



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

СЫРЬЕ ПУШНО-МЕХОВОЕ
УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ
И ХРАНЕНИЕ

ГОСТ 12266—89

Издание официальное

БЗ 2—89/204

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

СЫРЬЕ ПУШНО-МЕХОВОЕ

**Упаковка, маркировка, транспортирование
и хранение**

Peltries and furs skins. Packing, marking,
transportation and storage

ГОСТ**12266—89**ОКСТУ 9870, 9890**Срок действия с 01.07.90****до 01.07.95****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на пушно-меховое сырье и устанавливает требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению.

Стандарт не распространяется на сырье каракулево-смушковое, невыделанные овчины, меховые шкуры морского котика и морского зверя.

1. УПАКОВКА

1.1. Шкурки (шкуры), предназначенные для упаковывания, должны быть рассортированы в соответствии с требованиями действующих государственных стандартов на соответствующие виды пушно-мехового сырья.

1.2. Шкурки (шкуры) перед упаковыванием увязывают в пачки или бунты отдельно по каждому виду и способу консервирования, кряжу, сорту, группе пороков, размеру, цвету, серебристости в соответствии с требованиями таблицы.

С. 2 ГОСТ 12266—89

Наименование видов шкурок (шкур)	Кол-во шкурок (шкур) в пачке или бунте	Способ укладывания и связывания шкурок (шкур)
1. Белка	50	Нанизывают на шпагат через глазные отверстия и связывают в бунты, а также в бунтах шкурки перевязывают шпагатом у передних лап
2. Куница, хорь, норка, харза	20	Нанизывают на шпагат через глазные отверстия и связывают в бунты
3. Енот-полоскун, енотовидная собака, корсак, лисица, песец, кошка дикая и заяц	10	То же
4. Соболь, рысь, барсук, волк, шакал, выдра, росомаха, кидус и бобр	5	Нанизывают на шпагат через глазные отверстия и связывают в бунты
5. Горностай, колонок, солонгой, ласка	20	Укладывают в пачки одна на другую, головной частью в одну сторону и перевязывают шпагатом в шейной части и у передних лап
6. Ондатра	20	Укладывают в пачки одна на другую, головной частью в одну сторону и перевязывают шпагатом в шейной и огузочной частях
7. Крот, суслик-песчаник и мелкие грызуны (суслик всех видов, крыса водяная и амбарная, хомяк, песчанка, слепыш, соня-полчек, цокор, тушканчик)	50	Укладывают в пачки попарно волосяным покровом друг к другу и перевязывают шпагатом крестообразно
8. Выпороток и пыжик	10	Укладывают в пачки, головной частью в одну сторону и перевязывают шпагатом у передних лап

Приложение. При недостаточном количестве шкурок (шкур) допускается увязывать в бунт или пачку меньшее количество шкурок (шкур).

1.3. Шкурки (шкуры) кролика, кошки домашней меховой и пуховой, медведя, опойка, жеребка, нутрии, зайца и другие виды сырья, не указанные в таблице, допускается упаковывать рассыпью.

1.4. Бунты, пачки или шкурки (шкуры) рассыпью укладывают в деревянные ящики по ГОСТ 10350, тканевые мешки по ГОСТ 8516, ГОСТ 18225, ГОСТ 19317, кипы или почтовые посылки.

1.5. В одно грузовое место укладывают шкурки (шкуры) одного вида и способа консервирования. При отсутствии необходимого количества шкурок (шкур) одного вида допускается упаковывать вместе разные виды пушно-мехового сырья одного способа консервирования.

1.6. В ящик, кипу, мешок, почтовую посылку укладывают бунты или пачки ровными рядами.

Каждый последующий ряд бунтов укладывают головками к огузку с прокладкой бумагой по сортам, группам пороков, размерам, цветам, кряжам и серебристости. При необходимости хвосты шкурок подгибают у основания и укладывают вдоль шкурки. При упаковывании шкурок (шкур) выдры, волка, енотовидной собаки, шакала, жеребка и опойка допускается перегибать их по середине длины не более одного раза. Шкурки белки, бобра, горностая, куницы, крота, колонка, ласки, норки, ондатры, соболя, солонгоя, хорей и мелких грызунов не перегибают. Шкурки бобра допускается упаковывать рулоном.

1.7. При упаковывании шкурок (шкур) в период с марта по октябрь включительно в ящик, кипу, мешок или почтовую посылку между шкурками в разных местах помещают 2—3 мешочка с нафталином по ГОСТ 16106 в количестве 100 г на одно грузовое место или с другими инсектицидами. Мешочки должны быть изготовлены из плотной ткани.

Не допускается пересыпать шкурки (шкуры) сыпучими инсектицидами.

