

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ KEU0 RU.TY04.H02186/26

Срок действия с 26.03.2026 по 26.03.2029

№ 0008614

**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 Большевистская, дом 2, пом. 111. Телефон +7(3842)345542, адрес электронной почты kemsentr@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, сортнированный, класс крупности 50-200(300) мм (ДГПК) участок ОГР "Евтинский-Перспективный" ЗАО «Шахта Беловская». 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: 652600, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, город Белово, улица Октябрьская, дом 31, корпус А. Адрес места осуществления деятельности: 652673, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский район, село Каракан. ИНН: 4205215195.

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

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 166 от 20.03.2026 Испытательной лаборатории ООО «Центр экспертизы угля», 654029, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, город Новокузнецк, район Куйбышевский, 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: 3.



Руководитель органа

*Юрташ*  
подпись

Л.В. Юрташкина  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Гаденов*  
подпись

А.В. Гаденов  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ KEY0 RU.TY04.H02186/26

Срок действия с 26.03.2026 по 26.03.2029

№ 0008614

**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, пом. 111. Телефон +7(3842)345542, адрес электронной почты kemsentr@yandex.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11TY04 от 13.10.2011.

**ПРОДУКЦИЯ** уголь каменный марки ДГ, небогащенный, рассортированный, класс крупности 50-200(300) мм (ДГПК) участок ОГР "Евтинский-Перспективный" ЗАО «Шахта Беловская». 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: 652600, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, город Белово, улица Октябрьская, дом 31, корпус А. Адрес места осуществления деятельности: 652673, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский район, село Каракан. ИНН: 4205215195.

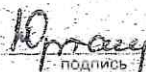
**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛКОММЕРЦ" (ООО "БЕЛКОММЕРЦ"). ОГРН 1114205001350, ИНН 4205215195. Юридический адрес: 652600, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, город Белово, улица Октябрьская, дом 31, корпус А. Телефон +7(38452)9-60-07, факс +7(38452)9-60-07.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 166 от 20.03.2026 Испытательной лаборатории ООО «Центр экспертизы угля», 654029, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, город Новокузнецк, район Куйбышевский, 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.

**КОПИЯ ВЕРНА**  
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:

Руководитель органа

  
подпись

Л.В. Юрташкина  
инициалы, фамилия

А.В. Гаденов  
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,  
р-н Куйбышевский, 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»  
  
Е.К. Суркова  
«20» марта 2026 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 166**

от 20 марта 2026 г.

1. **Наименование объекта:** уголь каменный
2. **Наименование образца испытаний\*:** уголь каменный марки ДГ, небогатенный рассортированный, класс крупности 50-200 (300) мм (ДГПК) участок ОГР «Евтинский-Перспективный» ЗАО «Шахта Беловская»
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. +7 (3842) 34-55-42; e-mail: [kemsentr@yandex.ru](mailto:kemsentr@yandex.ru)
4. **Номер образца заказчика:** 126
5. **Дата получения образца для испытаний:** 13.03.2026 г.
6. **Период проведения испытаний:** 13.03.2026-20.03.2026 г.
7. **Регистрационный /лабораторный номер образца:** 162
8. **Дополнительная информация\*:** Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛКОММЕРЦ» (заявитель/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	10,1
2.	Максимальная влагоемкость	$W_{max}$	%	ГОСТ Р 59255-2020	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 27025061, стерилизатор воздушный ГП-20 МО/03 № 889, аппарат для определения максимальной влагоемкости № 1	10,4
3.	Влага аналитической пробы	$W^a$	%	ГОСТ 11014-2001 (п.6.3)	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 27025061, стерилизатор воздушный ГП-20 МО/03 № 889	0,6
4.	Зольность аналитического состояния топлива	$A^a$	%	ГОСТ Р 55661-2013	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 27025061, электропечь камерная ШОЛ-1,6.2,5.1/10 И4М № 1519	4,1
5.	Зольность сухого состояния топлива	$A^d$	%	ГОСТ 27313-2015	Расчет	4,1
6.	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	41,7
7.	Выход летучих веществ сухого беззольного состояния топлива	$V^{daf}$	%	ГОСТ 27313-2015	Расчет	43,8
8.	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	0,16
9.	Общая сера сухого состояния топлива	$S_t^d$	%	ГОСТ 27313-2015	Расчет	0,16
10.	Массовая доля общего водорода в аналитической (воздушно-сухой) пробе	$H_t^a$	%	ГОСТ 2408.1-95 (п.5)	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 26725145, Установка на метод определения углерода и водорода «Карбон-101М2» № 20	5,47
11.	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 С200 № 01.781460 с бомбой С5010 № 01.504096, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 8605	7433 31,12
12.	Высшая теплота сгорания при постоянном объеме сухого беззольного состояния топлива	$Q_s^{daf}$	ккал/кг мДж/кг	ГОСТ 27313-2015	Расчет	7800 32,66
13.	Низшая теплота сгорания	$Q_i^r$	ккал/кг мДж/кг	ГОСТ 147-2013	Расчет	6406 26,82
14.	Высшая теплота сгорания при постоянном объеме влажного беззольного состояния топлива	$Q_s^{af}$	ккал/кг мДж/кг	ГОСТ 27313-2015	Расчет	6957 29,13
15.	Массовая доля хлора	$Cl^a$	%	ГОСТ 9326-2002 (п. 4, кроме 4.5.3)	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 26725145, калориметр ИКА С200 № 01.781460 с бомбой С5010 № 01.504096	0,02

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
16.	Массовая доля хлора в пересчете на сухое вещество	Cl <sup>d</sup>	%	ГОСТ 27313-2015	Расчет	0,02
17.	Массовая доля мышьяка (As)	As <sup>a</sup>	%	ГОСТ 10478-93 (кроме приложения 1,2)	Весы лабораторные электронные CE 124-С № 26725145, печь лабораторная муфельная LOIP LF-9/11-V1 № 947, спектрофотометр UNICO 1201 № WP 1506 1412 093	менее 0,0005
18.	Массовая доля мышьяка в пересчете на сухое вещество	As <sup>d</sup>	%	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



*(Handwritten signature)*

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