#### ШЕРСТЬ НАТУРАЛЬНАЯ СОРТИРОВАННАЯ

Методы определения содержания подстриги, перхоти и растительных примесей

ГОСТ 20270—84

Pure sorted wool. Methods for determination of vegetable matters, clipped wool and schurf

OKCTY 8114

Срок действия с 01.01.86 до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на натуральную сортированную мытую, очищенную органическими растворителями шерсть и шерсть сухой производственной обработки и устанавливает методы определения содержания подстриги и перхоти ручным способом, растительных примесей ручным и химическим способами.

Химический способ применяется для шерсти Р2 с наличием растительных примесей свыше 5% или репья-пилки свыше 0,42%.

Термины и пояснения, применяемые в настоящем стандарте, даны в приложении.

# 1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор проб для ручного способа — по ГОСТ 20576—88. При разногласиях при определении репья-пилки в мытой шерсти объединенную пробу отбирают повторно по методу для определения прокидов. Масса объединенной пробы в этом случае составляет 1 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 1.2. Для определения растительных примесей химическим способом отбирают три лабораторные пробы по ГОСТ 20576—88 массой 20 г каждая.

#### 2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ

Аппарат сушильный любой марки, обеспечивающий высушивание пробы до нормально-сухой массы.

Шкаф сушильный типа ШС-40М.

Стол рабочий с гладкой поверхностью, контрастной цвету пробы.

Весы лабораторные квадрантные 3-го класса с наибольшим пределом взвешивания 1 кг.

Весы лабораторные равноплечие 2-го класса с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Стаканчики для взвещивания типов СН-1 и СН-2 по ГОСТ 25336—82.

Пинцет по ГОСТ 21241-89.

Стаканы H-1—1000 ТХС и H-1—2000 ТХС по ГОСТ 25336—82 или из нержавеющей стали.

Сито металлическое (фильтр), устойчивое к воздействию ще-

лочи, с ячейками размером 0,3-0,5 мм.

Эксикатор без крана типов 2—140, 2—190 и 2—250 по ГОСТ 25336—82.

Печь электрическая бытовая.

Палочка стеклянная.

Бумага лакмусовая.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328-77, 10%-ный раствор.

# з. подготовка к испытанию

- Лабораторные пробы немытой шерсти сухой производственной обработки для определения растительных примесей и перхоти промывают и подсущивают по ГОСТ 21645—76.
- Лабораторные пробы перед испытанием должны быть высушены до нормально-сухой массы по ГОСТ 18080—80.
- Объединенную пробу мытой шерсти массой 1 кг, отобранную повторно, не высушивают.

### **4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ**

4.1. Определение содержания подстриги

Из каждой лабораторной пробы шерсти в отдельности пинцетом выделяют подстригу и короткие закатанные волокна различной степени уплотиения, собирают их в бюксы, высушивают до нормально-сухой массы и взвещивают с погрещностью ±5 мг. Подстригу допускается определять одновременно с определением растительных примесей. 4.2. Определение содержания перхоти

Из каждой лабораторной пробы шерсти в отдельности пинцетом выделяют перхоть, собирают ее в бюксы. Выделенную перхоть не высущивают. Бюксы с перхотью взвешивают с погрешиюстью  $\pm 0.5$  мг.

4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Определение содержания растительных примесей

4.3.1. Ручной способ

4.3.1.1. Из каждой лабораторной пробы мытой шерсти в отдельности на рабочем столе пинцетом выбирают все растительные примеси, выделяя при этом репей-пилку, собирают их в разные бюксы, высушивают до иормально-сухой массы и взвешивают с погрешностью ±0,5 мг. Семена, самостоятельно выпавшие из репья-пилки, присоединяют к легко отделимым примесям.

4.3.1.2. При разногласиях при определении репья-пилки из объединенной пробы шерсти массой 1 кг на рабочем столе вручную выбирают все коробочки репья-пилки, делят их на крупные, средние и мелкие и подсчитывают число штук в каждой группе.

4.3.1.1, 4.3.1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3.2. Химический способ

4.3.2.1. В термостойкий стакан заливают 300 см³ 10%-ного раствора гидроокиси натрия и доводят до кипения. Стакан удаляют с нагревательного элемента, ставят на асбестовую подставку и в раствор немедленно помещают испытуемую пробу шерсти. В течение 3 мин смесь перемешивают стеклянной палочкой, затем добавляют 500—600 см³ водопроводной воды, опять перемешивают и дают примесям осесть.

После отстаивания раствор фильтруют через фильтр. Стакан ополаскивают водой два-три раза до полного перенесения на фильтр растительных и других примесей, не растворимых в щелочи. Оставшийся на фильтре осадок промывают водой 3—4 мин до нейтральной реакции по лакмусовой бумаге.

Фильтр с примесями помещают на 5—6 мин в сущильный шкаф для предварительного подсушивания, после чего примеси переносят па лист белой бумаги и пинцетом разделяют на отдельные типы в зависимости от коэффициента поправки на растворимость в щелочи в соответствии с таблицей.

