14056-47

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УГЛИ КАМЕННЫЕ

УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ПРИБОРЕ ИГИ-ДМОТИ

FOCT 14056-77

Издание официальное

(ena 3 ko

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР



РАЗРАБОТАН Институтом горючих ископаемых [ИГИ]

Директор А. А. Кричко Руководитель Е. М. Тайц Исполнители: Т. М. Броновец, Т. Ф. Слепец, А. Л. Тейхман

ВНЕСЕН Министерством угольной промышленности СССР

Зам. министра Л. Е. Графов

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИС)

Директор **А. В. Гличев**

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 августа 1977 г. № 2103



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УГЛИ КАМЕННЫЕ Ускоренный метод определения дилатометрических показателей в приборе ИГИ-ДМетИ

Hard coals. Rapid method for the determination of dilatometer characteristics in IGI-DMetI apparatus **LOCL**

14056 - 77

Взамен ГОСТ 14056—68

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 августа 1977 г. № 2103 срок действия установлен

c 01.01. 1979 r.

до 01.01. 1984 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на каменные угли и устанавливает метод определения дилатометрических показателей в приборе ИГИ-ДМетИ: индекса вспучивания $H_{\rm e}$, периода нагрева до начала вспучивания $\Pi_{\rm e}$ и периода вспучивания $\Pi_{\rm e}$.

Сущность метода заключается в нагреве 2 г спрессованного угля и определении начала, продолжительности и величины вспучивания угольного брикета в условиях свободного расширения в трубке.

1. OTEOP IPOS

Отбор проб углей — по ГОСТ 10742—71.

2. ARRAPATYPA

2.1. Для проведения испытания применяют:

дилатометр ИГИ-ДМетИ (черт. 1), состоящий из нагревательного блока, регистрирующего барабана, системы записи и трубок длиной 117 и 140 мм и внутренним диаметром 12±0,15 мм;

пресс для прессования углей в трубках, обеспечивающий давле-

ние 218 МПа (2220 кгс/см²);

потенциометр электронный по ГОСТ 7164—71 или милливольтметр по ГОСТ 9736—68;

Издание официальное

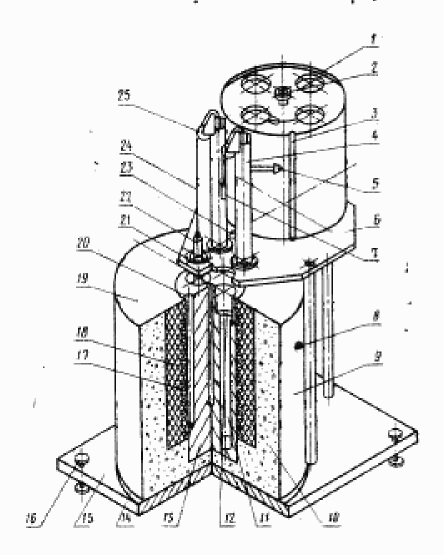
Перепечатка воспрещена



Издательство стандартов, 1977

гальванометр по ГОСТ 7324-68;

термопары типа ТХА по ГОСТ 6616—74 с глубиной погружения 140 мм — 2 шт. Тип термопар должен соответствовать типам потенциометра или милливольтметра и гальванометра;



I—барабан; 2—гайна для крепления барабана; 3—зажим для бумаги; 4—направляющая трубка; 5—перо; 6—плята; 7—груз; 5—клемма; 9—корпус цечи; 10—теплонзоляция; 11—трубка для загрузки угля; 12—хонтрольное ограничительное кольцо; 13—нагревательный блок; 14—дно вечи; 15—плята; 16—установочный винт; 17—спираль из нихроме; 18—керамика для спирали; 19—хрышка печи; 20—отверстие для термовар; 21—держательтрубки; 22—штемвель; 23—уровель; 24—инть; 25—блок

Черт...!

автотрансформатор лабораторный типа ЛАТР-1М; сетку № 02 по ГОСТ 3584—73;

воронку стеклянную по ГОСТ 8613-75;

приспособление механическое для чистки трубок по ГОСТ 1186—69 согласно приложению 3;

бумага наждачная по ГОСТ 6456-75.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. После оборки дилатометр центрируют при помощи установочных винтов и уровня. Проверяют совпадение продольных осей держателей трубок, трубок и гнезд. Для этого вставляют держатели трубок в вырезы плиты. Держатели должны свободно войти черезвырезы плиты в гнезда. Правильность центровки положения трубок в гнездах проверяют опусканием контрольных ограничительных колец в гнезда блока с последующим вводом пустых трубок. Если центровка нарушена, то трубки при наличии ограничительных колец не входят в гнезда. Перекос устраняют установочными винтами; после устранения перекоса ограничительные кольца вынимают из гнезда.

