межгосударственный стандарт

УГЛИ КАМЕННЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА РАЗМОЛОСПОСОБНОСТИ ПО ХАРДГРОВУ

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ Моския



Предисловие

РАЗРАБОТАН МТК 179, Всероссийским теплотехническим научно-исследовательским институтом Комитета электроэнергетики Минтопэнерго Российской Федерации (ВТИ)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21.10.93 г, протокол № 4—93.

За принятие проголосовали:

Наименивание госудирства	Пацмонование национального ограна по стандартизации
Республика Азербайджан Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Кыргызстан Республика Молдова Российская Федерация Таджикистан Республика Туркменистан Республика Узбекветан Украина	Азгосстандарт Армгосстандарт Белстандарт Госстандарт Республика Казахстан Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Главгосинспекция Туркменистана Узгосстандарт Госстандарт Госстандарт

- 3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 5074—80 «Уголь каменный. Определение коэффициента размолоспособности по Хардгрову»
- 4 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 21.12.94 № 323 межгосударственный стандарт ГОСТ 15489.2—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г.
- 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- © 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



СОДЕРЖАНИЕ

1	Область	прим	енень	127				-							ı
2	Норматива	вые с	есьслік	M'			•			r	+		4	٠	İ
3 -	Олределен	не .						1							ŀ
4	Сущность	мето)д а		L	4			L				4		ı
5	Аппаратур	iar .		4			4		4				,		2
6	Отбор пр	οб .													5
7	Подготовк	а про	16										-		5
R	Проведени	ie gict	ытан	BB		,	,								5
91	Обработка	резу	льтат	0.6							,		4		6
10	Точность	мето	B,E,G	_			,	ŗ		r		1		•	7
11	Протокол	нс,пе	итани Инвети	ĽЯ		L			p.				i	+	7
	Приложен	вие А	. Tap	нре	воч	ные	гра	фик	R						8
	Приложе	ние В	, По,	QITO B	овк	a 95	8210	886	c bij	000	угл	Я	,		14
	Придоже	нее С	. Tai	онре	ван	пe	пры	бора	X	врді	poe	а			1.1

УГЛИ КАМЕННЫЕ-

Метод определения коэффициента размолоспособности по Хардгрову

Hard coal. Determination of Hardgrove grindability index

ГОСТ 15489.2—93 (ИСО 5074—80)

Дата введения 1996-01-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает метод определения коэффициента размолоспособности каменного угля на приборе Хардгрова, а также методы тарирования прибора Хардгрова и подготовки стандартных проб угля.

Примечание — Термин «Каменный уголь» используется как показатель врелости и места в классифинационном ряду, но не указывает на физические свойства угля.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСТ 10742—71 Угли бурые, каменные, антрацит, горючне сланны и брикеты угольные. Методы отбора и подготовки пробдля набораторных испытаний.

ГОСТ 6613—86 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия

з определение

В настоящем стандарте принято следующее определение: каменный уголь — уголь, имеющий высшую теплоту сгорания более 24 МДж/кг на сухую беззольную массу.

4 СУЩНОСТЬ МЕТОДА

В лабораторном стандартном приборе (протарированный прибор Хардгрова) при определенных условиях размалывают подготовленную к ислытаниям пробу угля заданного фракционного состава.

Издание официальное

Коэффициент размолоспособности определяют по результату ситового анализа пробы после размалывания по тарировочному графику, построенному с помощью эталонного материала.

в АППАРАТУРА

- 5.1 Весы для взвещивания угля с наибольшим пределом взвешивания 100 г и ценой деления шкалы 0,01 г.
- 5.2 Весы для взвещивания угля с наибольшим пределом взвешивания 1500 г и ценой деления шкалы 1 г.
 - 5.3 Делитель проб по ГОСТ 10742.
 - 5.4 Дробилка

Лабораторная дробилка для измельчения частиц угля размером 4,75 мм до размера 1,2 мм при минимальном количестве переизмельченного материала (меньше 600 мкм в готовом продукте). При применении дробилки с плоскими элементами-дисками последние должны иметь зазубрины и днаметр около 100 мм.

