

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РУДЫ ЖЕЛЕЗНЫЕ, КОНЦЕНТРАТЫ, АГЛОМЕРАТЫ И ОКАТЫШИ

МЕТОДЫ ОТБОРА И ПОДГОТОВКИ ПРОБ ДЛЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

> ГОСТ 17495-80 (СТ СЭВ 1197-78)

Издание официальное



РАЗРАБОТАН Министерством черной металлургии СССР ИСПОЛНИТЕЛЬ

Л. Г. Повитчанова

ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

Член Коллегии В. В. Лемпицкий

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 июня 1980 г. № 2769

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РУДЫ ЖЕЛЕЗНЫЕ, КОНЦЕНТРАТЫ, АГЛОМЕРАТЫ И ОКАТЫШИ

методы отбора и подготовки проб для гранулометрического анализа

Iron ores, concentrates, agglomerates and pellets. Methods of sampling and sample preparation for size determination ГОСТ 17495—80

> (CT C3B 1197-78)

Взамен ГОСТ 17495—72

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 июня 1980 г. № 2769 срок действия установлен

c 01.07 1980 r. go 01.07 1985 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону и 903.85

Настоящий стандарт распространяется на железные руды, концентраты, агломераты и окатыши (далее по тексту—руда) и устанавливает методы отбора и подготовки проб для определения гранулометрического состава.

Термины и определения, используемые в настоящем стандар-

те, - по ГОСТ 15895-77.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 1197-78.

1. АППАРАТУРА

1.1. Для механизированного отбора точечных проб применяют секторные, ковшовые, лотковые и другие пробоотборники и отсекающие рамы, которые должны удовлетворять следующим требованиям:

пробоотсекающее устройство должно полностью, с постоянной скоростью, в равные промежутки времени пересекать весь поток руды.

Примечание. Допускается частичное пересечение потока при отборе проб от концентратов крупностью до 1 мм;

емкость пробоотсекающего устройства должна быть достаточной для отбора всей массы точечной пробы за одну отсечку при неполном ее заполнении (оптимально на ³/₄ объема):

ширина щели между отсекающими краями пробоотбирающего устройства должна составлять не менее трех диаметров максимального куска руды.

1.2. Для ручного отбора проб применяют совок, щуп и пробо-

отсекающую раму.

2. ПОДГОТОВКА К ОТБОРУ ПРОБ

 Массу партии или части ее, от которой должен производиться отбор проб, устанавливают взвешиванием или на основании сопроводительных документов.

2.2. Размер максимального куска руды

- 2.2.1. Размер максимального куска руды определяют визуально. При разногласиях в визуальной оценке крупности куска выполняют ситовый анализ по СТ СЭВ 958—78.
- 2.2.2. За размер максимального куска руды принимают величину отверстия сита, на котором остается около 50% материала по массе.

2.3. Масса точечной пробы

2.3.1. Минимальную массу точечной пробы, отбираемую от потока руды механизированным способом (m_1) , в килограммах вычисляют по формуле

$$m_1 = \frac{Q \cdot b}{3 \cdot 6 \cdot V}, \tag{1}$$

где Q — производительность потока руды, т/ч;

b — ширина щели пробоотсекающего устройства, м;

V — скорость движения пробоотсекающего устройства, м/с.

2.3.2. Минимальную массу точечной пробы, отбираемую с поверхности остановленного транспортера (m_2) , в килограммах вычисляют по формуле

$$m_2 = \frac{h \cdot b_t}{2} \cdot 3d_{\text{max}} \cdot \rho, \qquad (2)$$

где h — высота слоя руды в средней части ленты, мм;

 b_1 — ширина слоя руды, мм;

 d_{\max} — размер максимального куска, м;

р — насыпная масса руды, кг/м³.

2.3.3. Минимальная масса точечной пробы при отборе проб вручную в зависимости от крупности руды должна быть не менее указанной в табл. 1.

Таблица 1

Размер мансимального куска, мм	Минимальная масса точечной пробы, кг		
1	0,1		
10	0.3		
20 50	0,8		
50	4.0		
100	12		
150	20		
Ca. 150	40		

Примечание. Минимальная масса точечной пробы для промежуточной крупности руды может быть определена интерполяцией.

