

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РУДЫ ЖЕЛЕЗНЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА РАЗМОЛОСПОСОБНОСТИ

> FOCT 25472-82 (CT C3B 2844-81)

Издание официальное





РАЗРАБОТАН Министерством черной металлургии СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

В. А. Арсенться, В. П. Маковей, Л.Г. Повитчанова, Н. А. Тихонова

ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

Зам. министра А. Ф. Борисов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 октября 1982 г. № 3925

ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РУДЫ ЖЕЛЕЗНЫЕ

Метод определения коэффициента размолоспособности

Iron ores. Method for the determination of coefficient of potentiality to grind

гост 25472-82

ICT C3B 2844-81]

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 октября 1982 г. № 3925 срок действия установлен

c 01.07.83 go 01.07.88

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на железные устанавливает метод определения коэффициента размолоспособ-

ности при исследовательских испытаниях.

Сущность метода заключается в определении производительности промышленной шаровой мельницы типа МШР размером 3.6×4.0 м по удельным расходам энергии и показателям крупности, полученным при измельчении руды в лабораторной шаровой мельнипе.

Термины и определения — по ГОСТ 15895—77.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2844-81.

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Пробы отбирают от керновых или других технологических проб, издробленных до 50 мм.

1.2. Масса объединенной пробы должна быть не менее 60 кг. 1.3. Пробу для испытания подготавливают по схеме. указан-

ной на черт. 1.

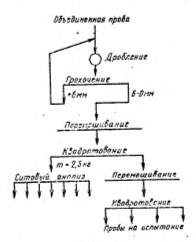
1.4. Объединенную пробу дробят на щековой дробилке до крупности менее 6 мм, контролируя крупность дробления рассевом на сите с размером ячейки 6 мм, перемешивают и методом квадратования отбирают пробу для ситового анализа массой

 Оставшуюся часть пробы перемешивают и из нее отбирают четыре пробы для испытания массой, определенной по графику

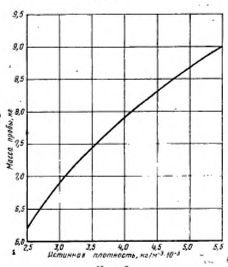
(черт. 2) в зависимости от плотности руды.

Перепечатка поспрещена

Схема подготовки проб для испытания







Черт. 2

1.6. Для отбора и подготовки проб применяют оборудование

и инструменты по ГОСТ 15054-80.

1.7. Плотность исследуемой руды определяют пикнометром. За результат принимают среднее арифметическое значение не менее чем двух параллельных определений, округленных до четвертого десятичного знака, расхождение между которыми не превышает 0.02 кг · м-3 · 10-3.

2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения испытания применяют:

мельницу шаровую размером 360×290 мм (см. рекомендуемое приложение I);

шары размольные стальные диаметром 80 мм и общей массой

48 Kr;

набор сит с размером ячеек от 6 мм и ниже;

весы лабораторные 4-го класса точности с разновесами по. ГОСТ 24104—80;

счетчик активной энергии типа СА4У и 672 по ГОСТ 6570-75;

секундомер механический по ГОСТ 5072-79;

противни сущильные из нержавеющего материала размером $400 \times 240 \times 95$ мм;

ведра для хранения и доставки проб;

цилиндр мерный вместимостью 1—2 дм^а по ГОСТ 1770—74; бункер металлический для приема измельченного материала.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

- 3.1. Перед каждым испытанием определяют массу стальных шаров. При потере в массе более 0,5 кг измеряют размер всех шаров и половину из них с меньшим диаметром заменяют новыми.
- 3.2. Перед испытанием замеряют внутренний диаметр мельницы на расстоянии от 90 до 100 мм от обоих ее концов. Износ футеровки не должен превышать 8 мм по диаметру мельницы. При превышении этого предела футеровку заменяют.

3.3. Массу пробы для испытания определяют по графику (см.

черт. 2).

3.4. Пробу для ситового анализа рассеивают на ситах с отверстием ячеек 5; 3; 1; 0,5; 0,25; 0,16; 0,1; 0,071 и 0,045 мм по СТ СЭВ 958—78.