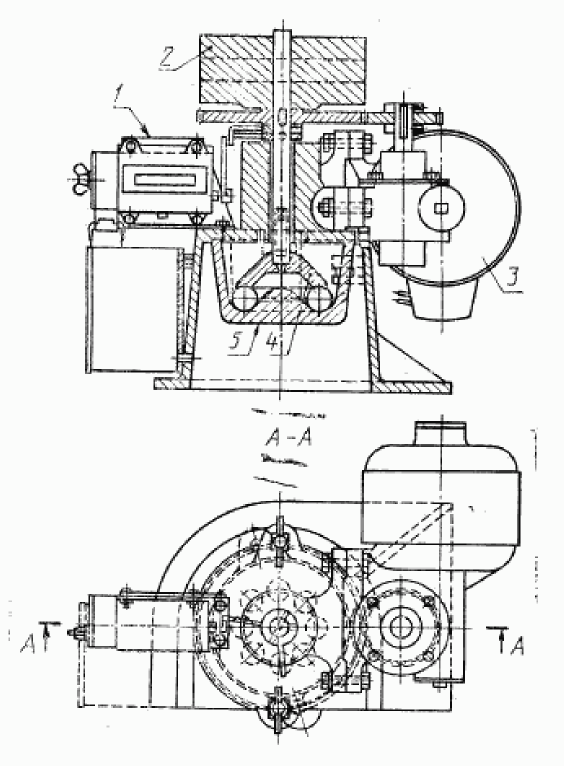
Расстояние между дисками должно регулироваться. Относительная частота вращения этих элементов не должна превышать

Не следует применять валковые или молотковые дробилки.

- 5.5 Сита
- 5.5.1 Лабораторные сита с металлической сеткой с размером отверстий 1,18 мм, 600 и 75 мкм. Сита диаметром около 200 мм должны иметь крышку и дно. Допускается использовать сита по ГОСТ 6613. Размеры ячеек сит 1,25; 0,630 и 0,071 мм.
- 5.5.2 Предохранительное сито с круглыми или квадратными отверстинми размерами 16—19 мм, которое можно вставлять в лабораторные сита. Рекомендуется сито с круглыми отверстиями. Не следует использовать стандартное проволочное сито, так как оно недостаточно прочное.
- 5.6 Рассевочная машина для одновременного рассеивания материала на нескольких ситах диаметром около 200 мм

Машина должна воспроизводить движения, которые выполняются при ручном просеивании. Это может быть достигнуто сообщением ситам горизонтального колебательного движения с амплитудой 25—300 колебаний/мин. Головка встряхивающего механизма массой 1,9 кг должна производить 150 ударов в минуту, падая с высоты примерно 25 мм.

Сита могут также вибрировать под действием электромагнитного устройства при условии, что процесс просенвания будет выполняться аналогично описанному для машины с механической вибрашней.



Рисунов 1 — Прибор Хардгрова для определения размолоспособности

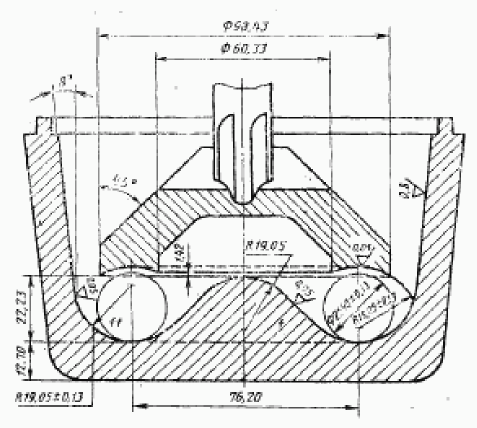


Рисунок 2 — Размольные элементы

5.7 Прибор Хардгрова для определения коэффициента размолоспособности показан на рисунке 1, а размольные элементы на рисунке 2. Прибор состоит из неподвижной размольной чаши 5 из закаленной сталы с горизонтальной дорожкой, по которой лвигаются восемь стальных шариков диаметром 25,4 мм. Шарики приводятся в движение верхним нажимным кольцом 4; которое вращается со скоростью 19—21 мин⁻¹. Верхнее нажимное кольцо, выполненное из того же материала, что и чаша, соединено с валом и приводится в действие электродвигателем через редуктор 3,

