



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**РУДЫ ЖЕЛЕЗНЫЕ, АГЛОМЕРАТЫ  
И ОКАТЫШИ**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ  
В ПРОЦЕССЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ**

**ГОСТ 19575-84  
(СТ СЭВ 4081-83)**

**Издание официальное**

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**РАЗРАБОТАН Министерством черной металлургии СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**Н. А. Гребенкин, В. И. Манза**

**ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР**

**Член Коллегии В. Г. Антипов**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1984 г.  
№ 1170**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****РУДЫ ЖЕЛЕЗНЫЕ, АГЛОМЕРАТЫ И ОКАТЫШИ**

**Метод определения прочности в процессе  
восстановления**

Iron ores, agglomerates and pellets.

Method for determination of  
reduction strength

ОКСТУ 0709

**ГОСТ**

**19575—84**

[СТ СЭВ 4081—83]

Взамен

ГОСТ 19575—74

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1984 г. № 1170 срок действия установлен

с 01.01.85

до 01.01.90

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на железные руды, агломераты и окатыши и устанавливает метод определения прочности в процессе восстановления.

Сущность метода заключается в восстановлении пробы газообразным восстановителем во вращающемся барабане при заданном температурном режиме и последующем рассеве испытуемого материала на классы крупности, характеризующие его прочностные свойства.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4081—83.

### **1 МЕТОД ОТБОРА ПРОБ**

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

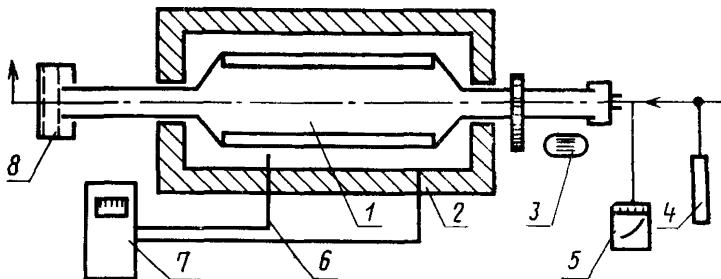
### **2. АППАРАТУРА**

2.1. Для проведения испытания применяют:

установку (см. чертеж) для определения прочности при восстановлении, состоящую из барабана, изготовленного из жаростойкой стали, внутренним диаметром 145 мм, длиной 200 мм и толщиной стенок 5—7 мм с двумя диаметрально расположенными на внутренней поверхности полками шириной 20 мм и толщиной 5 мм, механизма вращения барабана, электродвигателя, счетчика

оборотов барабана, фильтра-пылеуловителя, электропечи для нагрева пробы и восстановительного газа до температуры 800°C, системы подачи восстановительного газа, приборов для регулировки и контроля температуры;

#### Установка для определения прочности при восстановлении



1—барабан с полками; 2—нагревательная печь; 3—электромотор с редуктором; 4—газовый расходомер; 5—прибор для записи температуры газа; 6—термопары; 7—терморегулятор; 8—фильтр-пылеуловитель.

шкаф сушильный с терморегулятором;  
весы технические с погрешностью взвешивания не более 0,1 г;  
газогенераторы;  
сита с квадратными ячейками размером 0,5; 5 и 10 мм;  
совки, противни, щетки металлические;  
установку газогенераторную для получения восстановительно-  
го газа или баллоны с оксидом углерода;  
баллоны с азотом или другим нейтральным газом.

### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Проверяют барабан на герметичность. Для этого заполняют его нейтральным газом или воздухом под избыточным давлением 0,05 Мпа и выдерживают в течение 5 мин. Отсутствие понижения давления указывает на удовлетворительную герметичность.

3.2. Взвешивают фильтр-пылеуловитель.

3.3. Высушивают при температуре  $(105 \pm 5)$ °С пробу для определения прочности при восстановлении, из которой выделяют затем конечную пробу для проведения испытания массой 500 г и помещают в барабан. Закрывают плотно барабан.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Включают контрольно-измерительные приборы, нагревательную печь, механизм вращения барабана и систему подачи восстановительного газа.

4.2. Испытание проводят при следующих условиях:  
 скорость вращения барабана — 10 мин<sup>-1</sup>;  
 объемная скорость подачи восстановительного газа —  
 15 дм<sup>3</sup>/мин;  
 состав восстановительного газа — (33±0,5) % CO, (65±  
 ±0,5) % N<sub>2</sub>,

допускаемые примеси — 0,5% H<sub>2</sub>, 0,5% CO<sub>2</sub>, 0,1% O<sub>2</sub>, 0,2% H<sub>2</sub>O;  
 температурный режим: за первые 40 мин температуру печи равномерно повышают до 600°C, за последующие 140 мин — до 800°C.

