# ГОСТ 17293—93 (ИСО 5450—80)

# межгосударственный стандарт

# ФЕРРОВОЛЬФРАМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Издание официальное

B3 12-92/1157

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

# Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Российской Федерацией Техническим комитетом ТК'8 «Ферросплавы»

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 17 февраля 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наимецевание государства	Наимецование национального органа по стоидартизации
Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Молдова Российская Федерация Туркменистан Республика Узбекистан Украина	Армгосствидарт Белетавдарт Казствидарт Молдоваствидарт Госствидарт России Туркментосствидарт Уэгосствидарт Госствидарт Госствидарт Убосствидарт

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26.12.94 № 353 Межгосударственный стандарт ГОСТ 17293—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1.07.95
- 4 Настоящий стандарт соответствует международному стандарту ИСО 5450—80 «Ферровольфрам. Технические требования и условия поставки» кроме пп. 5.2.3, 5.3.3, 5.3.4, 5.4, разд. 6, 7, 8
- **5 Взамен ГОСТ 17293-82**

С Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ФЕРРОВОЛЬФРАМ

## Технические требования и условия поставки

Ferrotungsten. Specification and conditions of delivery

Дата введения

1995-07-01

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к ферровольфраму и условия его поставки для сталеплавильной и литейной промышленности.

Требования, отражающие потребности народного хозяйства, набраны курсявом.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 14638.1—81 Ферровольфрам. Методы определения вольфрама.

ГОСТ 14638.3—81 Ферровольфрам. Метод определения фосфора.

ГОСТ 14638.4—81 Ферровольфрам, Метод определения крем-

ГОСТ 14638.5—81 Ферровольфрам. Метод определения мар-

ГОСТ 14638.6—81 Ферровольфрам. Метод определения алюми-

ГОСТ 14638.8—84 Ферровольфрам, Метод определения молибдена.

ГОСТ 14638.9—84 Ферровольфрам. Методы определения меди. ГОСТ 14638.11—84 Ферровольфрам. Метод определения свинца.

#### FOCT 17293-93

ГОСТ 14638.12-84 Ферровольфрам. Метод определения сурьмы.

ГОСТ 14638.13—84 Ферровольфрам. Методы определения олова.

ГОСТ 14638.14—84 Ферровольфрам. Методы определения вис-

ГОСТ 14638.15—84 Ферровольфрам. Метод определения мышь-

ГОСТ 17260—87 Ферросплавы, хром и марганец металлический. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа.

ГОСТ 22310-84 Ферросплавы. Метод определения грануломет-

рического состава.

ГОСТ 25207—85 Ферровольфрам, силикокальций и ферробор. Методы отбора и подготовки проб для химического и физикохимического анализов.

ГОСТ 26590 -- 85 Ферросплавы. Упаковка, маркировка, транс-

портирование и хранение.

ГОСТ 27041—86 Ферросплавы, хром и марганец металличес-

кие. Методы определения серы.

ГОСТ 27069—86 Ферросплавы, хром и марганец металлические. Методы определения углерода.

#### з определение

Ферровольфрам — легирующий сплав железа и вольфрама с минимальной массовой долей вольфрама 70,0% и с максимальной массовой долей вольфрама 85,0%, полученный путем восстановления.

### 4 ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Заказ на ферровольфрам должен содержать следующие сведения:

а) количество;

б) метод составления партии;

- в) химический состав в соответствии с приведенными в таблице 1 и (или) габлице 1а;
- г) диапазоны размеров частиц в соответствии с приведенными в таблине 2:
- д) необходимые требования к протоколу об анализе и к упаковке.

# **5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

5.1 Составление партии

Ферровольфрам поставляют партиями, составленными одним из следующих методов.

#### 5.1.1 Поплавочный метод

Партия, составленная поплавочным методом, состоит из массы ферровольфрама одной плавки (или одной части неврерывной плавки).

### 5.1.2 Помарочный метод

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

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

# 5.1.3 Смешанный метод

Партия, составленная смещанным методом, состоит из нескольких плавок (или частей непрерывных плавок) одной марки ферровольфрама, который измельчен до частиц менее 50 мм и тщательно перемещан.

Содержание основного элемента в плавках (или частях непрерывных плавок), составляющих партию, может колебаться между минимальным и максимальными пределами, установленными для данной марки ферровольфрама.

# 5.2 Химический состав

5.2.1 Химический состав ферровольфрама должен соответствовать приведенному в таблице 1 и таблице 1а.

