



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# УГЛИ БУРЫЕ ОКИСЛЕННЫЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

КЛАССИФИКАЦИЯ

ГОСТ 14834—86

Издание официальное

БЗ 9-95

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 Еркевецкого 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 $Q_{\text{ср}}^{\text{сх}}$ , МДж/кг (ккал/кг)	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W$ , %	Область применения
I	Кивдо-Райчихинское, Еркевецкое	Менее 26,40 (6300) до 24,70 (5900) включ.	Не более 47,0	Для плавильного сжигания
	Архаро-Богучанское	Менее 26,40 (6300) до 24,70 (5900) включ.	Не более 45,0	
II	Кивдо-Райчихинское, Еркевецкое	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 ( $W'_t$ ) 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 ( $W'_t$ ) — 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.