

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

## **ФЕРРОСПЛАВЫ**

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ  
ТОЧНОСТИ СОКРАЩЕНИЯ ПРОБ**

**ГОСТ 28782—90  
(ИСО 7373—87)**

**Издание официальное**

БЗ 9—90/766

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ  
Москва**

**ФЕРРОСПЛАВЫ****Экспериментальные методы контроля  
точности сокращения проб**Ferroalloys Experimental methods for checking  
the precision of sample division**ГОСТ  
28782—90****(ИСО 7373—87)**

ОКСТУ 0809

Срок действия с 01.01.92  
до 01.01.97**1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает экспериментальные методы контроля точности сокращения проб ферросплавов, проводимые на объединенной пробе или подпробах, отобранных от партии ферросплава в соответствии с методами, указанными в нормативно-технической документации на методы отбора и подготовки проб для отдельных видов или групп ферросплавов.

Настоящие методы применимы при взятии точечных проб легкодробимых ферросплавов и не применимы к труднодробимым ферросплавам, точечные пробы от которых готовят сверлением.

**2. ССЫЛКИ**

ИСО 4552 «Ферросплавы. Отбор и подготовка проб для химического анализа».

Часть 1. Феррохром, ферросиликохром, ферросилиций, ферросиликомарганец и ферромарганец (ГОСТ 24991).

Часть 2. Ферротитан, ферромolibден, ферровольфрам, ферро-ниобий и феррованадий (ГОСТ 20515, ГОСТ 25207 в части ферровольфрама, ГОСТ 26201).

ИСО 7087 «Ферросплавы. Экспериментальные методы оценки вариации качества и контроля точности пробоотбора» (ГОСТ 17260)

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

### 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### 3.1. Масса объединенной пробы

Масса объединенной пробы должна быть достаточной для получения лабораторной пробы требуемой массы. В связи с этим эксперименты проводят на партиях массой не менее 100 т для ферросплавов по ИСО 4552—1 (ГОСТ 24991) и не менее 5 т — для ферросплавов по ИСО 4552—2 (ГОСТ 20515, ГОСТ 25207 в части ферровольфрама, ГОСТ 26201).

#### 3.2. Методы анализа

Анализ экспериментальных проб проводят в соответствии с методами, указанными в нормативно-технической документации на методы анализа конкретных видов ферросплавов.

#### 3.3. Показатели качества

Показатели качества, по которым устанавливается погрешность сокращения проб, указываются в нормативно-технической документации на методы отбора и подготовки проб для отдельных видов или групп ферросплавов. По взаимному согласованию заинтересованных сторон любой другой элемент может быть выбран показателем качества.

#### 3.4. Количество экспериментов

Эксперимент повторяют не менее 10 раз для каждого вида ферросплава на объединенных пробах или подпробах.

**Примечание.** Объединенная проба, взятая для определения качества партии, может быть использована для получения экспериментальных проб путем ее разделения.

### 4. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ

#### 4.1. Выбор методов эксперимента

4.1.1. Для ферросплавов, физические свойства которых не позволяют готовить пробы путем одной или двух стадий сокращения и в том случае, если порции пробы, подлежащие отбрасыванию во время последовательных стадий подготовки, необходимо использовать как готовый продукт, например, ферросплавы по ИСО 4552—2 (ГОСТ 20515, ГОСТ 25207 в части ферровольфрама, ГОСТ 26201), эксперимент рекомендуется проводить согласно методу сокращения в три и более стадий, приведенному в п. 4.2.

4.1.2. Если существующее устройство для дробления может быть использовано для подготовки пробы за одну или две стадии сокращения и требуется получить меньшую погрешность сокращения, то эксперимент рекомендуется проводить согласно методу сокращения в одну или две стадии, приведенному в п. 4.3.

4.2. Метод сокращения проб в три и более стадий

4.2.1. Метод применяется к ферросплавам по ИСО 4552—2 (ГОСТ 20515, ГОСТ 25207 в части ферровольфрама, ГОСТ 26201).

