная. Технические условия

ГОСТ 11111—81 Шкурки козлят выделанные. Технические условия

ГОСТ 11237—65 Шкурки телят северного оленя меховые выделанные. Технические условия

ГОСТ 11597—77 Шкурки кошки домашней меховые выделанные. Технические условия

ГОСТ 11615—77 Шкурки сурка и тарбагана выделанные. Технические условия

ГОСТ 11616—79 Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные. Технические условия

ГОСТ 11806—66 Шкурки хоря выделанные. Технические условия

ГОСТ 11809-82 Шкурки морского зверя меховые выделанные. Технические условия

ГОСТ 12133—86 Шкурки нутрии выделанные. Технические условия
ГОСТ 12438—66 Шкурки соболя выделанные. Технические условия
ГОСТ 12581—67 Шкурки колонка и солонгоя выделанные. Технические условия
ГОСТ 13304—67 Шкурки выдры выделанные. Технические условия
ГОСТ 17632—72 Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения температуры сваривания
ГОСТ 19878—74 Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
ГОСТ 21184—75 Шкурки ягнят выделанные. Технические условия
ГОСТ 21481—76 Каракуль-метис выделанный. Технические условия
ГОСТ 22596—77 Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Методы механических испытаний
ГОСТ 22829—77 Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения рН водной вытяжки
ГОСТ 28505—90 Шкурки бобра речного выделанные. Технические условия

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 рисунчатый эффект: Отделка волосяного покрова способом тиснения с наличием вдавленных участков или рисунчатой укладки волосяного покрова по заданному раппорту, или фасонной стрижки, характеризующейся различной длиной волосяного покрова по заданному раппорту.

3.2 меховой велюр: Выделанная меховая шкурка со шлифованной кожевой тканью, характеризующейся ровным по всей площади ворсом или равномерной бархатистостью.

3.3 шкурки меховые с пленочным покрытием: Выделанные меховые шкурки, на кожевую ткань которых равномерно по всей площади нанесено гладкое или тисненое пленочное покрытие.

3.4 декоративная обработка кожевой ткани: Обработка шлифованной или нешлифованной кожевой ткани с нанесением рисунка методом тиснения, набивки, трафарета, перфорирования, обработки химическими материалами и методом «крак».

4 Технические требования

Меховые шкурки с отделкой кожевой ткани должны быть выделаны в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

4.1 Характеристики

4.1.1 Шкурки должны быть симметрично расправлены и иметь правильную конфигурацию.

4.1.2 Кожевая ткань должна быть мягкой, чистой, у мехового велюра с ровным ворсом или бархатистостью, у шкурок с пленочным покрытием с равномерной гладкой или тисненой, не липкой, без осыпания, растрескивания и отслаивания пленки, у шкурок с декоративной отделкой с четко выраженным рисунком.

4.1.3 Волосяной покров шкурок должен быть чистым, несвалящимся, на стриженых шкурках равномерно подстриженным, на шкурках с удаленной остью состоять из пуховых волос, остьевой волос должен быть удален по всей площади без выхвата пуха, у крашеных шкурок равномерно окрашенным без пятен и непрокрашенных участков; на облагороженных шкурках блестящим, рассыпчатым и иметь проработанность верхней части волоса не менее $\frac{1}{3}$ высоты.

Допускается подравнивание волосяного покрова на нестриженых шкурках, переходы интенсивности окраски от хребта к череву, от ости к пуху; более темная окраска на голове, лапах, хвосте и хребтовой части на однотонно окрашенных шкурках, зональное распределение окраски по высоте волоса или площади шкурки.

4.2 Оценка качества

4.2.1 Химические и физико-механические показатели шкурок должны соответствовать требованиям нормативного документа на выделанные шкурки соответствующих видов меха. Дополнительные нормы меховых показателей указаны в таблице 1.

Таблица 1 — Физико-механические показатели

Наименование показателя	Норма
1 Устойчивость пленочного покрытия и декоративной отделки к сухому трению при 200 оборотах, к мокрому — при 50 оборотах: - для шкурок с пленочным покрытием - для шкурок с декоративной отделкой кожевой ткани	Не должно стираться Рисунок должен сохранять четкость
2 Прочность пленочного покрытия при напряжении 9,8 МПа (1,0 кг/мм ²) на целых шкурках для шкурок с пленочным покрытием и декоративной отделкой кожевой ткани	Не должно трескаться, отслаиваться
3 Полное удлинение для отдельных овчин при напряжении 9,8 МПа, %, не более	40,0

4.2.2 Шкурки по кряжам, группам мягкости, группам качества, цвету и окраске, форме и размеру завитков, возрастным и породным признакам, виду овчин и виду их обработки должны соответствовать требованиям нормативного документа на выделанные меховые шкурки соответствующих видов меха.