1.8. Ящики, кипы и почтовые посылки с упакованными в них шкурками (шкурами) должны быть обшиты тканью по ГОСТ 5530 одним или двумя слоями по согласованию с потребителем.

1.9. Для обшивки грузового места используют суровые льняные нитки № 220×3 (4,54/3) по ОСТ 17—889, а также другую пряжу соответствующей прочности по нормативно-технической документации, шпагат по ГОСТ 17308 и веревку по ГОСТ 1868. Швы наружной обшивки прошивают цветным (контрастным от упаковочной ткани) контрольным шпагатом по ГОСТ 17308. Длина прошиваемого стежка должна быть 1—2 см. Концы шпагата пломбируют. Ящики, мешки и кипы перевязывают веревкой в один или два креста, узел веревки также пломбируют.

1.10. Масса (брутто) ящика, кипы или мешка должна быть не более 50 кг, посылки не более 8 кг. Допускается превышение массы (брутто) посылки до 0,5 кг.

1.11. В каждое грузовое место должен быть вложен упаковочный лист, в котором указывают:

- порядковый номер упаковочного листа;
- дату упаковывания;
- наименование отправителя;
- наименование шкурок (шкур);
- кряж;
- сорт;
- группу пороков;
- размер;
- цвет;
- серебристость;
- количество;

массу (нетто);
фамилию, подпись упаковщика и счетчика.

Упаковочный лист вкладывают в пакет, изготовленный из плотной бумаги или другого материала, обеспечивающего его сохранность.

2. МАРКИРОВКА

2.1. На каждый бунт или пачку шкурок (шкур) прикрепляется картонная или бумажная бирка с указанием:

наименования шкурок (шкур);
кряжа;
сорта;
группы пороков;
размера;
цвета;
серебристости;
количества.

На шкурках зверей клеточного разведения проставляется клеймо хозяйства игольчатым штампом.

2.2. Транспортную маркировку груза наносят на одну из боковых сторон каждого грузового места несмываемой краской по ГОСТ 14192 с указанием манипуляционного знака «Боится сырости». Дополнительно на каждое грузовое место наносится номер спецификации.

2.3. Упаковка, маркировка и транспортирование шкурок (шкур), предназначенных для поставки на экспорт, должны соответствовать требованиям внешнеэкономической организации.

3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. Ящики, кипы, мешки со шкурками (шкурами) транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Транспортирование шкурок (шкур) железнодорожным транспортом осуществляют в крытых вагонах повагонными, мелкими и малотоннажными отправками или контейнерами.

3.2. Упаковка пушно-мехового сырья при поставке в (из) районы Крайнего Севера и приравненные к ним районы страны по ГОСТ 15846.

3.3. Транспортирование грузов пакетами производится по ГОСТ 21929, ГОСТ 24597, ГОСТ 21650.

3.4. Грузовые места со шкурками (шкурами) должны транспортироваться в условиях, исключающих их загрязнение, нарушение целостности упаковки, а также попадание атмосферных осадков.

4. ХРАНЕНИЕ

4.1. Пушно-меховое сырье должно храниться в закрытых чистых и сухих помещениях.

4.2. Пушно-меховое сырье в складских помещениях укладывают штабелями на специальные стеллажи и подтоварники, высота которых от уровня пола должна быть не менее 10,0 см.

4.3. Расстояние между штабелями, а также штабелями и стенами должно быть не менее 50,0 см.

4.4. Для защиты от повреждений молью и кожеедом пушно-меховое сырье должно периодически фумигироваться и обрабатываться инсектицидами.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Центральным союзом потребительских обществ

Разработчики стандарта

Б. Е. Мильман, Л. И. Барлет

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением
Государственного комитета СССР по стандартам от 01.08.89
№ 2512**

3. Срок первой проверки — 1994 г.

Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 12266—66

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1868—88	1.9
ГОСТ 5530—81	1.8
ГОСТ 8516—78	1.4
ГОСТ 10350—81	1.4
ГОСТ 14192—77	2.2
ГОСТ 15846—79	3.2
ГОСТ 16106—82	1.7
ГОСТ 17308—88	1.9
ГОСТ 18225—72	1.4
ГОСТ 19317—73	1.4
ГОСТ 21650—76	3.3
ГОСТ 21929—76	3.3
ГОСТ 24597—81	3.3
ОСТ 17—889	1.9

Редактор Т. П. Шашина

Технический редактор Л. А. Никитина

Корректор В. И. Кануркина

**Сдано в наб. 16.08.89 Подп. в печ. 25.09.89 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,34 уч.-изд. л.
Тир. 10 000 Цена 3 к.**

**Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 947**