



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МГУ

Общество с ограниченной ответственностью

119234, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 75Д • тел./факс: +7(495)740-07-10 • ilc@acmsu.ru • acmsu.ru

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «АЦ МГУ»

М.М. Мартынова

«09» сентября 2024 г.



ПРЕЙСКУРАНТ № 04

на работы (услуги) ИЛЦ ООО «АЦ МГУ»

(вводится в действие с 09.09.2024 г. на срок до утверждения нового Прейскуранта)

№ п/п	Наименование работ (лабораторных и инструментальных исследований (испытаний))	Единица измерения	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4
Вода природная, вода сточная, вода морская			
1	Температура	проба	110
2	Запах (при 20°C/60°C)	проба	130
3.1	Прозрачность диском Секки	проба	240
3.2	Прозрачность цилиндром Снеллена	проба	130
4.1	Цветность (природная вода)	проба	260
4.2	Цветность (сточная вода)	проба	350
5	Мутность (по формазину)	проба	260
6	Окраска/цвет	проба	130
7	Водородный показатель (рН)	проба	120
8	Кислород растворенный	проба	340
9.1	Биохимическое потребление кислорода (БПК5) (природная вода)	проба	600
9.2	Биохимическое потребление кислорода (БПК5) (сточная вода)	проба	800
10	Биохимическое потребление кислорода (БПКполное)	проба	1100
11.1	Окисляемость перманганатная (природная вода)	проба	400
11.2	Окисляемость перманганатная (сточная вода)	проба	600
12	Минерализация в пересчете на хлористый натрий	проба	340
13	Удельная электрическая проводимость	проба	120
14	Соленость	проба	340
15	Общая минерализация (сухой остаток)	проба	600
16.1	Щелочность свободная	проба	400
16.2	Щелочность общая	проба	400
17	Взвешенные вещества	проба	500
18	Гидрокарбонаты	проба	400
19	Карбонаты	проба	400
20	Сульфаты	проба	400
21	Хлориды	проба	600
22	Фосфаты/фосфор фосфатный	проба	400
23.1	Нитриты/азот нитритный (природная, морская вода)	проба	400
23.2	Нитриты (сточная вода)	проба	600
24.1	Нитраты (природная вода)	проба	400
24.2	Нитраты (сточная вода)	проба	600
24.3	Азот нитратный (морская вода)	проба	600
25.1	Аммиак и ионы аммония суммарно (природная вода)	проба	340

№ п/п	Наименование работ (лабораторных и инструментальных исследований (испытаний))	Единица измерения	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4
25.2	Аммиак и ионы аммония суммарно (сточная вода)	проба	600
25.3	Азот аммонийный (морская вода)	проба	600
26	Фосфор общий (морская вода)	проба	500
27	Азот общий (морская вода)	проба	940
28	Фосфор органический (морская вода, расчетный показатель)	проба	200
29	Азот органический (морская вода, расчетный показатель)	проба	200
30.1	Кремний (природная, морская вода)	проба	400
30.2	Кремний (сточная вода)	проба	600
31.1	Сероводород (природная, сточная вода)	проба	400
31.2	Сероводород (морская вода)	проба	600
32.1	Общая жесткость (природная вода)	проба	400
32.2	Общая жесткость (сточная вода)	проба	600
33	Окислительно-восстановительный потенциал (ОВП)	проба	120
34	Степень насыщения растворенным кислородом (в морской воде, расчетный показатель)	проба	120
35	Плавающие примеси (наличие/отсутствие)	проба	110
Донные отложения			
36	Консистенция	проба	110
37	Запах	проба	110
38	Цвет	проба	110
39	Тип донных отложений по механическому составу	проба	110
40	Включения	проба	110
Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны			
41	Азота диоксид	проба	800
42	Азота оксид	проба	800
43	Серы диоксид	проба	800
44	Углерода оксид	проба	800
45	Взвешенные вещества (пыль)	проба	900
46	Сероводород	проба	800
47	Углеводороды	проба	800
48	Углерода диоксид	проба	800
49	Метан	проба	800
50	Формальдегид	проба	800
51	Меркаптаны	проба	800
Промышленные выбросы			
52	Азота диоксид	проба	800
53	Азота оксид	проба	800
54	Серы диоксид	проба	800
55	Углерода оксид	проба	800
56	Сероводород	проба	800
57	Углеводороды	проба	800
58	Углерода диоксид	проба	800
59	Метан	проба	800
60	Формальдегид	проба	800
61	Меркаптаны	проба	800
62	Скорость газа	замер	800
63	Площадь измерительного сечения	замер	600
64	Объемный расход газа	замер	600
65	Ширина	замер	600
66	Толщина стенки газохода	замер	600
67	Длина прямоугольного газохода	замер	600
68	Диаметр газохода круглого сечения	замер	600
69	Давление газопылевых потоков	замер	600
70	Объемный расход газового потока	замер	600
71	Динамическое давление	замер	600
72	Температура газопылевых потоков	замер	600
73	Статическое давление	замер	600
74	Полное давление	замер	600
75	Запыленность	замер	600
Исследование радиационных факторов			

№ п/п	Наименование работ (лабораторных и инструментальных исследований (испытаний))	Единица измерения	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4
76	Радиометрическое обследование территории	га	9900
77	Радиометрическое обследование здания/помещения	100 кв.м	3800
78	Определение МЭД ГИ на территории	замер	100
79	Определение МЭД ГИ в здании/помещении	замер	100
80	Определение плотности потока радона (ППР)	точка (замер)	1000
81	Определение объемной активности радона (ОАР)	точка (замер)	1500
Исследование физических факторов			
82	Инструментальные исследования и оценка параметров шума	точка (замер)	1600
83	Инструментальные исследования и оценка параметров электромагнитного поля промышленной частоты 50 Гц	точка (замер)	1600
84	Инструментальные исследования и оценка параметров микроклимата (температура воздуха, влажность, скорость воздушного потока, атмосферное давление)	точка (замер)	1200
Отбор проб			
85	Почвы	проба	1200
86	Вода природная, морская, сточная	проба	1200
87	Донные отложения	проба	2000
88	Атмосферный воздух	проба	550
89	Воздух рабочей зоны	проба	550
90	Промышленные выбросы	проба	550
91	Снежный покров	проба	2000
Прочие работы			
92	Выезд специалиста для проведения инструментальных замеров и/или отбора проб компонентов окружающей среды в Москве и на расстоянии до 50 км от Москвы включительно	выезд	6500
93	Выезд специалиста для проведения инструментальных замеров и/или отбора проб компонентов окружающей среды на расстоянии от 51 до 100 км от Москвы включительно	выезд	9000
94	Выезд специалиста для проведения инструментальных замеров и/или отбора проб компонентов окружающей среды на расстоянии от 101 до 200 км от Москвы включительно	выезд	10000
95	Работа специалиста по проведению исследований (испытаний) и отбору проб компонентов окружающей среды в экспедиционных условиях	сутки	7000