ФЕРРОБОР

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

ФЕРРОБОР

Технические условия

Ferroboron. Specifications

ГОСТ 14848—69

ОКП 08 6300

Дата введения 01.07.70

Настоящий стандарт распространяется на ферробор, предназначенный для легирования стали, сплавов и чугуна, а также для изготовления покрытий сварочных электродов и наплавочных смесей. Стандарт соответствует СТ СЭВ 988—89.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Ферробор должен изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

Марки и химический состав ферробора должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Марка	Массовая доля, %							
	бора, не менее	кремния	алюминия	углерода	серы	фосфора	меди	
		не более						
ФБ20 ФБ17 ФБ12 ФБ6	20 17 12 6	2 3 10 10	3 5 10 10	0,05 0,20 —	0,01 0,02 —	0,02 0,03 —	0,05 0,10 — —	

- 1.2. По требованию потребителя ферробор марки $\Phi E20$ изготовляют с массовой долей алюминия не более 1,5 %, углерода не более 0,03 %, а ферробор марок $\Phi E12$ и $\Phi E6$ с массовой долей кремния не более 5 %.
 - 1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).
 - 1.3. (Исключен, Изм. № 1).
- 1.4. Ферробор поставляется в кусках массой не более $10~{\rm kr}.$ При этом количество мелочи, проходящей через грохот с отверстиями $10\times 10~{\rm mm},$ не должно превышать 5~% общей массы ферробора.
- 1.4а. По требованию потребителя ферробор изготовляют четырех классов крупности в соответствии с табл. 2.

Перепечатка воспрещена

Класс крупности	Размер частиц, мм	Массовая доля про	Максимальный размер надрешетного	
	,	надрешетного	подрешетного	продукта, мм
1 2 3 4	Св. 3,2 до 100 » 3,2 » 50 » 3,2 » 10 До 3,2	10 10 10 10	6 8 10 —	120 60 12 4

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

- 1.5. По требованию потребителя ферробор поставляют другой крупности.
- 1.6. Поверхность кусков ферробора не должна быть загрязнена шлаком или другими инородными материалами. На отдельных частицах сплава допускаются следы противопригарных материалов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.7, 1.8. (Исключены, Изм. № 1).

1а. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

1а.1. Ферробор принимают партиями. Партия должна состоять из одной или нескольких плавок ферробора одной марки. Массовая доля бора в отдельных плавках партии не должна отличаться более чем на 2 % для марок ФБ20 и ФБ17 и на 1 % для остальных марок.

Партия должна быть оформлена одним документом о качестве, содержащим:

- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- марку ферробора и класс крупности;
- химический состав:
- номер партии;
- дату изготовления;
- количество грузовых мест и номер места;
- массу брутто и нетто партии;
- штамп технического контроля;
- обозначение настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1а.2. В каждой партии ферробора определяют содержание всех элементов, нормированных в табл. 1.

По требованию потребителя в ферроборе марок Φ Б12 и Φ Б6 определяют содержание углерода, серы, фосфора и меди.

- 1а.3. Объем выборок от партии для определения химического состава ферробора и проверки отсутствия загрязнений на поверхности кусков по ГОСТ 25207.
 - 1а.2, 1а.3. (Измененная редакция, Изм. № 3).
 - 1а.4. Объем выборок для определения гранулометрического состава по ГОСТ 22310.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

1а.5. При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке, отобранной от той же партии. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1а.6. Контроль гранулометрического состава ферробора изготовитель проводит периодически на каждой 500-й плавке, но не реже одного раза в квартал.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2. МЕТОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

- 2.1. (Исключен, Изм. № 1).
- 2.2. Отбор проб для определения химического состава проводят по ГОСТ 25207 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность отбора.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2.3. Химический состав ферробора определяют по ГОСТ 14021.1, ГОСТ 14021.4, ГОСТ 14021.5, ГОСТ 14021.7, ГОСТ 14021.8, ГОСТ 27041, ГОСТ 27069 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность определения.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.4. (Исключен, Изм. № 1).

- 2.5. Отбор проб для определения гранулометрического состава ферробора и ситовый анализ проводят по ГОСТ 22310 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность отбора и определения.
 - 2.6. Максимальную массу куска определяют взвешиванием.
 - 2.7. Чистоту поверхности кусков оценивают визуально.
 - 2.5—2.7. (Введены дополнительно, Изм. № 1).
 - 2.8. (Исключен, Изм. № 2).

3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 3.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 26590 с дополнениями:
- ферробор транспортируют упакованным в стальные барабаны, а также в специализированных контейнерах;
- барабаны с ферробором, предназначенным для длительного хранения, должны быть окрашены в голубой цвет.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие ферробора требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения. Гарантийный срок хранения по ГОСТ 26590 со дня изготовления.

Разд. 4. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Исключено, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- М.И. Колосов, канд. техн. наук; Н.А. Чирков, канд. техн. наук
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 22.07.69 № 830
- 3. Стандарт соответствует СТ СЭВ 988-89
- 4. Стандарт унифицирован с БДС 6261-74
- 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД,	Номер пункта,	Обозначение НТД,	Номер пункта,
на который дана ссылка	подпункта	на который дана ссылка	подпункта
FOCT 14021.1—78 FOCT 14021.4—78 FOCT 14021.5—78 FOCT 14021.778 FOCT 14021.8—78	2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	ГОСТ 22310—93 ГОСТ 25207—85 ГОСТ 26590—85 ГОСТ 27041—86 ГОСТ 27069—86	1a.4, 2.5 1a.3, 2.2 3.1, 4.1 2.3 2.3

- 7. Ограничение срока действия снято по протоколу 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—12—94)
- 8. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в марте 1980 г., декабре 1985 г., декабре 1990 г. (ИУС 4—80, 3—86, 3—91)

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.И. Першина Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95.

Уч.-изд. л. 0,40.

Сдано в набор 24.05.99. 0,40. Тираж 150 экз.

Подписано в печать 09.07.99. С3299. Зак. 563.

Усл. печ. л. 0,93.