ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ НЕМЕТАЛЛОРУДНЫЕ

Метод определения потери массы при прокаливания

ГОСТ 26318.14—84

Non-metallic ore materials.

Method for determination of mass loss on ignition

OKCTY 5709

Срок действия с 01.01.86 до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на полевошпатовые, кварцполевошпатовые материалы, слюду, диопсид и устанавливает весовой метод определения потери массы при прокаливании.

Метод основан на весовом определении потери массы при

прокаливании навески пробы при 950-1000°C.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 1.1. Общие требования к методу определения потери массы при прокаливании — по ГОСТ 26318.0—84.

2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ

2.1. Для проведения анализа применяют:

печь муфельную, обеспечивающую температуру нагрева до 1000 °C;

тигли фарфоровые;

эксикатор по ГОСТ 25336—82; силикатель по ГОСТ 3956—76.

3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

3.1. Навеску пробы массой 1 г, высушенную при 105—110 °С, помещают в предварительно прокаленный и взвешенный тигель и постепенно нагревают в муфельной печи до 950—1000 °С и про-

Издание официальное

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР каливают при этой температуре 1 ч. Тигель с навеской охлаждают в эксикаторе, заполненном силикагелем и взвешивают. Прокаливание повторяют до достижения постоянной массы.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Потерю массы при прокаливании (Х) в процентах вычисляют по формуле

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

где m_1 — масса навески с тиглем до прокаливания, г; m_2 — масса навески пробы с тиглем после прокаливания до постоянной массы, г;

т - масса навески, г.

4.2. Допускаемое расхождение между результатами двух раллельных определений не должно превышать 0,1 % при потере массы при прокаливании до 1 и 0,2 % при более высокой потере массы при прокаливании.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Н. М. Золотухина, В. М. Горохова, Е. А. Пыркин, О. Н. Феодосьева, Э. И. Лопатина

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.10.84 № 3810
- 3. B3AMEH FOCT 26318.14-84
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-

Обозначение НТД, на который дяна ссылна	Номер пункта
TOCT 395676	2.1
FOCT 25336—82 FOCT 26318.0—84	2.1

- Срок действия продлен до 01.01.96 Постановлением Госстандарта СССР от 24.12.90 № 3243
- Переиздание (май 1991 г.)

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор Т. А. Васильева

Сдено в наб. 15.04.91 Поди, в неч. 28.06.91 5.0 усл. п. л. 5.13 усл. кр.-отт, 4.40 уч.-изд. л. Тираж 3500 Цена I р. 80 к.