

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ KEY0 RU.TY04.H00783/23

Срок действия с 12.04.2023 по 12.04.2026

№ 0006975

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.0001.11TY04 от 13.10.2011.

ПРОДУКЦИЯ уголь каменный марки Д, необогащенный рассортированный, класс крупности 25-50 мм (ДО). ГОСТ 32347-2013. Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
05.10.10.131

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32464-2013 "Угли бурые, каменные и антрацит. Общие технические требования", ГОСТ 32347-2013 "Угли каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов для энергетических целей. Технические условия".

код ТН ВЭД ЕАЭС
2701 12 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Разрез Пермяковский" (ООО "Разрез Пермяковский"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 652673, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский муниципальный округ, село Каракан. ИНН 4231003020.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью "Разрез Пермяковский" (ООО "Разрез Пермяковский"). ОГРН 1024200540561, ИНН 4231003020. Юридический адрес: 652673, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский муниципальный округ, село Каракан. Телефон 8(38452)9-75-47.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 324 от 10.04.2023 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, номер записи 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

Юрташкина
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, 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,
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
Е.К. Суркова

«10» апреля 2023 год

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 324

от 10 апреля 2023 г.

1. **Наименование объекта:** уголь каменный
2. **Наименование образца испытаний:** уголь каменный марки Д, необогащенный рассортированный, класс крупности 25-50 мм (ДО)
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. 8-(3842)-34-55-42; e-mail: kemsentr@yandex.ru
4. **Номер образца заказчика:** 236
5. **Дата получения образца для испытаний:** 04.04.2023 г.
6. **Период проведения испытаний:** 04.04.2023-10.04.2023 г.
7. **Регистрационный /лабораторный номер образца:** 288
8. **Дополнительная информация:** Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Пермяковский» (заявитель/изготовитель)
9. **Используемые методы испытаний:** см. п. 11. Результаты испытаний
10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют требованиям НД

11. Результаты испытаний:

№ 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 CE 124-C № 27025061, стерилизатор воздушный ГП-20 МО/03 № 889	16,5
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	16,8
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	8,5
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	42,4
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	0,43
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, термометр ИВА-6Н-Д № 4107	7411
7.	Теплота сгорания низшая, Q_i^T	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		31,03
8.	Теплота сгорания высшая, Q_s^{af}	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		5338 22,35
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	0,02
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%)

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

Протокол оформил
Заместитель заведующего лабораторией



В.О.

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