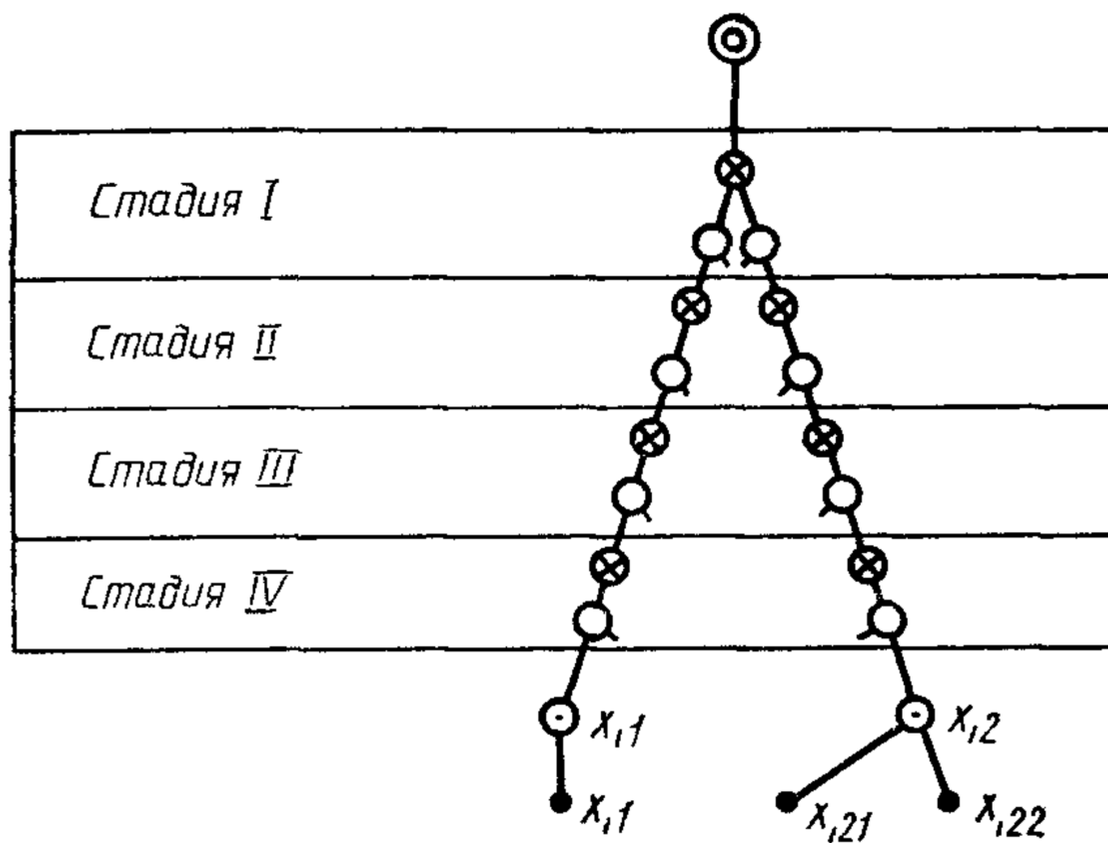
4.2.2. В табл. 1 приведены примеры размеров максимальных частиц пробы, подлежащей сокращению на каждой стадии.

Таблица 1

Стадии сокращения	Размеры максимальных частиц
Первая	— 10 мм или — 7,10 мм
Вторая	— 5 мм или — 2,80 мм
Третья	— 1,0 мм или — 250 мкм

4.2.3. Пример схемы подготовки экспериментальных проб приведен на черт. 1.

Пример схемы сокращения проб в четыре стадии



Обозначения:

- ⊙ объединенная проба или подпроба
- ⊗ дробление
- сокращение
- ⊙ лабораторная проба для химического анализа
- определение, проводимое на лабораторной пробе

Черт. 1

Из каждой сокращаемой пробы готовят одну лабораторную пробу.

Число стадий дробления и сокращения должно быть одинаково при подготовке каждой из сдвоенных проб.

Одну из сдвоенных лабораторных проб анализируют один раз, другую — два (дубликатные определения).

**Примечание.** Дубликатные определения проводят на двух навесках, взятых из одной лабораторной пробы в химической лаборатории.

4.2.4. Последовательность химического анализа экспериментальных лабораторных проб произвольна или же экспериментальные и обычные лабораторные пробы анализируют одновременно в произвольном порядке.

4.2.5. Данные эксперимента записывают в виде таблицы.

Пример записи данных эксперимента по сокращению проб приведен в таблице.

