ФЕРРОСПЛАВЫ • МАТЕРИАЛЫ

термины и определения

Издание официальное

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 8. «Ферросплавы»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 26.12.94 № 356
- 3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 8954—1—90 «Ферросплавы. Словарь. Материалы» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

С 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	t				4	-		- 1
2	Общие термины .								1
3	Типы ферросплавов			,					9

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕРРОСПЛАВЫ. МАТЕРИАЛЫ

Термины и определения

Ferroalloys. Materials. Terms and definitions

Дата введения

1995-07-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает термины, относящиеся к техническим требованиям и условиям поставки ферросплавов. Дополнительные требования выделены курсивом.

2 ОБЩИЕ ТЕРМИНЫ

2.1 Ферросплав — сплав, состоящий из не менее 4.0% железа и нескольких металлических и (или) неметаллических элементов, предплаваченный только для введения в расплав в качестве легирующего сплава, раскислителя, десульфуратора и модификатора и используемый в сталеплавильной и литейной промышленностях, а также в некоторых специальных процессах.

2.2 Легирую щий сплав — ферросплав, используемый для установления необходимого (контролируемого) состава рас-

плава.

Раскислитель — ферросплав, используемый для свижения содержания кислорода в раскисляемом металле.

2.4 Десульфуратор — ферросплав, используемый для сни-

жения содержания серы в десульфурируемом металле.

2.5 Модификатор — ферросилав, используемый в малом количестве для изменения свойств металла путем изменения характера неметаллических элементов и (плн) включений, характера кристаллизации и структуры металла.

2.6 Поставка — количество ферросплава, поставляемое за один раз и оформленное одним документом о качестве. Поставка может состоять из одной или нескольких партий или частей пар-

2.7 Партия — количество ферросплава, произведенного и обработанного в условиях, которые считаются одинаковыми, и имеющего ограниченные пределы химического и гранулометрического состава.

2.8 Партия поплавочная — партия, составленная из

материала одной плавки.

2.9 Партия помарочная — партия, составленная из материала одной марки поплавочных партий после того, как они были отсортированы до средних значений определенных показателей качества.

2.10 Партия смешанная — партия, составленная путем объединения материала поплавочных партий с размерами частиц менее 60 мм для того, чтобы получить такую же вариацию каче-

ства, какую имеет помарочная партия.

2.11 Марка - условно принятое обозначение разновидности ферросплава, состоящее из буквенных и цифровых символов, буквенные символы указывают элементы сплава, цифровые — их массовую долю.

з типы ферросплавов

 Ферросилиций — сплав железа и кремния с массовой долей кремния от 8,0% до 95,0%.

3.2 Ферромарганец — сплав железа и марганца с массо-

вой долей марганца от 65,0% до 95,0%.

3.3 Ферромарганец особо низкоуглеродистый — ферромарганец с массовой долей углерода не более 0,10%.

3.4 Ферромарганец низкоуглеродистый — ферромарганец с массовой долей углерода от 0,10% до 0,50%.

3.5 Ферромарганец среднеуглеродистый — ферро-

марганец с массовой долей углерода от 0,5% до 2,0%.

3.6 Ферромарганец высокоуглеродистый — фер-

ромарганец с массовой долей углерода от 6,0% до 8,0%.

 Ферросиликомарганец — сплав железа, марганца и кремния с массовой долей марганца от 57.0% до 75.0% и кремния - от 10,0% до 35,0%.

3.8 Феррохром — сплав железа и хрома с массовой долей

хрома от 45,0% до 95,0%.

3.9 Феррохром особо низкоуглеродистый — фер-

рохром с массовой долей углерода не более 0,05%.

3.10 Феррохром низкоуглеродистый — феррохром с массовой долей углерода от 0.01% до 0.50%.

3.11 Феррохром среднеуглеродистый — феррохром с массовой долей углерода от 0,5% до 4,0%.

3.12 Феррохром высокоуглеродистый — феррохром

с массовой долей углерода от 4,0% до 10,0%.

3.13 Феррохром низкофосфористый - феррохром с

массовой долей фосфора не более 0,03%.

3.14 Ферросиликохром — сплав железа, хрома и крем ния с массовой долей хрома от 20,0% до 65,0% и кремния - от 10,0% до 60,0%.

3.15 Ферровольфрам — сплав железа и вольфрама с

массовой долей вольфрама от 70,0% до 85,0%.

3.16 Феррованадий — сплав железа и ванадия с массовой долей ванадия от 35,0% до 85,0%.

3.17 Ферротитан — сплав железа и титана с массовой до-

лей титана от 20,0 % до 75,0 %.

3.18 Феррониобий — сплав железа и ниобия с массовой долей ниобня от 55.0% до 70.0%.

3.19 Ферромолибден — сплав железа и молибдена с мас-

совой долей молибдена от 55,0% до 75,0%.

3.20 Ферросплав азотированный - ферросплав, содержание азота в котором установлено в международных стандартах на технические требования и условия поставки конкретных ферросплавов.

УДК 669.15'295-198:006.354

B00

ОКСТУ 0809

Ключевые слова: ферросплав, тип ферросплава, партия

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор В. С. Черная

Сдено в наб. 30.03.95. Подп. в печ. 27.04.95. Усл. в. л. 0,47. Усл. sp.-отт. 0,47. Уч.-изд. л. 0,27. Тир. 447 экз. С 2360.