

М.П.


 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации

ЧИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ 280818

от « » 2018 г.

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
 «Центр экспертизы угля»

654000, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, д.6, корп.4, пом. 7, 8, 14

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 10742	Бурый, каменный уголь, антрацит, горючие сланцы угольные брикеты	05	270111 270112 270119 270120	Подготовка проб для лабораторных испытаний	-
2.	ГОСТ 11014 п.6.4 (одноступенчатый метод) п. 6.3	Бурый, каменный уголь, антрацит, горючие сланцы и продукты их обогащения	05	270111 270112 270119 270120	Массовая доля общей влаги, % Массовая доля влаги аналитической пробы, %	0,5-70 0,05-50
3.	ГОСТ Р 55661 (ИСО 1171:2010)	Лигниты, бурый и каменный угли, антрациты, горючие сланцы, продукты обогащения, брикеты, термоантрацит, породные прослойки, сопровождающие пласты угля и горючих сланцев	05	270111 270112 270119 270120	Зольность, %	1-95

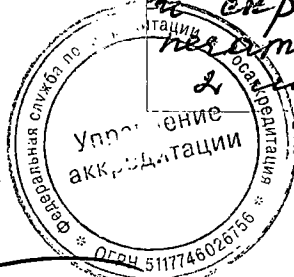
1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ Р 55660	Лигниты, бурый и каменный угли, антрациты, горючие сланцы, продукты обогащения, каменноугольные брикеты, буроугольные брикеты, продукты переработки	05	270111 270112 270119 270120	Выход летучих веществ, %	1-95
5.	ГОСТ 147 (ISO 1928:2009)	Бурый и каменный угли, лигниты, антрациты, горючие сланцы, продукты их обогащения и термической обработки, брикеты	05	270111 270112 270119 270120	Теплота сгорания (высшая, низшая) ккал/кг МДж/кг	2093-40000 8,5-167
6.	ГОСТ 8606 (ISO 334:2013)	Бурый и каменный угли, лигниты, антрациты, горючие сланцы, брикеты, твердые продукты обогащения и переработки	05	270111 270112 270119 270120	Массовая доля общей серы, %	0,01-10
7.	ГОСТ 10478	Бурый и каменный угли, антрациты, горючие сланцы	05	270111 270112 270119 270120	Массовая доля мышьяка, %	0,0005-0,01
8.	ГОСТ 9326 (ИСО 587-97) п.4 с меркуриметрическим титрованием (п.4.5.2)	Лигниты, бурые и каменные угли, антрациты, горючие сланцы, продукты обогащения, брикеты	05	270111 270112 270119 270120	Массовая доля хлора, %	0,01-1
9.	ГОСТ 26898	Угли бурые, каменные и антрацит	05	270111 270112 270119 270120	Максимальная влагоёмкость, %	1-50
10.	ГОСТ 1186	Каменные угли	05	270111 270112 270119 270120	Пластометрическая усадка, мм	0,01-60
					Толщина пластического слоя, мм	6-50

Генеральный директор ООО «ЦЭУ»



Л.В. Юрташкина

прошлеу
прому м
секрет
павотомо
и
осаморднатици



Руководитель экспертной группы:

Рябев Валерий Лазаревич, эксперт по аккредитации лабораторий

Член экспертной группы:

Стрельский Евгений Валентинович