Таблица 1

			Массовая доля. %			
Марка	Вольфрам	Кремиий	Углерод	Марганец	Медь	Сера
			не более			
FeW80 FeW80LC	70,0—85,0 70,0—85,0	1.0	1,0	0,6	0,25	0.05

# Продолжение таблицы 1

Массовая доля. 5								
Марка	Фисфор	Мышьяк	Сурьма	Амомилий	Молибден	Onquo		
		же более						
FeW80 FeW80LC	0,06 0,08	0,10	0.05	0,10	1,0	0,10 0,10		

#### **FOCT 17293-93**

- 5.2.2 В 'габлице 1 приведена только массовая доля основных элементов и обычных примесей. По требованию покупателя при согласии поставщика устанавливают более узкие интервалы массовых долей основных элементов и (или) пределы неустановленных элементов.
- 5.2.3 Химический состав приведен с точностью методов опробования и анализа ферровольфрама (раздел 6).

Tabeuua fa

Мархи	Массовая доля, %							
	вольфра- ми, не	мслиб- дена	жаргонца	крежиця	углерода	фосфора	серы	
	Mence	не болге						
ΦB80(a)	80	6.0 7,0 7,0	0,2	0,8	0.10	0,03	0,02	
ΦB75(a)	80 75 70 72	7,0	0,2 0,2 0,3	1,1	0.15	0,04	0,04	
ΦB70(a). ΦB72	72	1,0	0.4	1,1 2,0 0,5 0,8 1,2	0,2	0,04	0,08	
4 B70	70	2,0	0,4 0,5 0,6	0.8	0,5	0,06	0,10	
ΦB65	65	6,0	0,6	1,2	0,7	0.10	0.15	

Продолжение заблицы Та

	Массовах долч, %							
Марки	жон	MANAGEMENT	QA Tera	AUSBER CORN	свичка	өн муза	сърены	
-	ne Goase							
ΦB80(a) ΦB75(a)	0,10	0,04	0,01	3,0 5,0 6,0	0,01	001	0,01	
ФВ70(a) ФВ72	0,30	0,04	0,08	6,0	0,02	0,02	0.02	
ΦB70 ΦB65	0,20	0,05 0,05	0,10	-	=	=	_	

Примечание—
По гребованию потребителя ферровольфрам изгозовляют с массовой долен полибидене не более 5,0% и марке ФВ80(а); с массовой долен вольфрам изгозовляют с массовой долен вольфрама не менее 77% о марке ФВ75(а), с чассовой долей кустных не более ссу, о морке ФВ70(а); с массовой долей услерода не более 0,2%, меди не более 0,10%, серы не более 0,05% в марке ФВ72; с массовой долей молибидена не более 1,5% и фосфора не более 0,05% в марке ФВ70; с суммарной массовый долей сурьмы, виспузи и свинца не более 0,15% в марках ФВ75(и), ФВ70(а), ФВ70, ФВ65.

# 5.3 Диапазоны размеров частиц

5.3.1 Ферровольфрам поставляют в кусках или в виде дробленых и просеянных частиц. Диапазоны размеров частиц должны соответствовать приведенным в таблице 2. Масса подрешетного продукта установлена для пункта поставки материала покупателю\*.

Таблица 2

Класс Диапазоны размеров частиц, мм  1 2—100 2 2—50 3 2—25 4 До 2	Мансимальная массопая доля, %			
	Подрешетиот о продукта	НАДрешетного Продукта		
	3 3 5	10 Ни один кусок не должен превышать 1,15 максимально го предела установлениях диапазона частиц в двух или трех маправлениях		

- 5.3.2 По взаимной договоренности поставщика и покупателя устанавливаются диапазоны размеров частиц иные, чем указаны в таблице 2.
- 5.3.3 Ферровольфрам изготовляют дробленым в кусках, проходящих через сетку с размерами квадратных ячеек 100×100 мм. При этом количество кусков, оставшихся на сетке, не должно пречышать 5% массы партии.

Комичество мелочи, проходящей через сетку с размерами квадратных миссь 5×5 мм, не должно превышать 10% массы партии.

- 5.3 1 По требованию потребителя ферровольфрам изготовляют дробленым в кусках, проходящих через сетку с размерами квадратных ческ 70×70 мм. При этом количество кусков, оставшихся на сегке, не должно превышать 10% массы партии.
- 5.4 Кусьи ферроволыфрама как в изломе, так и на поверхности не должны иметь загрязнений песком, резко выраженных имаковых и других инородных включений.

Общее количество включений в партии ферровольфрама не должно превышать 0.5% ее массы.

Допускаются следы прогнвопригарных материалов и окисной пленки.

Пункт, в котором ответственность за поставку переходит от поставщика в покупателю. Если ин поставшик, ни покупатель не несут ответственность за транспортировку, то такой пункт устанциливают по взаимией договоренности.

#### 6 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

6.1 Ферровольфрам принимают партиями, состоящими из одной или нескольких плавок одной марки. Массовая доля вольфрама в отдельных плавках партии не должна отличаться более чем на 3%.

Документ о качестве должен содержать следующие сведе-

ния:

- 1) товарный энак предприятия-изготовителя;
- 2) марку ферровольфрама и класс крупности;

3) массу брутто и нетто;

- 4) метод составления партии;
- 5) химический состав;
- б) количество грузовых мест;

7) номер партии;

8) дату изготовления;

9) штамп технического контроля;

10) обозначение настоящего стандарта.

