

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ KEY0 RU.TY04.H02187/26

Срок действия с 26.03.2026 по 26.03.2029

№ 0008615

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, 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, рядовой, класс крупности 0-300 мм (ДГР) 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 Закрытое акционерное общество "Шахта Беловская" (ЗАО "Шахта Беловская"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 652673, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский район, село Каракан. ИНН: 4231001947.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом 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 № 168 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.21НК94 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.H02187/26

Срок действия с 26.03.2026 по 26.03.2029

№ 0008615

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.0001.11TY04 от 13.10.2011.

ПРОДУКЦИЯ уголь каменный марки ДГ, рядовой, класс крупности 0-300 мм (ДГР) 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 Закрытое акционерное общество "Шахта Беловская" (ЗАО "Шахта Беловская"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 652673, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский район, село Каракан. ИНН: 4231001947.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу 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 № 168 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 3.



Руководитель органа

Юрташк
подпись

Л.В. Юрташкина
инициалы, фамилия

Гаденов
подпись

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, корпус 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 **28.08.2018**г.



УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий лабораторией
ООО «ЦЭУ»

Е.К. Суркова
«20» марта 2026 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 168

от 20 марта 2026 г.

- 1. Наименование объекта:** уголь каменный
- 2. Наименование образца испытаний*:** уголь каменный марки ДГ, рядовой, класс крупности 0-300 мм (ДГР) 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
- 4. Номер образца заказчика:** 128
- 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:** 164
- 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	12,9
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	12,1
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	1,9
4.	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	6,4
5.	Зольность сухого состояния топлива	A^d	%	ГОСТ 27313-2015	Расчет	6,5
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	40,9
7.	Выход летучих веществ сухого беззольного состояния топлива	V^{daf}	%	ГОСТ 27313-2015	Расчет	44,6
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	0,17
9.	Общая сера сухого состояния топлива	S_t^d	%	ГОСТ 27313-2015	Расчет	0,17
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	5,26
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	7175 30,04
12.	Высшая теплота сгорания при постоянном объеме сухого беззольного состояния топлива	Q_s^{daf}	ккал/кг мДж/кг	ГОСТ 27313-2015	Расчет	7824 32,76
13.	Низшая теплота сгорания	Q_i^r	ккал/кг мДж/кг	ГОСТ 147-2013	Расчет	6050 25,33
14.	Высшая теплота сгорания при постоянном объеме влажного беззольного состояния топлива	Q_s^{af}	ккал/кг мДж/кг	ГОСТ 27313-2015	Расчет	6823 28,57
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 ^d	%	ГОСТ 27313-2015	Расчет	0,02
17.	Массовая доля мышьяка (As)	As ^a	%	ГОСТ 10478-93 (кроме приложения 1,2)	Весы лабораторные электронные CE 124-C № 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 ^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



(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