Перед началом работы необходимо проверить:

положение штемпелей относительно трубок. Штемпель должен находиться в центре трубки. Центровку штемпелей производят при помощи крепящих винтов блоков;

отсутствие трения отдельных движущихся элементов дилатометра. Грузы, на которых крепятся перья, и контргрузы должны находиться по центру направляющих трубок и свободно перемещаться в них, не касаясь их внутренней поверхности. Регулировка положения контргрузов производится смещением блоков, положение которых регулируется крепящими винтами.

 Определение дилатометрических показателей углей и шихт с зольностью (A^c) до 10% производят на аналитической пробе, под-

готовленной в соответствии с ГОСТ 16479-70.

Пробы углей и шихт с зольностью более 10% перед испытанием в дилатометре обогащают в соответствии с требованиями приложения 1 ГОСТ 1186—69.

Срок хранения проб не должен превышать трех суток.

3.3. Перед испытанием внутренняя поверхность трубки, донышко и головка штемпеля должны быть тщательно очищены до блеска наждачной бумагой от прикоксовавшихся к ним во время предыдущего испытания частичек. Применение для этой цели металлических инструментов не допускается.

Удаление королька из трубок производят, поставив их вверх дном, несколькими ударами молотка по металлической выколотке, упирающейся своим тонким концом в съемное донышко трубки. Донышко трубки чистят наждачной бумагой вручную, а внутреннюю поверхность — при помощи механического приспособления.

3.4. Навеску испытуемого угля массой 2±0,01 г засыпают в трубку при помощи воронки с коротким, но широким отростком. В трубку вставляют пуансон и переносят ее под пресс. Уплотнение производят при давлении 218 МПа (2200 кгс/см²). Регистрируемое монометром давление прессования зависит от технической характеристики и типа применяемого пресса.

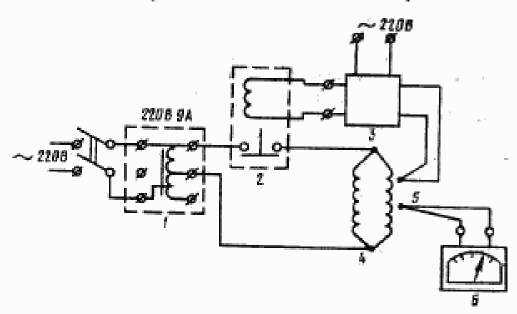
Давление прессования на навеску угля (P_x) в МПа для любого пресса вычисляют по формуле

$$P_x = 218 \frac{d_\tau^2}{d_\pi^2}.$$

где d_{τ} — внутренний диаметр трубки, ми; d_{π} — диаметр поршня пресса, мм

- 3.5. На регистрирующий барабан прижимной планкой закрепляют полоску миллиметровой бумаги, ширина которой равна высоте барабана. Горизонтальные линии концов бумаги при этом должны совпадать.
- 3.6. Предварительно нагревают печь дилатометра до нужной температуры испытания. Электрическая схема подключения аппарата указана на черт. 2.

Электрическая схемя подключения аппарата



1—ЛАТР; 2—переключатель; 3—электронный потенциометр; 4—пираль;
 5—териопара хромель алюмелевая; 6—гальнанометр

Черт, 2

Температуру спиралей печи дилатометра контролируют с помощью потенциометра или милливольтметра.

Температуру нагревательного блока контролируют с помощью гальванометра.

Дилатометрические испытания проводят при температуре 470, 600 и 800°C.

Угли марок Г, Ж, К и шихты испытывают при температуре 470°С, марки ОС — при 600°С, а марки Т — при 800°С.

Для более четкого разграничения углей допускается измерение показателя H_n при двух температурах.

Так как при опускании трубок в гнезда температура рабочего нространства печи несколько снижается, необходимо опускать трубки с угольными брикетами при температуре, превышающей заданную.

Трубки с углями опускают при температуре на 5°C выше заданной, если испытание проводят при 470°C, на 7°C выше заданной, если испытание проводят при 600°C, и на 10°C выше заданной, если испытание проводят при 800°C.

