



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.TY04.H05123

Срок действия с 27.02.2020 по 27.02.2023

№ 0503428

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

**ПРОДУКЦИЯ** уголь каменный марки Д, рассортированный, класс крупности 25-50 мм (ДО) участок ОГР «Караканский-Западный». 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** Общество 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 № 158 от 27.02.2020 Испытательной лаборатории ООО «Центр экспертизы угля», 654000, РОССИЯ, Кемеровская обл, г Новокузнецк, ул Вокзальная, д. 6, корп. 4, пом. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 19, 20, 21, 22, аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21HK94.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Маркирование документов проводится в соответствии с Разрешением № РОСС RU.TY04.H05123 от 27.02.2020 г. Инспекционный контроль: 02.2021 г., 02.2022 г. Схема сертификации: 3.



Руководитель органа  
(заместитель руководителя)

*[Signature]*  
подпись

А.В. Гаденов

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Signature]*  
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, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 19, 20, 21, 22  
тел 8 (961) 730-59-54  
(наименование и адрес организации)

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

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 158

от «27» февраля 2020 г.

1. **Объект:** уголь каменный марки Д, рассортированный, класс крупности 25-50 мм (ДО)
2. **Организация – заказчик:** ООО «Кемеровский центр экспертизы угля». Юридический адрес: 650004 г. Кемерово, ул. Большевикская, д. 2
3. **Номер пробы заказчика:** № 121
4. **Дата получения образца для испытаний:** 21.02.2020 г
5. **Дата проведения испытаний:** 21.02.2020 -27.02.2020г
6. **Регистрационный /лабораторный номер пробы:** 157
7. **Дополнительная информация:** ООО "БЕЛКОММЕРЦ" (заявитель) ЗАО «Шахта Беловская» участок ОГР «Караканский-Западный» (изготовитель)
8. Результаты испытаний приведены в таблице (прилагается): Приложение к протоколу испытаний № 158 на 2 листе.

Заведующий ИЛ

Подпись



Ю.Е. Канонькин

расшифровка подписи

## Результаты испытаний - уголь каменный марки Д, рассортированный, класс крупности 25-50 мм

№ 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	15,6
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	14,7
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	8,9
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	42,0
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	0,29
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	7512
7.	Теплота сгорания низшая, $Q_i^r$	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		31,45
8.	Теплота сгорания высшая, $Q_s^{af}$	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		5456 22,84
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	6318 26,45
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	0,02
					менее 0,0005

Ответственный за СМК



Суркова Е.К.

Проба и информация о пробе предоставлены Заказчиком.

За отбор проб, и предоставленную информацию о пробе, ООО «ЦЭУ» ответственности не несет.

Результаты проведенных испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол испытаний не подлежит частичному копированию без согласия лаборатории.