ШКУРКИ МЕХОВЫЕ И ОВЧИНА ШУБНАЯ ВЫДЕЛАННЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССОВОЙ ДОЛИ ЗОЛЫ В КОЖЕВОЙ ТКАНИ

Издание официальное



53 5-99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва УДК 675.031.2 : 543.822 : 006.354 Группа М29

межгосударственный стандарт

ШКУРКИ МЕХОВЫЕ И ОВЧИНА ШУБНАЯ ВЫДЕЛАННЫЕ

Метод определения массовой доли золы в кожевой ткани ГОСТ 17631—72

Dressed für skins and coat sheepskins. Method for determination of ash mass persentage in skin tissue

Дата введения 01.01.73

Настоящий стандарт распространяется на выделанные меховые шкурки и шубную овчину и устанавливает метод определения массовой доли золы в кожевой ткани.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

Отбор образцов — по ГОСТ 9209.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ

 Для определения массовой доли золы применяют следующие аппаратуру и реактивы: весы по ГОСТ 24104;

электропечь муфельную лабораторную типа МП-2УМ или другую с нагревом до 1000 °C; щипцы тигельные длиной 530 мм;

тигли фарфоровые № 4 и крышки к тиглям № 4 по ГОСТ 9147;

эксикаторы по ГОСТ 25336;

аммоний азотнокислый по ГОСТ 22867, раствор с массовой долей азотнокислого аммония 10 %;

перекись водорода по ГОСТ 177, раствор с массовой долей перекиси водорода 3 %; воду дистиллированную по ГОСТ 6709.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ

Подготовка образцов к анализу — по ГОСТ 9209.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Для определения массовой доли золы допускается использовать навеску кожевой ткани после определения массовой доли в ней влаги.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

4.1. Навеску измельченной кожевой ткани массой 2,0—2,5 г помещают в предварительно прокаленный, доведенный до постоянной массы фарфоровый тигель. Тигель закрывают крышкой, помещают в холодную муфельную печь и начинают нагрев.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© ИПК Издательство стандартов, 2000 Издание с Изменениями



В этих условиях процесс обутливания протекает при низкой температуре и успевает закончиться прежде, чем муфельная печь раскалится. После прекращения выделения паров и газов, т. е. когда процесс обутливания закончится и начнется процесс сжигания угля, нагрев постепенно усиливают и доводят до температуры 500—600 °C, соответствующей слабо-красному калению в нижней части тигля. Сжигание считают законченным после того, как в тигле исчезнут частички угля и цвет золы станет светло-серым или буроватым. Если озоление замедлилось и имеются несгоревшие частицы, озоление можно ускорить, для чего в охлажденную золу добавляют 1—2 капли раствора перекиси водорода с массовой долей 3 % или дистиллированной воды, или раствора азотнокислого аммония с массовой долей 10 %.

Золу подсушивают и затем прокаливают в течение 1 ч. После прокаливания тигель охлаждают в эксикаторе 30—40 мин, взвешивают на аналитических весах и ставят на 30 мин в муфельную печь для повторного прокаливания. Прокаливание считают законченным, если результат последующего взвешивания отличается от предыдущего не более чем на 0,0004 г.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Массовую долю золы (G) в процентах вычисляют по формуле

$$G = \frac{m \cdot 100}{m_i},$$

где т, -- навеска кожевой ткани, г;

т — масса золы, г.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5.2. Результат каждого определения подсчитывают с точностью до второго десятичного знака. Допускаемые расхождения между результатами двух параллельных определений не должны превышать 0,20 % при массовой доле золы до 4,00 % включительно и 0,40 % при массовой доле золы более 4,00 %.
- За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, округленное до первого десятичного знака.
 - Пересчет результатов анализа на абсолютно сухое вещество по ГОСТ 938.1.
 - 5.2—5.4. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ:

- Н.И. Клягина, Г.С. Григорьева, канд. техн. наук; Л.П. Пчелина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20.04.72 № 785
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 938.1—67	5.4
ΓΟCT 177-88	2.1
ΓΟCT 6709—72	2.1
ΓOCT 9147—80	2.1
ΓOCT 920977	1.1, 3.1
ΓOCT 22867—77	2.1
ΓΟCT 24104—88	2.1
FOCT 25336—82	2.1

- 4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4-93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4-94)
- 5. ИЗЛАНИЕ (ноябрь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1979 г., марте 1989 г. (ИУС 11-79, 6-89)

Редактор Т.П. Шашина Технический редактор Л.А. Кузнецова Корректор М.С. Кабашова Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95.

Уч.-изд. л. 0,35.

Сдано в набор 21.01.2000. 0,35. Тираж 105 экз.

Подписано в печать 01.03.2000. C 4574.

Усл. печ. п. 0;47.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