На валу установлен груз 2. Общее вертикальное усилие на шарики, создаваемое верхини нажимным кольцом, зубчатым зацеплением, валом и грузом должно составлять (284 ± 2) Н или иметь общую массу (29 ± 0,2) кг. Прибор снабжен слетчиком оборотов / и автоматическим устройством, отключающим прибор после (60 ± 0,2) оборотов. Перед тем как начать определение коэффициента размолоспособности во методу Хардгрова, прибор необхолимо протарировать, как описано в приложении С.

Примечавие — Когда прибор не используют, размольная чаша, шарики и верхнее нажимное кольцо должны быть защищены от коррозии.

4

6 ОТБОР ПРОБ

Начальную пробу отбирают и подготавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 10742, за исключением того, что первичное дробление осуществляется до размера частиц 4,75 мм, а не 10 мм. С помощью делителя проб соответствующих размеров и производительности (5.3) начальную пробу приводят к окончательной пробе массой около 1 кг.

7 ПОДГОТОВКА ПРОБ

 7.1 Окончательную пробу высушивают на воздухе (ГОСТ 10742) и взвещивают с точностью до 1 г.

Высущенную пробу порциями примерно 200 г просеивают в течение 2 мин в рассевочной машине на наборе сит, состоящем из сит с размером отверстий 1,18 мм и 600 мкм. Оставшийся на сите с размером отверстий 1,18 мм материал измельчают в дробилке (5.4), отрегулированной так, чтобы размалывались только самые большие частицы. Затем раздробленный материал просеивают в течение 3 мин на тех же ситах. Крупные куски вторично размалы вают в дробилке, снова отрегулированной так, чтобы размалывались самые крупные частицы. Дробление и просеивание продолжают до тех пор, пока весь материал не пройдет через сито с размером отверстий 1,18 мм.

7.2 Уголь, прошедший через сито с размером отверстий 600 мкм, выбрасывают, а оставшийся на нем вэвешивают с тозностью до 1 г. Если масса остатка составит меньше половины массы высушенной пробы, этот остаток не может быть использован для испытация и из начальной пробы следует снова взять порцию массой около 1 кг и подготовить се повторно.

Примечание — Если после тщательного дробления более мягких углей (с коэффициентами размолоспособности более 80) на сите с размером отверстий 600 мкм останется меньше 50 % материала, испытания следует продолжить и оценить результат.

7.3 Полготовленную фракцию угля с размерами частиц от 1.18 мм до 600 мкм тщательно перемешивают. С помощью делителя пробы берут навеску массой около 200 г и просенвают в течение 5 мин в рассевочной машине для контрольного удаления из нее пыли.

8 ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

8.1 Размольная чаша, шары и верхнее нажимное кольцо тщательно очищают. Шарики в размольной чаше располагают по воз можности на равном расстоянии друг от друга. 8.2 Взвешивают опытную порцию материала массой (50±0,01) г. аккуратно высывают в размольную чашу и разравнивают. Верхнее нажимное кольцо в размольной чаше устанавливают в таком положении, чтобы опо соединялось с ведущим валом. Проверяют равномерность приложения груза. Настраивают счетчик. Автоматическое отключающее устройство должно быть отрегулировано так, чтобы вал сделал (60±0,2) оборота. Включают прибор.

