# ФЕРРОСПЛАВЫ. СИТОВЫЙ АНАЛИЗ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное

**B3** 1—93/69

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 8 «Ферросплавы»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 26.12.94 № 358
- 3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 8954—3—90 «Ферросплавы. Словарь. Ситовый анализ» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

С Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, гиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

#### FOCT P 50724.8-94

## СОДЕРЖАНИЕ

L	Область применения	٠.		•		•		• .	•	I.	
Ź	Общие термины .										



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕРРОСПЛАВЫ, СИТОВЫЯ АНАЛИЗ

Термины и определения

Ferroalloys, Sieve analysis, Terms and definitions

Дата введения

1995-07-0F

#### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает термины, относящиеся к ситовому анализу ферросплавов.

Дополнительные требования выделены курсивом.

#### 2 ОБЩИЕ ТЕРМИНЫ

2.1. Частица  $(\kappa y c o \kappa)$  — дискретная когерентная часть

ферросплава независимо от ее размера.

2.2 Размер частицы (куска) (при ситовом анализе) — размер, выраженный размером наименьшего отверстия сита, через которое проходят частицы (куски), и размером наибольшего отверстия сита, на котором частицы (куски) остаются.

2.3 Максимальный размер частиц (кусков) — линейная мера размера частиц (куска) ферросплава, выраженная размером квадратного отверстия сита или шаблона с одним квадратным отверстием, через которое проходят 100% массы ферросплава.

Примечание — максимальный размер частицы (куска) принят как 1,15 верхнего предела установленного диапазона размеров частиц (кусков) в двух или трех измерениях.

2.4 Номинальный верхний размер частиц (кусков), — верхний предел диапазонов размеров частиц (кусков), установленный в стандартах на технические требования и условия поставки конкретных видов ферросплавов.

2.5 Номинальный нижний размер частиц (кусков) — нижний предел диапазонов размеров частиц (кусков).

Издание официальное

установленный в стандартах на технические требования и условия поставки конкретных видов ферросплавов.

- 2.6 Загрузка количество ферросплава, подлежащее контрольному испытанию за один прием на одном сите или наборе сит.
- 2.7 Фракция часть пробы для испытания, отделенная спаренными ситами с размером отверстий  $X_{\rm MM}$  и  $Y_{\rm MM}$ , где X больше Y, или одним ситом с размером отверстий  $X_{\rm MM}$  (или  $Y_{\rm MM}$ ). Часть, отделенная спаренными ситами, обозначается минус  $X_{\rm MM}$  и плюс  $Y_{\rm MM}$ , а отделенная одним ситом, обозначается плюс  $X_{\rm MM}$  или минус  $X_{\rm MM}$  (плюс  $Y_{\rm MM}$  или минус  $Y_{\rm MM}$ ).

2.8 Надрешетный продукт — часть пробы для испытания, оставшаяся на сите с размером отверстий X<sub>мм</sub>; обозначает-

ся плюс  $X_{\rm MM}$ .

2.9 Подрешетный продукт — часть пробы для испытания, прошедшая через сито с размером отверстий  $Y_{\rm MM}$ ; обозначается минус  $Y_{\rm MM}$ .

2.10 Гранулометрический состав — количественное распределение частиц пробы в зависимости от их размера, выражается в процентах массы, прошедшей или оставшейся на выбранных ситах, по отношению ко всей массе пробы.

2.11 Просенвание — процесс разделения ферросплава по

размерам частиц при помощи одного или нескольких сит.

2.12 Просенвание ручное — процесс, при котором сито (сита) поддерживается (ются) или встряхивается (ются) вручную.

- 2.13 Просеивание ручное вспомогательное процесс, при котором сито (сита) поддерживается (ются) механически, но встряхивается (ются) вручную.
- 2.14 Просеивание механическое процесс, при котором сито(сита) поддерживается (ются) и встряхивается (ются) механически.
- 2.15 Просеивание порционное процесс ручного или механического просеивания, при котором просеянный ферросплав остается на сите или наборе сит до конца испытания.
- 2.16 Просенвание непрерывное процесс просенва-, ния, при котором ферросплав непрерывно подается на одно или несколько последовательно расположенных сит, по которым он явижется.
- 2.17 Размещение ручное процесс, при котором оставшиеся на сите после просеивания частицы (куски) ферросплава ориентируют вручную таким образом, чтобы была выяснена возможность их прохождения через сито с уверенной классификацией оставшихся частиц (кусков) как надрешетного продукта.

УДК 669.15'295-198:006.354

B00

ОКСТУ 0809€

Ключевые слова: Ферросплав, ситовый анализ, частица (кусок), размер частицы (куска)

## Редактор И. В. Виноградская Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор В. И. Кануркина

Слено в наб. 30.03.95. Поди, в печ. 27.04.95. Усл. п. л. 0.47. Усл. вр.-отт. 0.47. Ут.-изд. л. 0.20. Тир. 431 анг. С 2362

Орденя «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Кололезный мер., 14. Тил. «Московский печатник», Москва, Дялин пер., 6. Зак. 499

