# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### кожа

ΓΟCT 938.2—67

#### Метод определения содержания золы

Leather. Method of determination of ash content

Взамен ГОСТ 938—45 в части п. 53

MKC 59.140.30

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 9 февраля 1967 г. Дата введения установлена

c 01.07.67

Постановлением Госстандарта СССР от 20.11.91 № 1766 снято ограничение срока действия

Настоящий стандарт распространяется на кожу всех видов и устанавливает метод определения содержания в ней общей золы.

Применение метода предусматривается в стандартах и технических условиях, устанавливающих технические требования на кожу.

### 1. ОТБОР ПРОБ

Отбор проб производят по ГОСТ 938.0—75.

### 2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И МАТЕРИАЛЫ

Для определения содержания золы должны применяться следующие аппаратура, реактивы, материалы:

весы по ГОСТ 24104-2001;

печь муфельная электрическая с устойчивой температурой не ниже 800 °C с отверстиями в передней и задней стенках;

термопара хромель-алюмель по ГОСТ 3044-84°.

милливольтметр с градуировкой шкалы до 1000 °C;

тигельные щипцы длиной 530 мм;

фарфоровые тигли низкие № 5 по ГОСТ 9147-80;

эксикаторы по ГОСТ 25336-82;

металлическая плита площадью 1000 см<sup>2</sup> и толщиной не менее 1,5 см;

аммоний азотнокислый по ГОСТ 22867-77;

перекись водорода (пергидроль) по ГОСТ 177-88, 3 %-ный раствор;

спирт этиловый технический (гидролизный) по ГОСТ 17299-78;

вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72;

метилен хлористый чистый.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

# 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

- 3.1. Пробы кож измельчают по ГОСТ 938.0-75.
- 3.2. Если кожа содержит органометаллические соединения, например силиконы, то перед определением содержания общей золы необходимо навеску кожи тщательно проэкстрагировать хлористым метиленом.
  - На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 8,585—2001.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1981 г., ноябре 1991 г. (ИУС 11-81, 2-92).



 Для определения содержания общей золы допускают использование навески кожи после определения содержания в ней влаги.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

- 4.1. Навеску измельченной кожи 2—5 г обугливают в предварительно прокаленном, доведенном до постоянной массы фарфоровом тигле на слабом пламени газовой горелки или помещают тигель в холодную муфельную печь, после чего включают ток. В этих условиях процесс обугливания протекает при низкой температуре и успевает закончиться прежде чем муфель раскалится. Когда выделение паров и газов прекратится, т. е. процесс обугливания закончится и начнется процесс сжигания угля, нагрев постепенно усиливают и доводят до нижней части тигля до температуры 500—600 °C, соответствующей слабокрасному калению. Сжигание можно считать законченным, когда в тигле совершенно исчезнут частички угля. Если озоление замедлилось и имеются несгорающие частицы, озоление можно ускорить, для чего охлажденную золу слегка смачивают 10 %-ным раствором азотнокислого аммония (3 %-ным раствором перекиси водорода, спиртом или дистиллированной водой), выпаривают досуха на водяной бане, подсушивают и затем снова прокаливают. Для ускорения охлаждения тиглей с зольным остатком перед взвешиванием их помещают на 10 мин вместо эксикатора на металлическую плиту.
  - 4.2. Допускается проводить испытание по ИСО 4047—77 в соответствии с приложением. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

# 5. ПОДСЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ

Содержание общей золы (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X_3 = \frac{m_1}{m} \cdot 100,$$

где m — навеска кожи в г;

 $m_{\rm I}$  — масса зольного остатка в г.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

Определение производят по двум параллельным навескам кожи.

Результатом определения считают среднее арифметическое двух параллельных определений.

 Допускаемое отклонение от среднего арифметического двух параллельных определений не должно превышать значений, указанных в таблице.