3.5. Барабан мельницы закрывают крышкой, не загружая ша-

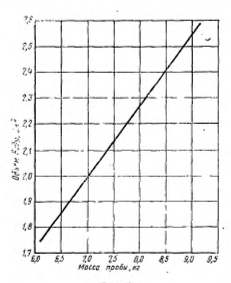
ры, и включают мельницу на 10 мин.

3.6. В начале, середине и конце всего периода вращения барабана мельницы с помощью секундомера производят измерение времени трех оборотов диска счетчика, подключенного к двигателю лабораторной шаровой мельницы (холостой ход перед испытанием). За результат берут среднее арифметическое результатов трех измерений отдельных периодов вращения мельницы и записывают его в журнал испытаний (см. справочное приложение 2).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Пробы для испытания крупностью 6,0 мм подвергают мокрому измельчению в лабораторной шаровой мельнице при помощи стальных шаров диаметром 80 мм и обшей массой 48 кг.

48 кг. 4.2. Загрузку барабана осуществляют в следующей последовательности: сначала загружают половину массы шаров, затем руду, предназначенную для испытания, затем вторую половину массы шаров и наконец добавляют воду в требуемом объеме. Количество воды определяют по графику (черт. 3) в зависимости от массы навески исследуемой руды. Потом плотно закрывают крышку барабана и включают мельницу на 10 мин.



Черт, 3

4.3. В соответствии с п. 3.6 замеряют величины показателей, приведенных в этом пункте, необходимых для расчета расхода электроэнергии при измельчении и записывают в журнал испытаний (см. справочное приложение 2).

4.4. По истечении 10 мин мельницу включают, разгружают измельченный материал и шары на решетку, накрывающую приемный сосуд, промывают шары, стенки и дно мельницы водой.

- 4.5. Закрывают крышку барабана и в соответствии с п. 3.6. измеряют данные, необходимые для расчета расхода электроэнергии при холостом ходе сразу же после измельчения пробы. Результаты записывают в журнал испытаний (см. справочное приложение 2).
- 4.6. Дают отстояться измельченному материалу до осветления, затем воду осторожно сливают, а оставшийся материал высушивают при (105±5)°С до постоянной массы, т. е. когда разница между двумя взвешиваниями не будет превышать 5 г.

4.7. Из высушенной, тщательно перемещанной пробы измельченного материала методом квадратования отбирают пробу для ситового анализа. Масса пробы должна быть не менее 0,5 кг.

- 4.8. Пробу для ситового анализа взвешивают, а затем подвергают мокрому рассеву на ситах в соответствии с п. 3.4. Суммарный выход надрешетного и подрешетного продуктов в процентах определяют на контрольном сите. Контрольным ситом для оценки результатов измельчения руды считают сито с размером стороны ячеек 0,071 мм.
- 4.9. Оставшиеся три пробы для испытания (см. п. 1.5) руды крупностью 6,0 мм подвергают измельчению и испытанию в соответствии с пп. 4.2.—4.8, увеличивая для каждой последующей пробы продолжительность измельчения на 10 мин. Допускается изменять интервал времени измельчения для легко- или трудноизмельчаемых руд.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. По результатам замеров расхода электроэнергии и выходам контрольного класса крупности при отдельных периодах измельчения на ЭЦВМ рассчитывают производительность промышленной шаровой мельницы типа МШР размером 3,6×4,0 м или другого типа для трех конечных значений крупности измельченной руды при содержании в ней фракции свыше 0,071 мм в количестве 30, 40 и 50%, удельную производительность мельницы и определяют минимальный расход энергии на измельчение 1 т руды (см. рекомендуемое приложение 4).

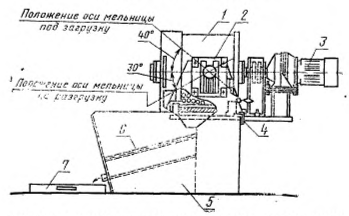
 При необходимости определения производительности и для других крупностей измельчения пользуются графиком зависимости производительности мельницы от содержания класса до 0,071 мм в измельченном продукте. График строят по данным,

полученным в соответствии с п. 5.1.

