



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.TY04.H04998

Срок действия с 20.11.2019 по 20.11.2022

№ 0503294

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.0001.11TY04 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 Д, рассортированный, класс крупности 0-25 мм (ДМСШ) участок ОГР «Евтинский-Перспективный». ГОСТ 32347-2013. Серийный выпуск.

код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
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" (ЗАО "Шахта Беловская").  
Юридический адрес: село Каракан, Беловский район, Кемеровская область - Кузбасс, Российская Федерация, 652673. ИНН: 4231001947.

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

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 849 от 20.11.2019 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.H04998 от 20.11.2019 г. Инспекционный контроль: 11.2020 г., 11.2021 г. Схема сертификации: З.



Руководитель органа

*Юрташ*  
подпись

Л.В. Юрташкина

инициалы, фамилия

Эксперт

*А.В. Гаденов*  
подпись

А.В. Гаденов

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 № 849

от «20» ноября 2019 г.

1. **Объект:** уголь каменный марки Д, рассортированный, класс крупности 0-25 мм (ДМСШ)
2. **Организация – заказчик:** ООО «Кемеровский центр экспертизы угля». Юридический адрес: 650004 г. Кемерово, ул. Большевистская, д. 2
3. **Номер пробы заказчика:** № 614
4. **Дата получения образца для испытаний:** 14.11.2019 г
5. **Дата проведения испытаний:** 14.11.2019-20.11.2019 г
6. **Регистрационный /лабораторный номер пробы:** 829
7. **Дополнительная информация:** ООО "БЕЛКОММЕРЦ" (заявитель) ЗАО «Шахта Беловская» участок ОГР «Евтинский-Перспективный» (изготовитель).
8. **Результаты испытаний** приведены в таблице (прилагается): Приложение к протоколу испытаний № 849 на 2 листе.

Заведующий ИЛ

Подпись



Ю.Е. Каноныкин

расшифровка подписи

**Результаты испытаний - уголь каменный марки Д, рассортированный,  
класс крупности 0-25 мм (ДМСШ)**

№ 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	13,3
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	12,5
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	4,1
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	0,34
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	7760
7.	Теплота сгорания низшая, $Q_i^r$	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		32,49
8.	Теплота сгорания высшая, $Q_s^{af}$	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		6124 25,64
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	менее 0,01
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



Суркова Е.К.

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.