Содержание золы, %	Допускаемое отклонение, %
До 4,0	± 0,1
Cs. 4,0 » 10,0	± 0,2
* 4,0 * 10,0	± 0,2
* 10,0 * 15,0	± 0,3
» 15,0	± 0,4

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.4. Результат определения подсчитывают с точностью до второго десятичного знака. Окончательный результат дается с одним десятичным знаком, причем второй десятичный знак, если он равен или менее 5, отбрасывают, а если он более 5 отбрасывают с прибавлением единицы к первому десятичному знаку.
- 5.5. Пересчет результатов анализа на абсолютную сухую кожу или на кожу с условным содержанием влаги производят по ГОСТ 938.1—67.



## МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ ИСО 4047—77 КОЖА. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ СУЛЬФАТИРОВАННОЙ ЗОЛЫ И СУЛЬФАТИРОВАННОЙ ВОДОНЕРАСТВОРИМОЙ ЗОЛЫ

#### 0. Ввеление

Содержание неорганических веществ при озолении кожи может отличаться от фактического вследствие разложения, восстановления или испарения некоторых солей. При обработке золы серной кислотой соли и окислы превращаются в сульфаты, однако некоторые соли могут снова перейти в окислы при установленной температуре воспламенения.

Чтобы определить общее содержание неорганических веществ, например, в процессе анализа кожи, водорастворимые ѝ водонерастворимые неорганические вещества можно определить каждое в отдельности в соответствии с настоящим стандартом.

Соли аммония нельзя определить данным методом (сравните со стандартом ИСО 4098).

#### 1. Содержание и область применения

В международном стандарте описан метод определения общего содержания сульфатированной золы и сульфатированной водонерастворимой золы кожи.

Метод примения ко всем типам кожи. Точность измерений зависит от содержания в коже металлоорганических соединений, например, силикона (см. примечание 1 в разд. 8.1).

# 2. Список литературы

ИСО 2418 — Кожа. Лабораторные образцы. Размещение и маркировка.

ИСО 2588 — Кожа. Отбор образцов. Обозначение порядкового номера образцов.

ИСО 4044 — Кожа. Подготовка образцов для химических испытаний.

ИСО 4098 — Кожа. Определение водорастворимого вещества, водорастворимого неорганического вещества и водорастворимого органического вещества.

#### 3. Используемая терминология

В целях облегчения пользования международным стандартом предлагается следующая терминология:

- Общее содержание сульфатированной золы остаток от карбонизированной кожи при 800 °C после сульфатирования золы при соответствующих условиях.
- 3.2. Сульфатированная водонерастворимая зола остаток, получаемый при предварительном экстрагировании кожи водой в соответствии со стандартом ИСО 4098 и карбонизации после сульфатирования золы при соответствующих условиях.

## 4. Принцип метода обработки

Карбонизация кожи включает обработку серной кислотой и озоление в открытом тигле.

#### 5. Реактивы

В процессе анализа следует применять только признанные аналитические реактивы, дистиллированную воду или воду эквивалентной чистоты.

- Применяют приблизительно 2 н. раствор серной кислоты.
- 5.2. Применяют приблизительно 100 г/л раствора нитрата аммония.

# 6. Оборудование

Применяют обычное лабораторное оборудование, в частности:

- 6.1. Тигли и чашки из глазированного фарфора, платины или кварца.
- 6.2. Муфельную печь для работы при температуре не выше 800 °C (см. примечание 4 в разд. 8.1).

# 7. Отбор образцов

# 7.1 Куски кожи

В связи с отсутствием других мнений относительно отбора образцов между заинтересованными организациями отбор образцов следует осуществлять в соответствии с методикой, регламентированной стандартом ИСО 2588 по отбору образцов из партии.

# 7.2. Другие способы отбора образнов

Отбор образцов следует осуществлять в соответствии с имеющимися спецификацией или контрактом.

