

25207-85



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ФЕРРОВОЛЬФРАМ,
СИЛИКОКАЛЬЦИЙ И ФЕРРОБОР**

**МЕТОДЫ ОТБОРА И ПОДГОТОВКИ ПРОБ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО
И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗОВ**

**ГОСТ 25207-85
(СТ СЭВ 4515-84)**

Издание официальное

Член Госстандарта

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ



GOST
R

ГОСТ 25207-85, Ферровольфрам, силикокальций и ферробор. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов
Ferrotungsten, silicocalcium and ferroboron. Methods for sampling and sample preparation for chemical and physico-chemical analyses

РАЗРАБОТАН Министерством черной металлургии СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Н. П. Поздеев, Н. А. Чирков, С. Р. Бордникова

ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

Член Коллегии В. Г. Антипов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 мая 1985 г. № 1416

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ФЕРРОВОЛЬФРАМ, СИЛИКОКАЛЬЦИЙ
И ФЕРРОБОР**

**Методы отбора и подготовки проб
для химического и физико-химического
анализов**

Ferrotungsten, silicocalcium and ferroboron.
Methods for sampling and sample preparation
for chemical and physico-chemical analyses

ОКСТУ 0809

ГОСТ
25207-85
[СТ СЭВ 4515-84]

Взамен

ГОСТ 20280-71,
ГОСТ 25207-82,
ГОСТ 25208-82

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 мая 1985 г. № 1416 срок действия установлен

с 01.01.86

до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов ферровольфрама, силикокальция и ферробора алюминотермического электропечного.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4515-84.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к отбору и подготовке проб — по ГОСТ 17260-80.

2. ОТБОР ПРОБ**2.1. Масса точечных проб**

В зависимости от размера максимальных частиц (кусков) в отрабуемой партии минимальная масса точечной пробы должна соответствовать указанной в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



(©) Издательство стандартов, 1985

Таблица 1

Размер максимальных частиц (кусков), мм	Минимальная масса точечной пробы, кг		
	ферровольфрам	силикальций	ферробор
100 и более	8,0	5,0	5,0
20,0	—	0,5	—
5,0	—	0,2	—

2.2. Количество точечных проб

2.2.1. В зависимости от массы опробуемого ферросплава минимальное количество точечных проб (n), необходимое для обеспечения заданной погрешности отбора проб ($\pm \beta_{\text{от}}$), должно соответствовать указанному в табл. 2.

Таблица 2

Масса опробуемого ферросплава, т	Ферровольфрам		Силикальций		Ферробор	
	n	$\pm \beta_{\text{от}}, \%$	n	$\pm \beta_{\text{от}}, \%$	n	$\pm \beta_{\text{от}}, \%$
Св. 5,0 до 10,0 включ.	20	0,37	14	0,29	—	—
» 3,0 » 5,0 »	15	0,42	11	0,33	—	—
» 1,0 » 3,0 »	12	0,47	9	0,37	8	0,30
» 0,5 » 1,0 »	9	0,55	7	0,41	6	0,35
» 0,5 »	6	0,67	5	0,49	4	0,43

2.2.2. Методы отбора точечных проб от партии — в соответствии с ГОСТ 17260—80.

3. ПОДГОТОВКА ПРОБ

3.1. Методы подготовки проб должны обеспечивать погрешность подготовки проб, указанную в табл. 3.

Таблица 3

Наименование ферросплава	Погрешность подготовки проб $\pm \beta_{\text{п}}, \%$		
	Вольфрам	Кальций	Бор
Ферровольфрам	0,92	—	—
Силикальций	—	0,45	—
Ферробор	—	—	0,3

3.2. Точечные пробы, отобранные от одной партии, объединяют или подготавливают каждую в отдельности.

3.3. Точечную пробу или объединенную измельчают и сокращают в соответствии с табл. 4.

