



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.TY04.H04631

Срок действия с 20.05.2019 по 20.05.2022

№ 0455674

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.0001.11ТУ04 УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ООО "КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ УГЛЯ".
Адрес места нахождения: Российская Федерация, 650004, Кемеровская область, город Кемерово, улица Большевистская, дом 2. Телефон (3842)345542, адрес электронной почты K345542@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ уголь каменный марки Г, рядовой, класс крупности 0-200 мм (ГР). ГОСТ 32347-2013. Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
05.10.10.133

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 32347-2013 "Угли каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов для энергетических целей. Технические условия", ГОСТ 32464-2013 "Угли бурые, каменные и антрацит. Общие технические требования".

код ТН ВЭД
2701 12 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Шахтоуправление "Талдинское-Кыргайское" (АО "Шахтоуправление "Талдинское-Кыргайское"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: строение АБК "Шахта "Кыргайская", село Большая Талда, Прокопьевский район, Кемеровская область, Российская Федерация, 653208. ИНН: 4223713620.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество "Шахтоуправление "Талдинское-Кыргайское" (АО "Шахтоуправление "Талдинское-Кыргайское"). ОГРН 1104223001960, ИНН 4223713620, КПП 421650001. Юридический адрес: строение АБК "Шахта "Кыргайская", село Большая Талда, Прокопьевский район, Кемеровская область, Российская Федерация, 653208. Телефон (38466)54-1-11, факс (38466)54-1-45.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 746 от 20.05.2019 Углекимической лаборатории ООО "Центральная углекимическая лаборатория г. Прокопьевска", 653000, РОССИЯ, Кемеровская область, Прокопьевск, пл-ка. Фрунзе, 1, аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21ТУ73 от 24.03.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркирование документов проводится в соответствии с Разрешением № РОСС RU.TY04.H04631 от 20.05.2019 г. Инспекционный контроль: 05.2020 г., 05.2021 г. Схема сертификации: З.



Руководитель органа

Юрташ
подпись

Л.В. Юрташкина

инициалы, фамилия

Эксперт

Гаденов
подпись

А.В. Гаденов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



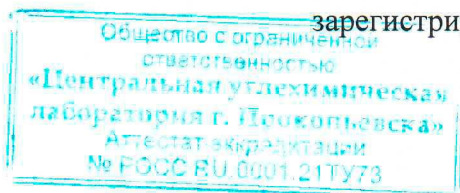
ООО «ЦУХЛ г. Прокопьевска»

Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная углехимическая лаборатория г. Прокопьевска»

653000 Кемеровская обл., г. Прокопьевск, пл. Фрунзе 1 т/факс, 67-02-55, т. 67-02-08
e-mail: t.maysner@pk-ugol.ru

Углехимическая лаборатория
Аттестат аккредитации на техническую компетентность и независимость
№ РОСС RU.0001.21ТУ73

зарегистрирован в реестре Федеральной службы по аккредитации



Страница 1, общее число страниц 2

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 746 от «20» мая 2019г.

1. **Объект:** уголь каменный марки Г, класс крупности 0-200 мм
2. **Марка угля:** Гр
3. **Место проведения испытаний:** ООО «ЦУХЛ г. Прокопьевска», пл. Фрунзе 1
4. **Организация-заказчик:** АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское»
5. **Юридический адрес:** 653208, РФ, Кемеровская область, Прокопьевский район, село Большая Талда, строение АБК «Шахта «Кыргайская».
6. **Дата получения пробы:** 17.05.2019г.
7. **Дата испытаний:** 17.05.2019г- 20.05.2019г
8. **Номер пробы заказчика:**
9. **Шифр пробы:** 06405
10. **Методики (методы) измерений:** ГОСТ 10742-71, ГОСТ Р 55661-2013, ГОСТ Р 55660-2013, ГОСТ 11014-2001, ГОСТ 147-2013, ГОСТ 32465-2013, ГОСТ 1186-2014, М.241.0017/RA.RU/311866/2017, ГОСТ 10478-93, ГОСТ 9326-02.
11. **Условия проведения испытаний:** температура +24,2 °С, относительная влажность 46,0 %

Результаты испытаний образца

№ п/п	Показатель, состояние топлива	Единица измерения	НД на метод испытания	Наименования испытательного оборудования и средств измерений, заводской номер	Результат * испытаний
1	Влага общая, W_t^r (рабочее состояние)	%	ГОСТ 11014-2001	Весы СЕ 224-С.№27425493 Сушильный шкаф SNOL 67/350 № 82025 Гигрометр № В 746	7,9
2	Зольность, A^d (сухое состояние)	%	ГОСТ Р 55661-2013	Весы МВ 210-А №33625057 Электропечь муфельная SNOL 1.6.2.5.1/11-И2 №18737 Гигрометр № В 765	14,1
3	Выход летучих веществ, V^{daf} (сухое беззольное состояние)	%	ГОСТ Р 55660-2013	Весы МВ 210-А №33625057 Электропечь муфельная SNOL 1.6.2.5.1/11-И2 №17464 Гигрометр № В 765	41,0
4	Теплота сгорания высшая, Q_s^{daf} (сухое беззольное состояние)	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013	Весы МВ 210-А №33625055 Калориметр бомбовый ИКА С 2000 №01.756944 Калориметрическая бомба ИКА С 5010 №01.499382 Гигрометр № 18	8152
	Теплота сгорания угля высшая, Q_s^{af} (влажное беззольное состояние топлива)	Ккал/кг МДж/кг			34,13
	Теплота сгорания низшая, Q_i^r (рабочее состояние)	ккал/кг МДж/кг			7693 32,21
5	Сера общая, S_t^d (сухое состояние)	%	ГОСТ 32465-2013	АНАЛИЗАТОР ELTRA Модель CHS 580 Зав. № 5736161123 Весы СЕ 224-С.№25525090 Гигрометр № Д 635	0,32
6	Мышьяк, As^d (сухое состояние топлива)	%	ГОСТ 10478-93	Весы СЕ 224-С.№25525090 Спектрофотометр ПЭ 5300-ВИ №53-ВИ901 Электропечь муфельная ПМЛ-2 -1,2,1,8.3./11 №86 Гигрометр № Д 635	0,0005
7	Хлор, Cl^d (сухое состояние топлива)	%	ГОСТ 9326-2002	Весы МВ 210-А №33625055 Калориметр бомбовой ИКАС2000 № 01.756944 Калориметрическая бомба типа ИКА С 5010 №01.499382 Гигрометр № Д 635	0,04
8	Максимальная влагоёмкость, W^{max}	%	М.241.0017/RA.RU/ 311866/2017	Весы СЕ 224-С.№25525090 Сушильный шкаф SNOL 67/350 № 82025 Гигрометр № В 746	4,9
9	Толщина пластического слоя, Y	ММ	ГОСТ 1186-14	Аппарат пластометрический автомат.№73-10 Весы ВР 6100 Зав.№407123223 Гигрометр № В 747	13
	Усадка, X	ММ			36

* Погрешность испытаний/измерений рассчитывается по заявке заказчика

Результаты вышеперечисленных испытаний действительны только в отношении образцов проб, подвергнутых испытаниям.
Перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ЦУХЛ запрещена.

Ответственный за оформление протокола испытаний

Заведующий ООО «ЦУХЛ г.Прокопьевска»



Е.М. Сарина

Т.И. Майснер