ГОСУДАРСТВЕННЫЙ CTAHAAPT СОЮЗА ССР

РУДЫ ЖЕЛЕЗНЫЕ, КОНЦЕНТРАТЫ АГЛОМЕРАТЫ и окатыши

Методы определения потери массы

при прокаливании

iron ores, concentrates, agglomerates and pellets. Method of determination of mass loss of ignition

FOCT

23581.13-79*

[CT CB 3595-82]

Взамен **FOCT 12762-67**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 апреля 1979 г. № 1500 срок действия установлен

> c 01.01.21 Ao 91.91.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на железные руды, конментраты, агломераты и окатыши и устанавливает гравиметрический метод определения потери массы при прокаливании до 20 %.

Метод основан на прокаливании руды, концентрата или агломерата при температуре от 900 до 1000°C в течение 2 ч и вычислении потери массы при прокаливании, представляющей «найденной» алгебранческую сумму всех потерь и прибавок, происходящих при ирекаливании, или вычислении потери массы при прокаливании с учетом окисления, содержащихся в руде, концентрате или агломерате закиси железа и металлического железа.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3595—82. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

^{*} Пережодиние. Сентябрь 1983 г. с Паменением № 1, утвержденным в апреле 1983 г. (НУС № \$ 1983 г.)

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к методу анализа — по СТ СЭВ 1224—78.

2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ

2.1. Для проведения анализа применяют:

мечь муфельную с терморегулятором, обеспечивающую температуру нагрева не менее 1000°C;

эксикатор по ГОСТ 23932-79, ГОСТ 25336-82;

тигли фарфоровые по ГОСТ 9147-80;

кальций хлористый по ГОСТ 4460—77, прокаленный при 700— 800°C для заполнения эксикатора;

спликагель для заполнения эксикатора;

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

3.1. Навеску руды, концентрата, агломерата или окатышей массой 0,5—1,0 г помещают в прокаленный при 900°С и взвешенный фарфоровый тигель, располагая ее ровным слоем, и прокаливают в муфельной печи. Температуру в печи постепенно повышают до 900—1000°С и прокаливают навеску при этой температуре в течение 2 ч. После охлаждения в эксикаторе тигель с навеской взвешивают.

Одновременно с определением потери при прокаливании определяют содержание гигроскопической влаги по ГОСТ 23581.1—79. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Потери массы при прокаливании «найденную» ($X_{\text{майа}}$) в ировентах вычисляют по формуле

$$X_{\text{HaHA}} = \left[\frac{m_1 - m_2}{m} \cdot 100 - W_r \right] \cdot K,$$

где m_1 — масса навески с тиглем до прокаливания, г;

m₂ — масса навески с тиглем после прокаливания, г;

m — масса навески, Γ ;

W_r — массовая доля гигроскопической влаги в анализируемой пробе, %;

 коэффициент пересчета потери массы при прокаливании в сухом материале, вычисляемый по формуле

$$K = \frac{100}{100 - \Psi_{\rm p}}$$

Потерю массы при прокаливании с учетом окисления закиси железа и металлического железа (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = X_{\text{Hahl}} + 0,111X_1 + 0,43X_2$$
,

- где 0,111 коэффициент пересчета закиси железа на эквивалентное количество кислорода, необходимое для окисления ее в окись;
 - 0,43 коэффициент пересчета металлического железа на эквивалентное количество кислорода, необходимое для окисления его в окись;
 - X_1 массовая доля закиси железа в анализируемой пробе, определяемая по ГОСТ 23581.3—79, %;
 - X_2 массовая доля железа металлического в анализируемой пробе, определяемая по ГОСТ 23581.11—79, %.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. Расхождение между результатами двух параллельных определений при доверительной вероятности P = 0.95 не должно превышать величины, указанной в таблице.

Потеря массы при прокаливании, %	Абсолютное допускаемое расхождение. %
Ло 0.5	0,04
До 0,5 Св. 0,5 до 1	0,06
» 1 » 2	0,1
» 2 » 5	0,2
» 5 » 10	0,25
» 10 » 20	0,35

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Изменение № 2 ГОСТ 23581.13—79 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения потери массы при прокаливании

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от ⊕4 97.85 № 2137 срок введения установлен

c 91.01.86

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0709. Пункт 1.1. Заменить ссылку: СТ СЭВ 1224—78 на ГОСТ 23581.0—80.

(Продолжение см. с. 60)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23581.13-79)

Пункт 2.1. Шестой абзац изложить в новой редакции: «силикагель-индикатор по ГОСТ 8984—75».
Пункт 4.2. Исключить слово: «параллельных».

(ИУС № 10 1985 г.)