4.3. Через 3 ч после начала испытания нагревательную печь выключают и отводят от барабана. По истечении 10 мин выключают механизм вращения барабана и вместо восстановительного газа подают нейтральный газ с целью охлаждения пробы. После понижения температуры до 200°C подачу нейтрального газа прекращают. Барабан с пробой охлаждают воздухом до комнатной температуры, а затем извлекают пробу. Оставшуюся на стенах и полках барабана мелочь удаляют с помощью металлической щетки и присоединяют к восстановительной пробе.

Восстановленную пробу взвешивают и рассеивают по СТ СЭВ 958—78 на ситах с размером ячеек 10; 5 и 0,5 мм. Взвешивают материал классов крупности +10, (-5+0,5) и -0,5 мм. Взвешивают фильтр-пылеуловитель и определяют массу задержавшейся в нем пыли, которую прибавляют к массе пробы класса -0,5 мм. После этого всю пробу подготавливают по ГОСТ 15054—80 к химическому анализу.

## 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Показатель прочности при восстановлении ( $X_{+10}$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X_{+10} = \frac{m_{+10}}{m} \cdot 100,$$

где  $m_{+10}$  — масса пробы класса крупности +10 мм после восстановления, г;

$m$  — общая масса пробы после восстановления, г.

5.2. Показатель разрушаемости  $X_{(-5+0,5)}$  в процентах вычисляют по формуле

$$X_{(-5+0,5)} = \frac{m_{(-5+0,5)}}{m} \cdot 100,$$

где  $m_{(-5+0,5)}$  — масса пробы крупности (-5+0,5) мм, г.

5.3. Показатель истираемости ( $X_{-0,5}$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X_{-0,5} = \frac{m_{-0,5}}{m} \cdot 100,$$

где  $m_{-0,5}$  — масса пробы класса крупности -0,5 мм, г.

5.4. Одновременно с показателями прочности, разрушаемости и истираемости вычисляют абсолютную и фактическую степень восстановления.

5.4.1. Абсолютную степень восстановления ( $R_{abc}$ ), отнесенную к максимальной степени окисленности железа в руде, в процентах вычисляют по формуле

$$R_{abc} = \frac{0,111\text{FeO} + 0,430\text{Fe}_{\text{мет}}}{0,430\text{Fe}_{\text{общ}}} \cdot 100,$$

где  $\text{FeO}$ ,  $\text{Fe}_{\text{мет}}$ ,  $\text{Fe}_{\text{общ}}$  — содержание моноксида железа, металлического железа и общего железа в восстановленной пробе, %;

0,111 — коэффициент пересчета потери кислорода при восстановлении  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  до  $\text{FeO}$ ;

0,430 — коэффициент пересчета  $\text{Fe}_{\text{общ}}$  в пробе на эквивалентное количество кислорода, необходимое для окисления  $\text{Fe}_{\text{общ}}$  в  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ .

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

$$R_{abc} = \left[ \frac{0,111\text{FeO}' + 0,430\text{Fe}'_{\text{мет}}}{0,430\text{Fe}'_{\text{общ}}} + \frac{(m' - m) \cdot 100}{m' \cdot 0,430\text{Fe}'_{\text{общ}}} \right] \cdot 100,$$

где  $\text{FeO}'$ ,  $\text{Fe}'_{\text{мет}}$ ,  $\text{Fe}'_{\text{общ}}$  — содержание моноксида железа, металлического железа, общего железа в исходной пробе, %;

$m'$  — масса исходной пробы, г;

$m$  — масса восстановленной пробы, г.

5.4.2. Фактическую степень восстановления ( $R_{\text{факт}}$ ), характеризующую восстановимость материала, в процентах вычисляют по формуле

$$R_{\text{факт}} = \frac{R_{abc} - R'_{abc}}{100 - R'_{abc}},$$

где  $R'_{abc}$  — абсолютная степень восстановления исходной пробы в процентах, вычисляемая по формуле

$$R'_{abc} = \frac{0,111\text{FeO}' + 0,430\text{Fe}'_{\text{мет}}}{0,430\text{Fe}'_{\text{общ}}}.$$

5.5. Результаты округляют до первого десятичного знака.

5.6. Расхождения между результатами двух параллельных определений показателей прочности, разрушаемости и истираемости не должны превышать 10 отн.%.

Если расхождение между результатами параллельных определений превышает приведенную величину, проводят третье определение.

За окончательный результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух наиболее близких определений.

---

Редактор *Н. Е. Шестакова*

Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*

Корректор *В. И. Воронцова*

Сдано в наб. 09.04.84 Подп. в печ. 26.06.84 0,5 п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,30 уч.-изд. л.  
Тир. 6000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1203

**Изменение № 1 ГОСТ 19575—84 Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения прочности в процессе восстановления**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.06.89 № 1529**

**Дата введения 01.01.90**

Вводная часть. Третий абзац исключить.

Пункт 4.3. Заменить ссылку: СТ СЭВ 958—78 на ГОСТ 27562—87.

(ИУС № 9 1989 г.)