



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
ОТ « 21 » ноября 2021 г.  
№ ПК1-1728

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21TP05

## Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Акционерного общества «Метан Кузбасса»  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21TP05 от 24.06.2015г.  
652502, Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, г. Ленинск-Кузнецкий, пер. Кишиневский, 21  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 32976	Каменные угли	-	-	Степень окисленности	(0-100) %
2	Методика измерений массовых долей галлия и фосфора в твердом топливе и продуктах его переработки методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой ФР.1.31.2020.36082	Твердое топливо и продукты его переработки	-	-	Массовая доля галлия  Массовая доля фосфора	(0,0001-0,001) %  (1-10) г/т  0,002-0,2 %
3	Методика измерений массовой концентрации ртути в породах, рудах, минералах, твердом минеральном топливе и продуктах его переработки, почвах, грунтах, донных отложениях отходах методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой ФР.1.31.2020.36085	Горные породы, руды, минералы, твердое минеральное топливо и продукты его переработки, почвы, грунты, донные отложения, отходы	-	-	Массовая доля ртути	(0,02-200) г/т (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 27313	<p>Бурые, каменные угли, антрациты, лигниты, горючие сланцы, торф, продукты их обогащения и термической обработки, кокс</p> <p>Бурые, каменные угли, антрациты, лигниты, горючие сланцы, торф, продукты их обогащения и термической обработки, кокс</p> <p>Бурые, каменные угли, антрациты, лигниты, горючие сланцы, торф, продукты их обогащения и термической обработки, кокс</p> <p>Бурые, каменные угли, антрациты, лигниты, горючие сланцы, торф, продукты их обогащения и термической обработки, кокс</p>	-	-	<p>Расчетный показатель: Зольность на сухое состояние Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментально: зольность; влажность</p> <p>Расчетный показатель: Выход летучих веществ на сухое и сухое беззольное состояние Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментально: выход летучих веществ; влажность; зольность</p> <p>Расчетный показатель: Высшая теплота сгорания на сухое и сухое беззольное состояние Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментально: высшая теплота сгорания; влажность; зольность</p> <p>Расчетный показатель: Низшая теплота сгорания на сухое и сухое беззольное состояние Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментально: низшая теплота сгорания; влажность; зольность</p> <p>Расчетный показатель: Общий углерод на сухое состояние Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментально: общий углерод; влажность</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Бурые, каменные угли, антрациты, лигниты, горючие сланцы, торф, продукты их обогащения и термической обработки, кокс</p> <p>Бурые, каменные угли, антрациты, лигниты, горючие сланцы, торф, продукты их обогащения и термической обработки, кокс</p> <p>Бурые, каменные угли, антрациты, лигниты, горючие сланцы, торф, продукты их обогащения и термической обработки, кокс</p> <p>Бурые, каменные угли, антрациты, лигниты, горючие сланцы, торф, продукты их обогащения и термической обработки, кокс</p>			<p>Расчетный показатель: Азот на сухое, сухое беззольное состояние Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментом: азот; влажность; зольность</p> <p>Расчетный показатель: Общая сера на сухое состояние Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментом: тально: общая сера; влажность</p> <p>Расчетный показатель: Сульфатная сера на сухое состояние Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментом: тально: сульфатная сера; влажность</p> <p>Расчетный показатель: Пиритная сера на сухое состояние Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментом: тально: пиритная сера; влажность</p> <p>Расчетный показатель: Органическая сера на сухое состояние Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментом: тально: органическая сера; влажность</p> <p>Расчетный показатель: Фосфор на сухое состояние Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментом: тально: фосфор; влажность</p>	-
4	ГОСТ 27313		-	-		-

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 27313	<p>Бурые, каменные угли, антрациты, лигниты, горючие сланцы, торф, продукты их обогащения и термической обработки, кокс</p> <p>Бурые, каменные угли, антрациты, лигниты, горючие сланцы, торф, продукты их обогащения и термической обработки, кокс</p> <p>Бурые, каменные угли, антрациты, лигниты, горючие сланцы, торф, продукты их обогащения и термической обработки, кокс</p> <p>Бурые, каменные угли, антрациты, лигниты, горючие сланцы, торф, продукты их обогащения и термической обработки, кокс</p> <p>Бурые, каменные угли, антрациты, лигниты, горючие сланцы, торф, продукты их обогащения и термической обработки, кокс</p>	-	-	<p>Расчетный показатель: хлор на сухое состояние Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментально: хлор; влажность</p> <p>Расчетный показатель: мышьяк на сухое состояние Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментально: мышьяк; влажность</p> <p>Расчетный показатель: выход гуминовых кислот на сухое и сухое беззольное состояния Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментально: выход гуминовых кислот; влажность; зольность</p> <p>Расчетный показатель: кажущаяся плотность на сухое состояние Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментально: кажущаяся плотность; влажность</p> <p>Расчетный показатель: действительная плотность на сухое состояние Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментально: действительная плотность; влажность</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
		Бурые, каменные угли, антрациты, лигниты, горючие сланцы, торф, продукты их обогащения и термической обработки, кокс			<p>Расчетный показатель: мышьяк на сухое состояние</p> <p>Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментально: мышьяк; влажность</p>	-
		Грунты			<p>Расчетный показатель: Коэффициент водонасыщения / степень влажности</p> <p>Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментально: влажность; плотность частиц</p>	-
5	ГОСТ 25100 Приложение А	Грунты, породы горные	-	-	<p>Расчетный показатель: Пористость</p> <p>Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментально: влажность; плотность частиц; истинная плотность</p>	-
		Грунты, породы горные			<p>Коэффициент пористости</p> <p>Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментально: влажность; плотность частиц; истинная плотность</p>	-
		Породы горные			<p>Расчетный показатель: Коэффициент размягчаемости</p> <p>Показатели необходимые для расчета, определяемые инструментально: предел прочности при сжатии</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 25100 Приложение А	Грунты	-	-	Расчетный показатель: Показатель текучести Показатели необходимые для рас- чета, определяемые инструментально: влажность; нижний предел пла- стичности	-
		Грунты			Расчетный показатель: Число пластичности Показатели необходимые для рас- чета, определяемые инструментально: верхний предел пластично- сти; нижний предел пластичности	-
6	ГОСТ Р 58596 п.7.1	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Азот общий	(0,001-5,0) %
7	ГОСТ Р 58594	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Кислотность обменная	(0,05-150,0) ммоль/100г
8	ПНД Ф 12.15.1	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
9	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы, грунты	-	-	Отбор проб	-
10	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы, грунты	-	-	Отбор проб	-
11	ГОСТ Р 58595	Почвы, грунты	-	-	Отбор проб	-

Генеральный директор АО «Метан Кузбасса»

Документ подписан электронно-цифровой подписью \_\_\_\_\_ Т.В. Ожогина  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица