

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.TY04.H05765

Срок действия с 12.05.2021 по 12.05.2024

№ 0005856

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** угля и продуктов его переработки ООО "Кемеровский центр экспертизы угля". Адрес места нахождения: Российская Федерация, 650004, Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово, улица Большевистская, дом 2. Телефон (3842)345542, адрес электронной почты K345542@yandex.ru. Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11ТУ04 от 13.10.2011.

**ПРОДУКЦИЯ** уголь каменный марки Д, рассортированный, класс крупности 25-50 мм (ДО). 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** Общество с ограниченной ответственностью "Разрез Пермьяковский" (ООО "Разрез Пермьяковский"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: село Каракан, Беловский район, Кемеровская область - Кузбасс, Российская Федерация, 652678. ИНН: 4231003020.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Обществом с ограниченной ответственностью "Разрез Пермьяковский" (ООО "Разрез Пермьяковский"). ОГРН 1024200540561, ИНН 4231003020, КПП 420201001. Юридический адрес: село Каракан, Беловский район, Кемеровская область - Кузбасс, Российская Федерация, 652673. Телефон 97-547.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1218 от 30.04.2021 Испытательной лаборатории химии и петрологии углей ООО "Сибниуглеобогащение", 653000, РОССИЯ, Кемеровская область, Прокопьевск, ул. Горная, д. 1, литер Б, здание корпуса 2, аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21НР50 от 07.11.2016.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Инспекционный контроль: 05.2022 г., 05.2023 г. Схема сертификации З.



Руководитель органа  
(заместитель руководителя)

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.В. Гаденов  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

Л.В. Юрташкина  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Лаборатория химии и петрологии углей  
ООО "Сибниуглеобогащение"  
653000 г. Прокопьевск, Кемеровской обл., ул. Горная, 1,  
литер Б, здание корпуса 2

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории

Зарегистрирован в Государственном  
реестре Федеральной службы по аккредитации  
№ РОСС RU.0001.21HP50

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1218

от «30» апреля 2021г.

1. Продукт *Уголь каменный марки Д, класс крупности 25-50мм (Д О)*
2. Организация-заказчик на проведение сертификации продукции  
*ООО «Разрез Пермьяковский»*
3. Организация-изготовитель *ООО «Разрез Пермьяковский»*
4. Дата получения проб *15.04.2021г.*
5. Основания для проведения испытаний *Добровольная сертификация*
6. Дата испытаний *15.04.2021г -29.04.2021г.*
7. Номер и дата отбора проб, шифр проб *2; 05.04.2021г.; 715ж*
8. Стандартные методы испытаний (нестандартные методы испытаний, ссылка на методику) *ГОСТ 147; 8606; 9326; 10478; 55660; 55661; 20330; 52911; 55659; 55662; 55663; 32978; 27313.*
9. Участие субподрядчиков *Нет*
10. Результаты испытаний приведены в таблице (прилагается)

Управляющий филиалом  
ООО «Сибниуглеобогащение»  
в г. Прокопьевске



М.А.Волков

Заведующий лабораторией  
химии и петрологии углей

Л.Н. Лыкова

## Результаты испытаний

по пробе № 2, шифр 715ж

№ п.п.	Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Наименование испытательного оборудования и средств измерений, заводской номер	Результаты	Норма
1	Влага общая, $W_t^f$	%	ГОСТ Р 52911-2013 (ИСО 589-2003, ИСО 5068-1:2007)	Сертификационные испытания проведены на испытательном оборудовании и средствах измерений Испытательной лаборатории химии и петрологии углей ООО «Сибниинуголеобогащение», аккредитованной Федеральной службой по аккредитации (№ РОСС RU. 0001. 21HP50)	15,4	
2	Зольность исходного угля, $A^d$	%	ГОСТ Р 55661-2013 (ИСО 1171:2010)		8,3	
3	Выход летучих веществ, $V^{daf}$	%	ГОСТ Р 55660-2013 (ИСО 562:2010)		42,9	-
4	Индекс свободного вспучивания, $SI$	ед.	ГОСТ 20330-91 (ИСО 501-81)		0	-
5	Высшая теплота сгорания, $Q_s^{daf}$	МДж/ кг	ГОСТ 147-2013 (ИСО 1928-2009)		30,81	-
6	Высшая теплота сгорания, $Q_s^{daf}$	ккал/кг			7359	-
7	Высшая теплота сгорания на влажное беззольное состояние, $Q_s^{af}$	МДж/ кг	ГОСТ 27313-95 (ИСО 1170-77)		27,17	-
8	Высшая теплота сгорания на влажное беззольное состояние, $Q_s^{af}$	ккал/кг			6489	-
9	Низшая теплота сгорания, $Q_i^f$	МДж/ кг	ГОСТ 147-2013 (ИСО 1928-2009)		22,57	-
10	Низшая теплота сгорания, $Q_i^f$	ккал/кг			5390	-
11	Водород, $H_t^{daf}$	%	ГОСТ 2408.1-95 (ИСО 625-96)		5,57	-
12	Сера общая, $S_t^d$	%	ГОСТ 8606-2015 (ИСО 334:2013)		0,24	1,0
13	Хлор, $Cl^d$	%	ГОСТ 9326-90 (ИСО 587-81)		0,030	0,3

14	Мышьяк, As <sup>d</sup>	%	ГОСТ 10478-93 (ИСО 601-81 ИСО 2590-73)	Сертификационные испытания проведены на испытательном оборудовании и средствах измерений Испытательной лаборатории химии и петрологии углей ООО «Сибниинуглеобогащение», аккредитованной Федеральной службой по аккредитации (№ РОСС RU. 0001. 21НР50)	<0,0005	0,01
15	Показатель отражения витринита, R <sub>o</sub>	%	ГОСТ Р 55659-2013 (ИСО7404-5:2009)		0,47	-
16	Мацеральный состав чистого угля:	%	ГОСТ Р 55663-2013 (ИСО 7404-2:2009) ГОСТ Р 55662-2013 (ИСО 7404-3:2009)			
	-витринит, V <sub>t</sub>	%			75	-
	-экзинит (липтинит), L	%			3	-
	-семивитринит, S <sub>v</sub>	%			1	-
	-инертинит, I	%			21	-
17	Сумма фюзенизированных компонентов, ΣОК				21	Все категории
18	Стандартное отклонение, S <sub>R</sub>	%	ГОСТ Р 55659 -2013 (ИСО7404-5:2009)	0,032		

Код и марка по ГОСТ 25543-2013	- 0424200; Д	Код по ГОСТ 30313-95	- 04021042080230
Код по ТН ВЭД	- 2701 12 900 0		

Заведующий лабораторией  
химии и петрологии углей



Л.Н. Лыкова