



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.TY04.H04761

Срок действия с 12.07.2019 по 12.07.2022

№ 0503017

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 Большевикская, дом 2. Телефон (3842)345542, адрес электронной почты K345542@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ Уголь каменный марки ДГ, рассортированный, класс крупности 0-13 мм (ДГСШ). ГОСТ 32347-2013. Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
05.10.10.132

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" (ЗАО "Шахта Беловская").
Юридический адрес: село Каракан, Беловский район, Кемеровская область, Российская Федерация, 652673. ИНН: 4231001947.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛКОММЕРЦ" (ООО "БЕЛКОММЕРЦ"). ОГРН 1114205001350, ИНН 4205215195, КПП 424950001. Юридический адрес: дом 31а, улица Октябрьская, город Белово, Кемеровская область, Российская Федерация, 652600. Телефон (38452)9-60-07, факс (38452)9-60-07.

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 482, № 483 от 12.07.2019 Испытательной лаборатории ООО «Центр экспертизы угля», 654000, РОССИЯ, Кемеровская область, Новокузнецк, ул. Вокзальная, д. 6, корп. 4, пом. 7, 8, 14, аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21HK94.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркирование документов проводится в соответствии с Разрешением № РОСС RU.TY04.H04761 от 12.07.2019 г. Инспекционный контроль: 07.2020 г., 07.2021 г. Схема сертификации: 3.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

подпись

А.В. Гаденов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Л.В. Юрташкина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр экспертизы угля»
(ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ)
654029, Кемеровская обл., г. Новокузнецк,
ул. Вокзальная, д. 6, корпус 4, пом. 7
тел 8 (961) 730-59-54
(наименование и адрес организации)

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21HK94 от 28.08.2018г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 482

от «12» июля 2019 г.

1. **Объект:** уголь каменный марки ДГ, рассортированный, класс крупности 0-13 мм (ДГСШ)
2. **Организация – заказчик:** ООО «Кемеровский центр экспертизы угля». Юридический адрес: 650004 г. Кемерово, ул. Большевикская, д. 2
3. **Номер пробы заказчика:** № 330
4. **Дата получения образца для испытаний:** 08.07.2019 г
5. **Дата проведения испытаний:** 08.07.2019-12.07.2019 г
6. **Регистрационный /лабораторный номер пробы:** 466
7. **Дополнительная информация:** ООО "БЕЛКОММЕРЦ" (заявитель/изготовитель).
8. Результаты испытаний приведены в таблице (прилагается): Приложение к протоколу испытаний № 482 на 2 листе.

Заведующий ИЛ



Подпись

Ю.Е. Канонькин

расшифровка подписи

**Результаты испытаний - уголь каменный марки ДГ, рассортированный,
класс крупности 0-13 мм (ДГСШ)**

№ п.п.	Наименование показателя	Ед. измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Наименование испытательного оборудования и средств измерений, заводской номер	Результат испытаний
1	2	3	4	5	6
1.	Общая влага, W_t^r	%	ГОСТ 11014-2001	Весы лабораторные электронные CE 124-С № 26725145, стерилизатор воздушный ГП-20 МО/03 № 889	13,5
2.	Максимальная влагоемкость, W_{max}	%	ГОСТ 26898-86	Весы лабораторные электронные CE 124-С № 26725145, стерилизатор воздушный ГП-20 МО/03 № 889, аппарат для определения максимальной влагоемкости	12,7
3.	Зольность, A^d	%	ГОСТ Р 55661-2013	Весы лабораторные электронные CE 124-С № 26725145, электропечь камерная СНОЛ-1,6,2,5.1/10 И4М № 1519, печь лабораторная муфельная LOIP LF-9/11-V1 № 947	4,9
4.	Выход летучих веществ, V^{daf}	%	ГОСТ Р 55660-2013	Весы лабораторные электронные CE 124-С № 26725145, печь муфельная LOIP LF-5/11-G1 № 871, печь муфельная СНОЛ-И-6-Л №05841	41,6
5.	Массовая доля общей серы, S^d	%	ГОСТ 8606-2015	Весы лабораторные электронные CE 124-С № 26725061, печь лабораторная муфельная LOIP LF-9/11-V1 № 947	0,35
6.	Теплота сгорания высшая, Q_s^{daf}	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013	Весы лабораторные электронные CE 124-С № 26725145, калориметр ИКА С200 № 01.781460 с бомбой С5010 № 01.504096 P1023395 с установочным файлом caLWin	7928
7.	Теплота сгорания низшая, Q_i^r	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		6201
8.	Теплота сгорания высшая, Q_s^{af}	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		28,78
9.	Массовая доля хлора, Cl^d	%	ГОСТ 9326-2002	Весы лабораторные электронные CE 124-С № 26725145, калориметр ИКА С200 № 01.781460 с бомбой С5010 № 01.504096 P1023395 с установочным файлом caLWin	0,07
10.	Массовая доля мышьяка, As^d	%	ГОСТ 10478-93	Весы лабораторные электронные CE 124-С № 26725061, печь лабораторная муфельная LOIP LF-9/11-V1 № 947, спектрофотометр UNICO 1201 № WP 1506 1412 093	менее 0,0005

Ответственный за СМК



Собакинских Н.И.

Результаты проведенных испытаний относятся только к образцам, представленным заказчиком к испытанию.

Протокол испытаний не подлежит частичному копированию без согласия лаборатории.

Протокол составлен в 3 экземплярах, один экземпляр находится в ИЛ, второй и последующие (при необходимости) у заказчика, все экземпляры имеют равную юридическую силу.