

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ KEY0 RU.TY04.H00599/22

Срок действия с 05.12.2022 по 05.12.2025

№ 0006778

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** 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. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11TY04 от 13.10.2011.

**ПРОДУКЦИЯ** уголь каменный марки ДГ, необогащенный рассортированный, класс крупности 0-50 мм (ДГОМСШ) участок ОГР "Евтинский-Перспективный". ТУ 05.10.10-001-69980839-2021. 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 ЕАЭС  
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** Обществом с ограниченной ответственностью "БЕЛКОММЕРЦ" (ООО "БЕЛКОММЕРЦ"). ОГРН 1114205001350, ИНН 4205215195, КПП 420201001. Юридический адрес: улица Октябрьская, дом 31а, город Белово, Кемеровская область - Кузбасс, Российская Федерация, 652600. Телефон (38452)9-60-07, факс (38452)9-60-07.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1100 от 01.12.2022 Испытательной лаборатории ООО «Центр экспертизы угля», 654029, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, д. 6, корп. 4, пом. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 19, 20, 21, 22, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HK94 от 28.08.2018.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение срока действия сертификата не реже одного раза в год. Схема сертификации



Руководитель органа  
(заместитель руководителя)  
Эксперт

*[Signature]*  
подпись  
*[Signature]*  
подпись

А.В. Гаденов  
инициалы, фамилия

Л.В. Юрташкина  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**Общество с ограниченной ответственностью «Центр экспертизы угля»  
(ООО «ЦЭУ»)**  
654029, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Вокзальная  
(Куйбышевский р-н), д. 6, корпус 4, помещение 7  
телефон: 8 (961) 730-59-54; E-mail: kcugl@mail.ru

---

### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес осуществления деятельности: 654029, РОССИЯ, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк,  
ул. Вокзальная, д. 6, корп. 4, пом. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 19, 20, 21, 22

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по  
аккредитации RA.RU.21HK94 от 28.08.2018г.



**УТВЕРЖДАЮ:**

Заведующий лабораторией  
ООО «ЦЭУ»

*Ю.Е. Канонькин* Ю.Е. Канонькин

«01» декабря 2022 год

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1100

от 01 декабря 2022 г.

- 1. Наименование объекта:** уголь каменный
- 2. Наименование образца испытаний:** уголь каменный марки ДГ, необогащенный рассортированный, класс крупности 0-50 мм (ДГОМСШ) участок ОГР «Евтинский-Перспективный»
- 3. Организация – заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью «Кемеровский центр экспертизы угля»  
Юридический адрес: 650004, Россия, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Большевистская, д. 2  
Фактический адрес: 650004, Россия, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Большевистская, д. 2  
Контактные данные: тел. 8-(3842)-34-55-42; e-mail: [kemsentr@yandex.ru](mailto:kemsentr@yandex.ru)
- 4. Номер образца заказчика:** 858
- 5. Дата получения образца для испытаний:** 25.11.2022 г.
- 6. Период проведения испытаний:** 25.11.2022-01.12.2022 г.
- 7. Регистрационный /лабораторный номер образца:** 1077
- 8. Дополнительная информация:** Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛКОММЕРЦ» (заявитель) Закрытое акционерное общество «Шахта Беловская» (изготовитель)
- 9. Используемые методы испытаний:** см. п. 11. Результаты испытаний
- 10. Условия проведения испытаний:** соответствуют требованиям НД

**11. Результаты испытаний:**

№ 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-C № 27025061, стерилизатор воздушный ГП-20 МО/03 № 889	12,0
2.	Максимальная влагоемкость, $W_{max}$	%	ГОСТ 26898-86	Весы лабораторные электронные CE 124-C № 27025061, стерилизатор воздушный ГП-20 МО/03 № 889, аппарат для определения максимальной влагоемкости № 1	11,3
3.	Зольность, $A^d$	%	ГОСТ Р 55661-2013	Весы лабораторные электронные CE 124-C № 27025061, электропечь камерная СНОЛ-1,6,2,5.1/10 И4М № 1519	4,1
4.	Выход летучих веществ, $V^{daf}$	%	ГОСТ Р 55660-2013	Весы лабораторные электронные CE 124-C № 27025061, печь муфельная LOIP LF-5/11-G1 № 871	41,8
5.	Массовая доля общей серы, $S^d$	%	ГОСТ 8606-2015	Весы лабораторные электронные CE 124-C № 26725145, печь лабораторная муфельная LOIP LF-9/11-V1 № 947	0,32
6.	Теплота сгорания высшая, $Q_s^{daf}$	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013	Весы лабораторные электронные CE 124-C № 27025061, калориметр ИКА С200 № 01.781460 с бомбой С5010 № 01.504096, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 8605	7808
7.	Теплота сгорания низшая, $Q_i^f$	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		6268
8.	Теплота сгорания высшая, $Q_s^{af}$	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		26,24
9.	Массовая доля хлора, $Cl^d$	%	ГОСТ 9326-2002 п. 4.5.2	Весы лабораторные электронные CE 124-C № 26725145, калориметр ИКА С200 № 01.781460 с бомбой С5010 № 01.504096	6894
10.	Массовая доля мышьяка, $As^d$	%	ГОСТ 10478-93	Весы лабораторные электронные CE 124-C № 26725145, печь лабораторная муфельная LOIP LF-9/11-V1 № 947, спектрофотометр UNICO 1201 № WP 1506 1412 093	28,86
					0,01
					менее 0,0005

\* Значение неопределенности измерений для результатов испытаний рассчитывается по требованию Заказчика ( $U$ —значение расширенной неопределенности результатов измерения выраженное в абсолютных значениях, при уровне доверия 95%)

**12. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.**

Протокол оформил  
Лаборант химического анализа



Е.К. Суркова

Образец для испытаний и информация об образце предоставлены Заказчиком. За отбор образца для испытаний, и предоставленную информацию об образце, ООО «ЦЭУ» ответственности не несет.

Вышеприведенные результаты относятся только к образцу, прошедшему испытания. Протокол испытаний не подлежит частичному копированию без согласия лаборатории. Распределение экземпляров протокола испытаний: два протокола - Заказчику, третий протокол ООО «ЦЭУ»

**Конец протокола испытаний**