

**ГОСТ 4757—91
(ИСО 5448—81)**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ФЕРРОХРОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Издание официальное

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ФЕРРОХРОМ**Технические требования и условия поставки**

Ferrochromium.

Specification and conditions of delivery

МКС 77.100
ОКП 08 4200**ГОСТ
4757-91
(ИСО 5448-81)****Дата введения 01.01.93****1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

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

Дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны, выделены курсивом.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Феррохром — легирующий сплав железа и хрома с минимальным содержанием хрома 45,0 % по массе и максимальным — 95,0 % по массе, полученный восстановлением соответствующих сырьевых материалов или их концентратов.

3. ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Заказ на феррохром должен содержать:

- количество;
- формирование партии;
- химический состав в соответствии с табл. 2—13;
- диапазоны размеров частиц в соответствии с табл. 14 и (или) табл. 15;
- необходимые требования к отчету об анализе и к упаковке.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**4.1. Ф о р м и р о в а н и е п а р т и и**

Феррохром поставляется партиями, составленными одним из трех методов.

4.1.1. Поплавочный метод

Партия, составленная поплавочным методом, состоит из массы феррохрома 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 феррохрома.

Массовая доля хрома в плавках (или частях непрерывных плавок), составляющих партию, не должна отличаться друг от друга более чем на 4 %.

4.1.3*. Смешанный метод

Партия, составленная смешанным методом, состоит из нескольких плавок (или частей непрерывных плавок) одной марки феррохрома, который измельчен до частиц менее X^{**} мм и тщательно перемешан.

* Рекомендуемые требования.

** Величина будет установлена после дополнительных исследований.

7.2.2. При необходимости покупатель проводит контрольные испытания химического и гранулометрического состава партии. При контроле химического состава могут быть использованы два варианта:

- 1) покупатель проводит анализ пробы, представленной поставщиком вместе с партией;
- 2) покупатель проводит отбор проб и их анализ в соответствии с пп. 7.1.1, 7.1.2.

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

$$|X_1 - X_2| \leq d_k, \quad (1)$$

где X_1 — значение показателя качества по данным поставщика;

X_2 — результат контрольного анализа у потребителя;

d_k — допускаемое расхождение двух результатов, установленное в стандартах на методы анализа.

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

$$|X_1 - X_2| \leq 1,4 \beta_{\text{общ}}, \quad (2)$$

где $\beta_{\text{общ}}$ — общая погрешность контроля качества, установленная в ГОСТ 24991.

7.2.5. Если по результатам контрольного анализа подтверждается условие (1) или (2), то качество партии считается удовлетворительным, а численное значение показателя качества (X) может быть уточнено по формуле

$$X = \frac{X_1 - X_2}{2}. \quad (3)$$

7.2.6. Если по результатам контрольного анализа условие (1) или (2) не подтверждается, то покупатель может провести повторные контрольные испытания или арбитражные испытания, если нет другой договоренности.

7.3. А р б и т р а ж н ы е и с п ы т а н и я

7.3.1. При необходимости арбитражный отбор проб проводят арбитр, выбранный по взаимной договоренности поставщика и покупателя. Пробоотбор проводится методами, установленными в ГОСТ 17260, ГОСТ 24991, но при взаимной договоренности поставщика, покупателя и арбитра применяются другие методы, обеспечивающие такую же точность.

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

7.3.2. Арбитражный анализ проводится методами, установленными в ГОСТ 27069, ГОСТ 27041, ГОСТ 21600.3, ГОСТ 21600.4, ГОСТ 21600.6, ГОСТ 21600.17, ГОСТ 21600.18. При взаимной договоренности поставщика, покупателя и арбитра могут использоваться и другие методы.

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

7.4. Максимальную массу куска определяют взвешиванием.

7.5. Чистоту поверхности кусков оценивают визуально.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 26590 с дополнением.

При транспортировании нескольких партий неупакованного феррохрома одним транспортным средством должно быть предусмотрено разделение партий перегородками, исключающими возможность их перемешивания.

По требованию покупателя феррохром любой марки и класса крупности должен быть упакован.

8.2*. Феррохром упаковывают, транспортируют и хранят в соответствии с международными правилами**.

* Рекомендуемые требования.