5.3. Таблица исходных данных и алгоритм для расчетов приведены в рекомендуемых приложениях 3 и 4. В качестве примера в справочном приложении 5 приведены результаты расчета производительности промышленной шаровой мельницы МШР 3,6×4,0 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

Шаровая мельинца размером 360×290 мм



І—барабан; 2—ручной редуктор для поворога мельяним; 3—электродвягатель;
 4—фиксатор положения мельяним; 5—приемный сосуд; 6—дно из сетки; 7—противень

Параметры	Лабораторная шаровая мельница с поло- ротной осью
Диаметр, мм	360
Длина, мм	290
Объем, дм³	30
Число оборотов барабана, об/мин	. 55
Диаметр шаров, мм	80
Масса шаров, кг	48
Коэффициент заполнения мельницы	
шарами, %	35
Мощность двигателя, квт	08
Общая масса, кг	500
Футеровка -	Гладкая

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ЖУРНАЛ ИСПЫТАНИЯ

ИСПЫТ	^
2.39	
90dii	
нзмельчения	
Результаты	
_	кварциты
	магнетитовые
,	Руда

2,3 11,3 13,5 14,5 7,0 14,5 37,0 8,=0,485

00,2 oz 00 00,4 oz 02 00,5 oz 02 00,1 oz 002 00,1 oz 002 00,1 oz 002 002,0 oz 022 002,0 oz 022 001,0 oz 001	The state of the s	Constitution Cons		Суммаршые	NONTPOLLINGM CETE (9,07)
09.2 09.2 oz 00,	Townsorth and an analysis of analysis o	Trougher of the state of the st		-	
09,3 oz 00,	Tarabatan and and and and and and and and and a	Troughty and a sample of a sam	HSMC45	091'0	or 001,
09,3 oz 00,	Tarabatan and and and and and and and and and a	Troughty and a sample of a sam	родуктов	0520	oz 091.
09,2 09,2 og 00,	Tarabacata and an analysis and analysis analysis and analysis and analysis and analysis and analysis and analysis analysis and analysis analysis analysis and analysis ana	1	состав п	009'0	on 082,
09,2 09,2 og 00,	Tarabacata and an analysis and analysis analysis and analysis and analysis and analysis and analysis and analysis analysis and analysis analysis analysis and analysis ana	1	PRECESSED.	00.1	og 00g'
09,2 09,2 og 00,	Tarabacata and an analysis and analysis analysis and analysis and analysis and analysis and analysis and analysis analysis and analysis analysis analysis and analysis ana	1	Achieven	3,80	og 00°
	Organization (O. 2)	Organization (O. 2)	Грану	4'00	OF 08'
	A SAME A	A SAME A		09/9	oz 00,F
- окамен ж	OR NORTHEADERSTEAD AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	- CH A200 PARTICULAR A 200 PARTICULAR A			69,8
	ор код винения од код винения од	Продолжителя Трех оборотов сиги достателя по систем до минероди и и и и и и и и и и и и и и и и и и	SHOOTE	,	H HIMER
Edense den HT S -EH Acc	edonee don			Проводжи-	мельчения,

приложение з **Рекомендуемое**

Пример записи исходимх данных для расчета на ЭЦВМ производительности промышленности шаровой мельницы типа МШР размером 3,6×4.0 м

	Постояння счетчике (количество оборотов диска на 1 кат/ч впертин)	олическию оборотов лис	ка жа 1 кет/ч эпертия)	
Продолжительность из-	Среднее	Среджее премя трех оборотов диска, с	иска, с	Остатки на контроль- ном сите при дабора-
меавчения, с	HPH X030CTOM XOLC MEAN- MERK IO HIMPENDERS	при приедечения	при холостом ходе мель- няды после, измельчения	торном измельчения, доли ед.
0	1	1	-	Rim
$t_1 = 600$ $t_2 = 1200$ $t_3 = 1800$ $t_4 = 2400$	- 2x8	2000	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	R ₃ == R ₃ == R ₃ ==

