

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.TY04.H05651

Срок действия с 01.03.2021 по 01.03.2024

№ 0005726

**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 - Кузбасс, город Кемерово, улица Большевикская, дом 2. Телефон (3842)345542, адрес электронной почты K345542@yandex.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** уголь каменный марки ДГ, рассортированный, класс крупности 0-50 мм (ДГОМСШ) участок ОГР "Евтинский - Перспективный". 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"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 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 № 176 от 01.03.2021 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 от 28.08.2018.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Инспекционный контроль: 03.2022 г., 03.2023 г. Схема сертификации 3.



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



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

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 176

от «01» марта 2021 г.

1. **Объект:** уголь каменный марки ДГ, рассортированный, класс крупности 0-50 мм (ДГОМСШ)
2. **Организация – заказчик:** ООО «Кемеровский центр экспертизы угля». Юридический адрес: 650004 г. Кемерово, ул. Большевикская, д. 2
3. **Номер пробы заказчика:** 117
4. **Дата получения образца для испытаний:** 21.02.2021 г.
5. **Дата проведения испытаний:** 21.02.2021 – 01.03.2021 г.
6. **Регистрационный /лабораторный номер пробы:** 173
7. **Дополнительная информация:** ООО «БЕЛКОММЕРЦ» (заявитель) ЗАО «Шахта. Беловская» участок «Евтинский - Перспективный» (изготовитель)
8. **Результаты испытаний** приведены в таблице (прилагается): Приложение к протоколу испытаний № 176 на 2 листе.

Заведующий ИЛ



Подпись

Ю.Е. Канонькин

расшифровка подписи

**Результаты испытаний - уголь каменный марки ДГ,  
рассортированный, класс крупности 0-50 мм (ДГОМСШ)**

№ 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	12,4
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	11,7
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	4,7
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	41,8
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	0,42
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	7813
7.	Теплота сгорания низшая, $Q_i^r$	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		6203 25,97
8.	Теплота сгорания высшая, $Q_s^{af}$	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		6860 28,72
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	0,03
10.	Массовая доля мышьяка, $Asd$	%	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
11.	Пластометрическая усадка, $x$ Толщина пластического слоя, $y$	мм	ГОСТ 1186-2014	Весы CE 124-С № 26725145, аппарат Сапожникова автоматизированный № 114 с установочным файлом Plastometry 3.1 и иглой пластометра № 1 и № В6	49
		мм			7

Ответственный за СМК



Котина Р.Е.

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