МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ФЕРРОМАРГАНЕЦ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Издание официальное



Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Подписано в печать 15.01.2007. Формат 60 × 84 ½. Бумага офестная. Гарвитура Таймс. Печать офестная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,80. Тираж 55 экз. Зак. 31. С 3574.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ФЕРРОМАРГАНЕЦ

Технические требования и условия поставки

ΓΟCT 4755-91

Ferromanganese. Specification and conditions of delivery

(ИСО 5446-80)

MKC 77.100 OKΠ 08 3000

Дата введения 01.01.97

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает технические требования и условия поставки ферромарганца, поставляемого для металлургической и литейной промышленности.

Требования, отражающие потребности экономики страны, выделены курсивом.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Ферромарганец — легирующий сплав железа и марганца с минимальным содержанием марганца 70,0 % по массе и максимальным — 95,0 % по массе, полученный путем восстановления.

3. ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Заказ на ферромарганец должен содержать:

- а) количество;
- б) формирование партии;
- в) химический состав в соответствии с табл. 1—7;
- г) диапазон размеров частиц в соответствии с табл. 8 и (или) табл. 8а;
- д) необходимые требования к протоколу об анализе и т.п.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1. Формирование партии

Ферромарганец поставляется партиями, составленными одним из методов.

4.1.1. Поплавочный метод

Партия, составленная поплавочным методом, состоит из массы ферромарганца одной плавки (или одной части непрерывной плавки).

4.1.2. Помарочный метод

Партия, составленная помарочным методом, состоит из нескольких плавок (или частей непрерывных плавок) одной марки ферромарганца.

Содержание марганца в плавках (или частях непрерывных плавок), составляющих партию, не должно отличаться друг от друга более чем на 3 %*.

- 4.2. Марки и химический состав
- 4.2.1. Марки и химический состав ферромарганца должны соответствовать указанным в табл. 1 и (или) табл. 2—7.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1992 © Стандартинформ, 2007

Дополнительные требования.

		Массовая доли, %						
Группа осно	Марка основы		угле- рода	крем-	фосфора для классов		серы	
	сплава	марганца	poor	ния	А	Б		
	1 - 21		не более					
Низкоуглеродистые	ФМн90	Св. 85,0 до 95,0 включ.	0,5	1,8	0,05	0,30	0,02	
Среднеуглеродистые	ФМн88	Св. 85,0 до 95,0 включ.	2.0	3,0	0,10	0.40	0,02	
Высокоуглеродистые	ФМн78	Св. 75,0 до 82,0 включ.	7,0	6,0	0,05	0.70	0,02	
	ФМн70	Св. 65,0 до 75,0 включ.	7.0	6,0	0,30	0,70	0,02	

Примечания:

1. По требованию потребителя ферромарганец изготовляют с массовой долей марганца в марке ФМн70 не

1. По треоованию потреоителя ферромарганец изготовляют с массовой облей марка в марке Фмн 70 не менее 70 %, в марке ФМн 78 — не менее 78 %.

2. По требованию потребителя ферромарганец изготовляют с массовыми долями углерода в марке ФМн 90 до 0,1 % через 0,1 %, в марке ФМн 88 до 1,0 % через 0,5 %, к мермия в марке ФМн 88 до 1,0 % через 0,5 %, в марках ФМн 78 и ФМн 70 до 1,0 % через 1,0 %, фосфора класса Б через каждые 0,050% в марке ФМн 90 до 0,05 %, в марке ФМн 88 до 0,1 %, в марке ФМн 78 до 0,05 %, в марке ФМн 70 до 0,30 %.

3. В обозначение марки ферромарганца входят основа сплава, массовая доля углерода, кремния и фосфора.