6 2 Объем выборок для определения химического состава и проверки отсутствия загрязнений на поверхности кусков — по ГОСТ 25207.

6.3 Объем выборки для определения гранулометрического сос-

тава — по ГОСТ 22310.

Проверку грануломегрического состава партии ферровольфрама изготовитель проводит периодически, — не реже одного раза от 500 плавок.

6.4 В каждой партии ферровольфрама определяют содержание

всех нормированных элементов.

6.5 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.

6.6 Чистоту поверхности куска оценивают визуально.

## 7 ИСПЫТАНИЯ

7.1 Испытания у поставщика

7.1.1 Пробоотбор для химического и ситового анализов

7.1.1.1 Пробоотбор для химического и ситового анализов проводят методами, установленными ГОСТ 25207 и ГОСТ 22310, но применяют и другие методы, дающие такую же точность.

7.1.1.2 Пробоотбор обычно проводят на складе поставщика, если нет какой-либо другой договоренности. Где бы пробоотбор на

проводил, представители поставщика и нокупателя могут присутствовать.

7.1.2 Химический анализ

7.1.2.1 Химический анализ ферровольфрама проводят метода-ми, установленными ГОСТ 14638.1; ГОСТ 14638.3 — ГОСТ 14638.6; FOCT 14638.8 ÷ FOCT 14638.9; FOCT 14638.11 — FOCT 14638.15; ГОСТ 27069, ГОСТ 27041, но могут быть применены и другие методы, дающие такую же точность.

7.2 Испытания у потребителя 7.2.1 По требованию покупателя ферровольфрам поставляют с пробой, представляющей партию.

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

1) покупатель проводит анализ пробы, представленной постав-

щиком вместе с партией;

2) покупатель проводит отбор проб и их анализ в соответствии с требованиями 6.1.1, 6.1.2.

7.2.3 При проведении контрольных испытаний по первому варианту должно быть выполнено условие:

$$|X_1 - X_2| = d_{k_1}$$
 (1)

где X<sub>1</sub> — значение показателя качества по данным поставщика. Х<sub>2</sub> — результат контрольного анализа у потребителя;

допускаемое расхождение между двумя результатами,

d<sub>и</sub> — установленное стандартами на методы анализа.

7.2.4 При проведении контрольных испытаний по второму варианту должно быть выполено условие:

$$|X_1 - X_2| = 1.43_{00m}$$
, (2)

где В<sub>юбті</sub> — общая погрешность контроля качества, установленная ΓOCT 25207.

7.2.5 Если по результатам контрольного анализа выполнены условия (1) или (2), то качество партии считается удовлетворяющим сопроводительному документу, подготов тенному поставщиком, а числовое значение показателей качества (X) может быть уточнено по формуле

$$X = \frac{X_1 - X_1}{2}$$
, (3)

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

### FOCT 17293-93

7.3 Арбитражные испытания

7.3.1 При необходимости арбитражный пробоотбор проводит арбитр, выбранный по взаимной договоренности поставщика и покупателя. Пробоотбор проводят методами, установленными ГОСТ 17260, ГОСТ 25207, но при взаимной договоренности поставщика, покупателя и арбитра применяют и другие методы, дающие такую же точность.

Пробу, полученную при арбитражном отборе, принимают обеи-

ми заинтересованными сторонами.

7.3.2 Арбитражный анализ проводят методами, установленными ГОСТ 14638.1; ГОСТ 14638.3 — ГОСТ 14638.6; ГОСТ 14638.8: ГОСТ 14639.9; ГОСТ 14638.11 — ГОСТ 14638.15; ГОСТ 27041; ГОСТ 27069. При взаимной договоренности поставщика, покупателя и арбитра могут быть применены и другие методы.

Результат, полученный арбитром, считается окончательным,

если нет другой договоренности.

## 8 УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

ферровольфрам поставляют упакованным в деревянные ящики, металлические барабаны или специализированные контейнеры;

барабаны с ферровольфрамом, предназначенные для длительного хранения, должны быть окрашены в черный цвет.

8.2 Ферровольфрам упаковывают, транспортируют и хранят согласно международным правилам\*.

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

УДК 669.15'27—198:006.354

B12

ОКП 08 5300

Ключевые слова: ферровольфрам, ферросплавы, технические требования, правила приемки, испытания

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор О. Н. Никитина Корректор А. В. Прокофьева

Усл. кр.-отт. 0,70,

Сдано в наб. 14.02 %. Подм. в веч. 15.03.%. Усл. в. л. 0,70. Усл. кр.-отт. 0,70. Усл. кр.-отт. 0,70. Ордена «Знок Почета» Издательство стандартов, 167076. Москва, Колодезный вер., 14 Тип. «Москвоский вечитинк», Москва, Лилин вер., 6 Зак. 417