## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ТАЛЬК И ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ

#### Метод определения влаги

ГОСТ 19728.19—74\*

Talc and talcmagnesite.

Method for determination of moisture

Взамен FOCT 879—52 в части разд. III, п. 13

ОКСТУ 5709

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 апреля 1974 г. № 987 срок введения установлен

c 01.01.76

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 24.07.85 № 2343 срок действия продлен

до 01.01.91

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на микротальк, молотые тальк и талькомагнезит и устанавливает метод определения влаги.

Метод основан на высушивании навески микроталька, молотых талька и талькомагнезита при температуре 105—110°С до постоянной массы.

#### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к методу определения влаги — по ГОСТ 19728.0—74.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 2. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ

2.1. Для проведения анализа применяют:

шкаф сушильный с терморегулятором, обеспечивающий температуру нагрева 105—110°С;

весы лабораторные, класс точности по ГОСТ 24104—80;

стаканчики для взвешивания по ГОСТ 23932—79;

эксикатор по ГОСТ 23932—79;

кальций хлористый плавленый по ГОСТ 450-77;

лампу инфракрасного излучения мощностью 500 Вт с внутренним зеркальным рефлектором.

#### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 <sup>\*</sup> Переиздание (февраль 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1985 г. (ИУС 11—85).

#### 3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

- 3.1. От лабораторной пробы отбирают навеску талька или талькомагнезита массой 5 г, помещают в предварительно высущенный до постоянной массы, взвешенный стаканчик с открытой крышкой, ставят в сушильный шкаф и сушат при 105—110°С в течение 1 ч. Затем стаканчик с навеской талька вынимают из сушильного шафа, закрывают крышкой, охлаждают до комнатной температуры в эксикаторе и взвешивают. Каждое последующее высушивание повторяют через 20 мин до достижения постоянной массы.
  - 3.2. Ускоренный метод высущивания
- 3.2.1. От лабораторной пробы отбирают навеску талька или талькомагнезита масой 5 г, помещают в предварительно высушенный до постоянной массы и взвешенный стаканчик. Навеску талька в стаканчике с открытой крышкой распределяют равномерным слоем. Стаканчик с навеской талька ставят на асбестовую прокладку под лампу инфракрасного излучения, закрывают экраном и сушат в течение 5 мин до постоянной массы. Расстояние от баллона лампы до асбестовой прокладки должно быть 4—5 мм. По истечении 5 мин сушки стаканчик с навеской талька закрывают крышкой, охлаждают до комнатной температуры в эксикаторе и взвешивают.

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Массовую долю влаги в тальке или талькомагнезите (W) в процентах вычисляют по формуле

$$W = \frac{(m_1 - m_2) \cdot 100}{m},$$

где  $m_1$  — масса стаканчика с навеской талька или талькомагнезита до высущивания, г;

 $m_2$  — масса стаканчика с навеской после высушивания, г;

m — масса навески до высушивания, г.

4.2. Допускаемое расхождение между результатами двух параллельных определений не должно превышать в процентах:

0,1 — при массовой доле влаги до 0,5%;

0,2 — » » » » 1,0%;

Если расхождение между результатами параллельных определений превышает приведенную величину, определение повторяют.

За окончательный результат анализа принимают среднее ариф-метическое результатов двух параллельных определений.

Изменение № 2 ГОСТ 19728.19—74 Тальк и талькомагнезит. Метод определения влаги

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.02.88 № 317

Дата введения 01.07.88

Пункт 2.1. Второй, третий абзацы изложить в новой редакции: «электрошкаф сушильный с номинальной температурой нагрева 250 °C по ОСТ 16.0.801.397—87;

(Продолжение см. с. 92)

# (Продолжение изменения к ГОСТ 19728.19—74)

весы лабораторные 2-го класса точности с погрешностью взвешивания на более 0,0005 г по ГОСТ 24104—80»; заменить ссылку: ГОСТ 23932—79 на ГОСТ 25336—82. Подпункт 3.2.1. Исключить слова: «Расстояние от баллона лампы до асбестовой прокладки должно быть 4—5 мм».

Пункт 4.2. Второй, третий абзацы исключить.

(ИУС № 5 1988 г.)