

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ KEY0 RU.TU04.H00993/23

Срок действия с 13.09.2023 по 13.09.2026

№ 0007355

**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.0001.11ТУ04 от 13.10.2011.

**ПРОДУКЦИЯ** уголь каменный марки Д, рядовой, класс крупности 0-300 мм (ДР) участок ОГР "Караканский Западный".  
ТУ 05.10.10-001-69980839-2021. 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 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, Россия, 652673. ИНН: 4231001947.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Обществу с ограниченной ответственностью "БЕЛКОММЕРЦ" (ООО "БЕЛКОММЕРЦ"). ОГРН 1114205001350, ИНН 4205215195. Юридический адрес: дом 31а, улица Октябрьская, город Белово, Кемеровская область - Кузбасс, Россия, 652600. Телефон +7(38452)9-60-07, факс +7(38452)9-60-07.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 875 от 06.09.2023 Испытательной лаборатории ООО «Центр экспертизы угля», 654029, РОССИЯ, Кемеровская обл, 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

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ KEY0 RU.TY04.H00993/23

Срок действия с 13.09.2023 по 13.09.2026

№ 0007355

**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 Д, рядовой, класс крупности 0-300 мм (ДР) участок ОГР "Караканский Западный".  
ТУ 05.10.10-001-69980839-2021. 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 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, Россия, 652673. ИНН: 4231001947.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛКОММЕРЦ" (ООО "БЕЛКОММЕРЦ"). ОГРН 1114205001350, ИНН 4205215195. Юридический адрес: дом 31а, улица Октябрьская, город Белово, Кемеровская область - Кузбасс, Россия, 652600. Телефон +7(38452)9-60-07, факс +7(38452)9-60-07.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 875 от 06.09.2023 Испытательной лаборатории ООО «Центр экспертизы угля», 654029, РОССИЯ, Кемеровская обл, 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.

Подлинник документа  
находится у заявителя

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение срока действия сертификата не реже одного раза в год. Схема сертификации, 3.



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.21HK94** от 28.08.2018г.



**УТВЕРЖДАЮ:**

Заведующий лабораторией  
ООО «ЦЭУ»

 **Е.К. Суркова**

«21» октября 2025 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 797

от 21 октября 2025 г.

1. **Наименование объекта:** уголь каменный
2. **Наименование образца испытаний\*:** уголь каменный марки Д, рядовой, класс крупности 0-300 мм (ДР) участок ОГР «Караканский Западный»
3. **Организация – заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью «Кемеровский центр экспертизы угля»  
Юридический адрес: 650004, Россия, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Большевицкая, д. 2  
Фактический адрес: 650004, Россия, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Большевицкая, д. 2  
Контактные данные: тел. +7 (3842) 34-55-42; e-mail: [kemsentr@yandex.ru](mailto:kemsentr@yandex.ru)
4. **Номер образца заказчика:** 670
5. **Дата получения образца для испытаний:** 13.10.2025 г.
6. **Период проведения испытаний:** 13.10.2025-21.10.2025 г.
7. **Регистрационный /лабораторный номер образца:** 757
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

\*Данные представлены Заказчиком

11. Результаты испытаний:

№ п. п.	Наименование определяемой характеристики	Обозначение	Ед. измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Наименование испытательного оборудования и средств измерений, заводской номер	Результат испытаний **
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общая влага	$W_t$	%	ГОСТ 11014-2001 (п.6.4.3, 6.2)	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 27025061, стерилизатор воздушный ГП-20 МО/03 № 889	16,9
2.	Зольность аналитического состояния топлива	$A^a$	%	ГОСТ Р 55661-2013	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 27025061, электропечь камерная СНОЛ-1,6.2,5.1/10 И4М № 1519	12,3
3.	Зольность сухого состояния топлива	$A^d$	%	ГОСТ 27313-2015	Расчет	12,4
4.	Выход летучих веществ аналитического состояния топлива	$V^a$	%	ГОСТ Р 55660-2013	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 27025061, печь муфельная LOIP LF-5/11-G1 № 871	36,2
5.	Выход летучих веществ сухого беззольного состояния топлива	$V^{daf}$	%	ГОСТ 27313-2015	Расчет	41,8
6.	Массовая доля общей серы	$S_t^a$	%	ГОСТ 8606-2015	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 26725145, печь лабораторная муфельная LOIP LF-9/11-V1 № 947	0,33
7.	Общая сера сухого состояния топлива	$S_t^d$	%	ГОСТ 27313-2015	Расчет	0,33
8.	Высшая теплота сгорания при постоянном объеме	$Q_s^a$	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 27025061, калориметр ИКА С5000 № 01.343430 с бомбой С5010 № 100075421, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 4107	6446 26,99
9.	Высшая теплота сгорания при постоянном объеме сухого беззольного состояния топлива	$Q_s^{daf}$	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 27313-2015	Расчет	7452 31,20
10.	Низшая теплота сгорания	$Q_t^r$	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013	Расчет	5110 21,39
11.	Массовая доля хлора	$Cl^a$	%	ГОСТ 9326-2002 (п. 4, кроме 4.5.3)	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 26725145, калориметр ИКА С5000 № 01.343430 с бомбой С5010 № 100075421	0,01
12.	Массовая доля хлора в пересчете на сухое вещество	$Cl^d$	%	ГОСТ 27313-2015	Расчет	0,01
13.	Массовая доля мышьяка ( $As$ )	$As^a$	%	ГОСТ 10478-93 (кроме приложения 1,2)	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 26725145, печь лабораторная муфельная LOIP LF-9/11-V1 № 947, спектрофотометр UNICO 1201 № WP 1506 1412 093	менее 0,0005
14.	Массовая доля мышьяка в пересчете на сухое вещество	$As^d$	%	ГОСТ 27313-2015	Расчет	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  
Заместитель заведующего лабораторией



 В.О. Карнаухова

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**