Ферромарганец высокоуглеродистый

Таблипа 2*

	Массовая доля, %							
Марка	марганца	углерода кремт		фосфора	серы			
		не более						
FeMn75C80VHP FeMn75C80HP FeMn75C80MP FeMn75C80LP FeMn75C80VLP	От 70,0 до 82,0 включ.	8,0	2,0	0,50 0,35 0,25 0,15 0,10	0,030			

Февроманскиой светием товолистый

Таблица 3*

	Массовая доля, %							
Марка		углерода		кремния	фосфора	серы		
	мартанца	более	до и подоч.		не более			
FeMn80C20 FeMn80C20LP		1,5	2,0	2,0	0,35 0,20			
FeMn80C15 FeMn80C15LP	От 75,0 до 85,0 включ.	1,0	1,5	2,0	0,35 0,20	0,030		
FeMn80C10 FeMn80C10LP		0,5	1,0	2,0	0,35 0,20			

^{*} Дополнительные требования,

Таблица 4*

Ферромарганец среднеуглеродистый

	Массовая доля, %							
Марка	марганца	углерода		кремния	фосфора	серы		
	wap and	более до в включ.		не более				
FeMn90C20 FeMn90C20LP		1,5	2,0	2,0	0,35 0,20			
FeMn90C15 FeMn90C15LP	Более 85,0 до 95,0 включ.	1,0	1,5	2,0	0,35 0,20	0,030		
FeMn90C10 FeMn90C10LP		0,5	1,0	2,0	0,35 0,20			

Ферромарганец малоуглеродистый

Таблица 5*

Марка	Массовая доля, %							
	Name and American	углерода		кремния	фосфора	серы		
	марганца	более	до и включ.		не более			
FeMn80C05 FeMn80C05LP	От 75,0 до 85,0 включ.	0,10	0,50	2,0	0,30 0,15	0.030		
FeMn80C01 FeMn80C01LP	От 75,0 до 85,0 включ.	-	0,10	2,0	0,30 0,15	0.030		

Ферромарганец малоуглеродистый

Таблица 6*

			• ****					
Марка	Массовая доля, %							
	марганца	углерода		кремния	фосфора	серы		
	an production	более	до и включ.	не более				
FeMn90C05 FeMn90C05LP	Более 85,0 до 95,0 включ.	0.10	0,50	2,0	0,30 0,15	0.030		
FeMn90C01 FeMn90C01LP	Волее 85,0 до 95,0 включ.	_	0,10	2,0	0,30 0,15	0,030		

Ферромарганен азотированный

Таблица 7

			Ферропарі	ancu aso inp	Obanniin				
	Массовая доля, %								
Марка	марганца,	марганца, углерода кремния		серы	фосфора	азота			
	не менее	более	до и включ.		не более	не более		до и включ.	
Плавленый	80,0	0,1	0,5	2	0,030	0,15	1,5	2,5	
Спеченный	Спеченный	60.0	0,1	0,5	2	0.030	0,30 0,15	4.0	8.0
	69,0	0,5	2,0	2	0,030	0,35 0,20	4,0	8,0	

^{*} Дополнительные требования.

Примеры условных обозначений:

Ферромарганец с основой сплава и массовыми долями примесей, соответствующими приведенным в табл. 1:

ФМи88 ГОСТ 4755-91

Ферромарганец с массовой долей углерода не более 0,2 % с массовой долей кремния 1,5 % и массовой долей фосфора не более 0,10 %:

ФМи90У02С1,5Р10 ГОСТ 4755-91

Ферромарганец с массовой долей марганца 78 % с массовой долей кремния не более 2 % и массовой долей фосфора не более 0,55 %, класса крупности 2:

ФМи78С2Р55-2 ГОСТ 4755-91

- 4.2.2*. В табл, 2—7 указаны только основные элементы и обычные примеси. По требованию покупателя при согласии между поставщиком и покупателем устанавливаются более узкие диапазоны содержания основных элементов и (или) пределы неустановленных элементов.
- 4.2.3*. Химический состав, указанный в табл. 2—7, приведен с точностью методов опробования и анализа ферромарганца (см. разд. 6).
 - 4.3. Диапазоны размеров частиц
- 4.3.1. Ферромарганец изготовляют в кусках массой не более 20 кг или в дробленом виде. Дробленый ферромарганец поставляют по классам крупности в соответствии с табл. 8 и (или) табл. 8а.