Наименование эксперимента: \_\_\_\_\_

Вид и марка ферросплавов (например ферромарганец): \_\_\_\_\_

Использованный метод сокращения (например метод, приведенный в п. 4.2): \_\_\_\_\_

Дата проведения эксперимента: \_\_\_\_\_

Объединенная проба	Показатель качества (например % марганца)				
	$x_{i1}$	$x_{i21}$	$x_{i22}$	$ x_{i21} - x_{i22} $	$ x_{i1} - x_{i21} $ или $ x_{i1} - x_{i22} $
1					
2					
⋮					
⋮					
$k$					
$\sigma_M^2 = \left( \frac{\bar{R}_1}{1,128} \right)^2;$ $\sigma_{\Pi} = \sqrt{\left( \frac{\bar{R}_2}{1,128} \right)^2 - \sigma_M^2}$				$\bar{R}_1$	$\bar{R}_2$

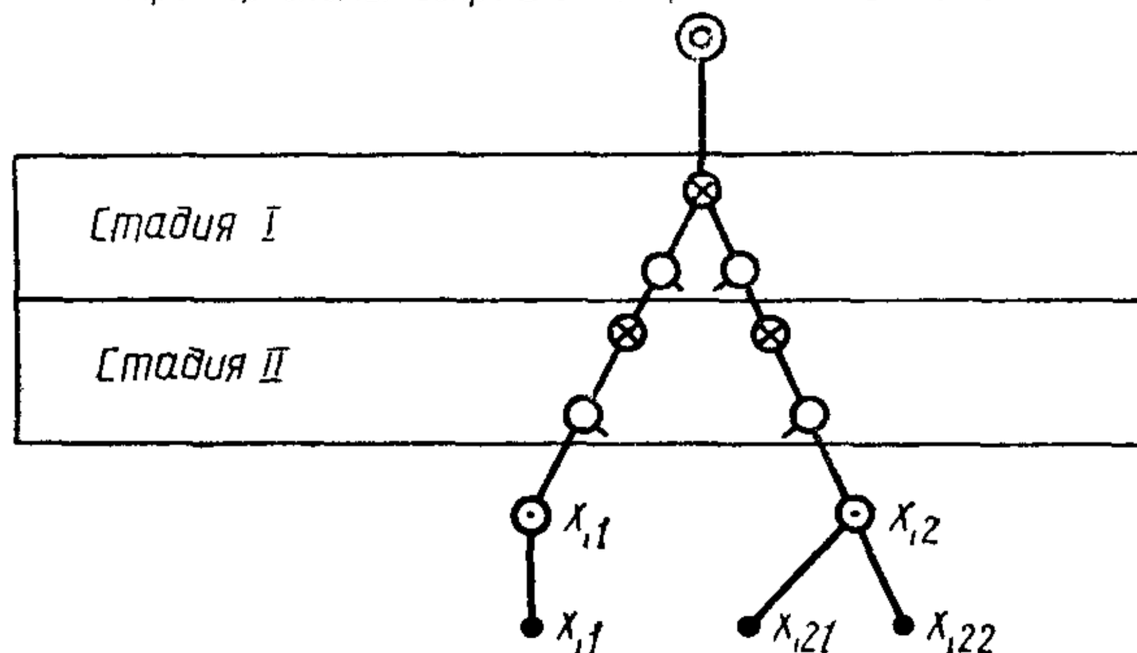
4.3. Метод сокращения в одну или две стадии

4.3.1. Метод применяется к ферросплавам по ИСО 4552—1 (ГОСТ 24991)

4.3.2. Рекомендуемый размер максимальных частиц сокращаемой пробы — 2,8 мм или — 1,0 мм

4.3.3. Пример подготовки экспериментальных проб приведен на черт. 2. Из каждой сокращаемой пробы готовят одну лабораторную пробу. Число стадий дробления и сокращения должно быть одинаково при подготовке каждой из сдвоенных лабораторных проб.

Пример схемы сокращения проб в две стадии



**Обозначения:**

- ⊙ объединенная проба или подпроба
- ⊗ дробление
- сокращение
- ⊙ лабораторная проба для химического анализа
- определение, проводимое на лабораторной пробе

Черт 2

Одну из сдвоенных лабораторных проб анализируют один раз, другую — два (дубликатные определения).

