

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РУДЫ ЖЕЛЕЗНЫЕ, АГЛОМЕРАТЫ И ОКАТЫШИ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТИ И УСАДКИ СЛОЯ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ

FOCT 21707—76 (CT CЭВ 5280—85)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РУДЫ ЖЕЛЕЗНЫЕ, АГЛОМЕРАТЫ И ОКАТЫШИ

Метод определения газопроницаемости и усадки слоя при восстановлении

ΓΟCT 21707--76*

Iron ores, agglomerates and pellets.

Method for determination of gas permeability and layer shrinkage during reduction

[CT C3B 5280-85]

ОКСТУ 0709

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13 апреля 1976 г. № 815 срок введения установлен

c 01.01.78

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 31.10.86 № 3357 срок действия продлен

до 01.07.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на железные руды, агломераты и окатыши и устанавливает метод определения газопроницаемости и усадки слоя пробы при восстановительно-тепловой обработке.

Сущность метода заключается в восстановлении под нагрузкой пробы руды, агломерата или окатышей и определении газопроницаемости по величине перепада давления газа-восстановителя в слое пробы и усадки по изменению высоты слоя.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5280—85.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор и подготовка проб для определения газопроницаемости и усадки слоя при восстановлении — по ГОСТ 26136—84.

1.2. (Исключен, Изм. № 2).

2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения испытания применяют:

трубу реакционную из жаропрочной стали марки X25Т длиной 800 мм, внутренним диаметром 60 мм и толщиной стенки 5—7 мм; электропечь разъемную с карборундовыми электронагревателями для нагрева пробы и газа-восстановителя до заданной температуры;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 * Переиздание (март 1987 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1984 г. и октябре 1986 г. (ИУС 1—85, 1—87). устройство взвешивающее для контроля изменения массы пробы в процессе испытания;

шток с грузом для создания давления на пробу;

терморегулятор электронный типа РУ5-01 для регулировки температурного режима печи, работающий в системе с потенциометром типа КСП-4 и регулятором напряжения типа РНТО-330—63:

потенциометр типа КСП для контроля температуры нагрева пробы и газа-восстановителя, работающий в комплекте с термометрами типа ТХА по ГОСТ 6616—74*, расположенными в верхней и нижней части пробы;

манометр U-образный стеклянный по ГОСТ 9933-75 или

прибор самопишущий электронный, работающий в комплекте с колокольным дифманометром, для измерения перепада давления газа-восстановителя;

линейку по ГОСТ 427—75 или прибор самопишущий электронный, работающий в комплекте с трансформаторным индукционным датчиком, для измерения усадки слоя пробы;

вентиль для регулировки подачи газа-восстановителя;

ротаметр типа РМ по ГОСТ 13045—81 для контроля подачи газа-восстановителя;

газоанализатор типа OA-2109 или OA-2209 по ГОСТ 13320—81 или типа ВТИ-2 по ГОСТ 7018—75 для контроля состава газавосстановителя;

газоанализатор типа СВ-7633 или хроматограф «Газохром 3101», выпускаемый опытным заводом «Хроматограф», для контроля содержания окиси углерода в воздухе производственных помещений:

фильтр рукавный из стеклоткани для очистки газа-восстановителя от механических примесей;

баллон по ГОСТ 949—73 с редуктором типа ДВП-1—65 и манометрами по ГОСТ 8625—77 для газа-восстановителя;

газогенератор для получения газа-восстановителя;

емкость сглаживающую, обеспечивающую равномерную подачу газа-восстановителя в реакционную трубу;

весы лабораторные 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 2 кг и погрешностью взвешивания ±1 г;

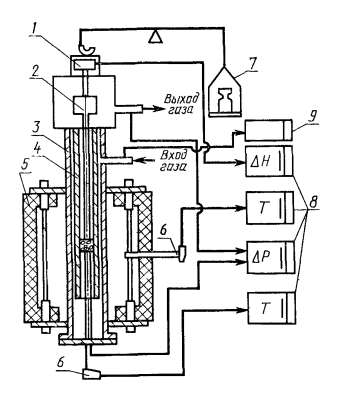
шкаф сушильный с терморегулятором, обеспечивающий устойчивую температуру нагрева (105±5)°C;

сита с квадратными ячейками размером 10 и 16 мм по ГОСТ 3826—82;

стакан мерный высотой 60 мм и внутренним диаметром 60 мм; совки, противни.

