

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ШКУРКИ МЕХОВЫЕ И ОВЧИНА ШУБНАЯ ВЫДЕЛАННЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССОВОЙ ДОЛИ ЗОЛЫ В КОЖЕВОЙ ТКАНИ

Издание официальное

БЗ 5—99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

**ШКУРКИ МЕХОВЫЕ И ОВЧИНА ШУБНАЯ
ВЫДЕЛАННЫЕ****Метод определения массовой доли золы
в кожной 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 кожной 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 °С; 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 кожной ткани после определения массовой доли в ней влаги.
(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

4.1. Навеску измельченной кожной 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.