Таблица 8

Класс крупности	Размер кусков, ям	Массовая доля продукт	Максимальный размер надрешетного про-	
nauri apyaniema	ruship nyintay an	надрешетного	подрешетного	дукта, мм
1	20-200	10	10	315
2	20-100	10	10	200
3	5-100	10	10	200
4	5-50	10	10	100
5	5-25	10	15	50

При изготовлении ферромарганца в кусках количество мелочи, проходящей через сито с отверстиями 20 × 20 мм, не должно превышать:

15 % массы партии — для низко- и среднеуглеродистого ферромарганца;

10 % массы партии — для высокоуглеродистого ферромарганца марки ФМн78;

20 % массы партии — для высокоуглеродистого ферромарганца марки ФМн70.

Допускается наличие в партии кусков более 20 кг в количестве, не превышающем 5 % массы партии.

Таблица 8а*

Диапазоны Класс размеров			ныя продукт, по массе	Надрешетный продукт,	
Kanee	частиц, мм	всего	менее 3,15 мм	макс. % по массе	
1	100-315	15	7	10	
2	25-200	15	7	Ни один кусок не должен	
3	10-100	15	7	превышать более чем в 1,15	
4	3.15-50		2	раза предел установленного	
5	3,15-25		7	диапазона размеров в двух	
6	До 3,15		'	или трех измерениях	

^{*} Дополнительные требования.

Масса подрешетного продукта установлена для пункта поставки* материала покупателю.

4.3.2. Поверхность кусков ферромарганиа не должна иметь инородных материалов. Допускаются следы противопригарных (известь, песок) материалов, шлаковая пленка, включения шлака и выделения графита.

5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1. Ферромарганец принимают партиями. Партия должна состоять из ферромарганца одной или нескольких плавок одной марки. Массовая доля марганца в отдельных плавках партии не должна отличаться более чем на 5 %.

Документ о качестве должен содержать:

товарный знак предприятия-изготовителя;

марку ферромарганиа и класс крупности;

массу брутто и нетто;

метод формирования партии;

химический состав;

количество грузовых мест (для упакованного ферромарганца);

номер партии;

дату изготовления;

штамп технического контроля;

обозначение настоящего стандарта.

5.2. Объем выборок для определения химического состава и проверки отсутствия загрязнений на поверхности кусков — по ГОСТ 24991. Допускается на предприятии-изготовителе отбирать пробу от

Отбор проб для проверки отсутствия загрязнений на поверхности кусков проводят по ГОСТ 24991 без откалывания кусков.

Объем выборки для определения гранулометрического состава проводят по ГОСТ 22310.

Проверку гранулометрического состава партии ферромарганца проводят не реже одного раза от 500 плавок.

- 5.4. В каждой партии ферромарганца всех марок определяют массовую долю марганца, кремния, углерода и фосфора. Массовую долю серы изготовитель определяет на каждой 300-й плавке. По требованию потребителя массовую долю серы определяют в каждой партии.
- 5.5. При получении неудовлетворительных результатов испытаний от партии отбирают удвоенное количество точечных проб и испытания повторяют. При повторном получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из показателей партию бракуют.

6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 6.1. Испытания у поставщика
- 6.1.1. Пробоотбор для химического и ситового анализов
- Пробоотбор для химического и ситового анализов проводится методом, установленным в ГОСТ 24991 и ГОСТ 22310, а также другими методами, дающими такую же точность.
- Пробоотбор проводят на складе поставщика, если нет какой-либо другой договоренности. Где бы пробоотбор ни проводился, представители поставшика и покупателя могут присутствовать.
 - 6.1.2. Химический анализ
- 6.1.2.1. Химический анализ ферромарганца проводится методами, установленными в ГОСТ 21876.1, ГОСТ 21876.4, ГОСТ 21876.5, ГОСТ 27069, ГОСТ 27041, а также другими методами, дающими такую же точность.
 - 6.2. Испытания у потребителя
 - 6.2.1. По требованию покупателя ферромарганец поставляют с пробой, представляющей партию.
- 6.2.2. При необходимости покупатель проводит контрольные испытания химического и гранулометрического состава партии. При контроле химического состава могут быть использованы два следующих варианта:

покупатель проводит анализ проб, представленных поставщиком вместе с партией;

покупатель проводит отбор проб и их анализ в соответствии с пп. 6.1.1, 6.1.2.