** Международные правила:

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

ИМКО — Международные правила перевозки опасных грузов морским транспортом;

АДР — Европейские правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН ТК № 8 «Ферросплавы»**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 29.12.91 № 2352**
- 3. Настоящий стандарт разработан методом прямого применения международного стандарта ИСО 5448—81 «Феррохром. Технические требования и условия поставки» с дополнительными требованиями, отражающими потребности экономики страны**
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 4757—89**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 12.1.005—88	5.1, 5.2, 5.5	ГОСТ 21600.18—83	7.1.2.1, 7.3.2
ГОСТ 12.1.007—76	5.1, 5.4, 5.6	ГОСТ 22310—93	6.3, 7.1.1.1
ГОСТ 17260—87	7.1.1.1, 7.3.1	ГОСТ 24991—81	6.2, 7.1.1.1, 7.2.4, 7.3.1
ГОСТ 21600.3—83	7.1.2.1, 7.3.2	ГОСТ 25732—88	6.6
ГОСТ 21600.4—83	7.1.2.1, 7.3.2	ГОСТ 26590—85	8.1
ГОСТ 21600.6—83	7.1.2.1, 7.3.2	ГОСТ 27041—86	7.1.2.1, 7.3.2
ГОСТ 21600.17—83	7.1.2.1, 7.3.2	ГОСТ 27069—86	7.1.2.1, 7.3.2

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2003 г.**

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *М.С. Кабашова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 23.09.2003. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,30. Тираж 96 экз.
С 12164. Зак. 282.

Содержание основного элемента в плавках (или частях непрерывных плавок), составляющих партию, не должно отличаться друг от друга более чем на 10 %.

4.2. Химический состав

4.2.1. Марки и химический состав феррохрома должны соответствовать приведенным в табл. 2—9 или табл. 10—13.

4.2.2*. Стандартные диапазоны содержания хрома, установленные в табл. 1, и их обозначения распространяются на все диапазоны содержания хрома от 45,0 % до 95,0 %, как установлено в разд. 2.

Эти значения действительны для феррохрома качества, установленного в табл. 2—9, и должны входить в соответствующие обозначения марок.

Обозначения конкретных марок дополняются величиной содержания углерода и других элементов, если необходимо, в соответствии с табл. 2—9.

Таблица 2

Высокоуглеродистый феррохром, повышенное содержание фосфора

Обозначение ¹	Химический состав, %					
	Cr ²	C	Si		P	S
			более	до и включ.	не более	
(FeCr...C50)	В диапазоне от 45,0 до 75,0 включ. По табл. 1 выбирается один из установленных стандартных диапазонов содержания хрома	Св. 4,0 до 6,0 включ.	—	1,5	0,05	0,10
(FeCr...C50LS)			1,5	3,0		0,05
(FeCr...C50Si2)			3,0	5,0		0,10
(FeCr...C50Si2LS)			5,0	10,0	0,05	0,05
(FeCr...C50Si4)			Св. 6,0 до 8,0 включ.	—	1,5	0,10
(FeCr...C50Si4LS)				1,5	3,0	0,05
(FeCr...C50Si7)				3,0	5,0	0,10
				5,0	8,0	0,05
(FeCr...C70)		Св. 8,0 до 10,0 включ.	—	1,5	0,05	0,10
(FeCr...C70LS)			1,5	3,0		0,05
(FeCr...C70Si2)			3,0	5,0		0,10
(FeCr...C70Si2LS)			5,0	8,0	0,05	0,05
(FeCr...C70Si4)				—	1,5	0,10
(FeCr...C70Si4LS)				1,5	3,0	0,05
(FeCr...C70Si6)				3,0	5,0	0,10
				5,0	8,0	0,05
(FeCr...C90)		Св. 8,0 до 10,0 включ.	—	1,5	0,05	0,10
(FeCr...C90LS)			1,5	3,0		0,05
(FeCr...C90Si2)			3,0	5,0		0,10
(FeCr...C90Si2LS)			5,0	8,0	0,05	0,05
(FeCr...C90Si4)				—	1,5	0,10
(FeCr...C90Si4LS)				1,5	3,0	0,05

¹ В обозначение марки включается показатель конкретного стандартного диапазона содержания хрома, взятый из табл. 1.

Пример: Феррохром марки FeCr ... C70Si2

- а) при диапазоне 45,0—55,0 %: FeCr50C70Si2;
- б) при диапазоне 65,0—75,0 %: FeCr70C70Si2.

