

Приложение 1
к приказу Министерства экономического
развития Донецкой Народной Республики
от 21 января 2019 № 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
83053, г. Донецк, ул. Г. Димитрова 2 Б
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	71.20	Марочная принадлежность	от Б до А	ДСТУ 3472 «Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация» табл. 1 п. 3.1	ДСТУ 3472 «Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация» п. 3.2
2	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 11014 «Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Ускоренные методы определения влаги» (кроме п. 4.3.2) ГОСТ 27314 «Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги» (кроме п. 8.5 и п. 8.6)

1	2	3	4	5	6	7
3	Уголь каменный, бурый, антрацит, горючие сланцы, продукты их обогащения, породные прослойки сопровождающие пласты угля, каменноугольный, пековый кокс и термоантрацит, а также 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)
4	Уголь каменный, бурый, антрацит, горючие сланцы, продукты их обогащения, лигниты, брикеты из бурого и каменного угля, кокс	71.20	Массовая доля общей серы	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 8606 (ISO 334) «Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка» (кроме п. 4.3, п. 4.6, п. 4.7)

1	2	3	4	5	6	7
5	Уголь каменный, бурый, антрацит, горючие сланцы, продукты их обогащения, и кокс	71.20	Выход летучих веществ	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 55660 «Топливо твердое минеральное. Определение выхода летучих веществ» (кроме п. 7.2) ГОСТ 6382 (ИСО 562) «Топливо твердое минеральное. Определение выхода летучих веществ» (кроме п. 3.4.2)
6	Уголь каменный, бурый, лигниты, антрацит, горючие сланцы, продукты их обогащения и термической обработки, угольные брикеты из бурого и каменного угля, кокс, биотопливо	71.20	Высшая теплота сгорания и низшая теплота сгорания	от 5 до 40 КДж	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 147 (ISO 1928) «Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и расчет низшей теплоты сгорания»
7	Уголь каменный	71.20	Толщина пластического слоя	от 5 до 40 мм	ГОСТ 25543 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам»	ГОСТ 1186 «Угли каменные. Метод определения пластометрических показателей»
			Пластометрическая усадка	от -50 до 50 мм		

1	2	3	4	5	6	7
8	Уголь каменный, бурый, антрацит, горючие сланцы, брикеты из бурого и каменного угля	71.20	Отбор и подготовка проб для лабораторных испытаний.	лабораторная проба от 0,5 до 6,0 кг; точечная проба от 3,0 до 12,0 кг	ГОСТ 25543 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам» ДСТУ 3472 «Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация»	ГОСТ 10742 «Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний» (кроме п. 3.1) ДСТУ 4096 «Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний» (кроме п. 5.2)
9	Уголь каменный, бурый, антрацит, горючие сланцы	71.20	Отбор пластовых проб	лабораторная проба от 0,5 до 6,0 кг; точечная проба от 3,0 до 12,0 кг	ГОСТ 25543 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам» ДСТУ 3472 «Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация»	ГОСТ 9815 «Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора пластовых проб»
10	Уголь каменный, бурый, антрацит, горючие сланцы и продукты их обработки	71.20	Гранулометрический состав	0,2; 0,5; 1,0; 1,6; 3,0; 6,0; 13,0; 25,0; 50,0; 100	СОУ 10.1.00185755.002-2004 «Уголь бурый, каменный и антрацит. Методика расчёта показателей качества»	ГОСТ 2093 «Топливо твердое. Ситовый метод определения гранулометрического состава» ДСТУ 4082 «Ситовый метод визначення гранулометричного складу»
11	Нефтепродукты (мазут)	71.20	Высшая теплота сгорания и низшая теплота сгорания	от 5 до 40 КДж	ГОСТ 27313 «Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива»	ГОСТ 21261 «Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания»

1	2	3	4	5	6	7
12	Уголь каменный, бурый, антрацит, горючие сланцы, брикеты, породные прослойки, сопровождающие пласты угля	71.20	Действительная плотность	от 1 до 5 г/см ³	ГОСТ 9815 «Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора пластовых проб» (п. 3.8.2)	ГОСТ 2160 «Топливо твердое минеральное. Определение действительной и кажущейся плотности»
13	Уголь каменный с фракцией расслоения плотностью от 1300 до 1800 г/см ³	71.20	Фракционный состав	от 0 до 100 %	ГОСТ 9815 «Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора пластовых проб»	ГОСТ 4790 (ИСО 7936) «Топливо твердое. Определение и представление показателей фракционного анализа. Общие требования к аппаратуре и методике» ДСТУ 3550 «Паливо тверде. Визначення та наведення показників фракційного аналізу. Загальні вимоги до апаратури та методики».