

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПУ19

650070, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Терешковой, д. 53

650070, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, Ленинский район, ул. Терешковой, д. 53, литер Г,Г2

653000, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Горная, д. 1, Здание корпуса № 2, кабинет 15 (Пластометрическая)

адреса мест 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
650070, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Терешковой, д. 53						
1	ГОСТ 11014 п. 6.2, п. 6.3	Каменные и бурые угли, антрациты, горючие сланцы и продукты их обогащения	05.10 05.20	2701- 2704	Массовая доля общей влаги	(0,1 - 50,0) %
					Массовая доля влаги аналитической пробы	(0,1 - 50,0) %
2	ГОСТ Р 52911 метод В4	Каменные и бурые угли, лигниты, антрациты, горючие сланцы			Массовая доля общей влаги	(0,1 - 50,0) %
3	ГОСТ 33503 (ISO 11722, ISO 5068-2) п. 8.2	Каменные и бурые угли, лигниты, антрациты, горючие сланцы			Массовая доля влаги аналитической пробы	(0,1 - 50,0) %
4	ГОСТ Р 55661 (ISO 1171) п. 7.1, п. 7.2	Каменные и бурые угли, лигниты, антрациты, горючие сланцы, продукты обогащения, брикеты, кокс			Зольность	(1 - 95) %
5	ГОСТ Р 55660 (ISO 562, ISO 5071-1) п. 8.3, п. 8.4	Лигниты, бурые и каменные угли, антрациты, горючие сланцы, продукты обогащения, брикеты и кокс			Выход летучих веществ	(8 - 55) %

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 147 (ISO 1928) п. 10.2	Каменные и бурые угли, лигниты, антрациты, горючие сланцы, торф, продукты их обогащения и переработки, брикеты, кокс	05.10 05.20	2701- 2704	Высшая теплота сгорания	(14000 - 36000) кДж/кг (3343 - 8598) ккал/кг
7	ГОСТ 8606 (ISO 334)				Низшая теплота сгорания	(14000 - 36000) кДж/кг (3343 - 8598) ккал/кг
8	ГОСТ 32465 (ISO 19579)				Массовая доля общей серы	(0,05 - 5,0) %
9	ГОСТ 2160 (ISO 5072) п. 4	Каменные и бурые угли, лигниты, антрациты, горючие сланцы, брикеты, породные прослойки			Массовая доля общей серы	(0,05 - 5,0) %
10	ГОСТ 1186	Каменные угли			Плотность действительная	(1,00 - 4,50) г/см ³
11	ГОСТ 20330 (ИСО 501) п. 5	Угли			Пластометрическая усадка	(минус 50...50) мм
12	ГОСТ 9318 (ИСО 335)	Каменные угли			Толщина пластического слоя	(6 - 45) мм
13	ГОСТ 1932 (ИСО 622) п. 4	Каменные угли, кокс и полукокс			Показатель вспучивания	(0 - 9) ед.
14	ГОСТ 9326 (ИСО 587) п. 4.5.1, п. 4.5.2	Бурые и каменные угли, лигниты, антрациты, горючие сланцы, торф, продукты обогащения, брикеты и кокс			Спекающая способность, индекс Рога	(0 - 85) ед.
15	ГОСТ 10478 (ИСО 601, ИСО 2590) арбитражный метод	Бурые и каменные угли, антрациты, горючие сланцы, торф, кокс			Массовая доля фосфора	(0,01 - 0,10) %
16	ГОСТ 8858 (ИСО 1018)	Угли бурые, каменные, антрациты			Массовая доля хлора	(0,01 - 0,85) %
17	ГОСТ 2408.1 (ИСО 625) п. 5	Бурые и каменные угли, лигниты, антрациты, горючие сланцы, торф, кокс			Массовая доля мышьяка	(0,0005 - 0,01) %
					Влагоёмкость максимальная	(0,5-30,0) %
					Массовая доля водорода	(0,1 - 6,0) %
					Массовая доля углерода	(0,2 - 99,5) %

