

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДА<sup>РТ</sup> СОЮЗА ССР

# ОКАТЫШИ ЖЕЛЕЗОРУДНЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАБУХАНИЯ
ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ

ГОСТ 26135—84 (СТ СЭВ 4080—83)

Издание официальное





### РАЗРАБОТАН Министерством черной металлургии СССР

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

И. Ф. Дворниченко, В. И. Манза

### ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

Член Коллегии В. Г. Антилин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Госудаоственного комитета СССР по стандартам от 29 марта 1984 г. № 1120

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ОКАТЫШИ ЖЕЛЕЗОРУДНЫЕ

Метод определения набухания при восстановлении

Iron ore pellets.

Method for determination
of reduction swelling

ГОСТ 26135—84

(CT C3B 4080-83)

**OKCTY 0709** 

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 марта 1984 г. № 1120 срок действия установлен

до 01.01.85

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на железорудные окатыши (далее — окатыши) и устанавливает метод определения набухания при восстановлении.

Сущность метода заключается в восстановлении окатышей газообразным восстановителем в реакционной камере при заданном температурном режиме и определении их объема.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4080—83

### 1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор и подготовка проб — по ГОСТ 26136—84.

#### 2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения испытания применяют:

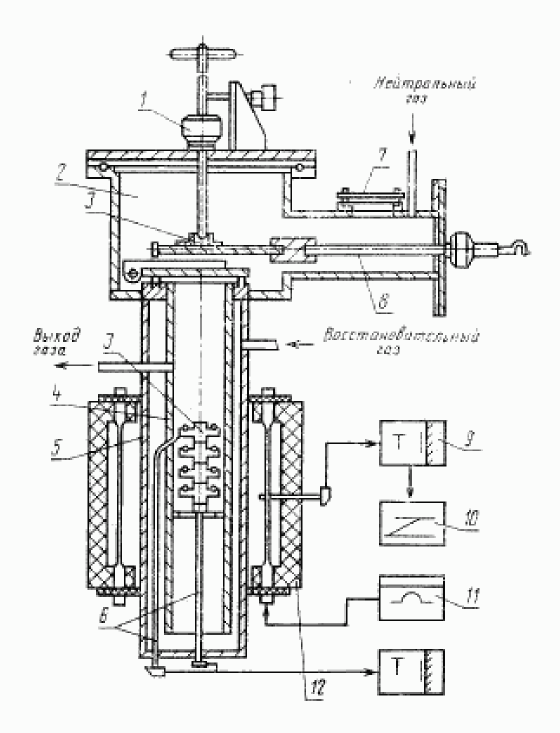
установку (черт. 1), состоящую из камеры для восстановления окатышей (реакционной камеры) цилиндрической формы с внутренним диаметром 75 мм, изготовленной из термостойкой стали, камеры охлаждения, электропечи для создания температуры в реакционной камере до 1000°С, кассетного прободержателя, приборов для контроля и регулировки температуры нагрева пробы, системы подачи восстановительного газа в реакционную камеру;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена (С) Издательство стандартов, 1984



### Установка для определения набухания окатышей



I—съемник кассет: 2—камера для охлаждении; 3—кассета для окатыйей: 4—внутренияя стенка реакционной камеры; 5—внешния стенка реакционной камеры; 6—термопара; 7—люк для загрузки кассет; 8—шток водачи кассет; 9, 10, II—контрольно-измерительные приборы; I2—электроперь.

### Черт. 1

весы технические с приспособлением для гидростатическоговзвешивания с погрешностью не более 0,05 г;

сита с квадратными ячейками размером 10 и 12,5 мм; шкаф сушильный с терморегулятором;



установку газогенераторную для получения восстановительного газа или баллоны с оксидом углерода;

баллоны с азотом или другим нейтральным газом.

### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Из пробы окатышей, высушенной при температуре  $(105\pm5)^{\circ}$ С, отбирают 40 окатышей, не имеющих внешних механических повреждений и трещин, делят их на пять частей (по восемь окатышей) и каждую часть взвешивают. Определяют объем каждой части гидростатическим взвешиванием по ГОСТ 25732—83 или другим методом, обеспечивающим измерение объема с погрешностью не более 0,1 см³, и снова производят сушку окатышей при температуре (105±5) °С до постоянной массы.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

- 4.1. Окатыши помещают в прободержатель, составленный изияти кассет (по восемь окатыщей в каждую кассету) и опускают с помощью съемника в реакционную камеру для проведения испытания.
- 4.2. Испытание проводят при следующих условиях: состав восстановительного газа — (33±0,5)% СО, (65±0,5)% N<sub>2</sub>; допускаемые примеси—0,5% H<sub>2</sub>, 0,1% O<sub>2</sub>, 0,2% H<sub>2</sub>O, 0,5% CO<sub>2</sub>; объемная скорость подачи восстановительного газа в реакционную камеру — 15 дм<sup>3</sup>/мин;

температурный режим — за первые 40 мин от начала испытания температуру нагрева повыщают равномерно до 600°C, за последующие 140 мив — до 1000°C.

