

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ KEU0 RU.TY04.H00209/22

Срок действия с 11.04.2022 по 11.04.2025

№ 0006347

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, необогащенный рассортированный, класс крупности 50-300 мм (ДПК). ГОСТ 32347-2013. 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 Общество с ограниченной ответственностью "Разрез Пермьяковский" (ООО "Разрез Пермьяковский"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: село Каракан, Беловский район, Кемеровская область - Кузбасс, Российская Федерация, 652678. ИНН: 4231003020.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Разрез Пермьяковский" (ООО "Разрез Пермьяковский"). ОГРН 1024200540561, ИНН 4231003020, КПП 420201001. Юридический адрес: село Каракан, Беловский район, Кемеровская область - Кузбасс, Российская Федерация, 652673. Телефон (38452)9-75-47.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний: № 255 от 08.04.2022 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью "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, 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

Юрташ
подпись

Л.В. Юрташкина

инициалы, фамилия

Эксперт

Клыбаева
подпись

А.Р. Клыбаева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HK94 от 28.08.2018г.

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий лабораторией
ООО «ЦЭУ»
Ю.Е. Каноныкин

«08» апреля 2022 год



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 255

от 08 апреля 2022 г.

- 1. Наименование образца испытаний:** уголь каменный марки Д, необогащенный рассортированный, класс крупности 50-300 мм (ДПК)
- 2. 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. 8-(3842)-34-55-42; e-mail: kemsentr@yandex.ru
- 3. Номер образца заказчика:** 168
- 4. Дата получения образца для испытаний:** 05.04.2022 г.
- 5. Период проведения испытаний:** 05.04.2022-08.04.2022 г.
- 6. Регистрационный /лабораторный номер образца:** 233
- 7. Дополнительная информация:** Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Пермяковский» (заявитель/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 проведения испытаний:**

Помещение проведения испытаний	Дата испытаний	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %
прием проб	05.04.2022	23,7	39,7
весовая	05.04.2022	23,9	39,2
муфельная	05.04.2022	24,0	39,0
калориметрическая	05.04.2022	23,8	39,6
аналитический зал	06.04.2022	24,4	32,6
пластометрическая	05.04.2022	23,7	39,6

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	16,4
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	15,4
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	8,8
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	41,7
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	0,21
6.	Теплота сгорания высшая, Q_s^{daf}	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013	Весы лабораторные электронные CE 124-C № 27025061, калориметр ИКА С5000 № 01.343430 с бомбой С5010 № 100075421 термогигрометр ИВА-6Н-Д № 4107	7382
7.	Теплота сгорания низшая, Q_i^f	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		30,91
8.	Теплота сгорания высшая, Q_s^{af}	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		5302 22,20
9.	Массовая доля хлора, Cl^d	%	ГОСТ 9326-2002 п. 4.5.2	Весы лабораторные электронные CE 124-C № 26725145, калориметр ИКА С5000 № 01.343430 с бомбой С5010 № 100075421	0,01
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	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 испытания.
Протокол испытаний не подлежит частичному копированию без согласия лаборатории
Распределение экземпляров протокола испытаний: два протокола - Заказчику, третий протокол ООО «ЦЭУ»

Конец протокола испытаний