
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
14834—
2014

**УГЛИ БУРЫЕ ОКИСЛЕННЫЕ
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**
Классификация

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 179 «Твердое минеральное топливо», Обществом с ограниченной ответственностью «Сибирский научно-исследовательский институт углеобогащения» (ООО «Сибниинуглеобогащение»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 20 октября 2014 г. № 71-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 мая 2015 г. № 422-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 14834—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 14834—86

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2015, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Классификация	2

УГЛИ БУРЫЕ ОКИСЛЕННЫЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Классификация

Oxidized brown coals of the Far East. Classification

Дата введения — 2016—04—01

1 Область применения

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

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 147 (ISO 1928:2009) Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и расчет низшей теплоты сгорания

ГОСТ 1817 Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и брикеты. Метод приготовления сборных проб

ГОСТ 8606 (ISO 334:2013) Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка

ГОСТ 9815 Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора пластовых проб

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

ГОСТ 11014 Угли бурые, каменные, антрациты и горючие сланцы. Ускоренные методы определения влаги

ГОСТ 17070 Угли. Термины и определения

ГОСТ 27313 Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа для различных состояний топлива

ГОСТ ISO 589¹⁾ Уголь каменный. Определение общей влаги

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 52911—2013 «Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги».

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 17070, а обозначения показателей качества и индексы к ним — по ГОСТ 27313.

4 Классификация

4.1 В зависимости от высшей теплоты сгорания на сухое беззольное состояние топлива Q_s^{daf} и массовой доли общей влаги в рабочем состоянии топлива W_t^r окисленные бурые угли подразделяют на две группы в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

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

4.2 При расчете высшей теплоты сгорания на сухое беззольное состояние топлива Q_s^{daf} допускается использовать результаты определения массовой доли общей серы S_t^d по ГОСТ 8606 по сборной пробе за месяц, составленной по ГОСТ 1817.

4.3 Группу угля по степени окисленности устанавливают для каждого добычного забоя, расположенного в зоне окисления. Для этого отбирают пластовые пробы по ГОСТ 9815, определяют в каждой пробе показатели, предусмотренные в таблице 1, и вычисляют средневзвешенные значения этих показателей. Затем на основании полученных значений показателей устанавливают группу по степени окисленности в соответствии с таблицей 1.

Если показатель массовой доли общей влаги в рабочем состоянии топлива W_t^r не соответствует значениям, указанным в таблице 1, группу по степени окисленности угля устанавливают по показателю высшей теплоты сгорания на сухое беззольное состояние топлива Q_s^{daf} .

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

При отработке пластов в устойчивой неокисленной зоне, а также в устойчивых зонах I и II групп окисленности допускается высшую теплоту сгорания угля в пересчете на сухое беззольное состояние топлива определять по сборной пробе, составленной по ГОСТ 1817.

4.5 Не допускается смешивать окисленный уголь с неокисленным при хранении на складе и транспортировании.

4.6 Показатели качества определяют:

- высшую теплоту сгорания угля Q_s^{daf} — по ГОСТ 147;
- массовую долю общей влаги в рабочем состоянии топлива W_t^r — по ГОСТ ISO 589, ГОСТ 11014.

4.7 Группу по степени окисленности угля указывают в документе о качестве.

Пример — уголь марки Б (2Б) в зависимости от группы по степени окисленности обозначают Б (2Б) ОК I или Б (2Б) ОК II.

УДК 622.33:006.354

МКС 75.160.10

Ключевые слова: бурые окисленные угли, классификация, группа по степени окисленности, высшая теплота сгорания, массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива

Редактор *Е.В. Яковлева*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.М. Поляченко*
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 21.08.2019. Подписано в печать 27.08.2019. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,45.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru