



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**УГЛИ БУРЫЕ ОКИСЛЕННЫЕ
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**

КЛАССИФИКАЦИЯ

ГОСТ 14834—86

Издание официальное

БЗ 9—95

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

УДК 662.64:006.354

Группа А10

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УГЛИ БУРЫЕ ОКИСЛЕННЫЕ
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Классификация

Oxidized brown coals of the Far East.
ClassificationГОСТ
14834—86Взамен
ГОСТ 14834—76

ОКП 03 2600

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 декабря 1986 г.
№ 3717 срок введения установлен с **01.01.88**

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 16.04.92 № 414

1. Настоящий стандарт распространяется на окисленные бурые угли Кивдо-Райчихинского, Архаро-Богучанского и Ерквецкого месторождений, добываемые открытым способом, и устанавливают классификацию в зависимости от степени окисленности.

2. В зависимости от высшей теплоты сгорания на сухое беззольное состояние и массовой доли общей влаги в рабочем состоянии окисленные бурые угли подразделяют на группы в соответствии с таблицей.

Группа угля	Месторождение	Высшая теплота сгорания на сухое беззольное состояние топлива Q_c^{daf} , МДж/кг (ккал/кг)	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W , %	Область применения
I	Кивдо-Райчихинское, Ерквецкое	Менее 26,40 (6300) до 24,70 (5900) включ.	Не более 47,0	Для пылевидного сжигания
	Архаро-Богучанское	Менее 26,40 (6300) до 24,70 (5900) включ.	Не более 45,0	
II	Кивдо-Райчихинское, Ерквецкое	Менее 24,70 (5900)	Более 47,0	Для производства удобрений в сельском хозяйстве
	Архаро-Богучанское	Менее 24,70 (5900)	Более 45,0	

1, 2 (Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание (октябрь 1996 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1992 г.

(ИУС 7—92)

© Издательство стандартов, 1987

© ИПК Издательство стандартов, 1996

3. Группу угля по степени окисленности устанавливают для каждого добычного забоя, расположенного в зоне окисления. Для этого отбирают пластовые пробы по ГОСТ 9815—75, определяют в каждой пробе показатели, предусмотренные в таблице, и вычисляют средневзвешенные значения этих показателей, на основании которых устанавливают группу по степени окисленности.

Если показатель массовой доли общей влаги в рабочем состоянии топлива (W_t^r) не соответствует значениям, указанным в таблице, группу по степени окисленности угля устанавливают по показателю высшей теплоты сгорания топлива на сухое беззольное состояние (Q_S^{daf}).

4. Группу по степени окисленности угля для каждой отгружаемой потребителю партии уточняют по пробе, отобранной по ГОСТ 10742—71.

3, 4 (Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Смешение неокисленного угля с окисленным не допускается.

6. Определение показателей качества должно производиться:
высшей теплоты сгорания топлива на сухое беззольное состояние (Q_S^{daf}) — по ГОСТ 147—95;
массовой доли общей влаги в рабочем состоянии топлива (W_t^r) — по СТ СЭВ 751—77 или ГОСТ 27314—91.

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 25.11.96. Подписано в печать 17.12.96.
Усл.печ.л. 0,23. Уч.-изд.л. 0,15. Тираж 123 экз. С/Д 1813. Зак. 143.

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”
Москва, Лялин пер., 6.