межгосударственныя стандарт

УГЛИ КАМЕННЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОКИСЛЕННОСТИ

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



Предисловие

1 РАЗРАБОТАН МТК 179, Институтом горючих ископаемых Минтопэнерго Российской Федерации

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6—94 от 21 октября 1994 г.)

За принятие проголосовали:

Панменование государства	Пакменование вицноиздыного органа во стандартизация
Азербайджанская Республика - Республика Армения Республика Беларусь Республика Грузия Республика Казахстан Кыргызская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Узбекистан Украина	Азгосстандарт Армгосстандарт Белстандарт Грузстандарт Госстандарт Росстандарт Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Увгосстандарт Госстандарт Госстандарт

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 декабря 1994 № 318 межгосударственный стандарт ГОСТ 8930—94 «Угли каменные, Метод определения окисленности» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г.

4 B3AMEH FOCT 8930-79

С 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

FOCT 8930-94

СОДЕРЖАНИЕ

L	Назначение и область применения	- 1
2	Нормативные ссылки	ı
	Сущность метода	2
	Метод отбора проб	2
5	Аппаратура, материалы и реактивы	2
	Подготовка к анализу	2
7	Проведение амализа	2
8	Обработка результатов	4
	Приложение Микрофотографии аншлиф-брикетов углей различной сте-	_
	пени выветрелости	- 5



УГЛИ КАМЕННЫЕ

Метод определения окисленности

Hard coals. Method for determination of exidation

Дата введения 1996-01-01

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на каменные угли (угли среднего ранга) и устанавливает петрографический метод определения их окисленности.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 147—74 Топливо твердое. Метод определения высшей

теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания

ГОСТ 1186—87 Угли каменные. Метод определения пластометрических показателей

ГОСТ 8719—90 Угли бурые, камениые и антрацит. Метод опре-

деления гигроскопической влаги

ГОСТ 9284—75 Стекла предметные для микропрепаратов. Технические условия

ГОСТ 9815-75 Угли бурые, каменные, антрацит и горючие

сланцы. Метод отбора пластовых проб

ГОСТ 10742—81 Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний

ГОСТ 12112-78 Угли бурые. Метод определения петрографи-

ческого состава

ГОСТ 13739—78 Масло иммерсионное для микроскопин. Техни-

ческие требования

ГОСТ 9414.2—93 Уголь каменный и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 2. Метод подготовки образцов угля

Издание официальное

з сущность метода

Сущность метода заключается в исследовании под микроскопом в отраженном свете аншлиф-брикета угля и количественном определении по микропризнакам отношения площади выветрелых участков к его общей площади точечным методом.

4 МЕТОД ОТВОРА ПРОБ

4.1 Отбор и подготовка проб по ГОСТ 10742 и ГОСТ 9815.

5 АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ

5.1 Микроской металлографический (МИМ-8), минералогический (МИН—9:МИН—11), биологический (МБИ—6, МБИ—11 м МБИ—15) или другой, позволяющий проводить исследование в отраженном свете в воздушной и иммерсионной средах и обеспечивающий общее увеличение от 250 до 600×. Окуляр микроскопа должен иметь перекрестие из тонких линий.

5.2 Препаратоводитель СТ-12 или другой позволяющий передвигать образец в горизонтальном и вертикальном направлениях с одинаковым шагом, равным 0,5 — 0,6 мм. Перемещение в горизонтальном направлении предпочтительно проводить с помощью счетного механизма, а в перпендикулярном можно выполнять

вручную,

5.3 Счетчик для регистрации числа точек наблюдения. Применяют интеграционное устройство (МИУ), пушинтегратор системы Глаголева или счетчик, используемый в медицине при определении лейкоцитарной формулы крови.

5.4 Оборудование для установки образца включающее предметные стекла по ГОСТ 9284, пластилин и пресс для установки по-

верхности препарата параллельно предметному стеклу.

5.5 Масло иммерсконное по ГОСТ 13739 с показателем преломления $n_{\rm A} = 1.515 - 1.520$ при температуре 20—25 °C.

6 ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ

Приготовление аншлиф-брикетов — по ГОСТ Р 50177.2.

7 ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

7.1 Микроскоп приводят в рабочее положение в соответствии с прилагаемой к нему инструкцией.

2

На предметный столик микроскопа устанавливают препарато-

водитель и присоединяют его к счетчику.