Держатели трубок перед включением печи должны опускаться в гнезда и разогреваться вместе с нагревательным блоком.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. По достижении заданной температуры испытания устанавливают на миллиметровой бумаге перья, сразу же в оба гнезда печи одновременно опускают трубки с испытуемыми пробами и включают барабан.

После опускания трубок на поверхность угольных брикетов лабораторными щипцами поочередно устанавливают штемпели (днаметр головки штемпеля 11,5 мм). Во время опускания штемпелей в отверстия трубок необходимо придерживать блоки, чтобы зафиксировать положение перьев на уровне нулевой линии.

4.2. В процессе испытания вследствие вепучивания угля объем его увеличивается, штемпель поднимается и на миллиметровой бумаге автоматически записывается кривая динамики вспучивания угля в пластическом состоянии.

При испытании некоторых сильно вспучивающихся углей пластическая масса может не поместиться в трубке длиной 117 мм.

В этом случае испытание повторяют в трубках длиной 140 мм, предварительно заменив в дилатометре держатели трубок высотой 45 мм на держатели высотой 22 мм.

Испытание считают законченным, когда после снижения кривой вычерчивается прямая линия.

4.3. После окончания непытания отводят перья от миллиметровой бумаги и поднимают их выше барабана, затем выинмают штемпели и извлекают трубки вместе с держателями. После извлечения трубок держатели ставят обратно в гнезда.

Шляпку штемпеля темательно зачищают наждачной бумагой. В гнезда блока помещают две новые трубки с приготовленными угольными брикетами и проводят следующее испытание.

5. OSPASOTKA PESYRUTATOR

 После проведения дилатометрического испытания на миллиметровой бумаге получают кривую (черт. 3).

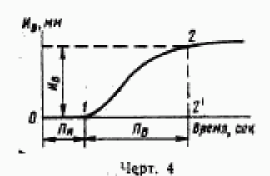


Бумагу с кривой вспучивання необходимо повернуть на 180°, как показано на черт. 4, и нанести на ней координаты. По оси вбсцисс откладывают время в секундах, а по оси ординат — величину индекса вспучивания в миллиметрах.

Первоначальный вид дилатометрической кривой (до обработки) Вид обработанной кривой (первоначальная кривая повернута на 180°)



Черт. 3



На дилатометрической кривой находят точки начала и конца вспучивания. При отсутствии на кривой отчетливо видимой границы конца вспучивания для расчета принимают точку, начиная с которой подъем кривой происходит не более чем на 0,5 мм за 1 мин. Проекции точек начала и конца вспучивания на осъ абсцисс делят отрезок, представляющий собой общее время нагрева угля от начала опыта до конца вспучивания, на две части:

0-1 — период нагрева угля от начала вспучивания, обозначаемый $\Pi_{\mathbf{n}}$, и 1-2' — период вспучивания, обозначаемый $\Pi_{-\mathbf{n}}$.

Величина ординаты в миллиметрах, соответствующая отрезку 2-2', представляет собой приращение высоты брикета за весь период вспучивания и обозначается индексом $H_{\mathfrak{p}}$, с обязательным указанием температуры проведения испытания.

При вытекании пластической массы отдельных сильно вспучивающихся углей из трубок высотой 140 мм числовые значения дилатометрических показателей H_a и Π_a записывают со знаком «более». Например, $H_a > 140$ мм и $\Pi_a > 400$ с.

5.2. Для вычисления показателей П, и П, в секундах пользуются вспомогательной таблицей, которую составляют на основе определения скорости вращения барабана следующим образом. Устанавливают одно из перьев на миллиметровой бумате барабана и включают одновременно моторчик барабана и секундомер. Через 10 мин одновременно выключают моторчик и останавливают секундомер. Измеряют линии и рассилывают линейную скорость вращения барабана и в мм/с.

Такую операцию проводят пять раз и определяют скорости вращения барабана как среднюю пяти замеров. Устанавливают цену одного деления (1 мм) оси абсцисс в секундах. Она представляет собой величину, обратную скорости вращения барабана $\frac{1}{v}$, с/мм. Вспомогательную таблицу для перевода величин показателей динамики вспучивания из миллиметров в секунды составляют для каждого прибора ИГИ-ДМетИ в пределах 1—200 мм, через каждый миллиметр, что соответствует максимальной величине временного показателя примерно 900—950 с.