Таблица 4

Размер максимальных частиц, мм	Минимальная масса сокращенной пробы, кг		
	Ферровольфрам	Силикокальций	Ферробор
25,0	6,0	—	—
10,0	—	15,0	5,2
5,0	3,0	3,0	1,8
3,0	—	1,5	1,2
2,0	0,75	—	—
1,0	—	0,4	0,5
0,5	0,2	—	0,2
0,25	—	0,2	—
0,16	0,2	0,2	0,2

3.4. Для подготовки пробы для испытания из объединенной пробы достаточно 3—4 стадий сокращения.

Пример подготовки объединенной пробы дан в справочном приложении 1.

3.5. Масса лабораторной пробы должна быть не менее 50 г. Размер максимальных частиц лабораторной пробы не должен превышать 0,16 мм.

3.6. Общая погрешность опробования доверительной вероятности 95% должна соответствовать указанной в табл. 5.

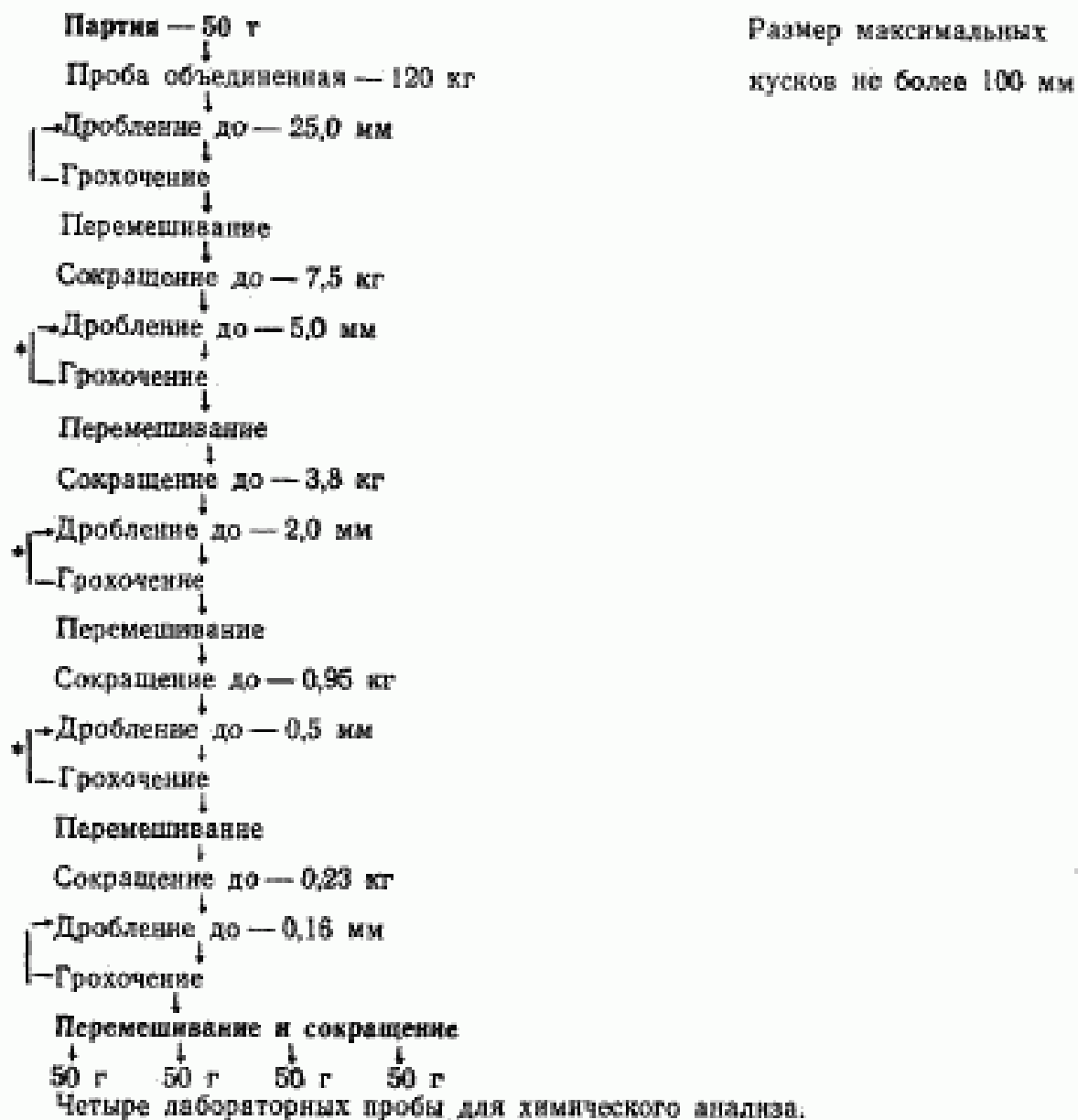
Таблица 5

Масса опробуемого ферросплава, т	Общая погрешность $\pm \delta_{общ}$, %		
	Ферровольфрам	Силикокальций	Ферробор
Св. 5,0 до 10,0 включ.	1,11	0,67	—
» 3,0 » 5,0 »	1,13	0,69	—
» 1,0 » 3,0 »	1,15	0,71	0,47
» 0,5 » 1,0 »	1,18	0,73	0,51
» 0,5 »	1,24	0,78	0,56

3.7. Исходные данные для расчета параметров опробования даны в справочном приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Справочное

**ПРИМЕР ПОДГОТОВКИ ОБЪЕДИНЕННОЙ ПРОБЫ
СИЛИКОТЕРМИЧЕСКОГО ФЕРРОВОЛЬФРАМА**



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ
ОПРОБОВАНИЯ**

1. Количество точечных проб, общая погрешность, опробования партии — по ГОСТ 17260—80.

2. Среднее квадратическое отклонение показателя качества ферросплавов между точечными пробами (неоднородность партии) определено экспериментально и указано в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Ферросплав	Среднее квадратическое отклонение между точечными пробами σ_t , %		
	Вольфрам	Кальций	Вор
Ферровольфрам	0,620	—	—
Силикокальций	—	0,550	—
Ферробор	—	—	0,424

