

П Р И Л О Ж Е Н И Е №2

к сертификату соответствия № ROCC.RU.HA32.H00120

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

КОД ОК 034-2014 (КПЕС 2008) КОД ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, но которой выпускается продукция
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Угольная компания «Разрез Майрыхский» (ООО «УК «Разрез Майрыхский») Адрес: 655682, Российская Федерация, Республика Хакасия, Алтайский район, сельсовет Аршановский, территория разрез Майрыхский, строение 1	
05.10.10.131 2701 19 000 0	Уголь каменный рядовой, марки – Д (длиннопламенный), класса крупности – Р (рядовой), размер куска 0-300 мм	ТУ 05.10.10-002- 26648903-2018
05.10.10.131 2701 19 000 0	Уголь каменный необогащенный рассортированный, марки – Д (длиннопламенный), классов крупности: – ПК, размер куска 50-200 мм; – ОМ, размер куска 13-50 мм; – ПКОМ, размер куска 13-200 мм; – ОМСШ, размер куска 0-50 мм; размер куска 0-13 мм.	ТУ 05.10.10-002- 26648903-2018



Исполнительный орган

(Handwritten signature)

А. В. Ивлев

Н. А. Тимофеева



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Центр содействия и развития «Красноярск-Тест»
Россия, 660064, Красноярский край, Красноярск, улица Академика Вавилова, дом 2Ж, офис 6-02
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11HA32 Федеральной
службы по аккредитации

№ 00119

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

РОСС RU.HA32.H00120

Срок действия с 10.12.2020 по 09.12.2023

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Уголь каменный рядовой и необогащенный рассортированный, марки Д (длиннопламенный) в ассортименте согласно приложения №2.
ТУ 05.10.10-002-26648903-2018 «Угли каменные и продукты их рассортировки Бейского каменноугольного месторождения. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 05.10.10.131

КОД ТН ВЭД 2701 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32464-2013 «Угли бурые, каменные, антрацит. Общие технические требования»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Угольная компания «Разрез Майрыхский» (ООО «УК «Разрез Майрыхский»)

Адрес: 655682, Российская Федерация, Республика Хакасия, Алтайский район, сельсовет Аршановский, территория разрез Майрыхский, строение 1. ИНН 1901116203

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Угольная компания «Разрез Майрыхский» (ООО «УК «Разрез Майрыхский»)

Адрес: 655682, Российская Федерация, Республика Хакасия, Алтайский район, сельсовет Аршановский, территория разрез Майрыхский, строение 1, телефон 8(3902)298010.

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 181-20 - 186-20 от 07.12.2020
Испытательной лаборатории ООО «Аналит-Тест-Уголь», аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ТУ46 от 27.08.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3с



А. В. Ивлев

Н. А. Тимофеева

Общество с ограниченной ответственностью «АНАЛИТ-ТЕСТ-УГОЛЬ»

Россия, 663972, Красноярский край, Рыбинский р-он, с. Переясловка, ул. Полтавская, 13
тел/факс (391) 252-54-22, e-mail: analit03@yandex.ru,
ОГРН 1052448001352, ИНН/КПП 2448009218/244801001

Независимая испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации

№ РОСС. RU.0001.21ТУ46



**Протокол испытаний № 181-20 (на 2 листах)
от 07 декабря 2020 г.**

1. Продукт уголь каменный, марки Д (длиннопламенный), класс крупности – Р (рядовой), размер куска 0-300 мм
2. Организация-заказчик на проведение испытаний продукции для целей сертификации ООО «Центр содействия и развития «Красноярск-Тест», 660064, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 2 «Ж», офис 6-02
3. Организация – изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Угольная компания «Разрез Майрыхский» (ООО «УК «Разрез Майрыхский»)
4. Основания для проведения испытаний для целей подтверждения соответствия продукции (сертификация)
5. Дата испытаний 03.12.-07.12.2020 г.
6. Номер и дата отбора проб, шифр проб 01.12.2020 г.
7. Стандартные методы испытаний (нестандартные методы испытаний, ссылка на методику) ГОСТ Р 55661, ГОСТ 8606, ГОСТ 9326, ГОСТ 10478
8. Участие субподрядчиков нет
9. Результаты испытаний приведены в таблице (прилагается) обязательное приложение 1 к протоколу испытаний № 181-20 от 07.12 2020 г.

Наименование и обозначение показателя, состояние топлива	Единица измерения	Метод испытания для данного показателя, обозначение номера НД	Результат
Зольность, A^d	%	ГОСТ Р 55661	12,0
Массовая доля общей серы, S_t^d	%	ГОСТ 8606	0,62
Массовая доля хлора, Cl^d	%	ГОСТ 9326	0,0172
Массовая доля мышьяка, As^d	%	ГОСТ 10478	0,00055

Сведения о средствах измерения и испытательном оборудовании, применяемых при испытании пробы:

Наименование СИ, ИО	Заводской номер	Сведения о поверке СИ и аттестации ИО
Весы электронные, АВ 204-S	1126330627	Свидетельство о поверке № 142004484 от 08.07.2020
Сушильный шкаф 503	0001	Протокол аттестации № 1678 от 08.07.2020
Спектрофотометр UNICO 1201	WR0708100	Свидетельство о поверке № 142004510 от 08.07.2020
Печь муфельная SNOL 7,2/1100	07275	Протокол аттестации № 1671 от 08.07.2020
Термогигрометр электронный «CENTER» модель 315	190305498	Свидетельство о поверке № 041026444 от 25.07.2020 г

Примечание: наименование продукции по данным заказчика (направление № 66.1 от 03.12.2020 г.)

Исполнитель: инженер Белова Г.С.

Данная таблица испытаний качества только проб, подвергнутых испытаниям.
Полное или частичное перепечатывание без разрешения ИЛ ООО «Аналит-Тест-Уголь» запрещено.
Количество выданных экземпляров: 3. Экз. № 1 хранится в ИЛ, экз. № 2,3 выдается заказчику.