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 10538	Бурые и каменные угли, антрациты, горючие сланцы, торф и кокс	05.10 05.20	2701- 2704	Химический состав золы: массовая доля: Диоксид кремния Оксид железа (III) Оксид алюминия Оксид магния Оксид кальция Оксид фосфора (V) Диоксид титана Триоксид серы Смешанный оксид марганца Оксид натрия Оксид калия	 (5 - 70) % (1 - 40) % (1 - 40) % (0,1 - 40) % (0,1 - 40) % (0,1 - 5) % (0,1 - 5) % (0,1 - 40) % (0,1 - 20) % (0,05 - 20) % (0,05 - 20) %
19	ГОСТ Р 55663 (ИСО 7404-2)	Угли бурые, каменные и антрациты (угли низкой, средней и высокой стадий метаморфизма)			Приготовление полированных брикетов (аншлиф-брикетов) из измельченных проб	удовлетворительно/ неудовлетворительно
20	ГОСТ Р 55662 (ИСО 7404-3)				Мацеральный состав: Витринит (Гуминит) Липтинит Семивитринит Инертинит Минеральные вещества	 (1 - 99) % (1 - 99) % (1 - 99) % (1 - 99) % (1 - 99) %
21	ГОСТ Р 55659 (ИСО 7404-5)	Угли бурые, каменные, антрациты, угольные смеси, твердые рассеянные органические вещества			Произвольный показатель отражения витринита	(0,20 - 5,00) %

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 28823 (ИСО 7404/4)	Битуминозный уголь и антрацит	05.10 05.20	2701- 2704	Витринит Липтит Инертит Кларит Дюрит Витринертит Тримацерит Карбаргилит Карбанкерит Карбосилицит Карбопирит Карбополиминерит Минерит	(0 – 100) об. % (0 – 100) об. % (0 – 100) об. % (0 – 100) об. % (0 – 100) об. % (0 – 100) об. % (0 – 100) об. % (0 – 100) об. % (0 – 100) об. % (0 – 100) об. % (0 – 100) об. % (0 – 100) об. % (0 – 100) об. %
23	ГОСТ 10742 п. 4.4.2 – п. 4.4.4	Угли бурые и каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты			Подготовка проб	-
650070, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, Ленинский район, ул. Терешковой, д. 53, литер Г,Г2						
24	ГОСТ 2093	Антрацит, каменные и бурые угли, горючие сланцы, а также на продукты их обработки	05.10 05.20	2701- 2704	Гранулометрический состав: Выход классов крупности (300 и более) мм (200-300) мм (100-300) мм (100-200) мм (50-300) мм (50-200) мм (50-100) мм (25-300) мм (25-200) мм (25-100) мм (25-50) мм (13-300) мм (13-200) мм (13-100) мм (13-50) мм (13-25) мм	(0 - 100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 2093 (продолжение)	Антрацит, каменные и бурые угли, горючие сланцы, а также на продукты их обработки	05.10 05.20	2701- 2704	(6-300) мм (6-200) мм (6-100) мм (6-50) мм (6-25) мм (6-13) мм (0-300) мм (0-200) мм (0-100) мм (0-50) мм (0-25) мм (0-13) мм (0-6) мм	
25	ГОСТ 1916	Угли бурые, каменные угли, антрацит, брикеты угольные и сланцы горючие			Минеральные примеси (породы) и мелочь, массовая доля	(0 - 99,9) %
653000, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Горная, д. 1, Здание корпуса № 2, кабинет 15 (Пластометрическая)						
26	ГОСТ 3168 (ИСО 647) п. 2	Бурые и каменные угли	05.10 05.20	2701- 2704	Продукты полукоксования: Полукокс Смола Пирогенетическая вода Газ	(0,1 - 98,0) % (0,1 - 30,0) % (0,1 - 20,0) % (0,1 - 20,0) %
27	ГОСТ 32978 (ISO 540)	Угли бурые и каменные, антрацит, лигнит, горючие сланцы, торф, кокс	05.10 05.20	2701- 2704	Плавкость золы: Температура деформации Температура сферы Температура полусферы Температура растекания	(1000 – 1590) °C (1000 – 1590) °C (1000 – 1590) °C (1000 – 1590) °C

Первый заместитель директора ФБУ «Кемеровский ЦСМ»

должность уполномоченного лица

подпись

В.А. Еремин

инициалы, фамилия уполномоченного лица