Нажатием на клавиши счетчика проверяют и при необходимости регулируют движение препаратоводителя по предметному столику микроскова. При применении интеграционного устройства (МИУ) работу с ним проводят согласы: прилагаемой к нему инструкции.

7.2 Аншлиф-брикет, предварительно наклеенный на предметное

стекло, закрепляют в лапках препаратоводителя.

На поверхность брикета наносят иммерсионное масло, производят фокусировку и наблюдают изображение в микроскопе при увеличении 250—600×, идентифицируя по микропризнакам угольное вещество, находящееся на пересечении линий.

7.3 Окисленность анализируемой пробы определяют по наличию выветрелой массы.

Микрофотографии аншлиф-брикетов неокисленного угля и окисленных углей различной степени выветрелости выполненные при увеличении 400× приведены в приложении на рисунках 1—7.

На рисунке 1 приведен неокисленный уголь без признаков вы-

ветрелости:

Выветрелость углей определяют по следующим микропризнакам:

наличие клиновидных и разветвленных трещин в угольных зернах (рисунки 2—4). В менее окисленных углях трещины имеют клиновидную форму и располагаются по краям угольных зерен (рисунок 2). В более окисленном угле трещины выветрелости рас пространяются в глубину зерна и при этом приобретают ветвистое строение (рисунки 3 и 4);

наличие дезинтеграции угольных зерен (рисунки 5 и 7). Дезинтеграции наблюдается под микроскопом в виде нарушения монолитности угольных зерен многочисленными трещинами. Появление дезинтеграции зерен в угле указывают на большую глубину процесса окисления:

снижение рельефа в наиболее окисленных участках угля (рисунки 6 и 7):

наличие пустот и кавери выщелачивания, резко выделяющихся черным цветом на общем светлом фоне полированного угля (рисунки 3—7).

7.4 При проведении анализа отдельно проводят подсчет попавших на пересечении линий окуляра выветрелых и невыветрелых площадей аншлиф-брикета. При попадании на пересечение окуляра связующего вещества отсчет не производят. Брикет передвигают на один шаг в направлении слева направо и ведут подсчет вдоль всего образца. В конце брикет перемещают на шаг примерно такой же длины в перпендикулярном направлении и ведут подсчет в обратном направлении, параллельном предыдущему и т. д.

Выбирают такую длину шага, которая обеспечивает равномер-

ный подсчет точек по всей поверхности брикета.

Всего делают не менее 400 подсчетов точек.

7.5 На одном образце проводят два определения.

7.6 При исследовании зоны окисления углей рекомендуется одновременно с петрографическим анализом определять теплоту сгорания по ГОСТ 147. гигроскопическую влагу по ГОСТ 8719 и для спекающихся углей — пластометрические показатели по ГОСТ 1186.

8 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

8.1 Окисленность пробы угля (OK_n) в процентах рассчитывают по формуле

$$OK_0 = \frac{B \cdot 100}{B + H}$$

где В — число точек выветрелых площадей аншлиф-брикета;

Н — число точек невыветрелых площадей аншлиф-брикета.

За окончательный результат принимают среднее арифметичес-

кое результатов двух определений.

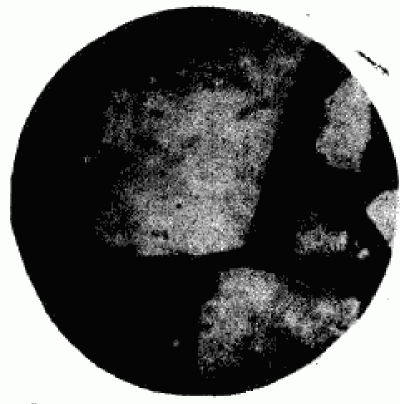
Допускаемое расхождение между результатами двух определений по каждому образцу при доверительной вероятности P=0.95 не должно превышать 5~%.

При получении результатов с расхождением более 5 % производят третье определение. За окончательный результат принимают среднее арифметическое результатов двух наиболее близких определений.