² При отклонении внутри партии содержания хрома от среднего значения — см. п. 4.1.

* Рекомендуемые требования.

С. 3 ГОСТ 4757—91

Высокоуглеродистый феррохром, низкое содержание фосфора

Таблица 3

Обозначение ¹	Химический состав, %					
	Cr ²	C	Si		P	S
			более	до и включ.	не более	
FeCr...C50LP	В диапазоне от 45,0 до 75,0 включ.	Cв. 4,0 до 6,0 включ.	—	1,5		0,10
FeCr...C50LSLP	По табл. 1 выбирается один из установленных стандартных диапазонов содержания хрома		1,5	3,0	0,03	0,05
FeCr...C50Si2LP			3,0	5,0		0,10
FeCr...C50Si2LSLP			5,0	10,0		0,05
FeCr...C50Si4LP						0,10
FeCr...C50Si4LSLP						0,05
FeCr...C50Si7LP						0,05
FeCr...C70LP		Cв. 6,0 до 8,0 включ.	—	1,5		0,10
FeCr...C70LSLP			1,5	3,0	0,03	0,05
FeCr...C70Si2LP			3,0	5,0		0,10
FeCr...C70Si2LSLP			5,0	8,0		0,05
FeCr...C70Si4LP						0,10
FeCr...C70Si4LSLP						0,05
FeCr...C70Si6LP						0,05
FeCr...C90LP		Cв. 8,0 до 10,0 включ.	—	1,5		0,10
FeCr...C90LSLP			1,5	3,0	0,03	0,05
FeCr...C90Si2LP			3,0	5,0		0,10
FeCr...C90Si2LSLP						0,05
FeCr...C90Si4LP						0,10
FeCr...C90Si4LSLP						0,05

¹ В обозначение марки включается показатель конкретного стандартного диапазона содержания хрома, взятый из табл. 1.

Пример: Феррохром марки FeCr ... C70Si2LP

- a) при диапазоне 45,0—55,0 %: FeCr50C70Si2LP;
- б) при диапазоне 65,0—75,0 %: FeCr70C70Si2LP.

² При отклонении внутри партии содержания хрома от среднего значения — см. п. 4.1.

4.2.3*. Установленные в табл. 2—9 пределы соответствуют диапазонам размеров частиц классов 1—7 в соответствии с табл. 14.

4.2.4*. В табл. 2—9 указаны только основные элементы и обычные примеси. По требованию покупателя и при согласии поставщика устанавливаются более узкие диапазоны содержания основных элементов и (или) пределы содержания неустановленных элементов.

4.2.5*. Химический состав, указанный в табл. 2—9, приведен с точностью методов опробования и анализа феррохрома.

Среднеуглеродистый феррохром, повышенное содержание фосфора

Таблица 4

Обозначение ¹	Химический состав, %					
	Cr ²	C		Si	P	S
		более	до и включ.	не более		
FeCr...C10	В диапазоне от 45,0 до 75,0 включ.	0,5	1,0			
FeCr...C20	По табл. 1 выбирается один из установленных стандартных диапазонов содержания хрома	1,0	2,0	1,5	0,05	0,05
FeCr...C40		2,0	4,0			

¹ В обозначение марки включается показатель конкретного стандартного диапазона содержания хрома, взятый из табл. 1.

Пример: Феррохром марки FeCr ... C20

- a) при диапазоне 45,0—55,0 %: FeCr50C20;
- б) при диапазоне 65,0—75,0 %: FeCr70C20.

² При отклонении внутри партии содержания хрома от среднего значения — см. п. 4.1.

* Рекомендуемые требования.

Таблица 5
Среднеуглеродистый феррохром, низкое содержание фосфора

Обозначение ¹	Cr ²	Химический состав, %				
				C	Si	P
		более	до и включ.	не более		
FeCr...C10LP	В диапазоне от 45,0 до 75,0 включ.	0,5	1,0			
FeCr...C20LP	По табл. 1 выбирается один из установленных стандартных диапазонов содержания хрома	1,0	2,0	1,5	0,03	0,03
FeCr...C40LP		2,0	4,0			

¹ В обозначение марки включается показатель конкретного стандартного диапазона содержания хрома, взятый из табл. 1.

