



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГУП «ВНИГРИУголь»

М.И. Логвинов

«12» января 2015 г.

Стоимость
лабораторных исследований, выполняемых
в Базовом лабораторном центре по углю при ФГУП «ВНИГРИУголь»
(по состоянию на 12.01.2015 г.)

№ п/п	Определяемый показатель или вид работы	Стоимость определения без НДС, руб.
1	2	3
Твердые горючие ископаемые, продукты их обогащения, кокс, термоантрацит, брикеты из угля, фильтрующие материалы на основе антрацита		
1	Влага общая	330
2	Влага аналитическая	300
3	Максимальная влагоемкость	760
4	Зольность	670
5	Выход летучих веществ (гравиметрический метод)	950
6	Объемный выход летучих веществ (антрацит)	1570
7	Общая сера	1050
8	Формы серы (сульфатная, пиритная, органическая)	3420
9	Углерод и водород	1800
10	а) Высшая теплота сгорания	3000
	б) Низшая теплота сгорания (расчетным методом)	
11	Химический состав золы (оксиды Si, Al, Fe, Ca, Mg, S, Ti, P, (Na+K) по разностям)	5980
12	Азот	1320
13	Фосфор	1400
14	Хлор	1320
15	Выход гуминовых кислот общих,	2350
	свободных	2100
16	Диоксид углерода карбонатов	1320
17	Плотность действительная	600

1	2	3
18	Плотность кажущаяся, плотность насыпная	300
19	Обогащение проб	2000
20	Обогатимость каменных углей и антрацита	2000
21	Фракционный анализ ТГИ	2600
22	Микротвердость каменных углей и антрацита	600
23	Удельное электросопротивление антрацита и кокса	800
24	Гранулометрический состав ТГИ	900
25	Выход продуктов полукоксования (смола, пирогенетическая вода, полукокс, газ)	3000
26	Показатель вспучивания в тигле	720
27	Спекающая способность по Рога	750
28	Пластометрические показатели	2000
Угли активные и сорбенты		
29	Адсорбционная активность по индикатору метиленовому голубому или синему	1200
30	Адсорбционная активность по йоду	700
31	Суммарный объем пор по воде	700
32	Прочность при истирании	540
Брикеты угольные		
33	Механическая прочность брикетов: при истирании в барабане,	700
	при истирании сбрасыванием.	700
34	Толщина поясной кромки	250
35	Водопоглощение	300
Пигменты		
36	Массовая доля водорастворимых веществ	950
37	(рН) водной суспензии	300
38	Остаток на сите	400
39	Маслоемкость	400
40	Кислотность или щелочность водного экстракта	300
41	Относительная красящая способность	350
	Водорастворимые сульфаты, хлориды, нитраты	2000
	Объем после механического встряхивания	250
	Насыпной объем	250

1	2	3
Фильтрующие материалы		
42	Механическая прочность: измельчаемость, истираемость	600
43	Химическая стойкость	6000
44	Порозность	300
45	Эквивалентный диаметр зерен	1300
46	Расчет коэффициента неоднородности материала	700
Силикатные и карбонатные породы, песчаник, сырье глинистое		
47	Потери при прокаливании	400
48	Силикатный анализ (оксиды Si, Fe(III), Fe(II), Al, Ca, Mg, Ti, S, P, Mn)	5800
49	Тонкодисперсные фракции	1600
50	Крупнозернистые включения	350
51	Кальций и магний в водной вытяжке	660
52	Хлор-ионы в водной вытяжке	660
53	Сульфат-ионы в водной вытяжке	700
54	Остаток на сите с сеткой № 0063	350
Петрографический анализ		
55	Петрографический состав углей	2000
56	Показатель отражения витринита: бурые и каменные угли антрациты	850 1000
57	Окисленность углей	540
58	Обогатимость углей	1800
Подготовка проб для исследований		
59	Подготовка проб с дроблением и просевом через сито 3 мм до 5 кг 5-10 кг >10кг	450 750 950
60	Подготовка проб для химического и технического анализов	250
61	Сокращение проб	250
62	Изготовление препаратов для петрографических исследований: аншлиф полированный	480
	аншлиф – брикет	450

Примечание 1: при заказе на исследование единичных проб в стоимость анализа вводится коэффициент поправки (до 5 проб – коэффициент 1,5; 5-10 проб – коэффициент 1,2; более 10 проб – без коэффициента).

Примечание 2: При выполнении внешнего контроля в стоимость анализа вводится дополнительно коэффициент 2.

Руководитель БЛЦ по углю



Л.В. Гипич

Ведущий экономист



Е. В. Алешкина