



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ30.Н00302

Срок действия с 23.01.2019 по 22.01.2022

№ 0236140

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР RA.RU.11AJ30  
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ".  
Адрес места нахождения: 650991, Российская Федерация, Кемеровская область, город Кемерово, улица Дворцовая, дом  
2. Адрес места осуществления деятельности: 650070, Российская Федерация, Кемеровская область, город Кемерово,  
улица Терешковой, дом 53. Телефон (3842)54-54-30, адрес электронной почты sert@kmrcsm.ru.

## ПРОДУКЦИЯ

Уголь каменный марки Д, рядовой, класса 0-200 (300) мм (ДР).  
ГОСТ 32347-2013.  
Серийный выпуск.

код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
05.10.10.131

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32464-2013, ГОСТ 32347-2013, ГОСТ 32348-2013.

код ТН ВЭД  
2701 12 900 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество "Кузбасская Топливная Компания".  
Место нахождения (адрес юридического лица): улица 50 лет Октября, дом 4, город Кемерово, Кемеровская область,  
РОССИЯ, 650000. ИНН: 4205003440.

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Публичное акционерное общество "Кузбасская Топливная Компания".  
Место нахождения (адрес юридического лица): улица 50 лет Октября, дом 4, город Кемерово, Кемеровская область,  
РОССИЯ, 650000. Телефон (384-2)77-18-81, адрес электронной почты company@oaoktk.ru.

## НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 905 от 24.12.2018 Центральной испытательной лаборатории  
Общества с ограниченной ответственностью "Качество, сертификация, метрология", аттестат аккредитации №  
RA.RU.21TU15; акта о результатах анализа состояния производства № 0321 от 14.01.2019 Органа по сертификации  
продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Кемеровской области" (город Кемерово, улица Терешковой, дом 53)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инспекционный контроль не реже 1 раза в год.  
Место нанесения знака соответствия: на товаросопроводительной документации.  
Схема сертификации: АС



Руководитель органа

подпись  
  
подпись

Т.С. Долганова  
инициалы, фамилия

Л.С. Лысенкова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на применение знака соответствия**

№ АЖ30.Н00302 от "23" января 2019 г.

**Орган по сертификации** продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области".

Адрес места нахождения: 650991, Российская Федерация, Кемеровская область, город Кемерово, улица Дворцовая, дом 2. Адрес места осуществления деятельности: 650070, Российская Федерация, Кемеровская область, город Кемерово, улица Терешковой, дом 53. Телефон (3842)54-54-30, адрес электронной почты [sert@kmrcsm.ru](mailto:sert@kmrcsm.ru).

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ30 от 24.03.2017 выдан Федеральной службой по аккредитации.

**разрешает применение знака соответствия системы добровольной сертификации**  
Система сертификации ГОСТ Р

**Разрешение выдано**

Публичное акционерное общество "Кузбасская Топливная Компания".

наименование держателя сертификата соответствия,

Место нахождения (адрес юридического лица): улица 50 лет Октября, дом 4, город Кемерово, Кемеровская область, РОССИЯ, 650000.

(384-2)77-18-81

местонахождение

телефон

-  
факс

**на основании сертификата соответствия №** РОСС RU.АЖ30.Н00302

**Условия применения знака соответствия**  
на товаросопроводительной документации

место нанесения знака и т.п.

**Прочие условия**

-

**Данное разрешение действует в период действия сертификата соответствия.**

Руководитель органа по  
сертификации



Т.С. Долганова

инициалы, фамилия



## Результаты испытаний угля каменного марки Д, рядового, класс 0 – 200 (300) мм, (ДР)

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Метод испытания (обозначение ИД)	Наименование испытательного оборудования и средств измерений, заводской номер	Обозначен не пробы	Результат	Погрешность	Норма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Общая влага, $W_t$	%	ГОСТ Р 52911-2013	Весы АВ 204/А, № 1117240090 Сушильный шкаф SUP – 4 № 1954	б/н-905	16,6		
2	Зольность, $A^d$	%	ГОСТ Р 55661-2013	Весы АВ 204/А, № 1117240089 Сушильный шкаф SUP – 4, № 454 Электропечь СНОЛ – 1,6,2,5.1/11-И2, № 27959		11,4 (п/о 7,2)	± 0,2	29,0* 15,0**
3	Выход летучих веществ, $V^{daf}$	%	ГОСТ Р 55660-2013	Весы АВ 204/А, № 1117240090 Электропечь SNOL – 7/2/1100, № 08245		41,0 (п/о 40,6)	± 1,1	
4	Сера, $S_t^d$	%	ГОСТ Р 32465-2013	Весы АСР 124S, № 22312250 Анализатор серы и углерода SC-144 DR №4214		0,27	± 0,03	2,8* 1,0**
5	Хлор, $Cl^d$	%	ГОСТ 9326-2002	Весы АСР 124S, № 18305364 Электропечь СНОЛ – 1,6,2,5.1/11-И2, № 05289 Калориметр АС-350 №3559, АС-500 №3292		0,03	± 0,04	0,6* 0,3**
6	Мышьяк, $As^d$	%	ГОСТ 10478-93	Весы СР 124S, № 22312250 Сушильный шкаф SUP – 4, № 454 Электропечь SNOL-7/2/1100, № 08414 Спектрофотометр ПЭ-5400В №VЕС1201023		<0,0005		0,02* 0,01**
7	Теплота сгорания высшая, $Q_{s,v}^{daf}$ Теплота сгорания высшая, $Q_{s,v}^{af}$ (влажное беззольное состояние) Нижняя теплота сгорания, $Q_{s,v}^f$	Ккал/кг МДж/кг	ГОСТ 147-2013	Весы АГ 204, № 1117243810 Калориметр бомбовый АС-350 зав. № 3559, АС-500 зав. № 3292		7364 30,84 6014 25,19 5154 21,59	±51 ± 0,21 ±51 ± 0,21 ±51 ± 0,21	
8	Мацеральный Состав угля	%	ГОСТ Р 55663-2013 ГОСТ Р 55662-2013	Поляризационный микроскоп рудный «ПОЛАМ Р-312» № 220017		L – 8 Vt – 65 Sv – 5 I – 22 ΣOK – 25	± 5 ± 7 ± 4 ± 7	
9	Показатель отражения витринита	%	ГОСТ Р 55659-2013	Поляризационный микроскоп рудный «ПОЛАМ Р-311» с фотометрической насадкой «МСФ-16», № 930120		$R_o - 0,68$ $\delta - 0,04$	± 0,02	

Код по ГОСТ 30 313-95: 06 0 22 X 40 11 02 30

Примечание: \* - ГОСТ 32464-2013, \*\* - ГОСТ 32347-2013

Код по ГОСТ 25 543-2013: 06 2 40 XX Д (ДВ)

24.12.2018г Е.В. Зотина

