

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# РУДЫ МАРГАНЦЕВЫЕ, КОНЦЕНТРАТЫ И АГЛОМЕРАТЫ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ОДНОРОДНОСТИ ПО ХИМИЧЕСКОМУ И ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОМУ СОСТАВАМ

ГОСТ 25464~82 (СТ СЭВ 2863-81)

Издание официальное

# РАЗРАБОТАН Министерством черной металлургии СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

В. П. Маковей, Л. Г. Повитчанова (руководитель темы), Н. А. Тихонова

# ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

Зам. министра А. Ф. Борисов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1982 г. № 3854

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### РУДЫ МАРГАНЦЕВЫЕ, КОНЦЕНТРАТЫ И АГЛОМЕРАТЫ

ГОСТ 25464—82

#### Метод определения степени однородности по химическому и гранулометрическому составам

[CT C9B 2863-81]

Manganese ores concentrates and agglomerates. Method of the determination degree of homoheneity on the basis of chemical grain composition

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1982 г. № 3854 срок действия установлен

с 01.07. 1983 г. до 01.07. 1988 г.

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на марганцевые руды, концентраты и агломераты (далее по тексту — руду) и устанавливает метод определения степени их однородности по химическому и гранулометрическому составам при исследовательских испытаниях.

Метод основан на установлении вариации качества руды по общему содержанию марганца согласно ГОСТ 16598—80, табл. 3 и по содержанию контрольного класса крупности согласно ГОСТ 20784—75, табл. 2.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2863-81.

#### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Термины и определения по ГОСТ 12875—77.
- 1.2. Вариацию качества определяют для каждой конкретной руды по требуемому компоненту.
  - 1.3. Вариацию качества периодически проверяют.

Критерии для проверки:

изменения условий производства или получения руды;

изменения методов погрузки или разгрузки руды, ее транспортирования;

продолжительность времени после проведения предыдущего определения более 5 лет.

- 1.4. Вариацию качества устанавливают на одной или нескольких партиях.
- 1.5. Количество испытаний для определения вариации качества руды одного вида не менее 10.

- 1.6. Если масса партии небольшая, то испытания проводят на каждой партии. Количество партий при этом должно быть не менее 10.
- 1.7. Если масса партии большая, то вариация качества руды может быть установлена на одной или нескольких поставках, которые следует разделять на части в зависимости от массы партии, как указано в таблице.

	Количество частей партии при вариации качест					
Масса партии, т	йокам	средней	йошакод			
До 500 Св. 500 . 1000 . 1000 . 2000	1	3 4	5 7			
2000 5000 5000 15000	2 2 2	7 8	12 14			
15000 30000 30000 45000	2 2	10	15 17			

Примечания:

- 1. Вариация «малая», «средняя» или «большая» применяется при проверке ранее определившейся вариации качества.
- 2. Руда, вариация которой ранее не определялась, рассматривается как руда «большой» вариации.
- 1.8. Количество точечных проб принимается в соответствии с ГОСТ 16598—80 или ГОСТ 20784—75.
- 1.9. Если партию делят на части в соответствии с таблицей, то количество точечных проб делят пропорционально частям.
- 1.10. Если количество точечных проб окажется недостаточным для проведения определений, то его увеличивают до 10.
- 1.11. Вариацию качества классифицируют по трем категориям: «малая», «средняя», «большая» в соответствии с требованиями ГОСТ 16598—80 или ГОСТ 20784—75.

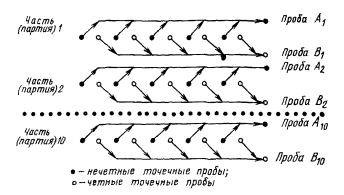
# 2. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

- 2.1. Отбор проб по ГОСТ 16598—80.
- 2.2. Пробы, отобранные для определения качественных характеристик партии, могут быть использованы и для определения среднего квадратического отклонения.

# 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. От каждой части поставки отбирают 10 точечных проб, которые объединяют в процессе отбора в две пробы A и B по пять точечных проб каждая, как показано на чертеже.

В пробу А объединяют нечетные, в пробу В — четные точечные пробы.



3.2. Все пробы A и В подготавливают и анализируют индивидуально по СТ СЭВ 1152—78 и ГОСТ 24236—80.

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Диапазон парных определений (R) в процентах вычисляют по формуле

$$R=A-B$$

где A и B — показатели качества подпроб A и B, %.

4.2. Среднее значение диапазона  $(\tilde{R})$  в процентах вычисляют по формуле

$$\overline{R} = \frac{1}{K} \Sigma R$$

где К — количество партий или частей в партии;

 $\Sigma R$  — суммарное значение всех диапазонов, %.

4.3. Среднее квадратическое отклонение (σ) в процентах вычисляют по формуле

$$\sigma = \sqrt{n_2 \left(\frac{\bar{R}}{d_2}\right)^2},$$

где  $n_2$  — количество точечных проб, составляющих подпробу A или B. В данном случае  $n_2 = 5$ ;

 $d_2$  — коэффициент оценки среднего квадратического отклонения от диапазона. Для парных определений  $\frac{1}{d_2} = 0.8865$ .

Данные экспериментальных определений среднего квадратического отклонения могут быть использованы для характеристики качества руды.

4.4. Среднее значение парных определений (Х) в процентах

вычисляют по формуле

$$X=\frac{1}{2}(A+B).$$

4.5. Среднее арифметическое значение показателей качества  $(\overline{X})$  в процентах вычисляют по формуле

$$\overline{X} = \frac{1}{K} \Sigma X$$
.

4.6. Результаты испытаний заносят в протокол испытания, форма которого приведена в справочном приложении.

ПРИЛ**ОЖЕ**НИЕ Справочное

# протокол испытания

В протоколе испытания указывают: дату проведения анализа; наименование руды; вариацию качества; массу точечной пробы; количество точечных проб, объединенных в пробу А или В; результаты испытаний, записанные по форме, приведенной в таблице.

Партия		Номер частей партии			ржан: понен		Содержание кон- трольного класса крупности				
Номер по порядку	Масса, т	Количе- ство то- чечных проб по ГОСТ 16598—80		A	В	R	X	A	В	R	X

Редактор *Н. Е. Шестакова* Технический редактор *В. Н. Прусакова* Корректор *Н. В. Бобкова* 

Сдано в наб. 18.10.82 Подп. к печ. 22.12.82 0,5 п. л. 0,29 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 3 коп.