2.3.4. Қоэффициент вариации по массе должен быть менее 20%. Қоэффициент вариации (С) вычисляют по формуле

$$C = \frac{\sigma_1}{\overline{X}} \cdot 100, \tag{3}$$

где σ_1 — среднее квадратическое отклонение массы точечной про-

 \overline{X} — среднее значение массы точечной пробы, кг.

2.4. Вариация качества руды

2.4.1. Величину вариации качества руды по содержанию контрольного класса выражают средним квадратическим отклонением (о) содержания этого класса в точечных пробах и определяют экспериментально для каждого вида руды по ГОСТ 15054-80.

Примечание. Контрольными классами крупности являются:

для окатышей и агломерата крупностью от 5 до 30 мм — содержание класса от 0 до 5 мм;

для кусковой руды - содержание класса от 0 до 10 мм;

для агломерационной руды - содержание кусков свыше 10 мм; для концентратов — содержание верен свыше 1 мм.

2.4.2. Вариация качества руды по контрольному классу крупности указана в табл. 2.

Таблица 2

	Среднее квадра	тическое отклонение (контрольного класса	т), % содержання
Варнация качества		Окатыши	агломераты
	Руды	св. 5	до 5
Малая Средняя Большая	До 15 Св. 15 . 20 . 20	Св. 6 . 8	Св. 3 . 4

2.4.3. Руду, вариация качества которой неизвестна, следует рассматривать как руду с большой вариацией качества.

2.5. Число точечных проб

2.5.1. Минимальное число точечных проб (п) в зависимости от принятой погрешности отбора проб вычисляют по формуле

$$n = \left(\frac{K \cdot \sigma}{\beta_{\text{or6}}}\right)^2,\tag{4}$$

где K — коэффициент, равный 2 при 95%-ной вероятности;

 среднее квадратическое отклонение содержания контрольного класса, %; вотб — погрешность отбора проб, %.

Принятая погрешность отбора проб означает, что в среднем в 95% содержание контрольного класса в объединенной пробе не будет отличаться от его содержания в поставке более чем на BOTG. %.

руды в соотнетствии с табл. 2 число точечных проб может качества быть принято по табл. 3. 2.5.2. При нариации

Таблица 3

		Horpe (± Port KRAGA Contep)	Погрешность отбора проб т.Р.о.го. ", при средием какдратическом отклонения содержания контрольного класся 9, %	рра проб среднем тжлонения эольного		Horpe (# Port	Потрешнасть отбора проб деболь. В. при среднени колдивания контрольного класса г. в.	ура проб среджен тудовения зольного		Ποτρ (±β ₀ γ κυαχρ coxep	Потрешность отбора проб тебрабь №, при средней каздратическом отклонения содержания контрольного класса с. №	Sopa upo6 cpeanese orxnoneses rpeaneseoro
	_	35	10	2		17.5	1.1	3.5		13	10	2,5
Масса партии, т	=		OKAT N ALZON	оматыше и агломераты			OKAT N SPEC	окатыши и этпомераты			ожат н агло	окатышы н агломераты
		руди	conepaka kontpoan krasca,	солержание контрольного класся, %		рулж	COAPP ROHTPO RABCS	содержание контрольного клясся, %		рулы	cogepikar kourposts Ksacca,	содержание контрольного класса, ф
	-		ca. 5	A0 5			ce. 5	30 5			cn. 5	30 5
	30	_	3,64	1,82	15	9,1	3,64	28.1	90	8,8	3,52	1,76
		_	3,16	1,58	2	7.9	3,16	85.	9	7.0	3,16	82.
		_	2,60	08.1	8	6,5	2,60	8	2	6,0	5,63	8
		_	2,24	1,12	9	2,6	2,24	7.12	25	0,0	2,24	4.
5000	2000	_	8,8	8.0	88	0,0	86	88	98	o w	88	- 0
		_	8.5	96,0	88	90	88	200	88	5.4	99	900
	0000	40	88	200	28	90	8.5	2,0	36	10	92	28
00001 - 00000	_	_	90	200	38	100	70	24.0	4.5	1	1.48	0 74

3. МЕТОДЫ ОТБОРА ПРОБ

- Отбор проб для определения гранулометрического состава
 — по ГОСТ 17495
 —80.
- Отбор проб грейфером производят в соответствии со справочным приложением.

