РУДЫ И КОНЦЕНТРАТЫ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАГИ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

РУДЫ И КОНЦЕНТРАТЫ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Метод определения влаги

ΓΟCT 13170-80

Ores and concentrates of non-ferrous metals. Method for determination of moisture content

MKC 73.060.10 OKCTY 1709

Дата введения 01.07.80

Настоящий стандарт распространяется на руды и концентраты цветных металлов, кроме молибденового концентрата, а также руд и концентратов легких металлов, и устанавливает гравиметрический метод определения массовой доли влаги.

Сущность метода заключается в определении массовой доли влаги, удаляемой без нарушения кристаллических решеток минералов из проб руды или концентрата, высушиванием до постоянной массы при температуре от 105 до 110 °C.

Настоящий стандарт соответствует СТ СЭВ 900-78.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

Отбор и подготовка проб — по ГОСТ 14180.

1а. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Требования безопасности — по ГОСТ 14180.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения анализа применяют:

шкаф сушильный, обеспечивающий температуру нагрева от 105 до 110 °C (378—383 K), с электронагревом, терморегулятором и вентилящией;

весы лабораторные 4-го класса точности с погрешностью взвешивания по ГОСТ 24104*. Платформа весов должна быть защищена от нагрева теплоизоляционным материалом;

противни из неокисляющегося металла с гладкой, чистой поверхностью. Размеры противней должны быть такими, чтобы толщина слоя помещаемых на них проб не превышала 30 мм: шпатель металлический для перемешивания проб.

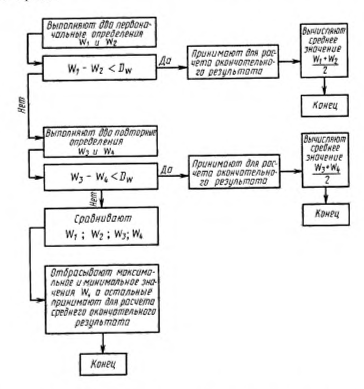
(Измененная редакция, Изм. № 2).

^{*} С 1 июля 2002 г. введен в действие ГОСТ 24104-2001.

3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

3.1. Четыре пробы, отобранные и подготовленные по ГОСТ 14180, массой не менее 2 кг для руды при крупности до 10 мм и не менее 0,5 кг для концентрата при крупности до 2 мм помещают на предварительно высушенные до постоянной массы противни и взвешивают.

Две пробы используют для первоначальных параллельных определений, остальные две оставляют закрытыми на противнях на случай повторных параллельных определений по п. 4.2 и алгоритму, приведенному на чертеже.



Пробу на противне после взвешивания тщательно перемешивают шпателем и укладывают ровным слоем. Противень устанавливают в сушильный шкаф, нагретый до 105—110 °С, где выдерживают в течение времени начального периода высушивания, обеспечивая при этом постоянство температуры.

Время начального периода высушивания для каждого типа руды или концентрата устанавливают исходя из опыта проведения анализов либо экспериментально в соответствии с приложением 2.

По истечении времени начального периода высушивания противень с пробой вынимают из сушильного шкафа, взвешивают в горячем состоянии, разбивают образовавшиеся корку и комки и продолжают высушивание до постоянной массы с периодическим (через 1 ч) взвешиванием.

Масса считается постоянной, если разность результатов двух последующих взвешиваний не превышает 0,05 % от массы анализируемой навески. Если при последующем взвешивании произойдет увеличение массы навески более чем на 0,05 %, то за окончательный результат принимают массу, предшествовавшую ее увеличению.

- 3.2. Массовую долю влаги в руде с повышенной влажностью определяют по методике, указанной в приложении 1.
 - 3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

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

$$W = \frac{m_1 - m_2}{m_1 - m_3} 100$$
,

где m, — масса противня с навеской до высущивания, г;

т. — масса противня с навеской после высущивания, г;

т. — масса высушенного противня, г.

Вычисление производят с точностью до первого десятичного знака.