8.3 После прекращения вращения прибор отключают от источника питания и разбирают приводной узел. Прилипшую угольную пыль счищают на предохранительное сито (5.5.2), установленное на сите с размером отверстий 75 мкм с дном. Размольные шарики и размельченный уголь высыпают на предохранительное сито. Затем предохранительное сито тщательно очищают внутри и с нижней стороны, ссывая уголь и пыль в сито с размером отверстий 75 мкм.

8.4 Сито с размером отверстий 75 мкм с дном накрывают крышкой и помещают в рассевочную машину, где производится рассев в течение 10 мин. После этого сито выинмают из машины, тщательно очищают обечайку, сетку и крышку так, чтобы весь уголь с сита попал в сборную емкость (коллектор). В очищенное сито с дном пересыпают уголь из коллектора, закрывают крышкой, вновь помещают в рассевочную машину и производят рассев еще в течение 5 мин. Затем сито очищают щеткой так, чтобы уголь, остовыйся на сите и в отверстиях, высыпался в коллектор, а уголь, который прошел через сито, собрадся на две.

8.5 Уголь, очищенный с сита с размером отверстий 75 мкм. и уголь, прошедший через это сито, взвешивают раздельно с точностью до 0.01 г.

Если сумма этих масс отличается от начальной массы опытной порции более чем на 0.5 г. то анализ повторяют.

9 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

9.1 Массу угля, прошедшего через сито с размером отверстий 75 мкм, *т* в граммах, вычисляют во формуле

$$m = 50 - m_1$$

гле m_1 — масса угля, оставшегося на сите, г.

Коэффициент размолоснособности определяют по тарировочному графику (приложение A).

9.2 Повторное определение выполняют на порции, взятой из фракции угля с размером 1.18 мм — 600 мкм (7.2). Коэффициент размолоспособности по Хардгрову (HGI) рассчитывают как сред-

нее арифметическое результатов двух определений, округленное до целого числа.

10 ТОЧНОСТЬ МЕТОДА

10.1 Сходимость

Результаты повторных определений, выполненных в разное время в одной лаборатории одним оператором на том же приборе на опытных порциях, взятых от одной общей пробы угля с размером частиц 1,18 мм — 600 мкм (раздел 7), не должны отличаться более чем на 2 единицы.

10.2 Воспроизводимость

Средние значения результатов повторных определений, выполненных в двух разных лабораториих на опытных поршиях, взятых из олной и той же начальной пробы угля с размером частиц до 4,75 мм, не должны отличаться более чем на 3 единицы.

и протокол испытания

Протокол испытания должен содержать следующие данные:

- а) полное описание исследуемого угля;
- б) ссылку на применяемый метод;
- в) результаты испытаций;
- г) любые операции, не предусмотренные в настоящем стандарте или считающиеся необязательными, в также другие факторы, которые могли повлиять на результаты.



ПРИЛОЖЕНИЕ А Обязательное

ТАРИРОВОЧНЫЕ ГРАФИКИ

Ал Расширениме испытация показали, что воспроизполомость результатов (раздел 10) может быть достигнута только в том случае, если приборы Хард-

грова тарируются при помощи килибровочного графика.

А.2 С вомощью четырех международных или национальных эталонных проб угля с коэффициентами размолоспособности по методу Хардгрова около 40, 60, 80 и 110 строят тарировочный график (приложение В). Каждую пробу испытывают дважды в соответствии с порядком проведения испытаний, указанным в разделах 7 м 8.

А З По результитам испытаций в линейных коюрдинатах строят графики ланисизивсти средней вычисленной массы угдя (т), прошедшую через сито размером отверстой 75 мкм, и коэффициентом размолоснособности. С помощью метода наименьших квадратов строят прямую, проходящую через эти четырс

точки (висущик 1).

Примечания

 На рисунке 1 показан только пример калибровочного графика. Он должен использоваться для определения коэффициента размолоспособности по четоду Хардгрова.
2. Для построения этого калибровочного графика были использованы приве-

дениме лиже результаты испытаний.