4. ПОДГОТОВКА ПРОБ

- Все точечные пробы, отобранные от партии или ее части, объединяют.
- 4.2. При механизированном отборе масса объединенной пробы для гранулометрического анализа не должна быть менее указанной в табл. 4.
- 4.3. Если масса объединенной пробы вызывает затруднения при выполнении гранулометрического анализа, допускается ее сокращать по ГОСТ 15054—80. При этом не допускается изменять гранулометрический состав объединенной пробы.

Таблица 4

	1		Mac	а, объединенно	я пробы	, кг	
	руды к	рупнаст	ью, ми	1			
Масса нартин, т	200 xo	20 50	от 5 до 30	агломера- ционной руды		ентра- гов	и агломе- ратов
		при сод	ержани	и контрольных	KARCCOO	крупиост	и, %
	10 20	AU 20	10 10	An 10	-	10 5	cs. 5
70 500	100	40	000		م د ا		1 50
Св. 500 1000	100	40 50	20 30	1 5 1	0,5	50 50	50 50
. 1000 . 2000	200	70	35	2 2 3	0,5	50	60
2000 5000	250	90	55	3	0,5	50	80
5000 15000	350	120	80		0,5	50	130
15000 30000	400	150	100	5	0.5	50	185
30000 45000	500	160	110	6	0,5	50	185
45000 70000	500	180	130	5 6 6	0.5	50	190
70000 . 100000	500	180	130	6	0,5	50	190

МЕТОД ОТБОРА ПРОБ ГРЕЙФЕРОМ

При отборе проб грейфером масса руды в грейфере составляет массу точечной пробы.

Минимальное количество точечной пробы для конкретной руды в зависимости от заданной погрешности отбора проб определяют по формуле (4) настоящего стандарта.

Число проб, рассчитанное для руд малой вариации различного вида, ука-

зано в таблице.

		Число т		проб и погреш риации качест:		тбора
Масса партял, т		σ=6,5 (py±a)	о=4.0 (агломераты и окатыши при солержании контрольного класса свыше 5%;)		е=2.0 (агломераты в окатыши при содержании контрольного иласса до 5%)	
	8	±3, %	n	±3, 5	п	±3, %
До*1000 Св. 1000 до 2000 2000 - 5000 5000 - 15000	3 4 8 10	7,5 6,5 4,6 4,1	2 3 5 8	5,7 4,6 3,6 2,8	2 3 4 5	2,8 2,3 2,0 1.8

Редактор Н. Е. Шестакова Технический редактор О. Н. Никитина Корректор М. С. Кабашова Изменение № 1 ГОСТ 17495—80 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы отбора и подготовки проб для гранулометрического анализа Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.12.84 № 4097 срок введения установлен

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0709. Пункт 2.2.2. Заменить значение: 50 % на 5,0 %. Пункт 2.3.2. Формула. Экспликация. Заменить единицу измерения: мм на

м. Пункт 2.4.2. Таблица 2. Головку изложить в новой редакции:

	Среднее квадратическое откложение («) содержания контрольного класса, %						
Вариация качества	ANN DYA	для окатыщей и агломератов при содержании контрольного класса. Ж					
		cn. 5	до 5				

(Продолжение см. стр. 62)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17495-80)

Пункт 2.5.1. Последний абзац после слов «в среднем в 95 %» дополнить словом: «случаев». Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 17495—80 на ГОСТ 15054—80. Пункт 4.2. Таблица 4. Головку изложить в новой редакции:

	Масса объединенной пробы, кг									
	руды з	крупностью	, ич	агломерационной	концентратов	окатышей и				
Масса партия, т	до 200	4 0 50	до 30	руды	avazzar a rr		сратов			
		при сод	ержании к	онтро дъжых классо:	в врупиости. М					
	go 20	go 20	go 10	AO 10	-	go 5	ca. ś			

(HVC № 3 1985 r.)

Изменение № 2 ГОСТ 17495—80 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы отбора и подготовки проб для гранулометрического анализа Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 01.12.89 № 3543

Дата введения 01.07.90

Вводную часть после слова «устанавливает» дополнить словами: «механизи-рованный и ручной».

(Продолжение см. с. 46)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17495-80)

Пункт 2.2.1, Заменить ссылку: СТ СЭВ 958—78 на ГОСТ 27562—87. Пункт 2.3.2. Заменить слова: «насыпная масса» на «насыпная плотность». (ИУС № 2 1990 г.)