^{*} Отменен с 01.01.88.

Схема установки для определения газопроницаемости и усадки слоя при восстановлении



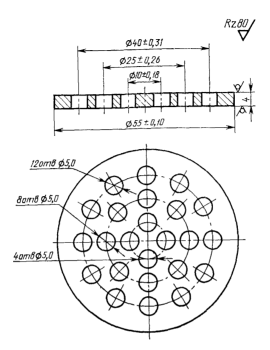
1—датчик для регистрации высоты слоя; 2—шток с грузом; 3—внешняя стенка реакционной камеры; 4—внутренняя стенка реакционной камеры; 5—электропечь; 6—термопары; 7—взвешивающее устройство; 8—контрольно-измерительные приборы; 9—регулятор подачи восстановительного газа

Черт. 1

Для охлаждения пробы в реакционной камере используют азот или аргон в баллонах.

Допускается использование в установке для проведения испытания других приборов и узлов с техническими характеристиками не ниже указанных в настоящем стандарте.

- 2.2. Для проведения испытаний изготавливают установку по чертежам института «Механобрчермет» (черт. 1 и 2).
 - 2.1; 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).



Примечание. Перфорированная пластина изготовляется из термостойкой стали с температурой окалинообразования ≥1150°C.

Черт 2

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

- 3.1. Собирают установку по схеме, указанной на черт. 1 и 2, и проверяют ее на герметичность. Обнаруженные неплотности должны быть устранены.
- 3.2. Отобранную пробу высушивают в сушильном шкафу до постоянной массы при температуре $(105\pm5)^{\circ}\mathrm{C}.$
- 3.3. Мерный сосуд наполняют испытуемым материалом до образования конуса, уплотняют материал постукиванием в течение 0,5 мин, разравнивают его поверхность на уровне верхнего края сосуда, взвешивают, затем высыпают в реакционную камеру и снова разравнивают поверхность. Затем помещают реакционную ка-

меру в электронагревательную печь и создают на пробу давление 100 кПа.

3.2, 3.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Включают контрольно-измерительные приборы, систему подачи восстановительного газа в реакционную камеру, электропечь и отмечают время начала испытания.

Устанавливают следующий состав восстановительного газа в объемных процентах: (33 ± 0.5) % CO+ (65 ± 0.5) % N₂.

Содержание примесей в восстановительном газе не должно превышать 0.5% H_2 , 0.5% CO_2 , 0.1% O_2 , 0.2% H_2O .

Скорость подачи восстановительного газа устанавливают $50~{\rm дm^3/muh}.$

Температурный режим: за первые 40 мин температуру нагрева равномерно повышают до 600°С, в течение следующих 160 мин температуру продолжают равномерно повышать до 1050°С.

Измеряют и регистрируют перепад давления, высоту слоя и массу пробы через каждые 10 мин в течение первого часа испытания, далее — каждые 30 мин или непрерывно с помощью автоматических самопишущих приборов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 4.2. (Исключен, Изм. № 2).
- 4.3. По истечении 200 мин выключают электропечь и контрольно-измерительные приборы. Выводят реакционную камеру из зоны нагрева и вместо восстановительного газа в реакционную камеру подают азот или аргон со скоростью 20 дм³/мин для охлаждения пробы. После понижения температуры до 100°С подачу нейтрального газа прекращают и продолжают охлаждение до комнатной температуры на воздухе. Затем пробу извлекают из реакционной камеры, взвешивают и приготовляют из нее навеску для проведения химического анализа по ГОСТ 15054—80.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Газопроницаемость слоя руды, агломерата или окатышей характеризуют величиной перепада давления (ΔP) газа-восстановителя в слое пробы в Π а (мм вод. ст.).