Пример: Феррохром марки FeCr ... C20LP

- a) при диапазоне 45,0—55,0 %: FeCr50C20LP;
- b) при диапазоне 65,0—75,0 %: FeCr70C20LP.

² При отклонении внутри партии содержания хрома от среднего значения — см. п. 4.1

Таблица 6
Низкоуглеродистый феррохром, повышенное содержание фосфора

Обозначение ¹	Cr ²	Химический состав, %				
				C	Si	P
		более	до и включ.	не более		
FeCr...C01	В диапазоне от 45,0 до 75,0 включ.	—	0,015			
FeCr...C03		0,015	0,030			
FeCr...C05	По табл. 1 выбирается один из установленных стандартных диапазонов содержания хрома	0,030	0,050	1,5	0,05	0,03
FeCr...C1		0,050	0,10			
FeCr...C2		0,10	0,25			
FeCr...C5		0,25	0,50			

¹ В обозначение марки включается показатель конкретного стандартного диапазона содержания хрома, взятый из табл. 1.

Пример: Феррохром FeCr ... C1

- a) при диапазоне 45,0—55,0 %: FeCr50C1;
- b) при диапазоне 65,0—75,0 %: FeCr70C1.

² При отклонении внутри партии содержания хрома от среднего значения — см. п. 4.1

Таблица 7
Низкоуглеродистый феррохром, низкое содержание фосфора

Обозначение ¹	Cr ²	Химический состав, %				
				C	Si	P
		более	до и включ.	не более		
FeCr...C01LP	В диапазоне от 45,0 до 75,0 включ.	—	0,015			
FeCr...C03LP		0,015	0,030			
FeCr...C05LP	По табл. 1 выбирается один из установленных стандартных диапазонов содержания хрома	0,030	0,050	1,5	0,03	0,03
FeCr...C1LP		0,050	0,10			
FeCr...C2LP		0,10	0,25			
FeCr...C5LP		0,25	0,50			

¹ В обозначение марки включается показатель конкретного стандартного диапазона содержания хрома, взятый из табл. 1.

Пример: Феррохром FeCr ... C1LP

- a) при диапазоне 45,0—55,0 %: FeCr50C1LP;
- b) при диапазоне 65,0—75,0 %: FeCr70C1LP.

² При отклонении внутри партии содержания хрома от среднего значения — см. п. 4.1.

С. 5 ГОСТ 4757—91

Низкоуглеродистый феррохром, высокое содержание хрома

Таблица 8

Обозначение ¹	Cr ²	Химический состав, %								
				C	Si	P	S	Ni	Co	N
		более	до и включ.	не более						
FeCr...C01	В диапазоне от 75,0 до 95,0 включ.	—	0,015	0,015	1,5	0,02	0,03	0,15	0,02	0,20
FeCr...C03		0,015	0,030							
FeCr...C05	По табл. 1 выбирается один из установленных стандартных диапазонов содержания хрома	0,030	0,050							

¹ В обозначение марки включается показатель конкретного стандартного диапазона содержания хрома, взятый из табл. 1.

Пример: Феррохром FeCr ... C03

При диапазоне 75,0—85,0 %: FeCr80C03.

² При отклонении внутри партии содержания хрома от среднего значения — см. п. 4.1.

Низкоуглеродистый феррохром, содержащий азот

Таблица 9

Обозначение ¹	Cr ²	Химический состав, %						
		C не более	Si	P	S	N		
				не более	более	до и включ.		
Плавленый FeCr...C1N3	В диапазоне от 45,0 до 75,0 включ.	0,10	Не более 1,5			2,0	4,0	
Спеченный FeCr...C1N7	По табл. 1 выбирается один из установленных стандартных диапазонов содержания хрома		Не более 1,5	0,03	0,025			
Спеченный FeCr...C1N7Si			Более 1,5			4,0	10,0	

¹ В обозначение марки включается показатель конкретного стандартного диапазона содержания хрома, взятый из табл. 1.

Пример: Феррохром FeCr ... C1N3

а) при диапазоне 45,0—55,0 %: FeCr50C1N3;

б) при диапазоне 65,0—75,0 %: FeCr70C1N3.

² При отклонении внутри партии содержания хрома от среднего значения — см. п. 4.1.

