

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.TY04.H05188

Срок действия с 23.04.2020 по 23.04.2023

№ 0005216

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.0001.11TY04 УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ООО "КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ УГЛЯ".

Адрес места нахождения: Российская Федерация, 650004, Кемеровская область, город Кемерово, улица Большевикская, дом 2. Телефон (3842)345542, адрес электронной почты K345542@yandex.ru.

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 Пермяковский" (ООО "Разрез Пермяковский"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: село Каракан, Беловский район, Кемеровская область - Кузбасс, Российская Федерация, 652678. ИНН: 4231003020.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Разрез Пермяковский" (ООО "Разрез Пермяковский"). 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 № 1044 от 23.04.2020 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.0001.21HP50 от 07.11.2016.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Инспекционный контроль: 04.2021 г., 04.2022 г.
Место нанесения знака соответствия: на сопроводительной технической документации. Схема сертификации



Руководитель органа

Юрташ
Подпись

Л.В. Юрташкина
инициалы, фамилия

Эксперт

Гаденов
Подпись

А.В. Гаденов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории

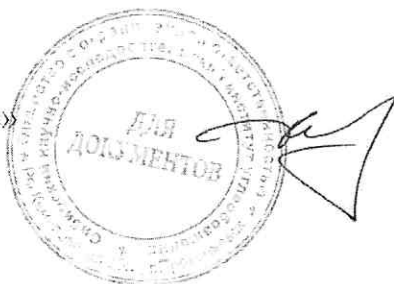
Зарегистрирован в Государственном
реестре Федеральной службы по аккредитации
№ РОСС RU.0001.21HP50

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1044
от «23» апреля 2020г.

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 *08.04.2020г.*
5. Основания для проведения испытаний *Добровольная сертификация*
6. Дата испытаний *08.04.2020г -20.04.2020г.*
7. Номер и дата отбора проб, шифр проб *1; 07.04.2020г.; 70 лс.*
8. Стандартные методы испытаний (нестандартные методы испытаний, ссылка на методику) *ГОСТ 147; 8606; 9326; 10478; 55660; 55661; 20330; 52911; 55659; 55662; 55663; 27313.*
9. Участие субподрядчиков *Нет*
10. Результаты испытаний приведены в таблице (прилагается)

Управляющий филиалом
ООО «Сибниинуглеобогащение»
в г. Прокопьевске



М.А.Волков

Заведующий лабораторией
химии и петрологии углей

Л.Н. Лыкова

Результаты испытаний

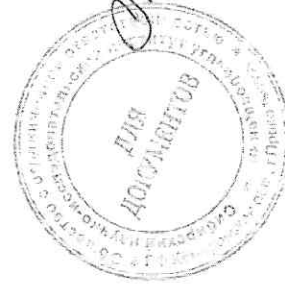
по пробе № 1, шифр 70ж

№ 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 «Сибниуглеобогащение», аккредитованной Федеральной службой по аккредитации (№ РОСС RU. 0001. 21HP50)	16,1	
2	Зольность исходного угля, A^d	%	ГОСТ Р 55661-2013 (ИСО 1171:2010)		8,4	
3	Выход летучих веществ, V^{daf}	%	ГОСТ Р 55660-2013 (ИСО 562:2010)		43,4	-
4	Индекс свободного вспучивания, SI	ед.	ГОСТ 20330-91 (ИСО 501-81)		0	-
5	Высшая теплота сгорания, $Q_{s,cal}^{daf}$	МДж/кг	ГОСТ 147-2013		31,14	-
6	Высшая теплота сгорания, $Q_{s,cal}^{daf}$	ккал/кг	(ИСО 1928-2009)		7438	-
7	Высшая теплота сгорания на влажное беззольное состояние, $Q_{s,cal}^{daf}$	МДж/кг	ГОСТ 27313-95 (ИСО 1170-77)		27,21	-
8	Высшая теплота сгорания на влажное беззольное состояние, $Q_{s,cal}^{daf}$	ккал/кг			6499	-
9	Низшая теплота сгорания, Q_f^f	МДж/кг	ГОСТ 147-2013 (ИСО 1928-2009)		22,58	-
10	Низшая теплота сгорания, Q_f^f	ккал/кг			5393	-
11	Водород, H_t^{daf}	%	ГОСТ 2408.1-95 (ИСО 625-96)		5,49	-
12	Сера общая, S_t^d	%	ГОСТ 8606-2015 (ИСО 334:2013)		0,45	1,0
13	Хлор, Cl_t^e	%	ГОСТ 9326-90 (ИСО 587-81)		0,029	0,3

14	Мышьяк, As ⁶	%	ГОСТ 10478-93 (ИСО 601-81 ИСО 2590-73)	<0,0005	0,01
15	Показатель отражения витринита, R _o	%	ГОСТ Р 55659-2013 (ИСО7404-5:2009)	0,43	-
16	Мацеральный состав чистого угля: -витринит, V ₁	%	ГОСТ Р 55663-2013 (ИСО 7404-2:2009)	69	-
	-экзинит (липтинит), L	%	ГОСТ Р 55662-2013 (ИСО 7404-3:2009)	4	-
	-семивитринит, Sv	%		1	-
	-инертнит, I	%		26	-
17	Сумма фюзенизированных компонентов, ΣОК			26	Все категори и
18	Стандартное отклонение, S _к	%	ГОСТ Р 55659-2013 (ИСО7404-5:2009)	0,077	

Код и марка по ГОСТ 25543-2013	- 0424200; Д	Код по ГОСТ 30313-95	- 04021042080431
Код по ТН ВЭД	- 2701 12 900 0		

Заведующий лабораторией
химии и петрологии углей



Л.Н. ЛЬКОВА