

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ KEY0 RU.TY04.H00793/23

Срок действия с 17.04.2023 по 17.04.2026

№ 0006985

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 ДГ, небогащенный рассортированный, класс крупности 13-50 мм (ДГОМ) участок ОГР "Евтинский-Перспективный". 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 Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛКОММЕРЦ" (ООО "БЕЛКОММЕРЦ"). Юридический адрес: улица Октябрьская, дом 31а, город Белово, Кемеровская область - Кузбасс, Россия, 652600. Адрес места осуществления деятельности: село Каракан, Кемеровская область - Кузбасс, Россия, 652673. ИНН: 4205215195.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛКОММЕРЦ" (ООО "БЕЛКОММЕРЦ"). ОГРН 1114205001350, ИНН 4205215195. Юридический адрес: улица Октябрьская, дом 31а, город Белово, Кемеровская область - Кузбасс, Россия, 652600. Телефон (38452)9-60-07, факс (38452)9-60-07.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 351 от 14.04.2023 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, 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

Юрташкина
подпись

Л.В. Юрташкина

инициалы, фамилия

Эксперт

Клызбаева
подпись

А.Р. Клызбаева

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

«14» апреля 2023 год

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 351

от 14 апреля 2023 г.

1. **Наименование объекта:** уголь каменный
2. **Наименование образца испытаний:** уголь каменный марки ДГ, необогащенный рассортированный, класс крупности 13-50 мм (ДГОМ) участок ОГР «Евтинский-Перспективный»
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:** 258
5. **Дата получения образца для испытаний:** 10.04.2023 г.
6. **Период проведения испытаний:** 10.04.2023-14.04.2023 г.
7. **Регистрационный /лабораторный номер образца:** 310
8. **Дополнительная информация:** Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛКОММЕРЦ» (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^f | % | ГОСТ 11014-2001 | Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 27025061, стерилизатор воздушный ГП-20 МО/03 № 889 | 9,9 |
| 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 | 9,3 |
| 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 | 4,1 |
| 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 | 42,7 |
| 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 | 0,25 |
| 6. | Теплота сгорания высшая, Q_s^{daf} | ккал/кг МДж/кг | ГОСТ 147-2013 | Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 27025061, калориметр ИКА С5000 № 01.343430 с бомбой С5010 № 100075421, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 4107 | 7850 |
| 7. | Теплота сгорания низшая, Q_i^f | ккал/кг МДж/кг | ГОСТ 147-2013 | | 6466 |
| 8. | Теплота сгорания высшая, Q_s^{af} | ккал/кг МДж/кг | ГОСТ 147-2013 | | 27,07 |
| | | | | | 7089 |
| 9. | Массовая доля хлора, Cl^d | % | ГОСТ 9326-2002 п. 4.5.2 | Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 26725145, калориметр ИКА С5000 № 01.343430 с бомбой С5010 № 100075421 | 0,01 |
| 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 | 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