Феррохром низкоуглеродистый

Таблица 10

Марка	Массовая доля, %					
	хрома, не менее	углерода	кремния	фосфора	серы	алюминия
		не более				
ΦХ001А		0,01	0,8	0,02 0,03		
ΦХ001Б						
ΦХ002А	68	0,02		0,02 0,03		
ΦХ002Б						
ΦХ003А		0,03		0,02 0,03		
ΦХ003Б						
ΦХ004А		0,04		0,02 0,03		
ΦХ004Б						

Продолжение табл. 10

Марка	Массовая доля, %					
	хрома, не менее	углерода	кремния	фосфора	серы	алюминия
		не более				
$\Phi X005A$	65	0,05	1,5	0,03 0,05	0,02	0,2
$\Phi X005B$		0,06		0,03 0,05		
$\Phi X006A$		0,10		0,03 0,05		
$\Phi X006B$		0,15		0,03 0,05		
$\Phi X010A$		0,25	2,0	0,03 0,05	—	—
$\Phi X010B$		0,50		0,03 0,05		
$\Phi X015A$						
$\Phi X015B$						
$\Phi X025A$						
$\Phi X025B$						
$\Phi X050A$						
$\Phi X050B$						

Приложения:

1. В обозначении марок феррохрома буквы означают: Φ — железо, X — хром, H — азот. Буквы A и B указывают на различие в массовой доле фосфора. Цифры означают максимальное содержание углерода в марках низко-, средне- и высокоуглеродистого феррохрома и минимальное содержание азота в марках азотированного феррохрома.

2. По требованию покупателя низкоуглеродистый феррохром изготавливают:

с массовой долей кремния не более 0,2; 0,3; 0,6 % в марках $\Phi X001A$, $\Phi X001B$; не более 0,2; 0,3; 0,6; 0,8; 1,0 % в марках $\Phi X002A$, $\Phi X002B$, $\Phi X003A$, $\Phi X003B$, $\Phi X004A$, $\Phi X004B$, $\Phi X005A$, $\Phi X006A$, $\Phi X010A$, $\Phi X015A$; не более 1,5 % в марке $\Phi X025A$;

при этом допускается феррохром марок $\Phi X001A$, $\Phi X001B$, $\Phi X002A$, $\Phi X002B$, $\Phi X003A$, $\Phi X003B$, $\Phi X004A$, $\Phi X004B$ изготавливать с массовой долей хрома не менее 65 %;

с массовой долей фосфора не более 0,02 % в марках $\Phi X005A$, $\Phi X006A$, $\Phi X010A$;

с массовой долей азота не более 0,04; 0,03; 0,02; 0,01 % и алюминия не более 0,1 % в марках $\Phi X001A$, $\Phi X001B$, $\Phi X002A$, $\Phi X002B$, $\Phi X003A$, $\Phi X003B$, $\Phi X004A$, $\Phi X004B$, $\Phi X005A$, $\Phi X010A$;

с массовой долей хрома не менее 60 % и кремния 6,0—12,0 % в марках $\Phi X005A$, $\Phi X005B$, $\Phi X006A$, $\Phi X006B$, $\Phi X010A$, $\Phi X010B$, $\Phi X015A$, $\Phi X025A$, $\Phi X025B$;

с массовой долей хрома не менее 90 %, фосфора не более 0,01 % в марках $\Phi X003A$ и $\Phi X004A$.

Таблица 11
Феррохром низкоуглеродистый азотированный

Марка	Массовая доля, %						азота, не менее	
	хрома, не менее	углерода	кремния	фосфора	серы	алюминия		
		не более						
$\Phi XH100A$	65	0,06	1,0	0,02 0,03	0,02	0,2	1,0	
$\Phi XH100B$				0,03 0,04			2,0	
$\Phi XH200A$				0,03 0,04	0,04		4,0	
$\Phi XH200B$				0,03 0,04			6,0	
$\Phi XH400A$	60	0,03		0,02	0,04	0,2	2,0	
$\Phi XH400B$				0,03 0,04			4,0	
$\Phi XH600A$								
$\Phi XH600B$								

Приложение. По требованию покупателя низкоуглеродистый азотированный феррохром изготавливают: с массовой долей углерода не более 0,02 % во всех марках; не более 0,03 % в марках $\Phi XH100A$, $\Phi XH100B$, $\Phi XH200A$, $\Phi XH200B$, $\Phi XH400A$, $\Phi XH400B$;

с массовой долей алюминия не более 0,1 % во всех марках.

