



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.TY04.H04160

Срок действия с 09.07.2018 по 09.07.2021

№ 0279317

**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"). ОКПО 69980839. Юридический адрес: дом 31а, улица Октябрьская, город Белово, Кемеровская область, РОССИЯ, 652600. Телефон (38452)9-60-07, факс (38452)9-60-07.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 906 от 09.07.2018 Углекимической лаборатории ООО "Центральная углекимическая лаборатория г. Прокопьевска", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21ТУ73.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Маркирование документов проводится в соответствии с Разрешением № РОСС RU.TY04.H04160 от 09.07.2018. Инспекционный контроль: 07.2019 г., 07.2020 г. Система 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





# ООО «ЦУХЛ г. Прокопьевска»

Общество с ограниченной ответственностью  
«Центральная углехимическая лаборатория г. Прокопьевска»

653000 Кемеровская обл., г. Прокопьевск, пл. Фрунзе 1 т/факс, 67-02-55, т. 67-02-08  
e-mail: [t.maysner@pk-ugol.ru](mailto:t.maysner@pk-ugol.ru)

Углехимическая лаборатория  
Аттестат аккредитации на техническую компетентность и независимость  
№ РОСС RU.0001.21ТУ73  
зарегистрирован в реестре Федеральной службы по аккредитации

Страница 1, общее число страниц 2

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 906 от «09» июля 2018г.

1. **Объект:** уголь каменный марки Д, рассортированный, класс крупности 50-200(300) мм
2. **Марка угля:** ДПК
3. **Место проведения испытаний:** ООО «ЦУХЛ г. Прокопьевска», пл. Фрунзе 1
4. **Организация-заказчик:** ООО «КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ УГЛЯ»  
г. Кемерово, ул. Большевикская, дом 2
5. **Образцы представлены заявителем:** ООО «БЕЛКОММЕРЦ»
6. **Дата получения пробы:** 04.07.2018г.
7. **Дата испытаний:** 04.07.2018г – 09.07.2018г
8. **Номер пробы заказчика:** -
9. **Шифр пробы:** 07913
10. **Методики (методы) измерений:** ГОСТ 10742-71, ГОСТ Р 55661-2013, ГОСТ Р 55660-2013,  
ГОСТ 11014-2001, ГОСТ 147-2013, ГОСТ 32465-2013, М.241.0017/RA.RU/311866/2017,  
ГОСТ 10478-93, ГОСТ 9326-2002.
11. **Условия проведения испытаний:** температура +24,0°С, относительная влажность 43,2%

**Результаты испытаний образца**

№ п/п	Показатель, состояние топлива	Единица измерения	НД на метод испытания	Наименования испытательного оборудования и средств измерений, заводской номер	Результат * испытаний
1	Влага общая, $W_t^r$ (рабочее состояние)	%	ГОСТ 11014-2001	Весы СЕ 224-С.№27425493 Сушильный шкаф SNOL 67/350 № 82025 Гигрометр № В 746	<b>14,8</b>
2	Зольность, $A^d$ (сухое состояние)	%	ГОСТ Р 55661-2013	Весы МВ 210-А №33625057 Электропечь муфельная SNOL 1.6.2.5.1/11-И2 №18737 Гигрометр № В 765	<b>10,4</b>
3	Выход летучих веществ, $V^{daf}$ (сухое беззольное состояние)	%	ГОСТ Р 55660-2013	Весы МВ 210-А №33625057 Электропечь муфельная SNOL 1.6.2.5.1/11-И2 №17464 Гигрометр № В 765	<b>40,9</b>
4	Теплота сгорания высшая, $Q_s^{daf}$ (сухое беззольное состояние)	ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013	Весы МВ 210-А №33625055 Калориметр бомбовый ИКА С 2000 №01.756944 Калориметрическая бомба ИКА С 5010 №01.499382 Гигрометр № Г 981	<b>7430</b>
	Теплота сгорания угля высшая, $Q_s^{af}$ (влажное беззольное состояние топлива)	Ккал/кг МДж/кг			<b>31,11</b>
	Теплота сгорания низшая, $Q_i^r$ (рабочее состояние)	ккал/кг МДж/кг			<b>6525</b> <b>27,32</b> <b>5375</b> <b>25,50</b>
5	Сера общая, $S_t^d$ (сухое состояние)	%	ГОСТ 32465-2013	АНАЛИЗАТОР ELTRA Модель CHS 580 Зав. № 5736161123 Весы СЕ 224-С.№25525090 Гигрометр № Д 635	<b>0,23</b>
6	Мышьяк, $As^d$ (сухое состояние топлива)	%	ГОСТ 10478-93	Весы СЕ 224-С.№25525090 Спектрофотометр ПЭ 5300-ВИ №53-ВИ901 Электропечь муфельная ПМЛ-2 -1,2,1,8.3./11 №86 Гигрометр № Д 635	<b>0,0003</b>
7	Хлор, $Cl^d$ (сухое состояние топлива)	%	ГОСТ 9326-2002	Весы МВ 210-А №33625055 Калориметр бомбовый ИКА С 2000 №01.756944 Калориметрическая бомба ИКА С 5010 №01.499382 Гигрометр № Д 635	<b>0,05</b>
8	Максимальная влагоёмкость, $W^{max}$	%	М.241.0017/RA.RU/ 311866/2017	Весы СЕ 224-С.№25525090 Сушильный шкаф SNOL 67/350 № 82025 Гигрометр № В 746	<b>11,1</b>

\* Погрешность испытаний/измерений рассчитывается по заявке заказчика

Результаты вышеперечисленных испытаний действительны только в отношении образцов проб, подвергнутых испытаниям.

Перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ЦУХЛ запрещена.

Ответственный за оформление протокола испытаний

Заведующий ООО «ЦУХЛ г.Прокопьевска»



Е.М. Сарина

Т.И. Майснер