# 8. Методы определения

# 8.1. Общее содержание сульфатированной золы

Образец изготовляют в соответствии со спецификацией ИСО 4044 (см. примечание 1). Взвешивают образец весом от 2 до 5 г с точностью до 0,001 г, тщательно его карбонизируют на слабом пламени в тигле (разд. 6.1), который предварительно нагревают до 800 °C, охлаждают и взвешивают, чтобы обеспечить медлен-



#### C. 4 FOCT 938.2—67

ное горение кожи. Жированную кожу карбонизируют особенно тшательно, так чтобы жир горел очень медленно. Затем тщательно отволаживают кожу раствором серной кислоты (разд. 5.1) и подогревают на слабом пламени до полного исчезновения дымов сернистого ангидрида. После этого сильно подогревают, воспламеняют в печи (см. примечание 2), температура в которой составляет 800 °C, и держат до полного превращения в золу (см. примечания 2, 3 и 4). Охлаждают в эксикаторе и взвешивают. Операции отволаживания кожи раствором серной кислоты, нагрева, охлаждения и взвешивания повторяют до получения постоянной массы остатка (см. примечание 5).

Примечания:

- До определения общего содержания сульфатированной золы кожу, пропитанную летучими металлоорганическими соединениями, желательно экстрагировать дихлорометаном.
- Если не содержащий углерода остаток нельзя получить даже при температуре нагрева 800 °C, остаток следует незначительно смочить раствором нитрата аммония (разд. 5.2) и повторять нагрев до полного освобождения золы от углерода.
- 3. Если полное озоление невозможно даже при применении раствора нитрата аммония, то следует экстрагировать содержимое тигля горячей водой и отфильтровать его через беззольную фильтровальную бумагу. Содержащий углерод остаток вместе с фильтровальной бумагой превращают в золу, добавляют фильтрат в содержимое тигля, выпаривают над водяной баней и снова подогревают при 800 °C до полного удаления следов видимого углерода, затем охлаждают в эксикаторе и взвешивают.
- При температурах выше 800 °C возможна потеря массы остатка вследствие испарения некоторых неорганических солей. По этой причине необходим тщательный контроль, чтобы не допустить превышения максимальной температуры печи, равной 800 °C.
- Общее содержание сульфатированной золы следует сохранить, если это требуется для определения ее составляющих (например, окиси хрома, окиси алюминия и окиси железа) и для определения катионов в неорганических примесях.

#### 8.2. Сульфатированная водонерастворимая зола

Водорастворимые вещества из мездряной кожи экстрагируют в соответствии с ИСО 4098. Сущат экстрагированный образец на воздухе (см. примечание). Далее выполняют операции в соответствии с разд. 8.1.

П р и м е ч а н и е. Для определения фосфатированной водонерастворимой золы совершенно необязательно превращать в золу всю экстрагированную и высушенную кожу, оставшуюся после определения водорастворимого вещества в соответствии с ИСО 4098. Оставшуюся высушенную на воздухе кожу можно смещать, взвесить и соответствующую часть превратить в эолу.

#### 9. Результаты

9.1.1. Общую массовую долю сульфатированной золы в процентах вычисляют по формуле

$$\frac{m_1}{m_0}$$
 · 100,

где m<sub>1</sub> — масса общего содержания сульфатированной золы в граммах;

то траммах.

9.2.1. Массовую долю сульфатированной водонерастворимой золы в процентах вычисляют по формуле

$$\frac{m_2}{m_0}$$
 - 100,

где  $m_2$  — масса сульфатированной водонерастворимой золы в граммах.

П р и м е ч а и и е. Процентное содержание сульфатированной водонерастворимой золы можно рассчитать также путем вычитания процентного содержания сульфатированной золы в водорастворимом веществе из процентного общего содержания сульфатированной золы, если каждая из этих величин определена в отдельности.

## 9.2. Воспроизводимость результатов

Результаты повторных измерений, выполняемых одним и тем же оператором с использованием массы первоначального образца, не должны отличаться более, чем на 0,1 %. Если разница в результатах все же большая, то измерения следует повторить.

#### 10. Протокол испытаний

Протокол испытаний должен включать следующие данные:

- а) ссылку на данный международный стандарт;
- б) полную маркировку образца;
- в) полученные результаты с точностью до десятичного знака и среднее значение;
- г) точное описание обстоятельств, которые могут повлиять на результаты измерений.

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 2).