HGI	943
40	4,35
58	7,14
83	10,44
107	14.53

А.4 Қалыбровочные графики должны проверяться в тех случаях, когда используется возый пребор, прибор после ремонта или есть полозревае. Что он пенсиравен.

G D 5 T

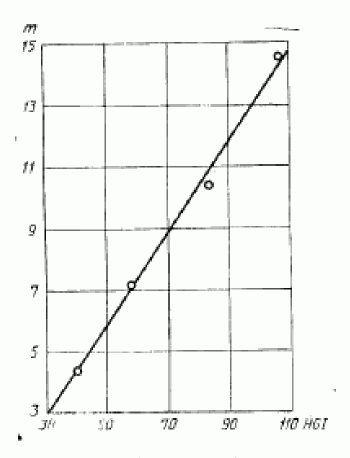


Рисунок I — Пример калибровочного графика

подготовка эталонных пров угля

с гарантированными коэффициентами размолоснособности по методу Хардгрова

Влі Подбирают четыре пробы угли массой около 80 кг каждан с коэффииментами размолоспособности приблизительно 40, 60, 80 и 140. Каждую пробу обрабатывают указанным ниже способом.

В.2 Пробу высущиванит на выздухе в течение 24—48 ч, измельнают на дабораторной дробилке (5.4) так, чтобы она еся прошла через сито с размером отверстий 4,5 мм, тщательно перемещивают и делят на 24 равные части (перемешивание и разделение пробы должно выполняться механическими средствами).

ВЗ Из 24 частой пробы берут лас и каждую делят поволам, чтобы получилось четыре опытные пробы. Определяют коэффициенты размолоснособности по методу Хардгрова для каждой из четырех опытных проб так, как описано в настоящем стандарте, использован для этого эталонный прибор Хардгрова и его тарировочный график, исстроенный с помощью международных стандартных эталонных проб угля (приложение С).

В.4 Средний коэффикиент размолоснособности, округаенный до недого числа, принимают в качестве коэффициента размолоснособности для оставшихся 22 частей пробы, которые затем станут нациинальными стандартными эталонными пробами.

В.5 Суандартные пробы хранят в холодном месте в герметичных сосудах в этмосфере аргона или аэкта (без доступа кислорода).

Примечакие. Если в стране мало приборов Хардгрова; то приготовление национальных эталонных приб не обязательно. Можно калибровать приборы согласно приложению А с помощью эталониых проб угля, соответствующих международному стандарту.



ПРИЛОЖЕНИЕ С Обязательное

ТАРИРОВАНИЕ ПРИБОРА ХАРДГРОВА

С.1 Прибор Хардгрова перед тем, как он будет использован для приготовления национальных эталоппых проб угля, должен быть протарирован по межцинародным пробам угля.

С.2 Испытательные наборатории, предназначенные для этого, должны получить набор из четырех междупародных проб от Американского общества испытавия материалов (1916, Race Street, Philadelphia, Penusylvania, 1903, USA).

С.3 Эталонный прибор Хардгрова должен быть протарирован так, нак это описано в приложении А, за исключением того, что для каждой пробы выполняются, четыре определения: а не два, как это описано в А.2:

С.4 После того, как этоломный прибор будет протарировам, его следует использовать исключительно для обределения коэффициситов размолосиособности национальных эталомных проб угля.



УДК 662.1.001.4:006.354

A19

OKCTY 0309

Ключевые слова: уголь каменный, размолоспособность, испытание

Редактор Р. С. Федорова Техначеский редактор Н. С. Гриманова Корректор В. И. Варенцова

Сдано в наб. 09.92.93 Подр. в нем. 14.03.95 Усл. в. д. 0,93 Усл. кр.-отт. 0,93 Ул.-инд. д. 0,70. Тыр. 368 укз. С 2363

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва Колобезный пер., 14 Колужская типферафия стандартов, ул. Москваская, 250, Зам. 372 ПЛР № 040138

12