

ГОСТ Р 50724.1—94  
(ИСО 8954—1—90)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

**ФЕРРОСПЛАВЫ · МАТЕРИАЛЫ**  
**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Издание официальное

БЗ 1—93/70

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

## 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

© 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
3 Типы ферросплавов . . . . .	2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕРРОСПЛАВЫ. МАТЕРИАЛЫ

Термины и определения

Ferrous alloys. 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, предназначенный только для введения в расплав в качестве легирующего сплава, раскислителя, десульфуратора и модификатора и используемый в сталеплавильной и литейной промышленности, а также в некоторых специальных процессах.

2.2 Легирующий сплав — ферросплав, используемый для установления необходимого (контролируемого) состава расплава.

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

2.4 Десульфуратор — ферросплав, используемый для снижения содержания серы в десульфурруемом металле.

2.5 Модификатор — ферросплав, используемый в малом количестве для изменения свойств металла путем изменения характера неметаллических элементов и (или) 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 партии.

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

2.8 **Партия поплавоочная** — партия, составленная из материала одной плавки.

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

2.10 **Партия смешанная** — партия, составленная путем объединения материала поплавоочных партий с размерами частиц менее 60 мм для того, чтобы получить такую же вариацию качества, 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.

### 3 ТИПЫ ФЕРРОСПЛАВОВ

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

3.2 **Ферромарганец** — сплав железа и марганца с массовой 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** — ферромарганец с массовой долей углерода от 0,5% до 2,0%.

3.6 **Ферромарганец высокоуглеродистый** — ферромарганец с массовой долей углерода от 6,0% до 8,0%.

3.7 **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** — феррохром 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 кремния 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 долей титана от 20,0% до 75,0%.

3.18 Феррониобий — сплав железа и ниобия с массовой долей ниобия от 55,0% до 70,0%.

3.19 Ферромolibден — сплав железа и молибдена с массовой 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

В00

ОКСТУ 0800

Ключевые слова: ферросплав, тип ферросплава, партия

---

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

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

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Тип. «Московский печатник», Москва, Ляля пер., 6. Зак. 497