

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.TY04.H06122

Срок действия с 09.12.2021 по 09.12.2024

№ 0006228

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. Регистрационный номер аттестата РОСС RU.0001.11TY04 от 13.10.2011.

ПРОДУКЦИЯ уголь каменный марки Д, необогащенный рассортированный, класс крупности 25-50 мм (ДО) 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
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: № 1155 от 08.12.2021 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, телефон +79617305954, адрес электронной почты kcsugl@mail.ru, аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21HK94 от 28.08.2018.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Инспекционный контроль: 12.2022 г., 12.2023 г. Схема сертификации З.



Руководитель органа

Юрташ
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.21НК94 от 28.08.2018г.**

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий лабораторией
ООО «ЦЭУ»
Ю.Е. Канонькин
Ю.Е. Канонькин
«02» декабря 2021 год



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1155

от 08 декабря 2021 г.

- Наименование образца испытаний:** уголь каменный марки Д, небогатенный рассортированный, класс крупности 25-50 мм (ДО), участок ОГР «Караганский-Западный»
- 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
- Номер образца заказчика:** 799
- Дата получения образца для испытаний:** 02.12.2021 г.
- Период проведения испытаний:** 02.12.2021 – 08.12.2021 г.
- Регистрационный /лабораторный номер образца:** 1154
- Дополнительная информация:** Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛКОММЕРЦ» (заявитель) Закрытое акционерное общество «Шахта Беловская» (изготовитель)
- 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
- Условия проведения испытаний:**

Помещение проведения испытаний	Дата испытаний	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %
прием проб	02.12.2021	23,4	31,0
весовая	02.12.2021	23,5	30,8
муфельная	02.12.2021	23,8	30,6
калориметрическая	02.12.2021	23,6	30,9
аналитический зал	02.12.2021	23,5	30,9
пластометрическая	02.12.2021	23,4	31,0

10. Результаты испытаний образца:

№ 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^r	%	ГОСТ 11014-2001	Весы лабораторные электронные CE 124-C № 27025061, стерилизатор воздушный ГП-20 МО/03 № 889	16,2
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	15,2
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	11,1
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	39,8
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 Р1023395 с установочным файлом caLWin, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 8605	7488
7.	Теплота сгорания низшая, Q_i^r	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		5264
8.	Теплота сгорания высшая, Q_s^{af}	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		22,04
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 Р1023395 с установочным файлом caLWin	6230
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	26,08
					0,02
					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%)

11. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

Протокол оформил:
Лаборант химического анализа

 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 испытанию.
Протокол испытаний не подлежит частичному копированию без согласия лаборатории
Распределение экземпляров протокола испытаний: два протокола — Заказчику, третий протокол ООО «ЦЭУ»

Конец протокола испытаний