**Примечание** Дубликатные определения проводят на двух навесках, взятых из одной лабораторной пробы в химической лаборатории.

4.3.4. Последовательность химического анализа экспериментальных лабораторных проб произвольна или экспериментальные и обычные пробы анализируют одновременно в произвольном порядке.

## 5. АНАЛИЗ ДАННЫХ

Анализ данных для оценки точности сокращения одинаков для экспериментов, проводимых по пп. 4.2 и 4.3.

Примечание. Если расчетная величина под корнем квадратным оказывается отрицательной, то среднее квадратическое отклонение считается равным нулю ( $\sigma=0$ ) при условии, что никаких отклонений в процессе эксперимента не наблюдалось.

5.1. Погрешность метода химического анализа  
Величину оценки погрешности метода химического анализа рассчитывают по формулам:

$$\bar{R}_1 = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k |x_{i21} - x_{i22}|; \quad (1)$$

$$\sigma_M = \frac{\bar{R}_1}{d_2}, \quad (2)$$

где  $x_{i21}$ ,  $x_{i22}$  — первое и второе химическое определение  $i$ -той лабораторной пробы  $x_{i2}$ , соответственно;

$k$  — число экспериментов;

$\bar{R}_1$  — средний размах дубликатных определений;

$d_2$  — коэффициент, используемый для определения среднего квадратического отклонения по размаху при дубликатных измерениях;

$\hat{\sigma}_M$  — оценка величин погрешности метода химического анализа, выраженная средним квадратическим отклонением.

5.2. Погрешность сокращения

Оценку величин погрешности сокращения пробы производят по формулам:

$$\bar{R}_2 = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k |x_{i1} - x_{i21}| \quad (3)$$

или

$$\bar{R}_2 = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k |x_{i1} - x_{i22}|$$

$$\hat{\sigma}_M = \sqrt{\left(\frac{\bar{R}_2}{d_2}\right)^2 - \hat{\sigma}_M^2}, \quad (4^*)$$

\* Другие способы расчета приведены в ИСО 7087 (ГОСТ 17260).

где  $\bar{R}_2$  — среднее значение размаха сдвоенных лабораторных проб, одна из которых определена один раз, и одним из дубликатных определений — другой;

$\sigma_{\Pi}$  — оценка величины погрешности сокращения, выраженная средним квадратическим отклонением.

## 6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТА

Полученные оценки погрешности сокращения пробы и/или погрешности метода химического анализа сравнивают с заданными величинами или величинами, указанными в государственных стандартах на методы отбора и подготовки проб для отдельных видов или групп ферросплавов

В том случае, если погрешность сокращения проб и/или погрешность метода химического анализа превышают заданные величины или величины, данные в соответствующих государственных стандартах, то организации, проводящие эксперименты, должны предпринять необходимые действия по совершенствованию подготовки проб и/или химического анализа.

Во избежание возникновения неконтролируемой ситуации следует помнить, что погрешность сокращения увеличивается в следующих случаях:

а) если пробу, имеющую частицы большого размера, сокращают за один раз до сокращенной пробы малой массы;

б) если сокращение проводят, используя большое число стадий;

в) если используют устройство для сокращения проб, точность которого недостаточно контролируется;

г) если принятая инструкция по подготовке проб точно не выполняется.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.12.90 № 3141  
**Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 7373—87 «Ферросплавы. Экспериментальные методы контроля точности сокращения проб» и полностью ему соответствует**
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение соответствующего стандарта	Обозначение отечественного нормативно-технического документа, на который дана ссылка
ИСО 4552—1—87	ГОСТ 24991—81
ИСО 4552—2—87	ГОСТ 20515—75
	ГОСТ 25207—85
	ГОСТ 26201—84
ИСО 7087—84	ГОСТ 17260—87

Редактор *И. В. Виноградская*  
Технический редактор *Г. А. Терebinкина*  
Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб. 09.01.91 Подп. в печ. 07.08.91 0,75 усл. и. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,47 уч.-изд. л.  
Тир. 4000 Цена 20 к.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тин. «Московский печатник» Москва, Лялин пер., 6. Зак. 35

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

### ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	кельвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

### ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$s^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$s \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$s^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$m^2 \cdot s^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot s^{-2}$