С — величина циркулярующей нагрузки, доли ед. - С;

N 25 — мощность, потребляемая мельницей при промыш-9 л — масса руды в дабораторной мельнице, кг—

ленном измельчении, хвт;

 $R_0 \left(R_0^* \right) -$ остаток на сите в рудс крупностью ${\bf 0}$ -25 мм. доля ед. -0,97;

ед.=Ю,3; 0,4; 0,5;

R₇ — остаток на сите в сливе классификатора, доли

R_{к.1} — остаток на сите в песках классификатора, доли eg.=0,88; Прямечание. Величивы $N_p^{\rm np}$, $R_{\rm e}$, $R_{\rm ha}$ принимаются для расчетов ностоянными $N_p^{\rm np}\!=\!840$ квт, $R_{\rm e}\!=\!0.97$, $\frac{R_6}{R_0} = 0.999, R_{KR} = 0.88.$

Расчет величния С задается написанием индекса С. Величина Ry' принимается равной для первого расчета 0,3, для второго — 0,4, для третьего — 0,5.

АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ШАРОВОЙ МЕЛЬНИЦЫ ТИПА МШР РАЗМЕРОМ 3,6×4,0 м ПО ДАННЫМ ЛАБОРАТОРНОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

По заданным величинам остатков

$$R_1$$
; R_3 ; R_4 ; R_4 ; R_5 ; R_6 ; R_7 ; R_0 ; t_1 ; t_2 ; t_3 ; t_4 ; t_2 =0,0005; R_{KR} ; C ;

a) определение
$$\frac{R_1}{R_0}$$
; $\frac{R_5}{R_0}$; $\frac{R_3}{R_0}$; $\frac{R_1}{R_0}$; $\frac{R_5}{R_0}$; $\frac{R_6'}{R_0}$; $\frac{R_7'}{R_0}$;

б) решение систем

$$\begin{cases} \frac{R_1}{R_0} - \exp \left\{-k[T_1 \ln(T_1+1)]^m\right\}; \\ \frac{R_4}{R_0} - \exp \left\{-k[(T_1+t_0)\ln(T_1+t_0+1)]^m\right\}; \\ \frac{R_1}{R_0} - \exp \left\{-k[T_1 \ln(T_1+1)]^m\right\}; \\ \frac{R_5}{R_0} - \exp \left\{-k[(T_1+t_0)\ln(T_1+t_0+1)]^m\right\} \end{cases}$$

и определение T_1 и m. За расчетную величину принимают средиее арифметическое значение T_1 по двум определениям;

в) по заданным пяти точкам ($\frac{R_1}{R_0}$; T_1),

$$(\frac{R_2}{R_0}; T_1+t_1=T_0)$$
, $(\frac{R_3}{R_0}; T_1+t_2=T_3)$, $(\frac{R_4}{R_0}; T_1+t_3=T_1)$, $(\frac{R_5}{R_0}; T_1+t_4=T_5)$,

k=0,0005 определение по методу наименьших квадратов величины л для ура-

внения $\frac{R}{R_0} = \exp\{-k[T \ln(T+1)]^m\}$, проходящего через особую точку

x, y. Координаты особой точки: x=0; y=in 0,0005, при этом

$$x = \ln[T\ln(T+1)], y = \ln(-\ln\frac{R}{R_0});$$

г) по заданным из нодпунктов a и a $\frac{R_6'}{R_9}$, $\frac{R_7'}{R_9}$, m определяют величины T_8 и T_7 из уравнения

$$\frac{R_i}{R_A} = \exp\left\{-k[T\ln(T+1)]^m\right\};$$

д) по заданным из подпунктов в и е T₆, T₇ определяют

$$y = \int_{T_c}^{T_c} \exp\{-k[t\ln(t+1)]^m\}$$
;

е) определение

$$\frac{R_8}{R_0} = \frac{R_0 + R_{KA}C}{(1+C)R_0}$$

Если С не задано, то С определяют из

$$C = \frac{(1-R_1)^2-0.245}{0.055}$$
.

