

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

90 01.01.91 (8-80)

90 01.01.94 (10-90)

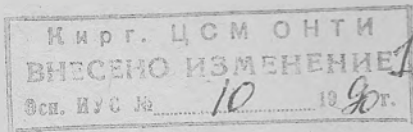
См. отр. ор. г. (5-6. 93).

**ШЕРСТЬ ВЕРБЛЮЖЬЯ НЕМЫТАЯ  
КЛАССИРОВАННАЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**ГОСТ 5108—77**

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

## ШЕРСТЬ ВЕРБЛЮЖЬЯ НЕМЫТАЯ КЛАССИРОВАННАЯ

## Технические условия

Camel's Hair.

Specifications

ГОСТ

5108-77

Взамен

ГОСТ 5108-67

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 ноября 1977 г. № 2736 срок действия установлен

с 01.01. 1979 г.

до 01.01. 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на классированную немытую верблюжью шерсть, получаемую во время линьки или стрижки верблюдов.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Верблюжья шерсть должна соответствовать требованиям настоящего стандарта.

1.2. Верблюжья шерсть характеризуется косичным строением, косицы состоят в основном из пуха с наличием переходных, остеевых, сухих и мертвых волокон. Пух тонкий, мягкий, эластичный, шелковистый; остеевые волокна различной толщины.

Верблюжья шерсть характеризуется отсутствием прочного сцепления между отдельными косицами, вследствие чего косицы не образуют руна.

Цвет шерсти коричневый всех оттенков, встречается белый и серый.

1.3. Верблюжью шерсть подразделяют:

по качеству — на I, II, III (грива) классы и свалок;  
по состоянию — на нормальную и сорно-репейную.

1.4. Верблюжью шерсть по цвету не подразделяют.

1.5. Класс шерсти определяют в зависимости от толщины волокон, их длины, соотношения волокон различных типов — пуховых, переходных и остеевых, наличия сухих и мертвых волокон, в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1.

Таблица 1

Класс	Характеристика шерсти	Обозначение для маркировки
I	Шерсть мягкая, косицы короткие и тонкие, в основном состоят из пуха и небольшого количества выделяющихся над ним переходных волосков, с незначительным количеством остьевых волосков, в том числе проросших сухих и мертвых	Вербл. I
II	Шерсть более грубая по сравнению с шерстью I класса, состоит из длинных жестких косиц с меньшим содержанием пуха. Сухие и мертвые волоски имеются	Вербл. II
III (гриба)	Шерсть состоит из длинных косиц, грубой и тонкой ости, с незначительным содержанием пуха. Встречаются сухие и мертвые волоски	Вербл. III
Свалок	Прочно сваленная шерсть I и II классов в виде отдельных войлокообразных кусков, не поддающихся разрыву уками	Вербл. свалок

1.6. По состоянию верблюжья шерсть должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Состояние	Характеристика состояния	Обозначение для маркировки
Нормальная	Допускаются растительные примеси не более 3,0% от массы грязной (немытой) шерсти	Норм.
Сорно-репейная	Допускаются растительные примеси более 3,0% от массы грязной (немытой) шерсти	ср.

Примечание. Шерсть свалок по состоянию не подразделяют.

1.7. Верблюжья шерсть по классам должна соответствовать образцам (эталонам), утвержденным в установленном порядке.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Приемку верблюжьей шерсти на предприятиях промышленности производят партиями. Партией считают количество верблюжьей шерсти, отгруженное в один адрес и оформленное одним документом, удостоверяющим ее количество и качество.

2.2. Правильность упаковки и маркировки проверяют на всех кипах партии.

2.3. Приемку верблюжьей шерсти по количеству производят взвешиванием каждой кипы партии в отдельности.

2.4. Приемку верблюжьей шерсти по качеству производят пропусккой 10% кип (но не менее одной кипы), отобранных от каждого сортиента партии.

Сортиентом считают верблюжью шерсть одного класса, состояния и процента выхода чистого волокна.

Результат проверки распространяют на проверяемый сортиент партии.

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Класс, состояние и процент выхода чистого волокна определяют внешним осмотром, разложив верблюжью шерсть на столе, предварительноном для классировки.

3.2. При разногласиях класс шерсти устанавливают сравнением с образцами (эталонами), а состояние (на предприятиях промышленности) и процент выхода чистого волокна определяют лабораторным методом.

3.3. Определение массовой доли растительных примесей

#### 3.3.1. Метод отбора проб

Общую пробу составляют из разовых проб массой не более 50 г каждая, отобранных вручную из каждого отверстия трафарет-сетки, наложенной на пласт сортиента верблюжьей шерсти, по которому возникли разногласия. В разовых пробах сохраняют все минеральные и растительные примеси. Масса общей пробы должна быть  $2,0 \pm 0,1$  кг.

#### 3.3.2. Аппаратура и материалы

Для проведения испытания применяют:  
весы технические 2-го класса точности;  
стол для классировки;  
мешочки полиэтиленовые;  
бумагу плотную;  
пинцет;  
трафарет-сетку.

#### 3.3.3. Подготовка к испытанию

Общую пробу делят на более мелкие клочки, перемешивают руками, после чего раскладывают на столе ровным пластом. Из разных мест пласта мелкими клочками отбирают три лабораторные пробы массой  $50 \pm 5$  г каждая.

Лабораторные пробы немедленно взвешивают на технических весах с погрешностью не более  $\pm 0,1$  г и упаковывают в плотную бумагу или полиэтиленовые мешочки.