

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.TY04.H04238

Срок действия с 05.09.2018 по 05.09.2021

№ 0365783

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.0001.11ТУ04. УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ООО "КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ УГЛЯ".

Адрес места нахождения: Российская Федерация, Кемеровская область, город Кемерово, улица Большевикская, дом 2, 650004. Телефон (3842)345542, адрес электронной почты K345542@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ Уголь каменный марки Д, рядовой, класс крупности 0-300 мм (ДР). 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
2701 12 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Шахта Беловская". Юридический адрес: село Каракан, Беловский район, Кемеровская область, РОССИЯ, 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, Российская Федерация, 652600. Телефон (38452)9-60-07, факс (38452)9-60-07.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 034 от 05.09.2018 Испытательной лаборатории ООО "Центр экспертизы угля", 654000, РОССИЯ, Кемеровская область, Новокузнецк, ул. Вокзальная, д. 6, корп. 4, пом. 7, 8, 14, аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21HK94.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркирование документов проводится в соответствии с Разрешением № РОСС RU.TY04.H04238 от 05.09.2018. Инспекционный контроль: 09.2019 г., 09.2020 г. Схема сертификации: 3.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

А.В. Гаденов

инициалы, фамилия

Л.В. Юрташкина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр экспертизы угля»
(ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ)
654029, Кемеровская обл., г. Новокузнецк,
ул. Вокзальная, д. 6, корпус 4, пом. 7
тел 8 (961) 730-59-54
(наименование и адрес организации)

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21HK94 от 28.08.2018г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 034

от «05 » сентября 2018 г.

1. **Объект:** уголь каменный марки Д, рядовой, класс крупности 0-300 мм (ДР)
2. **Организация – заказчик:** ООО «Кемеровский центр экспертизы угля». Юридический адрес: 650004 г. Кемерово, ул. Большевистская, д. 2
3. **Номер пробы заказчика:** № 34
4. **Дата получения образца для испытаний:** 28.08.2018 г
5. **Дата проведения испытаний:** 28.08.2018-05.09.2018 г
6. **Регистрационный /лабораторный номер пробы:** 034
7. **Дополнительная информация:** ООО "БЕЛКОММЕРЦ" (заявитель), ЗАО "Шахта Беловская" (изготовитель)
8. **Результаты испытаний** приведены в таблице (прилагается): Приложение к протоколу испытаний № 034 на 2 листе.

Заведующий ИЛ



И.И. Долматова
расшифровка подписи

Результаты испытаний - уголь каменный марки Д, рядовой, класс крупности 0-300 мм (ДР)

№ 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 № 26725145, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 4107, стерилизатор воздушный ГП-20 МО/03 № 889, секундомер СОС пр. № 6875	15,0
2.	Максимальная влагоемкость, W_{max}	%	ГОСТ 26898-86	Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ № 14892, Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 26725145, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 4107, стерилизатор воздушный ГП-20 МО/03 № 889, аппарат для определения максимальной влагоемкости	16,1
3.	Зольность, A^d	%	ГОСТ Р 55661-2013	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 26725145, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 4107, электропечь камерная СНОЛ-1.6.2,5.1/10 И4М № 1519, секундомер СОС пр. № 6875	8,1
4.	Выход летучих веществ, V^{daf}	%	ГОСТ Р 55660-2013	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 26725145, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 4107, печь муфельная LOIP LF-5/11-G1 № 871, секундомер СОС пр. № 6875	42,1
5.	Массовая доля общей серы, S^d	%	ГОСТ 8606-2015	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 26725145, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 4107, печь лабораторная муфельная LOIP LF-9/11-V1 № 947	0,33
6.	Теплота сгорания высшая, Q_s^{daf}	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 26725145, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 4107, калориметр ИКА С200 № 01.781460 с бомбой С5010 № 01.504096 P1023395 с установочным файлом caLWin	7553
7.	Теплота сгорания низшая, Q_i^f	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		5581
8.	Теплота сгорания высшая, Q_s^{af}	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		23,38
9.	Массовая доля хлора, Cl^d	%	ГОСТ 9326-2002	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 26725145, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 4107, печь лабораторная муфельная LOIP LF-9/11-V1 № 947	0,01
10.	Массовая доля мышьяка, As^d	%	ГОСТ 10478-93	Весы лабораторные электронные СЕ 124-С № 26725145, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 4107, печь лабораторная муфельная LOIP LF-9/11-V1 № 947, спектрофотометр JENCO 1201 № WP 1506 1412 093	менее 0,0005

Ответственный за СМК



Собакинских Н.И.

Результаты проведенных испытаний относятся только к образцам, представленным заказчиком к испытанию.

Протокол испытаний не подлежит частичному копированию без согласия лаборатории.

Протокол составлен в 3 экземплярах, один экземпляр находится в ИЛ, второй и последующие (при необходимости) у заказчика, все экземпляры имеют равную юридическую силу.