

ГОСТ Р 50724.3—94
(ИСО 8954—3—90)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕРРОСПЛАВЫ. СИТОВЫЙ АНАЛИЗ
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

БЗ 1—93/69

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 8 «Ферросплавы»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ 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

© Издательство стандартов, 1995

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

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения	1
2 Общие термины	1

ФЕРРОСПЛАВЫ. СИТОВЫЙ АНАЛИЗ

Термины и определения

Ferroalloys. Sieve analysis.
Terms and definitions

Дата введения 1995—07—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает термины, относящиеся к ситовому анализу ферросплавов.

Дополнительные требования выделены курсивом.

2 ОБЩИЕ ТЕРМИНЫ

2.1 Частица (*кусок*) — 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*),

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_{MM} и Y_{MM} , где X больше Y , или одним ситом с размером отверстий X_{MM} (или Y_{MM}). Часть, отделенная спаренными ситами, обозначается минус X_{MM} и плюс Y_{MM} , а отделенная одним ситом, обозначается плюс X_{MM} или минус X_{MM} (плюс Y_{MM} или минус Y_{MM}).

2.8 Надрешетный продукт — часть пробы для испытания, оставшаяся на сите с размером отверстий X_{MM} ; обозначается плюс X_{MM} .

2.9 Подрешетный продукт — часть пробы для испытания, прошедшая через сито с размером отверстий Y_{MM} ; обозначается минус Y_{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 Просеивание — процесс разделения ферросплава по размерам частиц при помощи одного или нескольких сит.

2.12 Просеивание 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 Просеивание непрерывное — процесс просеивания, при котором ферросплав непрерывно подается на одно или несколько последовательно расположенных сит, по которым он движется.

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

В00

ОКСТУ 0809

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

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

Сдано в наб. 30.03.95. Подп. в печ. 27.04.95. Усл. п. л. 0,47. Усл. кр.-отг. 0,47.
Уч.-изд. л. 0,20. Тир. 431 экз. С 2362

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 499