Усадку слоя (Δh) в процентах определяют по изменению высоты слоя испытуемого материала и вычисляют по формуле

$$\Delta h = \frac{h_1 - h_2}{h_1} \cdot 100,\tag{1}$$

где h_1 — высота слоя пробы до испытания, мм;

 h_2 — высота слоя пробы после испытания, мм.

Результат вычисления округляют до целого числа.

- 5.2. Вычисляют абсолютную и фактическую степень восстановления.
 - 5.1, 5.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 5.2.1. Абсолютную степень восстановления (R_{1abc}), в процентах, отнесенную к максимальной степени окисления железа в пробе, вычисляют по формуле

$$R_{1a6c} = \frac{0.111 \text{FeO} + 0.430 \text{Fe}_{\text{MeT}}}{0.430 \text{Fe}_{0.6 \text{III}}} \cdot 100, \tag{2}$$

где FeO — содержание моноксида железа в восстановленной пробе, %;

Fемет — содержание металлического железа в восстановленной пробе, %;

Fe_{общ} — содержание общего железа в восстановленной пробе, %;

0.111 — коэффициент пересчета потери кислорода в пробе при восстановлении Fe₂O₃ в FeO;

0,430 — коэффициент пересчета общего железа в пробе на эквивалентное количество кислорода, необходимое для окисления в Fe₂O₃.

Абсолютная степень восстановления (R_{2a6c}) в процентах может быть вычислена по потере массы пробы при восстановлении по формуле

$$R_{2a6c} = \left[\frac{0.111 \text{FeO}' + 0.430 \text{Fe}'_{\text{MeT}}}{0.430 \text{Fe}'_{\text{o}6\text{m}}} + \frac{(m' - m) \cdot 100}{m' \cdot 0.430 \text{Fe}'_{\text{o}6\text{m}}} \right] \cdot 100, \tag{3}$$

содержание моноксида железа в исходной пробе, %;

где FeO' — содержание металлического железа в исходной про- $Fe'_{\text{мет}}$ — бе, %;

m' — масса исходной пробы, г;

т — масса восстановленной пробы, г;

Fe'общ — содержание общего железа в исходной пробе, %.

При использовании формулы для расчета абсолютной степени восстановления ($R_{\rm a6c}$) по потере массы испытуемой пробы при восстановлении, следует исключить потери массы, не связанные с процессом восстановления (например, удаление гидратной влаги, CO_2 и др.).

5.2.2. Фактическую степень восстановления ($R_{\phi \text{акт}}$) вычисляют в процентах по формуле

$$R_{\phi a \kappa \tau} = \frac{R_{1(2)\phi a \kappa \tau} - R'_{a \delta c}}{100 - R'_{a \delta c}} \cdot 100, \tag{4}$$

где R'_{abc} — абсолютная степень восстановления исходной пробы, которую вычисляют по формуле

$$R'_{abc} = \frac{0.111 \text{FeO}' + 0.430 \text{Fe}'_{\text{MeT}}}{0.430 \text{Fe}'_{\text{obm}}} \cdot 100.$$
 (5)

- 5.3. По результатам измерения перепада давления, высоты слоя и потери массы пробы в процессе восстановления строят графики зависимости перепада давления и высоты слоя от фактической степени восстановления и температуры.
- 5.4. Испытание проводят на двух пробах и вычисляют среднее арифметическое полученных результатов. При этом разница результатов двух определений не должна превышать 10%. В случае неудовлетворительных результатов проводят третье определение и за окончательный результат принимают среднее арифметическое результатов двух наиболее близких значений.

5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Предельно допустимая концентрация окиси углерода в воздухе рабочей зоны производственных помещений — 20 мг/м³.

Редактор Н. Е. Шестакова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор С. И. Ковалева

Сдано в наб 25 03 87 Подп. в печ. 04 01 88 0,5 усл п л 0,5 усл. кр.-отт 0,37 уч-иэд. л. Тираж 3000 Цена 3 коп.