

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ШКУРКИ СУРКА И ТАРБАГАНА
НЕВЫДЕЛАННЫЕ**

ГОСТ 1162-75

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

Москва

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом охотничьего хозяйства и звероводства [ВНИИОЗ] им. проф. Житкова

Директор Колповский В. К.
Руководитель темы Митрофанова Л. А.

ВНЕСЕН Центросоюзом

Зам. начальника Главкоопушнины Правоторов В. В.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации [ВНИИС]

Директор Гличев А. В.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 февраля 1975 г. № 392.

**ШКУРКИ СУРКА И ТАРБАГАНА
НЕВЫДЕЛАННЫЕ**Undressed marmot and
marmot-tarbagan skins**ГОСТ
11162-75**Взамен
ГОСТ 11162-65

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 февраля 1975 г. № 392 срок введения установлен

с 01.01. 1976 г.

до 01.01. 1981

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на невыделанные шкурки сурка различных видов и тарбагана из отряда грызунов семейства беличьих.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Шкурки сурка и тарбагана должны быть сняты пластом с продольными разрезами ровно по середине черева, внутренней стороне задних лап, огузку, передних лап и груди, с сохранением меха головы. Шкурки должны быть очищены от прирезей мышечной ткани и подкожного жира, костей, хрящей и запекшейся крови, симметрично расправлены без складок, законсервированы пресно-сухим способом.

Примечание. Допускается для шкурок тарбагана, добываемых в горных районах, кислотно-солевой способ консервирования. Для консервирования применяют смесь, содержащую:

85% — поваренной соли по ГОСТ 13830—68;

7,5% — алюмокалиевых квасцов по ГОСТ 15028—69;

7,5% — хлористого аммония по ГОСТ 2210—73.

1.2. Шкурки сурка, обитающего в равнинных степях, характеризуются низким прилегающим волосяным покровом разной окраски.

Шкурки тарбагана, обитающего на высокогорных лугах, характеризуются относительно высоким неприлегающим волосяным покровом различной окраски.

1.3. Шкурки сурка и тарбагана в зависимости от состояния волосяного покрова подразделяют на края в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1.

Таблица 1

Наименование краёв	Характеристика волосяного покрова
Шкурки сурка	
1. Забайкальско-Монгольский	Густой. Окраска хребта буровато-серая с голубым пухом или серая с голубоватым пухом
2. Казахстанский	Густой. Окраска хребта песчано-желтая или серовато-желтая. Пух голубой и темно-серый
3. Европейский	Низкий, редковатый с грубой остью. Окраска хребта песчано-желтая. Пух голубой и темно-серый
Шкурки тарбагана	
4. Алтайский и Среднеазиатский	Рослый, густой, мягкий (Алтайский) или грубоватый (Среднеазиатский). Окраска хребта голубовато-серая или буровато-серая с серой подпушью и бурой остью или желтовато-серая с темной остью
5. Ферганский	Рослый, грубый, с редкой остью. Окраска хребта буровато-рыжая с темной остью или рыжеватокрасная. Пух голубой и темно-серый

1.4. Шкурки сурка и тарбагана в зависимости от размера площади подразделяют на группы в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Наименование групп	Площадь шкурок, см ²		
	сурка		тарбагана
	Забайкальско-Монгольского и Европейского	Казахстанского	Алтайского и Среднеазиатского, Ферганского
Крупная	Более 1300	Более 750	Более 1200
Средняя	Св. 750 до 1300	Св. 500 до 750	Св. 700 до 1200
Мелкая	Св. 400 до 750	Св. 300 до 500	Св. 400 до 700

Примечание. Площадь шкурки определяют умножением результатов измерений длины от междуглазья до корня хвоста на ее ширину, измеряемую посередине шкурки.

1.5. Шкурки сурка и тарбагана в зависимости от состояния волосяного покрова подразделяют на сорта в соответствии с требованиями, указанными в табл. 3.