

Приложение 2
к приказу Министерства экономического
развития Донецкой Народной Республики
от 21 января 2019 г № 11
на 5 листах, лист 1

Область аккредитации
Испытательный центр Республиканского предприятия «Углекачество»
наименование испытательной лаборатории (центра)
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «УГЛЕКАЧЕСТВО»
наименование юридического лица или физического лица-предпринимателя
83062, г. Донецк, ул. Ивана Ткаченко, д.122
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта исследований, (испытаний), измерений	КВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Наименование и обозначение документов, устанавливающих требования к объекту исследований (испытаний), измерений и (или) документов по стандартизации)	Наименование и обозначение документов, устанавливающих правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	Уголь каменный, бурый, антрацит, горючие сланцы и продукты их обогащения	71.20	Влага воздушно-сухого топлива, влага аналитической пробы, общая влага	от 0 до 100 %	ГОСТ 27313 «Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива»	ГОСТ 33503 «Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги в аналитической пробе» (кроме п.8.1) ГОСТ 11014 «Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Ускоренные методы определения влаги»

1	2	3	4	5	6	7
						ГОСТ 27314 «Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги» (п. 8.3.3)
2	Уголь каменный, бурый, антрацит, горючие сланцы, продукты их обогащения, породные прослойки сопровождающие пласты угля, каменноугольный, пековый кокс и термоантрацит, брикеты из бурого и каменного угля	71.20	Зольность	от 0 до 100 %	ГОСТ 25543 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам» ДСТУ 3472 «Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация» ГОСТ 27313 «Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива»	ГОСТ Р 55661 «Топливо твердое минеральное. Определение зольности» ГОСТ 11022 (ИСО 1171) «Топливо твердое минеральное. Методы определения зольности» (кроме п.4.3)
3	Уголь каменный, бурый, антрацит, лигниты, торф, горючие сланцы, продукты обогащения и переработки, брикеты из бурого и каменного угля, кокс	71.20	Массовая доля общей серы	от 0 до 100 %, от 0,25 до 4,5 %	ГОСТ 25543 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам» ДСТУ 3472 «Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация» ГОСТ 27313 «Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива»	ГОСТ 32465 «Топливо твердое минеральное. Определение серы с использованием ИК – спектрометрии» МВИ № 030-05/112008 «Определение общей серы методом инфракрасной спектрометрии»
4	Уголь каменный, бурый, антрацит, горючие сланцы,	71.20	Выход летучих веществ	от 0 до 100 %	ГОСТ 25543 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим	ГОСТ Р 55660 «Топливо твердое минеральное. Определение выхода летучих веществ»

1	2	3	4	5	6	7
	продукты их обогащения, кокс				<p>параметрам»</p> <p>ДСТУ 3472 «Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация»;</p> <p>ГОСТ 27313 «Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива»</p>	ГОСТ 6382 (ИСО 562) «Топливо твердое минеральное. Определение выхода летучих веществ»
5	Уголь каменный, бурый, антрацит, угольные смеси, твердые рассеянные органические вещества и углеродистые материалы	71.20	Показатель отражения витринита	от 0,5 до 2,0 %	<p>ГОСТ 25543 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам»</p> <p>ДСТУ 3472 «Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация»</p>	<p>ГОСТ Р 55659 «Методы петрографического анализа. Часть 5. Метод определения показателя отражения витринита с помощью микроскопа»</p> <p>ГОСТ 12113 «Угли бурые, каменные, антрациты, твердые рассеянные органические вещества и углеродистые материалы. Метод определения показателей отражения»</p>
7	Уголь бурый, каменный и антрацит (угли низкой, средней и высокой стадии метаморфизма)	71.20	Мацеральный состав	от 0 до 100%	<p>ГОСТ 25543 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам»</p> <p>ДСТУ 3472 «Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация»</p>	<p>ГОСТ Р 55662 «Методы петрографического анализа углей. Часть 3. Метод определения мацерального состава»</p> <p>ГОСТ 9414.3 «Уголь каменный и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 3. Метод определения групп мацералов»</p>

1	2	3	4	5	6	7
8	Уголь	71.20	Показатель вспучивания	от 0 до 9 единиц	ГОСТ 25543 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам» ДСТУ 3472 «Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация»	ГОСТ 20330 «Уголь. Метод определения показателя вспучивания в тигле»
9	Уголь каменный	71.20	Степень окисленности	от 1 до 30 °С	ГОСТ 25543 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам» ДСТУ 3472 «Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация»	«Методика выполнения измерений температуры возгорания углей по методу ИГД АН СССР и установление их окисленности по методу ИГД АР СССР УХИН»
10	Кокс	71.20	Влага в аналитической пробе	от 0 до 100 %	ГОСТ 27313 «Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива»	ГОСТ 27589 (ИСО 687) «Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе»
11	Кокс	71.20	Общая влага	от 0 до 100 %	ГОСТ 27313 «Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива»	ГОСТ 27588 «Кокс каменноугольный. Метод определения общей влаги»
12	Кокс	71.20	Реакционная способность и прочность кокса	CRI= от 20 до 50 % CSR = от 40 до 80 %	ГОСТ Р 54250 «Кокс Определение реакционной способности кокса (CRI) и прочности кокса после реакции (CSR)»	ГОСТ Р 54250 «Кокс Определение реакционной способности кокса (CRI) и прочности кокса после реакции (CSR)»

1	2	3	4	5	6	7
					ДСТУ 4703 «Кокс Метод визначення індексу реакційної здатності коксу (CRI) і міцності залишку коксу після реакції (CSR)»	ДСТУ 4703 «Кокс Метод визначення індексу реакційної здатності коксу (CRI) і міцності залишку коксу після реакції(CSR)»