2. Дано

$$n; d; t_1; t_2; t_3; t_4; t_{g_1}; t_{g_2}; t_{g_3}; t_{g_4}; t'_{g_{g_1}}; t'_{g_{g_1}}; t'_{g_{g_1}}; t'_{g_{g_1}}; t'_{g_{g_2}}; t'_{g_{g_2}}; t'_{g_{g_3}}; t'_{g_{g_3}}; t'_{g_{g_4}}; t'_{g_{g_4}}; q_g; N_p^{ap};$$

а) определение

$$\begin{split} N_P^{346} &= \frac{3600 \ n}{d(t_1 + t_2 + t_3 + t_4)} \left[\left(\frac{t_1}{t_{g_1}} - \frac{t_2}{t_{g_2}} - \frac{t_3}{t_{g_3}}, \frac{t_4}{2g_4} \right) \right] - \\ &- \left(\frac{2t_1}{t'_{g_31} + t'_{g_31}} - \frac{2t_2}{t'_{g_32} + t'_{g_32}} - \frac{2t_3}{t'_{g_33} + t'_{g_33}} - \frac{2t_4}{t'_{g_34} + t'_{g_34}} \right) \right]; \end{split}$$

б) определение

$$B = 3600 \ c_A \ \frac{N_P^{np}}{N_P^{na6}} \ ;$$

в) определение

$$Q = \frac{B \frac{R_8'}{R_0}}{y} ;$$

г) определение величин $q_{\mathbf{0}\mathbf{p}}$; t_0 ; y_1 по заданному из п. 1 в m

$$q_{np} = q_n \frac{N_p^{np}}{N_p^{na6}} ,$$

$$t_0 = \frac{3600q_{np}}{Q + CQ} .$$

$$y_1 = \frac{\int_0^{t_0} \exp \{-k[t\ln(t+1)]^m\}}{t_0} ;$$

д) определение производительности промышленной мельницы

$$Q_k - Qy_1$$
;

е) определение удельной производительности мельницы

$$q_{-71} = \frac{1}{36} Q_k(R_1 - R_0)$$
;

ж) определение минимального расхода энергии на измельчение I т руды

$$N_{yx} - \frac{840 \ y}{B}$$
.

Пример расчета производительности промышленной шаровой мельницы лабораториых проб в шарозой мельнице размером 360imes290 мм. .МШР размером 3,6×4,0 м на ЭЦВМ по данным измельчения Удельная производительность 1,32 т.ч-1.м-2

		Tatok III	Отвоситедьный остаток на свте 71 икм				
Относительные остатки на сите при да- бораторном измельчения, коли ед.	Интервал проводжи- тельности, с	питание мельиния, доля ед.	санв казоси» фикатора, дойн ед.	Yacabanfi parcol aregr- possepras i v pyka, xbr-u/r	Коэфрик- ент перекода к промышлен- пой мельнике	Масса руды в промице ленной медь- нице, т	Цирку- лирую- щая на- грузка, лоли ед.
0,964 0,629 0,500 0,361 0,253 0,999 600,0 0,924	0,000	0,924	0,309	396'01	92804,188	25,799	4,400

Производительность с учетом виркуляру- ющей нагругии. т-ч	65,529
Поправка на пир- кумирующую на- грузку	0,924
Время промишлен-	242,240
- желевомот Проможент тельмость проминельный минимиры при [— , р.т.	70,946
aequerni xerotaqu e Tr. aT	2137,500 1209,200 70,946
Комечнос время про- мишленного время про- ми время про- мишленного в в в время про- мишленного в в в в в в ве	2137,500
Начельное время про- вышленного измельчения, с	63,500
Нечальное время лабо- раторного из- савъчения, с	0,80062,500
Ковффициент размолосио- собности	_
Корфеляния корреляния	966

Редактор *Н. Е. Шестакова* Технический редактор *Л. Я. Митрофанова* Қорректор *Н. Л. Асауленко*

Сдано в наб. 18.10.82 Подп. в печ. 18.12.82 1,0 п. л. 0,77 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 5 коп.