

**ШЕРСТЬ-ЛИНЬКА КРУПНОГО РОГАТОГО  
СКОТА И ЛОШАДЕЙ**

Технические условия

Shedding hair of cattle and horses.  
Specifications

ГОСТ

13612--77

Взамен

ГОСТ 13612—68

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24.11.77 № 2753 срок введения установлен

с 01.01.79

Постановлением Госстандарта от 22.05.90 № 1244 срок действия продлен

до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на шерсть-линьку, собираемую в течение года при чистке и вычесывании шерсти крупного рогатого скота и лошадей всех пород, породных групп и их помесей.

### I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Шерсть-линька должна соответствовать требованиям настоящего стандарта.

1.2. Шерсть-линьку подразделяют:

по наименованиям на:

коровью,

конскую;

по состоянию на:

нормальную,

сорную.

Примечание. По цвету шерсть-линьку не подразделяют.

1.3. Наименование шерсти-линьки определяют в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1.

Таблица 1

Наименование шерсти-линьки	Характеристика шерсти-линьки	Обозначение для маркировки
Линька коровья	Состоит в основном из остьевых волосков длиной 16 мм и более, мягких на ощупь, несвалившихся или слабо свалившихся.	Линька коров.
Линька конская	Цвет линьки различный Состоит в основном из жестких остьевых волосков длиной 15 мм и более, более упругих и прямых, чем шерсть-линька коровья, несвалившихся или слабо свалившихся Цвет линьки различный	Линька конс.

Примечание Шерсть-линьку, не разобранныю по наименованиям, относят к конской.

1.4. Состояние шерсти-линьки в зависимости от содержания растительных и минеральных примесей определяют в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

Состояние	Характеристика состояния	Обозначение для маркировки
Нормальная	Допускаются растительные и минеральные примеси не более 5 % от массы грязной (немытой) шерсти	Норм.
Сорная	Допускаются растительные и минеральные примеси более 5 % от массы грязной (немытой) шерсти	Сорн.

1.5. Засорение шерсти-линьки посторонними примесями (обрезками ниток, веревок, тряпок) не допускается.

1.6. Шерсть-линька по наименованию должна соответствовать образцам (эталонам), утвержденным в установленном порядке.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Приемку шерсти-линьки на предприятиях промышленности производят партиями. Партией считают количество шерсти-линьки, 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 шерсти-линьки по количеству производят взвешиванием каждой кипы партии в отдельности.

2.4. Приемку шерсти-линьки по качеству производят проверкой 10 % кип, но не менее одной кипы, отобранных от каждого сортиента партии.

Сортиментом считают шерсть-линьку одного наименования и состояния.

Результат проверки распространяют на проверяемый сортимент партии.

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Наименование и состояние шерсти-линьки определяют внешним осмотром, разложив ее на столе, предназначенном для классировки.

3.2. При разногласиях наименование шерсти-линьки устанавливают сравнением с образцами (эталонами), а состояние определяют лабораторным методом на предприятиях промышленности.

3.3. Определение массовой доли минеральных и 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 сортимента шерсти-линьки, 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;

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 две 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.

#### 3.3.4. Проведение испытания

Из каждой лабораторной пробы минеральные и растительные примеси удаляют механическим путем.

Пробу без растительных и минеральных примесей взвешивают с погрешностью не более  $\pm 0.1$  г.

#### 3.3.5. Обработка результатов

Массовую долю минеральных и растительных примесей ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m - m_1}{m} \cdot 100,$$

где  $m$  — масса пробы до испытания, г;

$m_1$  — масса пробы после выделения из нее минеральных и растительных примесей, г.

3.3.6. За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов испытаний двух лабораторных проб.

#### 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковка, маркировка и транспортирование шерсти-линьки — по ГОСТ 60,0—78 со следующим дополнением: шерсть-линьку упаковывают отдельно по наименованиям и состоянию.

4.2. На горце каждой кипы шерсти должна быть четко нанесена маркировка с указанием:

- наименования республики, края, области;
- наименования района;
- наименования заготконторы;
- порядкового номера кипы;
- наименования шерсти;
- наименования состояния;
- массы кипы брутто и нетто, кг;
- обозначения настоящего стандарта.

Пример маркировки:

РСФСР

Ростов обл.

Егорлык РЗК

№ 2

Линька коров

норм.

Бр 60 кг, н-то 58 кг

ГОСТ 13612—77

4.3. Шерсть-линька должна храниться в закрытых складских помещениях на подтоварнике. Допускается хранить шерсть, кроме кип, отобранных для проверки, на подтоварнике под навесом или укрытой брезентом для предохранения от попадания атмосферных осадков и почвенной влаги.