

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.TY04.H05905

Срок действия с 29.07.2021 по 29.07.2024

№ 0006003

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. Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11TY04 от 13.10.2011.

ПРОДУКЦИЯ уголь каменный марки Д, рассортированный, класс крупности 13-50 мм (ДОМ) участок ОГР "Караканский-Западный". ТУ 05.10.10-001-69980839-2021 "Уголь каменный ООО "БЕЛКОММЕРЦ" марок Д и ДГ. Технические условия". 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
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 Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛКОММЕРЦ" (ООО "БЕЛКОММЕРЦ"). ОГРН 1114205001350, ИНН 4205215195, КПП 424950001. Юридический адрес: дом 31а, улица Октябрьская, город Белово, Кемеровская область - Кузбасс, Российская Федерация, 652600. Телефон (38452)9-60-07, факс (38452)9-60-07.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 701 от 28.07.2021 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, аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21HK94.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Инспекционный контроль: 07.2022 г., 07.2023 г. Схема сертификации 3.



Руководитель органа

Юртаева
подпись

Л.В. Юрташкина

инициалы, фамилия

Эксперт

Гаденов
подпись

А.В. Гаденов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр экспертизы угля»
(ООО «ЦЭУ»)

654029, Кемеровская обл., г. Новокузнецк,
ул. Вокзальная, д. 6, корпус 4, пом. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 19, 20, 21, 22
телефон: 8 (961) 730-59-54; E-mail: kcugl@mail.ru

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. Каноныкин

«18» _____ 20 21 год



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 701

от 28 июля 2021 г.

1. **Наименование образца испытаний:** уголь каменный марки Д, рассортированный, класс крупности 13-50 мм (ДОМ) участок ОГР «Караканский-Западный»
2. **Организация – заказчик:** Общество с Ограниченной Ответственностью «Кемеровский центр экспертизы угля» Юридический адрес: 650004 г. Кемерово, ул. Большевистская, д. 2
3. **Номер образца заказчика:** 470
4. **Дата получения образца для испытаний:** 22.07.2021 г.
5. **Дата проведения испытаний:** 22.07.2021 – 28.07.2021 г.
6. **Регистрационный /лабораторный номер образца:** 701
7. **Дополнительная информация:** Общество с Ограниченной Ответственностью «БЕЛКОММЕРЦ» (заявитель) Закрытое акционерное общество «Шахта Беловская» (изготовитель)
8. **Используемые методы испытаний:** ГОСТ 10742-71 п.4, ГОСТ 11014-2001, ГОСТ Р 55661-2013, ГОСТ Р 55660-2013, ГОСТ 147-2013, ГОСТ 8606-2015, ГОСТ 9326-2002 п.4.5.2, ГОСТ 10478-93, ГОСТ 26898-86
9. **Условия окружающей среды:** температура +24,0 °С, относительная влажность 55,5 %
10. **Результаты испытаний приведены в таблице:**
Приложение к протоколу испытаний № 701 на 2 листе.

**Результаты испытаний - уголь каменный марки Д, рассортированный,
класс крупности 13-50 мм (ДОМ) участок ОГР «Караканский-Западный»**

№ 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	%	ГОСТ 11014-2001	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 27025061, стерилизатор воздушный ГП-20 МО/03 № 889	15,0
2.	Максимальная влагоемкость, W_{max}	%	ГОСТ 26898-86	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 27025061, стерилизатор воздушный ГП-20 МО/03 № 889, аппарат для определения максимальной влагоемкости № 1	14,1
3.	Зольность, A^d	%	ГОСТ Р 55661-2013	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 27025061, электропечь камерная СНОЛ-1,6.2,5.1/10 И4М № 1519	9,1
4.	Выход летучих веществ, V^{daf}	%	ГОСТ Р 55660-2013	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 27025061, печь муфельная LOIP LF-5/11-G1 № 871	42,5
5.	Массовая доля общей серы, S^d	%	ГОСТ 8606-2015	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 26725145, печь лабораторная муфельная LOIP LF-9/11-V1 № 947	0,23
6.	Теплота сгорания высшая, Q_s^{daf}	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 27025061, калориметр ИКА С200 № 01.781460 с бомбой С5010 № 01.504096 P1023395 с установочным файлом caLWin, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 8605	7491
7.	Теплота сгорания низшая, Q_i^r	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		5473
8.	Теплота сгорания высшая, Q_s^{af}	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		22,91
9.	Массовая доля хлора, Cl^d	%	ГОСТ 9326-2002 п. 4.5.2	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 26725145, калориметр ИКА С200 № 01.781460 с бомбой С5010 № 01.504096 P1023395 с установочным файлом caLWin	6345
10.	Массовая доля мышьяка, As^d	%	ГОСТ 10478-93	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 26725145, печь лабораторная муфельная LOIP LF-9/11-V1 № 947, спектрофотометр UNICO 1201 № WP 1506 1412 093	26,57
					0,02
					менее 0,0005

*- значение неопределенности измерений для результатов испытаний рассчитывается по требованию Заказчика

Ответственный за СМК



Р.Е. Власова

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