Проверку скорости вращения барабана и пригодности вспомогательной таблицы для пересчета показателей $\Pi_{\rm H}$ и $\Pi_{\rm e}$ из милли-

метров в секунды производят один раз в два-три месяца.

5.3. Определение дилатометрических показателей И_в, П_к, П_в производят для каждой пробы по двум навескам параллельно. За результат испытания принимают среднее арифметическое двух определений в пределах допускаемых расхождений.

5.4. Расхождение между результатами двух параллельных оп-

ределений не должно превышать:

а) по показателю H_a :

4 мм — для углей с *И*_в до 50 мм;

8 мм — для углей с H_в свыше 50 до 80 мм;

12 мм — для углей с Й_в свыше 80 мм;

б) по показателям Π_{μ} и Π_{μ} :

15% по отношению к среднему арифметическому двух парыллельных определений.

5.5. При получении результатов с большийи расхождениями проводят повторное испытание и за окончательный результат принимают среднее арифметическое трех наиболее близких определений.

> Редактор Т. В. Смыка Технический редактор Л. Я. Митрофакова Корректор Р. В. Ананьева

Сдано в набор 07.09.77 Подп. в печ. 23.11.77 0,625 п. л.0,46 уч.-над. д. Тир. 6000 Цене В коп. Срдена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557. Новопресненский вер., 8 Калумская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2376



МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

manufacture ablance extense extense (att)										
h	Egnesse									
	Махменовання	OSOSLANDOS POSSOO DEMANADOS								
OCHOBNIE EDHNUM										
длина	I мето	l w	l m							
MACCA	килограмы	l in	kg							
RPFMR	Сонунда	i c	i s							
сила электрического тока	ANDAD	l ă	Ă							
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА- ТУРА КЕЛЬВИНА	нельвин	Ĥ	K							
СИЛА СВЕТА	ианделя	Г нд	ed							
дополнительные единицы										
Плоский угол	радиан	Dag :	rad							
Телесный угол	стерадиан	cp	5.7							
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИМИЦЫ										
Плочиваь	I RESERVE WATER	M ^S	m)							
Объем, винотимость	кездратный метр	M.	m ⁸							
Плотность	пусическия метр	HF/M ³	kg/m³							
INDIAGES	кубический жетр	rer / mr	-g/							
Сиорость	метр э секунду	M/c	m/s							
Угловая скорость	радиви в секунду	рад/с	rad/a							
Сила; сила тямести (вес)	ныотон	H	N							
Давление; механичесное напражение	пасналь	Па	Pa							
Работа; энергия; количество теплоты	джоуль	Дж	J.							
Мощность; тепловой поток	BATT	Βīτ	Ŵ							
Ноличество влентричества; влентриче- синй варяд	жулан	Ka.	С							
Электричесное напряжение, электря-	BOAST	8	V							
ческий потенциал, разность электри-	i .									
чесинх потенциалов, электроданжущая силь										
Завктрическое сопротивление	OM	Ou	2							
Электрическая проводимость	Сименс	CM	S F							
Электрическая емкорть	фереда	Ф	F							
Магнитный поток	#eбep	. B6	Wb							
Индуктивность, извимная индуктивность	генри	Г	H							
Удельная тепловиность	джоуль на	Дж/(нг.К)	J/(kg·K)							
Теплопроводнесть	жилограми-кельени явлт на метр-непьяни	Вт/(м-Н)	W/(m⋅K)							
Световой поток	/ Koletoki	ДΜ	1 m							
Приость	накадела на мендела на метр	кд/м⁴	ed/m²							
Освещенность	NONE	як	1 x							

ШИВЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ МРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХЕДИНИЦ и и жанименований

Маринтель,	Приставия	Обозначения		Множитель,	_	Оборывнемия	
ив моторый умививател Факанца		Pysones	между- народнов	нь который униониватов единива		руссная	женду- наредное
10**	teos	Υ	T	10-4	(свити)	С	c
10*	FFYA	Г	G	10**	MHORIS	м	m
10"	MOTE	M	M I	10**	микро	MK	p.
10*	HHAQ	H,	k	10**	Halto	н	п
10*	(renzo)	r,	h	10-10	Дихо	n	P
JQ1	(Acres)	да	da	10-**	фенто	ф	1
10-1	(ARUH)	Д	a l	10-**	arto	a	a