6.2.3. При проведении контрольных испытаний по первому варианту должно выполняться условие

$$|X_1 - X_2| \le d_k,\tag{1}$$

Пункт поставки — пункт, в котором ответственность за поставку переходит от поставщика к покупателю. Если ни поставщик, ни покупатель не несут ответственности за транспортировку, то пункт поставки устанавливается по взаимной договоренности.

где X₁ — значение показателя качества по данным поставщика;

Х₂ — результат контрольного анализа у потребителя;

 d_k — допускаемое расхождение двух результатов, установленных в стандартах на мётоды анализа.

6.2.4. При проведении контрольных испытаний по второму варианту должно выполняться условие

$$|X_1 - X_2| \le 1.4\beta_{\text{obst}}$$
, (2)

где $\, \beta_{
m obm} -$ общая погрешность контроля качества,установленная в ГОСТ 24991.

- 6.2.5. Если по результатам контрольного анализа условие (1) или (2) не подтверждается, то потребитель может провести повторные контрольные испытания или арбитражные испытания, если нет другой договоренности.
 - 6.3. Арбитражные испытания
- 6.3.1. При необходимости арбитражный пробоотбор проводит арбитр, выбранный по взаимной договоренности поставщика и покупателя. Пробоотбор проводится методом, установленным в ГОСТ 17260, ГОСТ 24991, но при взаимной договоренности поставщика, покупателя и арбитра применяются и другие методы, дающие такую же точность.

Проба, полученная при арбитражном отборе, принимается обеими заинтересованными сторонами.

6.3.2. Арбитражный анализ проводится методами, установленными в ГОСТ 21876.1, ГОСТ 21876.4, ГОСТ 21876.5, ГОСТ 27069, ГОСТ 27041. При взаимной договоренности поставщика, покупателя и арбитра могут использоваться и другие методы.

Результат, полученный арбитром, считается окончательным, если нет другой договоренности.

- 6.4. Максимальную массу куска определяют выборочно взвешиванием.
- 40.5. Чистоту поверхности кусков (частиц) ферромарганца оценивают без применения увеличительных средств.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 26590 с дополнением:
- Ферромарганец транспортируют в специализированных контейнерах и навалом.
- 7.2*. Ферромарганец упаковывают, транспортируют и хранят согласно международным правилам**.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН ТК 8 «Ферросплавы»
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 29.12.91 № 2306
- Настоящий стандарт разработан методом прямого применения международного стандарта ИСО 5446—80 «Ферромарганец. Технические требования и условия поставки» с дополнительными требованиями, отражающими потребности экономики страны
- 4. B3AMEH FOCT 4755-80
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 17260-87	6.3.1	ГОСТ 24991—81	5.2,6.1.1.1,6.2.4,6.3.1
ГОСТ 21876.1—76	6.1.2.1,6.3.2	ΓΟCT 26590-85	7.1
ΓΟCT 21876.476	6.1.2.1,6.3.2	ГОСТ 27041—86	6.1.2.1,6.3.2
ΓΟCT 21876.576	6.1.2.1.6.3.2	FOCT 27069-86	6.1.2.1,6.3.2
ΓΟCT 22310-93	5.3, 6, 1, 1, 1		20 Carrier & 200

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 2006 г.

** Международные правила:

РИД — Международные правила перевозки опасных грузов железнодорожным транспортом. Приложение В. Международные правила перевозки опасных грузов морским транспортом.

Дополнительные требования.