

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.TY04.H04240

Срок действия с 05.09.2018 по 05.09.2021

№ 0365785

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 0-25 мм (ДМСШ). 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 № 036 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.H04240 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 № 036

от «05 » сентября 2018 г.

1. **Объект:** уголь каменный марки Д, рассортированный, класс крупности 0-25 мм (ДМСШ)
2. **Организация – заказчик:** ООО «Кемеровский центр экспертизы угля». Юридический адрес: 650004 г. Кемерово, ул. Большевистская, д. 2
3. **Номер пробы заказчика:** № 36
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:** 036
7. **Дополнительная информация:** ООО "БЕЛКОММЕРЦ" (заявитель), ЗАО "Шахта Беловская" (изготовитель)
8. **Результаты испытаний** приведены в таблице (прилагается): Приложение к протоколу испытаний № 036 на 2 листе.

Заведующий ИЛ

Подпись



И.И. Долматова

расшифровка подписи

**Результаты испытаний - уголь каменный марки Д, рассортированный,
класс крупности 0-25 мм (ДМСШ)**

№ 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 СЕ 124-С № 26725145, термогигрометр ИВА-6Н-Д № 4107, стерилизатор воздушный ГП-20 МО/03 № 889, секундомер СОС пр. № 6875	16,9
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	18,5
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	10,5
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	41,8
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	0,31
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 КА С200 № 01.781460 с бомбой С5010 № 01.504096 P1023395 с установочным файлом caLWin	7566
7.	Теплота сгорания низшая, Q_i^r	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		31,69
8.	Теплота сгорания высшая, Q_s^{af}	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013		5306 22,22
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 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.