3. Погрешность отбора проб ($\pm \beta_{\text{от}}$) для промежуточных партий определяют путем экстраполяции.

4. Среднее квадратическое отклонение подготовки проб ($\pm \sigma_p$) определено экспериментально и указано в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Ферросплав	Среднее квадратическое отклонение подготовки проб ($\pm \sigma_p$), %		
	Вольфрам	Кальций	Вор
Ферровольфрам	0,460	—	—
Силикокальций	—	0,225	—
Ферробор	—	—	0,150

5. Среднее квадратическое отклонение метода анализа ($\pm \sigma_n$) пересчитано из допускаемых расхождений между результатами параллельных определений по формуле

$$\sigma_n = \frac{a}{2,77},$$

где a — допускаемое расхождение между результатами параллельных определений;

2,77 — коэффициент пересчета для двух параллельных определений.
 Величины средних квадратических отклонений метода анализа ($\pm \sigma_m$),
 принятые для расчета общей погрешности, указаны в табл. 3.

Таблица 3

Ферросплав	Допускаемые расхождения между результатами парал- лельных определений a , %			Среднее квадратическое отклонение метода ана- лиза $\pm \sigma_m$, %*		
	Вольфрам	Кальций	Бор	Вольфрам	Кальций	Бор
Ферровольфрам	0,70	—	—	0,2527	—	+
Силикокальций	—	0,50	—	0,26	0,1805	—
Ферробор	—	—	0,25	—	0,20	0,0902
						0,10

* Числитель — значения σ_m для двух параллельных определений; знаменатель — значение σ_m , принятое для расчета общей погрешности.

Редактор С. И. Бобарыкин

Технический редактор В. И. Туманов

Корректор Е. И. Морозова

Сдано в изб. 31.05.85 План. в печ. 22.07.85 0,5 усл. л. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,35 уч.-изд. л.
 Тираж 16 000 Цена 3 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новодевиченский пер., 3
 Тип. «Московский печатник», Москва, Ладин пер., 6, Зак. 696.