ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ НЕМЕТАЛЛОРУДНЫЕ

Метод определения массовой доли оксида серы (VI)

гост 26318.9-84

Non-metallic ore materials. Method for determination of sulphur mass fraction

OKCTY 5709

Срок действия с 01.01.86 до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на полевошпатовые кварцполевошпатовые материалы, слюду, диопсид и устанавливает фототурбидиметрический метод определения массовой оксида серы (VI).

Метод основан на взаимодействии ионов серы и бария c 06разованием суспензии сульфата бария в кислой среде.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к методу определения массовой доли оксида серы (VI) — по ГОСТ 26318.0—84.

2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ, РАСТВОРЫ

Для проведения анализа применяют: фотоэлектроколориметр; калий сернокислый по ГОСТ 4145-74; глицерин по ГОСТ 6259-75: спирт этиловый по ГОСТ 5962-67;

кислоту аскорбиновую;

барий хлористый по ГОСТ 4108-72 (раствор концентрации 50 г/дм³):

осаждающий реактив, приготовленный из трех объемов лового спирта, трех объемов глицерина и одного объема раство-

Издание официальное

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

ра хлористого бария. Осаждающий реактив готовят только пе-

ред употреблением;

основной стандартный раствор: 1,0880 г сернокислого растворяют в небольшом количестве воды, переносят в мерную колбу вместимостью 500 см3, доводят до метки водой и перемешивают. В 1 см³ основного стандартного раствора содержится 1 мг оксида серы (VI);

рабочий стандартный раствор с содержанием 0,1 мг оксида серы (VI) в 1 см3 готовят разведением в 10 раз основного стан-

дартного раствора.

3. ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ

 Построение градуировочного графика
В мерные колбы вместимостью 100 см³ помещают 0; 3; 4; 5 и 6 см³ рабочего стандартного раствора, что соответствует 0,3; 0,4; 0,5 и 0,6 мг оксида серы (VI).

К растворам добавляют по 50 см³ раствора холостого опыта 2 по ГОСТ 26318.1-84, по 20 см3 осаждающего реактива, доводят до метки водой и непрерывно перемешивают 1,5-2 мин.

Через 40 мин измеряют оптическую плотность растворов, применяя синий светофильтр (400-450 им) и кюветы с толщиной слоя 50 мм. Раствором сравнения служит раствор, не содержащий оксида серы (VI). По данным оптических плотностей растворов и соответствующим им концентрациям оксида серы (VI) строят градунровочный график.

Каждый раз при определении содержания оксида серы (VI)

следует строить новый градуировочный график.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

4.1. В мерную колбу вместимостью 100 см3 отбирают 50 см3 анализируемого раствора 2 по ГОСТ 26318.1-84, добавляют 3 см3 рабочего стандартного раствора, 20 см3 осаждающего реактива, доводят до метки водой, тщательно перемешивают и через 40 мин измеряют оптическую плотность раствора. Раствором сравнения является тот же раствор, что и при построении градуировочного графика.

При анализе слюды и диопсида к аликвотной части сначала добавляют 0,05-0,1 г аскорбиновой кислоты до исчезновения

желтой окраски раствора, а затем все реактивы по п. 4.1.

По измеренной оптической плотности по градуировочному графику находят содержание оксида серы (VI), мг.

ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

 5.1. Массовую долю трехокиси серы (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(m_1 - 0.3) \cdot V \cdot 100}{V_1 \cdot m \cdot 1000}$$
,

где m₁ — масса трехокиси серы, найденная по графику, мг;

0,3 — масса трехокиси серы, содержащаяся в 3 мг рабочего стандартного раствора, мг;

 V — общий объем основного анализируемого раствора 2 по ГОСТ 26318.1—84, см³;

V₁ — объем аликвотной части, взятый для проведения анализа, см³;

т — масса навески, г.

5.2. Допускаемое расхождение между результатами двух параллельных определений при содержании трехокиси серы до 0,1 % не должно превышать 0,02 %.

C. 4 FOCT 26318.9-84

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 20543.8-75 H FOCT 14328.7-77
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 4108-72	2.1
ΓΟCT 414574	2.1
FOCT 5962-67	2.1
ГОСТ 6259—75	2.1
ГОСТ 26318.0—84	1.1
ΓOCT 26318.1—84	3.1; 4.1; 5.1

- Срок действия продлен до 01.01.96 Постановлением Госстандарта СССР от 24.12.90 № 3243
- Переиздание (май 1991 г.) с изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1986 г., октябре 1990 г. (ИУС 1—87, 4—91)