Таблица 12
Феррохром среднеуглеродистый

Марка	хрома, не менее	Массовая доля, %			
		углерода	кремния	фосфора	серы
		не более			
ФХ100А				0,03	0,02
ФХ100Б				0,05	0,04
ФХ200А				0,03	0,02
ФХ200Б				0,05	0,04
ФХ400А				0,03	0,04
ФХ400Б				0,05	0,04
	65	1,0	2,0		
		2,0			
		4,0			

Таблица 13
Феррохром высокоуглеродистый

Марка	хрома, не менее	Массовая доля, %			
		углерода	кремния	фосфора	серы
		не более			
ФХ650А				0,03	0,06
ФХ650Б				0,05	0,08
ФХ800А				0,03	0,06
ФХ800Б				0,05	0,08
ФХ850А				0,03	0,05
ФХ850Б				0,05	0,08
ФХ900А				0,03	0,04
ФХ900Б				0,05	0,06
	65	6,5	2,0		
		8,0			
		8,5			
		9,0			

Причина. По требованию покупателя высокоуглеродистый феррохром изготавливают:
с массовой долей углерода не более 5,0 % в марке ФХ650А;
с массовой долей кремния не более 1,5 % в марках ФХ650А, ФХ800А, ФХ850А, ФХ900А;
с массовой долей кремния 5,0—10,0 % и серы не более 0,03 % в марках ФХ800А и ФХ800Б.

4.3. Диапазоны размеров частиц

4.3.1. Феррохром поставляется в кусках массой не более 20 кг или в виде дробленых и просеянных частиц. Высокоуглеродистый феррохром допускается изготавливать в чушкиах массой не более 30 кг. Диапазоны размеров частиц и допуски должны соответствовать таблице 14* и (или) таблице 15.

4.3.2*. Феррохром также поставляется в виде гранул, максимальный размер которых 50 мм. Требуемый размер гранул согласуется между поставщиком и покупателем.

4.3.3. Масса подрешетного продукта установлена для пункта поставки материала покупателю**. Установленные размеры частиц проверяются путем просеивания на сите со стальной сеткой с квадратными отверстиями.

4.3.4. По взаимной договоренности поставщика и покупателя устанавливаются диапазоны размеров частиц и (или) допуски иные, чем указаны в табл. 14 и (или) табл. 15.

* Рекомендуемые требования.

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

Таблица 14

Размер частиц

Класс	Диапазон размеров частиц, мм	Подрешетный продукт, %, не более, по массе		Надрешетный продукт, %, не более, по массе
		всего	менее 3,15	
1	100—315	20	5	10
2	25—200	15	7	Ни один кусок не должен превышать более чем в 1,15 раза максимальный предел установленного диапазона размеров в двух или трех измерениях
3	10—100	15	7	
4	3,15—150		7	
5	3,15—50		7	
6	3,15—25		7	
7	До 3,15	—	—	

4.3.5. При изготовлении феррохрома с установленной массой куска или чушки количество мелочи, проходящей через сетку с размерами ячеек 20×20 мм, не должно превышать 10 % массы партии для высокоуглеродистого феррохрома и 5 % — для низкоуглеродистого азотированного и среднеуглеродистого феррохрома.

По согласованию поставщика и покупателя низкоуглеродистый феррохром поставляют с количеством мелочи не более 10 %.

Таблица 15

Класс крупности	Размер кусков (частиц), мм	Массовая доля продукта в партии, %, не более	
		надрешетного	подрешетного
1	Св. 100 до 315	10	20
2	» 50 » 200	10	10
3	» 5 » 200	5	5
4	» 5 » 100	10	10
5	» 20 » 50	10	10
6	» 5 » 50	10	10
7	» 5 » 20	10	10

Примечания:

- 1-й класс крупности — для высокоуглеродистого феррохрома в чушках.
- Размеры кусков (частиц) соответствуют номинальным размерам сторон квадратных ячеек в свету.
- Размер кусков (частиц) в надрешетном продукте не должен превышать более чем в 1,15 раза верхний предел установленного диапазона размеров при ручной ориентации их в наиболее благоприятное положение для прохождения через отверстия сетки.
- По требованию покупателя феррохром 2-го класса крупности поставляют с массовой долей подрешетного продукта 5—7 %.
- Класс крупности указывают цифрой в конце обозначения марки, например ФХ001Б-4.