4.3. Закрывают верхнюю крышку реакционной камеры, включают контрольно-измерительные приборы, нагревательную печь и систему подачи восстановительного газа в реакционную камеру-Через 40 мин после начала нагрева и подачи газа выдвигают заслонку камеры охлаждения, поднимают съемником верхнюю кассету с окатышами из реакционной камеры в камеру охлаждения, задвигают заслонку и устанавливают на ней кассету с окатышами.

Охлаждают окатыши нейтральным газом до температуры 200°С, извлекают кассету с окатышами из камеры охлаждения и продолжают их охлаждение до комнатной температуры на воздухе. Затем окатыши взвешивают и определяют их объем.

Остальные кассеты с окатышами извлекают из реакционной камеры и определяют массу и объем окатышей последовательно через каждые 35 мин при температуре 700, 800, 900 и 1000°C.

#### 5. OSPASOTKA PESYNSTATOB

5.1. Показатель набухания окатышей при восстановлении ( $\Delta V$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$\Delta V = \frac{V_1 - V_0}{V_0} \cdot 100,$$

где  $V_1$  — объем окатышей после восстановления, см³;  $V_0$  — объем окатышей до восстановления, см³.

- Бместе с набуханием вычисляют абсолютную и фактическую степень восстановления.
- 5.2.1. Абсолютную степень восстановления ( $R_{a6z}$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$R_{a6c} = \frac{0.111 \cdot \text{FeO} + 0.430 \cdot \text{Fe}_{\text{wer}}}{0.430 \cdot \text{Fe}_{\text{obm}}} \cdot 100,$$

где FeO, Fe<sub>мет</sub>, Fe<sub>обш</sub> — содержание моноксида железа, металлического и общего железа в восстановительной пробе, %;

0,111 — коэффициент пересчета потери кислорода при восстановлении Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> до FeO;

0,430 — коэффициент пересчета Fe<sub>общ</sub> в пробе на эквивалентное количество кислорода, необходимое для окисления Fe<sub>общ</sub> в Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

Абсолютная степень восстановления может быть вычислена по потере массы пробы при восстановлении по формуле

$$R_{\rm a6c} = \left[ \frac{0.111 {\rm FeO'} + 0.430 \, {\rm Fe}_{\rm mer}}{0.430 {\rm Fe}_{\rm obm}} + \frac{(m' - m) \cdot 100}{m' \cdot 0.430 {\rm Fe}_{\rm obm}} \right] \cdot 100,$$

где FeO', Fe'<sub>мет</sub> Fe'<sub>общ</sub>— содержание моноксида железа, металлического и общего железа в исходной пробе, %;

m' — масса исходной пробы, r;

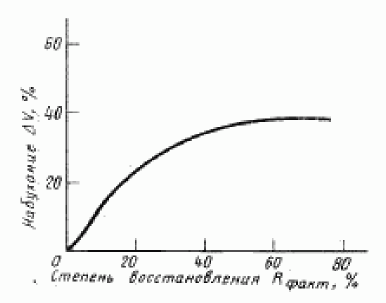
т - масса восстановленной пробы, г.

5.2.2. Фактическую степень восстановления  $R_{\phi a \kappa \tau}$  в процентах вычисляют по формуле

$$R_{\phi a \kappa \tau} = \frac{R_{a b c} - R'_{a b c}}{100 - R'_{a b c}} \cdot 100,$$

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

$$R'_{a,6c} = \frac{0.111 \text{ FeO}' + 0.430 \text{ Fe}_{mer}}{0.430 \text{ Fe}_{n,6m}} \cdot 100.$$



Черт. 2

5.3. Результаты округляют до первого десятичного знака. 5.4. Зависимость набухания окатышей от фактической степени восстановления  $\Delta V - f(R_{\phi\phi})$  выражают графически. Пример зависимости показан на черт. 2.

### Редактор Н. Е. Шестакова Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор В. М. Смирнова

Спано в наб. 06.04.84 Поди. в печ. 26.06.84 0,5 п. л. 0.5 усл. кр.-отт. 0,39 уч.-къд. л. Тир. 8000 Цена 3 коп.

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1120