За окончательный результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений в соответствии с алгоритмом, приведенным на чертеже.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.2. Расхождение между результатами параллельных определений не должно превышать значений

Массоная доля влаги в руде, %	Допускаемое расхождение между результатами парал- лельных определений, %
До 1	0,1
Св. 1 » 2	0,2
» 2 » 5	0,3
» 5 » 10	0,4
» 10 » 15	0,5
» 15 »	0,6

величин, указанных в таблице.

Если расхождение между результатами параллельных определений превышает приведенные значения величин, проводят повторное определение.

Если расхождение между результатами, полученными по двум навескам при первоначальных и двум навескам при повторных определениях, превышает допускаемое, то из четырех результатов отбрасывают максимальную и минимальную величины и за окончательный результат анализа принимают среднее арифметическое двух оставшихся значений величин.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ВЛАГИ В СЛИПАЮЩЕЙСЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ РУДЕ

Если процессы дробления и сокращения руд затруднены из-за липкости и повышенной влажности испытываемого материала, объединенную пробу предварительно подсушивают до такого состояния, пока приготовление пробы можно будет выполнять без затруднений.

Определение массовой доли влаги в руде при предварительном подсушивании производят следующим образом:

определяют первоначальную массу пробы;

пробу распределяют равномерно по толщине и подвергают воздушной сушке;

после подсушивания снова определяют массу пробы;

массовую долю предварительно удаленной влаги (W) в процентах вычисляют по формуле

$$W_{\alpha} = \frac{m_1^* - m_2^*}{m_2^*} \cdot 100,$$

C. 4 FOCT 13170-80

где m'₁ — масса пробы до подсушивания, г;

m' - масса пробы после подсущивания, г.

Массовую долю влаги, оставшейся в пробе, определяют в соответствии с разд. 3 и п. 4.1 настоящего стандарта.

Общую массовую долю влаги ($W_{\rm obs}$) в процентах вычисляют по формуле

$$W'_{oбax} = W_n + \frac{100 - W_n}{100} \cdot W$$
,

где W — массовая доля влаги, полученная по формуле п. 4.1 настоящего стандарта, %. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ НАЧАЛЬНОГО ПЕРИОДА ВЫСУШИВАНИЯ ПРОБ РУДЫ И КОНЦЕНТРАТОВ

Для определения времени начального периода высушивания применяют аппаратуру по разд. 2 настоящего стандарта.

Определение проводят на пробах, отобранных не менее чем от 10 партий, по возможности, различных сортов (марок) одного и того же продукта.

Каждую пробу массой по п. 3.1 настоящего стандарта укладывают ровным слоем на предварительно высущенный до постоянной массы противень и взвешивают.

Результаты взвешивания записывают с точностью до первого десятичного знака.

Противень с пробой помещают в предварительно нагретый до температуры 105—110 °C сушильный шкаф и выдерживают его в течение 2 ч. По истечении 2 ч противень с пробой вынимают из сушильного шкафа и взвешивают в горячем состоянии. После взвешивания противень с пробой устанавливают в сушильный шкаф для прододжения сушки, Каждое последующее взвешивание производят после высушивания в течение 2 ч.

Материал высущивают до постоянной массы. Массу считают постоянной, если разность результатов двух последующих взвешиваний не превышает 0,05 % от массы анализируемой пробы.

Время начального высушивания, необходимое для достижения постоянной массы конкретного вида продукции, устанавливается экспериментально.

Допускается время начального высушивания определять при периодическом перемешивании пробы. (Введено дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.06.80 № 2765
- 3. B3AMEH FOCT 13170-78
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 900-78
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
FOCT 14180—80 FOCT 24104—88	1.1; Ia.1; 3.1	

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- ИЗДАНИЕ (октябрь 2007 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1985 г., декабре 1989 г. (ИУС 4—85, 2—90)

Редактор Л. И. Нахимова Техняческий редактор Н. С. Гришанова Корректор Е. Ю. Митрофанова Компьютерная верстка А. Н. Золотаревой

Подписано в печать 04.12,2007. Формат 60х84°/3. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 53 экз. Зак. 844.

> ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатныя лер., 4. www.gostinfe.ru info@gostinfe.ru Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатаво в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» - тив. Московский печатник, 105062 Москва, Лялии пер. 6.