4.3.6. По требованию покупателя изготавливают низко- и среднеуглеродистый феррохром средней плотности не менее $7,10 \text{ г}/\text{см}^3$ и высокоуглеродистый феррохром средней плотности не менее $6,8 \text{ г}/\text{см}^3$.

4.4. П о в е р х н о с т ь — з а г р я з н е н и я

Поверхность и излом кусков феррохрома не должны иметь резко выраженных включений шлака, песка и других инородных материалов. На поверхности кусков допускаются окисная пленка и следы противопригарных материалов.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Пыль феррохрома малотоксична, обладает умеренным фиброгенным действием и по степени воздействия на организм человека относится к 3-му классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007 и ГОСТ 12.1.005.

5.2. Предельно допустимая концентрация (ПДК) феррохрома металлического в воздухе рабочей зоны — $2 \text{ мг}/\text{м}^3$ в соответствии с ГОСТ 12.1.005.

5.3. Контроль содержания металлического феррохрома в воздухе проводят, как для веществ 3-го класса опасности в соответствии с методикой определения вредных веществ в воздухе, утвержденной Минздравом СССР.

5.4. В состав аэрозоля конденсации феррохрома входят соединения Cr (VI), которые относятся к 1-му классу опасности, — чрезвычайно опасные вещества в соответствии с ГОСТ 12.1.007.

5.5. Предельно допустимая концентрация (ПДК) хроматов, бихроматов (в пересчете на CrO_3) в воздухе рабочей зоны — 0,1 мг/м³ в соответствии с ГОСТ 12.1.005.

5.6. Контроль содержания хроматов, бихроматов (в пересчете на CrO_3) в воздухе проводят, как для веществ 1-го класса опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007 по методике определения вредных веществ в воздухе, утвержденной Минздравом СССР.

5.7. Феррохром в кусках, гранулах и в дробленом виде негорюч, пожаро- и взрывобезопасен.

6. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

6.1. Феррохром принимают партиями. Партия должна быть оформлена документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

номер партии;

марку феррохрома и класс крупности;

химический состав;

формирование партии;

массу брутто и нетто;

дату изготовления;

номер вагона;

штамп технического контроля;

обозначение настоящего стандарта;

количество грузовых мест для феррохрома, транспортируемого в упакованном виде.

6.2. Объем выборки от партии для контроля химического состава и оценки поверхности кусков — по ГОСТ 24991.

Допускается на предприятии-изготовителе для контроля химического состава отбирать пробу от жидкого металла.

6.3. Объем выборки от партии для контроля размера максимального куска и количества надрешетного и подрешетного продуктов — по ГОСТ 22310.

6.4. Определение массовой доли хрома, углерода, кремния и фосфора во всех марках феррохрома, серы в высокоуглеродистом и среднеуглеродистом феррохроме, азота в азотированном феррохроме проводят в каждой партии. Массовую долю серы в низкоуглеродистом феррохроме изготовитель определяет на каждой 400-й плавке.

6.5. Контроль размера максимального куска и количества надрешетного и подрешетного продуктов в партии феррохрома проводят на каждой 500-й плавке.

6.6. Среднюю плотность определяют по требованию покупателя по ГОСТ 25732 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность определения.

6.7. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке, отобранный от той же партии. При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний партию бракуют.

7. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

7.1. Испытания у поставщика

7.1.1. Отбор и подготовка проб для химического и ситового анализов

7.1.1.1. Отбор и подготовка проб для химического и ситового анализов проводятся методами, установленными в ГОСТ 17260, ГОСТ 22310, ГОСТ 24991, а также и другими методами, дающими такую же точность.

7.1.1.2. Отбор проб обычно проводится на складе поставщика, если нет какой-либо другой договоренности. Где бы пробоотбор ни проводился, представители поставщика и покупателя могут присутствовать.

7.1.2. Химический анализ

7.1.2.1. Химический анализ феррохрома проводится методами, установленными в ГОСТ 27069, ГОСТ 27041, ГОСТ 21600.3, ГОСТ 21600.4, ГОСТ 21600.6, ГОСТ 21600.17, ГОСТ 21600.18, а также другими методами, дающими такую же точность.

7.2. Испытания у покупателя

7.2.1. По требованию покупателя феррохром поставляют с пробой, представляющей партию.