

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ШКУРКИ МЕХОВЫЕ И ОВЧИНА
ШУБНАЯ ВЫДЕЛАННЫЕ**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССОВОЙ ДОЛИ ЗОЛЫ
В КОЖЕВОЙ ТКАНИ**

Издание официальное

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**ШКУРКИ МЕХОВЫЕ И ОВЧИНА ШУБНАЯ
ВЫДЕЛАННЫЕ****Метод определения массовой доли золы
в кожевой ткани****ГОСТ
17631—72**

Dressed fur skins and coat sheepskins.

Method for determination of ash
mass percentage 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

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

2. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ

2.1. 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

3.1. Подготовка образцов к анализу — по ГОСТ 9209.
(Измененная редакция, Изм. № 1).
3.2. 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.

В этих условиях процесс обугливания протекает при низкой температуре и успевает закончиться прежде, чем муфельная печь раскалится. После прекращения выделения паров и газов, т. е. когда процесс обугливания закончится и начнется процесс сжигания угля, нагрев постепенно усиливают и доводят до температуры 500—600 °С, 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

5.1. Массовую долю золы (G) в процентах вычисляют по формуле

$$G = \frac{m \cdot 100}{m_1},$$

где m_1 — навеска кожевой ткани, г;

m — 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 %.

5.3. За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, округленное до первого десятичного знака.

5.4. 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 |
| ГОСТ 177—88 | 2.1 |
| ГОСТ 6709—72 | 2.1 |
| ГОСТ 9147—80 | 2.1 |
| ГОСТ 9209—77 | 1.1, 3.1 |
| ГОСТ 22867—77 | 2.1 |
| ГОСТ 24104—88 | 2.1 |
| ГОСТ 25336—82 | 2.1 |

4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

5. ИЗДАНИЕ (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. Сдано в набор 21.01.2000. Подписано в печать 01.03.2000. Усл. печ. л. 0,47.
Уч.-изд. л. 0,35. Тираж 105 экз. С 4574. Зак. 175.

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