4.2.3 Площадь шкурок должна соответствовать нормативному документу на выделанные шкурки.

4.2.4 К групповым порокам относят пороки, расположенные кучно — свыше 15 шт. на 1 дм².

При совпадении двух пороков — (порок на пороке) — учитывают порок, относящий шкурку в более низкий сорт. Размер пороков, указанных в 1, 2, 3 таблицы 2, определяют площадью наименьшего прямоугольника, в который вписывают эти пороки.

Таблица 2 — Наименование и предельно допустимые нормы пороков для определения группы (сорта) шкурок

Наименование порока	Группа (сорт)	
	первая	вторая
1 Дыры, плешины, групповые оспины, накостыши, ломины, участки со сквозным волосом, прошлифовка общей площадью, %	До 1	Св. 1 до 5,0 включ.
2 Отсутствие частей шкурки, %	Не допускается	До 10,0 включ.
3 Отдышистость кожевой ткани общей площадью, %	До 15,0 включ.	Св. 15,0 до 50,0 включ.
4 Единичные оспины, накостыши площадью не более 1 см ² , шт.	До 3	Св. 3 до 10 включ.
5 Ломины, разрывы, прорези, глубокие подрезы, швы общей длиной к длине шкурки	До 0,1	Св. 0,1 до 0,5 включ.
6 Застриги по волосу общей длиной к длине шкурки	До 1,0 включ.	Св. 1,0 до 3,0 включ.
7 Неглубокие (до $\frac{1}{3}$ толщины кожевой ткани) зашлифованные подрезы, запрессовка, прошлифовка общей длиной, см	До 10,0 включ.	Св. 10,0 до 30,0 включ.
8 Разнотон окраски кожевой ткани, неравномерность пленочного покрытия, сдир лицевого слоя	Не допускается	Слабовыраженный
9 Нарушение четкости рисунка на кожевой ткани	Не допускается	Слабовыраженное

Окончание таблицы 2

Наименование порока	Группа (сорт)	
	первая	вторая
10 Поредение волосяного покрова	Не допускается	Допускается
<p>П р и м е ч а н и е — При определении группы пороков (сорта) не учитывают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствие лап и хвоста; - отсутствие волосяного покрова на пашинах; - отсутствие шейной части у меховой овчины; - неравномерность пленочного покрытия и нечеткость рисунка на участке, ограниченном краем шкурки и линией пашины; - проявление на пленке структуры кожевой ткани; - мраморность окраски кожевой ткани; - пороки, расположенные на пашинах и на расстоянии 3 см от края шкуры. 		

Размер групповых пороков определяют площадью наименьшего прямоугольника, в который вписывают эти пороки.

4.2.5 На шкурках не допускается более одного из перечисленных пороков данной группы, указанных в таблице 2.

При совокупности различных пороков на шкурках допускается для:

первого сорта — не более двух различных пороков данной группы в половинном размере каждый;

второго сорта — не более двух различных пороков первого сорта.

4.2.6 Шкурки с отделкой кожевой ткани по состоянию волосяного покрова, не соответствующие требованиям нормативного документа на выделанные меховые шкурки, подразделяются по сортам в соответствии с требованиями таблицы 2.

Оценку качества меховой и шубной овчин проводят в соответствии с приложением А.

4.3 Маркировка и упаковка — по ГОСТ 19878 со следующими дополнениями:

на задней правой пашине или лапе со стороны кожевой ткани или волосяного покрова должны быть проставлены цифровые обозначения характеристик качества и площадь в квадратных дециметрах. Допускается проставлять на шкурках только товарный знак предприятия-изготовителя и прикреплять товарный ярлык с обозначением необходимых реквизитов.

Цифровые обозначения характеристик качества шкурок с отделкой кожевой ткани, кроме меховой и шубной овчины, по всем показателям должны соответствовать требованиям нормативного документа на выделанные шкурки.

