

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ KEY0 RU.TY04.H00612/22

Срок действия с 09.12.2022 по 09.12.2025

№ 0006799

**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 Большевицкая, дом 2. Телефон (3842)345542, адрес электронной почты K345542@yandex.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ТУ04 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** Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛКОММЕРЦ" (ООО "БЕЛКОММЕРЦ"). Юридический адрес: улица Октябрьская, дом 31а, город Белово, Кемеровская область - Кузбасс, Россия, 652600. Адрес места осуществления деятельности: село Каракан, Кемеровская область - Кузбасс, Россия, 652673. ИНН: 4205215195.

**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 № 1124 от 06.12.2022 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

  
подпись  
  
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.21НК94** от 28.08.2018г.



**УТВЕРЖДАЮ:**

Заведующий лабораторией  
ООО «ЦЭУ»

*Ю.Е. Канонькин* Ю.Е. Канонькин

«06» декабря 2022 год

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1124**

от 06 декабря 2022 г.

1. **Наименование объекта:** уголь каменный
2. **Наименование образца испытаний:** уголь каменный марки ДГ, небогатенный 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:** 872
5. **Дата получения образца для испытаний:** 30.11.2022 г.
6. **Период проведения испытаний:** 30.11.2022-06.12.2022 г.
7. **Регистрационный /лабораторный номер образца:** 1095
8. **Дополнительная информация:** Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛКОММЕРЦ» (заявитель) Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛКОММЕРЦ» (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 <sup>*</sup>
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	3,7
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	42,5
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	0,34
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	7884
7.	Теплота сгорания низшая, $Q_i^r$	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		6355
8.	Теплота сгорания высшая, $Q_s^{af}$	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		26,61
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	6962 29,15
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	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



*(Handwritten signature)*

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**