Результаты определений рассчитывают до первого десятичного знака, окончательные результаты округляют до целых чисел,

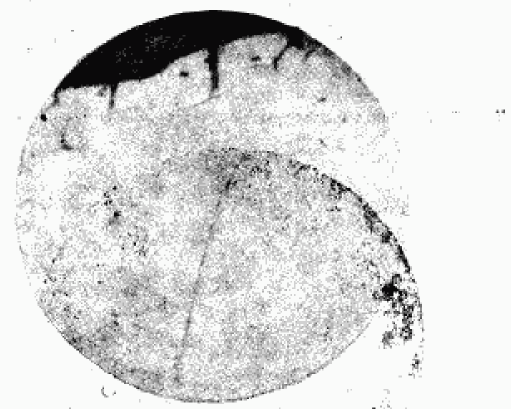
G D 5 T

Микрофотографии аншлиф-брикстов углей различной степени выветрелости



Неокисленный уголь

Рисунок 1

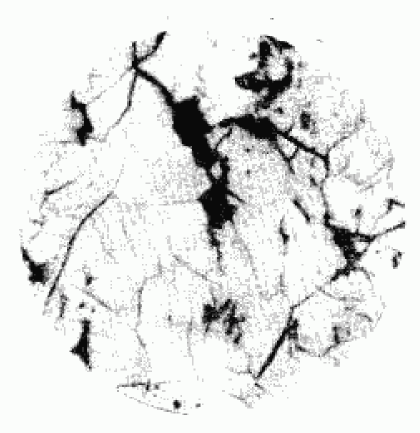


Начальная стадия амветрелости, появление краевых клаевандных трешин Рисунок 2



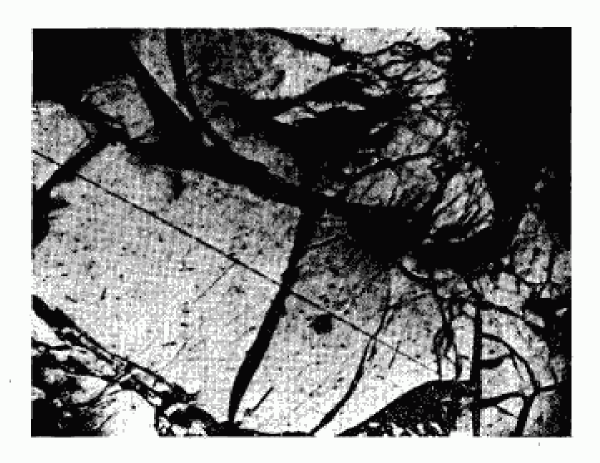
Увеличение клиновидных и образование ветвистых треший и появление навери 6.4

Рисунок 3



Дальнейшее увеличение клиновидных и ветвистых трещии, кавери и пустот выщелачивания

Рисунок 4



Высокая стелень выветрелости угля. Появление дезинтеграции частви угля и пустот выщелачивания

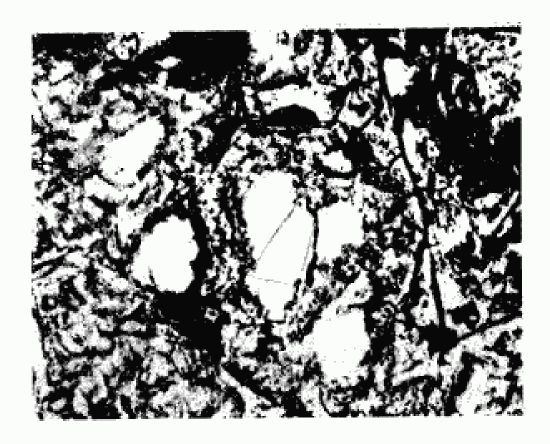
Рисунок 5



Высокая степень выветрелости угля. Увеличение количества трещии и синжение рельсфа в местах их развития

Рисунок 6





Высокая степень выветрелости угля. Полная дезинтеграция угольных зерен с образованием кавери, синжением показателя отражения и рельефа

Рисунок 7

УДК 662.62:543:06:006.354

A19

ОКСТУ 0309

Ключевые сдова: уголь каменный, испытание, окисленность, петрографический метод



Редактор И. В. Виноградская Технический редактор В. И. Прусакова Корректор В. И. Варенцова

Сдано в набор 01.02.95. Подп. в нечать 07.04.95. Усл. печ. л. 0.93. Усл. кр.-огт. 0.93. Уч.-изл. л. 0.73. Тыр. 483 экз. С 2289.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Калужская типографии стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 231 ПЛР № 040136