Цифровые обозначения характеристик качества меховой и шубной овчин по сортам: первый — 1, второй — 2; по виду обработки: облагороженный — 0.

5 Приемка

5.1 Правила приемки шкурок — по ГОСТ 9209.

6 Методы контроля

6.1 Отбор образцов — по ГОСТ 9209.

6.2 Определение температуры сваривания кожевой ткани — по ГОСТ 17632.

6.3 Определение массовой доли несвязанных жировых веществ — по ГОСТ 26129.

6.4 Определение pH водной вытяжки кожевой ткани — по ГОСТ 22829.

6.5 Определение устойчивости окраски волосяного покрова к сухому трению — по ГОСТ 9210.

6.6 Определение устойчивости окраски кожевой ткани к сухому трению и устойчивости пленочного покрытия и декоративной отделки к сухому и мокрому трению по ГОСТ 9210.

6.7 Определение светостойкости окраски кожевой ткани — по ГОСТ 9211.

6.8 Определение прочности пленочного покрытия и декоративной отделки — по ГОСТ 22596.

6.9 Определение полного удлинения при напряжении 9,8 МПа — по ГОСТ 22596.

6.10 Площадь шкурки определяют в соответствии с нормативным документом на меховые выделанные шкурки, а также планиметром или измерительной машиной со стороны кожевой ткани. Результат измерения округляют до 1 дм.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование и хранение — по ГОСТ 19878.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Оценка качества меховой и шубной овчин

Оценка качества меховой и шубной овчин с отделкой кожевой ткани по сортам определяют в процентах:
100 — первый;
80 — второй.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

Характеристика пороков

- 1 Выхваты с краев — порок в виде вырезов или обрывов по краевой части шкурки.
- 2 Деформация волосяного покрова — порок в виде нарушения структуры волоса:
битость — облом кроющих волос;
сеченность — расщепление вершин кроющих волос;
закрученность — резкая изогнутость вершин кроющих волос.
- 3 Закусы — порок в виде заросших низким волосяным покровом плешиин.
- 4 Застириги — производственный порок на волосяном покрове в виде полос разной высоты на отдельных участках шкурки, образующийся в процессе стрижки.
- 5 Запрессовка — производственный порок в виде складки, образующейся в процессе прессования.
- 6 Ломины — порок в виде надломов кожевой ткани со стороны волосяного покрова.
- 7 Накостиши — порок в виде мелких отверстий на кожевой ткани от проколов колючими растениями.
- 8 Неравномерность пленочного покрытия.
- 9 Оспины — порок в виде мелких жестких пятен на кожевой ткани.
- 10 Отдушистость — порок в виде начальной стадии расслаивания кожевой ткани.
- 11 Остатки летнего волоса — порок в виде участков волосяного покрова, не вылинявшего в процессе осенней линьки волоса, отличающихся от основной массы по высоте, густоте или цвету.
- 12 Плешина — порок в виде участка шкурки полностью лишенного волосяного покрова.
- 13 Подрезь — порок в виде несквозного пореза кожевой ткани.
- 14 Поредение волосяного покрова — порок в виде разреженного волосяного покрова вследствие частичного выпадения волос.
- 15 Разнотон окраски кожевой ткани и волосяного покрова — порок в виде различной по оттенку окраски на отдельных участках шкурки.
- 16 Сдир лицевого слоя — порок в виде нарушения целостности пленочного покрытия или декоративной отделки на отдельных участках.
- 17 Прошлифовка — порок на кожевой ткани в виде участков с оголенными волосяными луковицами, способствующими образованию сквозного волоса.

УДК 675.6.62:006.354

ОКС 59.140.30

М 23

ОКП 89 1310
89 1111
89 1341
89 1330
89 1930
89 1170
89 1121
89 1631

Ключевые слова: меховая шкурка, волосяной покров, кожевая ткань, отделка кожевой ткани, двухсторонняя отделка меховых шкурок

Редактор *Т.П. Шашина*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *В.С. Черная*
Компьютерная верстка *О.В. Арсеевой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000 Сдано в набор 04.01.2002 Подписано в печать 23.01.2002 Усл. печ. л. 0,93 Уч.-издл. 0,73
Тираж 240 экз С 3582 Зак. 73

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14
<http://www.standards.ru> e-mail info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип «Московский печатник», 103062 Москва, Лялин пер., 6
Плр № 080102