



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.TY04.H04242

Срок действия с 05.09.2018 по 05.09.2021

№ 0365787

**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 Большевицкая, дом 2, 650004. Телефон (3842)345542, адрес электронной почты K345542@yandex.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Уголь каменный марки Д, рассортированный, класс крупности 50-200 (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  
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 № 038 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.H04242 от 05.09.2018. Инспекционный контроль: 09.2019 г., 09.2020 г. Схема сертификации: 3.



Руководитель органа  
(заместитель руководителя)

Эксперт

*(подпись)*  
*(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 № 038**

от «05 » сентября 2018 г.

1. **Объект:** уголь каменный марки Д, рассортированный, класс крупности 50-200(300) мм (ДПК)
2. **Организация – заказчик:** ООО «Кемеровский центр экспертизы угля». Юридический адрес: 650004 г. Кемерово, ул. Большевистская, д. 2
3. **Номер пробы заказчика:** № 38
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:** 038
7. **Дополнительная информация:** ООО "БЕЛКОММЕРЦ" (заявитель), ЗАО "Шахта Беловская" (изготовитель)
8. **Результаты испытаний** приведены в таблице (прилагается): Приложение к протоколу испытаний № 038 на 2 листе.

Заведующий ИЛ



И.И. Долматова  
расшифровка подписи

**Результаты испытаний - уголь каменный марки Д, рассортированный,  
класс крупности 50-200(300) мм (ДПК)**

№ 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-С № 26725145, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 4107, стерилизатор воздушный ГП-20 МО/03 № 889, секундомер СОС пр. № 6875	15,7
2.	Максимальная влагоемкость, $W_{max}$	%	ГОСТ 26898-86	Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ № 14892, Весы лабораторные электронные CE 124-С № 26725145, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 4107, стерилизатор воздушный ГП-20 МО/03 № 889, аппарат для определения максимальной влагоемкости	16,9
3.	Зольность, $A^d$	%	ГОСТ Р 55661-2013	Весы лабораторные электронные CE 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 CE 124-С № 26725145, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 4107, печь муфельная LOIP LF-5/11-G1 № 871, секундомер СОС пр. № 6875	41,3
5.	Массовая доля общей серы, $S^d$	%	ГОСТ 8606-2015	Весы лабораторные электронные CE 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 CE 124-С № 26725145, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 4107, калориметр ИКА С200 № 01.781460 с бомбой С5010 № 01.504096 P1023395 с установочным файлом caLWin	7546
7.	Теплота сгорания низшая, $Q_i^r$	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		5521 23,12
8.	Теплота сгорания высшая, $Q_s^{af}$	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		6274 26,28
9.	Массовая доля хлора, $Cl^d$	%	ГОСТ 9326-2002	Весы лабораторные электронные CE 124-С № 26725145, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 4107, печь лабораторная муфельная LOIP LF-9/11-V1 № 947	менее 0,04
10.	Массовая доля мышьяка, $As^d$	%	ГОСТ 10478-93	Весы лабораторные электронные CE 124-С № 26725145, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 4107, печь лабораторная муфельная LOIP LF-9/11-V1 № 947, спектрофотометр UNICO 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.