Тип примеси	Поправочный колффициент
Репей-пилка Русский репей, репей-орешек (репей	1,4
попуха) Растительные остатки, семена	1,1 1,6

Другие посторонние органические примеси (кусочки кожи,

шпагата, бумаги, помет) в момент разделения удаляют.

Каждый тип растительных примесей переносят отдельно в тарированные бюксы, высушивают до нормально-сухой массы и взвешивают с погрешностью ±0,5 мг.

#### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Массовую долю подстриги  $(X_1)$  в процентах в каждой лабораторной пробе вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{m_1}{m_2} \cdot 100$$
,

где m<sub>1</sub> — нормально-сухая масса подстриги, г;

тання, г. пормально-сухая масса лабораторной пробы до испытання, г.

 5.2. Массовую долю перхоти (X<sub>2</sub>) в процентах в каждой лабораторной пробе вычисляют по формуле

$$X_2 = \frac{m_2}{m_0} \cdot 100$$
,

где m2 — масса выделенной перхоти, г.

 5.3. Массовую долю растительных примесей (X<sub>3</sub>) в процентах в каждой лабораторной пробе при ручном способе вычисляют по формуле

$$X_3 = \frac{m_3 + m_4}{m_2} \cdot 100,$$

где  $m_3$  — нормально-сухая масса растительных примесей без репья-пилки, г;

т. — нормально-сухая масса репья-пилки, г.

 Массовую долю репья-пилки (X<sub>4</sub>) в процентах в каждой лабораторной пробе вычисляют по формуле

$$X_4 \rightarrow \frac{m_4}{m_0} \cdot 100$$
.

5.5. Массовую долю репья-пилки средней величины  $(X_{4p})$  в штуках в 1 кг мытой шерсти определяют по формуле

$$X_{4p} = n + 1,9n_1 + 0,6n_2$$

где п — содержание репья-пилки средней величины в 1 кг мытой шерсти, шт.;

 п<sub>1</sub> — содержание крупного репья-пилки в 1 кг мытой шерсти, шт.;

п<sub>2</sub> — содержание мелкого репья-пилки в 1 кг мытой шерсти, шт. 5.6. Массовую долю растительных примесей (X<sub>5</sub>) в процентах в каждой лабораторной пробе при химическом способе вычисляют по формуле

$$X_9 = \frac{m_b K + m_b K_1 + m_7 K_2}{m_0} \cdot 100,$$

где  $m_5$ ,  $m_6$ ,  $m_7$  — нормально-сухие массы отдельных типов растительных примесей (репья пилки, русского репья и репья орешка, растительных остатков), г:

К, К<sub>1</sub> К<sub>2</sub> — поправочные коэффициенты для отдельных типов растительных примесей соответственно.

5.7. Массовую долю репья-пилки ( $X_0$ ) в процентах в каждой лабораторной пробе вычисляют по формуле

$$X_0 = \frac{m_b K}{m_b} \cdot 100,$$

5.1-5.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.8. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух лабораторных проб. Если результат одной из двух проб превышает норму, установленную стандартами, испытанию подвергают третью пробу и за результат испытания принимают среднее арифметическое результатов трех лабораторных проб.

Содержание растительных примесей, подстриги и перхоти вычисляют с точностью до второго десятичного знака с последующим округлением до первого десятичного знака. Содержание репья-пилки вычисляют с точностью до четвертого десятичного знака с последующим округлением до третьего десятичного знака.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

# Термины, применяемые в стандарте, и поясиения к ним

Термия	Поженение
Подстрига	Короткие отрезки шпателей или косиц менее 25 мм, получнешиеся при подравиявании на ов- цах неправильно остриженной шерсти. В мытом виде воложна могут быть закатаны с различной степенью уплотнения
Перхоть	Крупные роговидные пленки, отделившиеся от эпидермального слоя кожи
Растительные примеси	Примеси растительного происхождения (об- ломки листьев, травы, соломы, семена, репей- орешек, репей-пилка и др.)

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ:

- Л. А. Черникина, Н. К. Тимошенко, О. М. Тендрякова, Т. С. Луцькая, Т. П. Иваненко
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.09.84 г. № 3387
- 3. Периодичность проверки 5 лет.
- 4. B3AMEH ΓOCT 20270-74
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на воторый дана осылка	Номер пункта	
ГОСТ 4328—77 ГОСТ 6709—72 ГОСТ 18080—80	2 2 3.2	
ΓΟCT 20576—88 ΓΟCT 2124189	1.1, 1.2	
ГОСТ 21645—76 ГОСТ 25336 82	3.1	

- Срок действия продлен до 01.01.96 Постановлением Госстандарта СССР от 20.07.90 № 2234
- ПЕРЕИЗДАНИЕ, с Изменением № 1, утвержденным в июле 1990 г. (ИУС 11—90)