



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.TY04.H04122

Срок действия с 13.06.2018 по 13.06.2021

№ 0279278

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

ПРОДУКЦИЯ Уголь каменный марки Д, рассортированный, класс крупности 25-50 мм (ДО). ГОСТ 32347-2013. Серийный выпуск.

код ОК

05.10.10.131

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 Закрытое акционерное общество "Шахта Беловская". Юридический адрес: село Каракан, Беловский район, Кемеровская область, РОССИЯ, 652673. ИНН: 4231001947.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛКОММЕРЦ" (ООО "БЕЛКОММЕРЦ"). ОКПО 69980839. Юридический адрес: дом 31а, улица Октябрьская, город Белово, Кемеровская область, РОССИЯ, 652600. Телефон (38452)9-60-07, факс (38452)9-60-07.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 744 от 13.06.2018 Углекимической лаборатории ООО "Центральная углекимическая лаборатория г. Прокопьевска", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21ТУ73.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркирование документов проводится в соответствии с Разрешением № РОСС RU.TY04.H04122 от 13.06.2018. Инспекционный контроль: 06.2019 г., 06.2020 г. Система сертификации: 3.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

подпись

подпись

А.В. Гаденов

инициалы, фамилия

Л.В. Юрташкина

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

№ 744 от «13» июня 2018г.

1. **Объект:** уголь каменный марки Д, сортированный, класс крупности 25-50 мм
2. **Марка угля:** ДО
3. **Место проведения испытаний:** ООО «ЦУХЛ г. Прокопьевска», пл. Фрунзе 1
4. **Организация-заказчик:** ООО «КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ УГЛЯ»
г. Кемерово, ул. Большевистская, дом 2
5. **Образцы представлены заявителем:** ООО «БЕЛКОММЕРЦ»
6. **Дата получения пробы:** 30.05.2018г.
7. **Дата испытаний:** 30.05.2018г – 13.06.2018г
8. **Номер пробы заказчика:** -
9. **Шифр пробы:** 06268
10. **Методики (методы) измерений:** ГОСТ 10742-71, ГОСТ Р 55661-2013, ГОСТ Р 55660-2013,
ГОСТ 11014-2001, ГОСТ 147-2013, ГОСТ 8606-15, М.241.0017/RA.RU/311866/2017,
ГОСТ 10478-93, ГОСТ 9326-2002, М №241.0382/01.00258/2013.
11. **Условия проведения испытаний:** температура +24,0°C, относительная влажность 43,2%

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	14,8
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	8,4
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	41,4
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 № Г 981	7525
	Теплота сгорания угля высшая, Q_s^{af} (влажное беззольное состояние топлива)	Ккал/кг МДж/кг			31,51
	Теплота сгорания низшая, Q_i^r (рабочее состояние)	ккал/кг МДж/кг			6584 27,57 5552 23,25
5	Сера общая, S_t^d (сухое состояние)	%	ГОСТ 8606-2015	Весы ЛВ 120А №18525048 Электропечь муфельная ПМЛ-2-1,2,1,8.3/11 №86 Гигрометр № Д 635	0,25
6	Мышьяк, As^d (сухое состояние топлива)	%	ГОСТ 10478-93	Весы ЛВ 120-А.№18525048 Спектрофотометр ПЭ 5300-ВИ №53-ВИ901 Электропечь муфельная ПМЛ-2 -1,2,1,8.3./11 №86 Гигрометр № Д 635	0,0003
7	Хлор, Cl^d (сухое состояние топлива)	%	ГОСТ 9326-2002	Весы ЛВ 120-А.№18525048 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 ЛВ 120-А.№18525048 Сушильный шкаф SNOL 67/350 № 82025 Гигрометр № В 746	11,6

* 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