

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
почвоведения МГУ

27.08.2018



Приложение 2

ПРАЙС-ЛИСТ ПО АНАЛИЗУ ЖИДКИХ ПРОБ

№	Параметр	Цена за шт., руб.
Обобщенные показатели		
1	Мутность	150
2	Цветность	150
3	pH	100
4	Вкус	100
5	Удельная электропроводность	100
6	Взвешенные вещества	250
7	Сухой остаток	250
8	Жесткость общая	250
9	БПК	500
10	Химическое потребление кислорода (ХПК)	500
11	Перманганатная окисляемость	300
12	Растворенный кислород	250
13	СПАВ (АПАВ/КПАВ/НПАВ)	900
14	Нефтепродукты (ИК-метод)	750
15	Нефтепродукты (ГХ-метод)	1000
16	Жиры	1500
17	Фенольный индекс	950
18	Сумма фенолов	950
19	Ионы аммония	300
20	Сера общая	300
21	Хлор общ	400
22	Сероводород/гидросульфиды/сульфиды	600
23	Органический углерод	750
24	Прозрачность	300
25	Кратность разбавления	300
Металлы, металлоиды		
26	Алюминий	450
27	Барий	300
28	Бериллий	450
29	Бор	300
30	Ванадий	300
31	Висмут	450
32	Железо	300
33	Кадмий	300

34	Калий	300
35	Кальций	300
36	Кобальт	300
37	Литий	450
38	Магний	300
39	Марганец	300
40	Медь	300
41	Молибден	300
42	Мышьяк	450
43	Натрий	300
44	Никель	300
45	Ртуть	900
46	Свинец	300
47	Селен	450
48	Серебро	450
49	Стронций	300
50	Сурьма	450
51	Таллий	450
52	Теллур	450
53	Титан	450
54	Торий	900
55	Уран	900
56	Хром	300
57	Цинк	300
58	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	350
Анионы		
59	Хлорид-ионы	200
60	Сульфат-ионы	200
61	Нитрат-ионы	200
62	Нитрит-ионы	200
63	Фторид-ионы	200
64	Фосфат-ионы	200
65	Бромид-ион	200
66	Гидрокарбонат-ионы	150
67	Сероводород, сульфид и гидросульфид	450
68	Цианид	600
Органические компоненты		
69	Нафталин	1500
70	Аценафтен	1500
71	Флуорен	1500
72	Фенантрен	1500
73	Антрацен	1500
74	Флуорантен	1500
75	Пирен	1500
76	Бенз(а)антрацен	1500
77	Хризен	1500
78	Бензо(в)флуорантен	1500
79	Бензо(к)флуорантен	1500
80	Бензо(а)пирен	1500
81	Дибенз(а,h)антрацен	1500

82	Бензо(g,h,i)перилен	1500
83	Фенол	750
84	о-Крезол	1500
85	п-Крезол	1500
86	м-Крезол	1500
87	о-Этилфенол	1500
88	2,3-Ксиленол	1500
89	2,4-Ксиленол	1500
90	2,5-Ксиленол	1500
91	2,6-Ксиленол	1500
92	3,4-Ксиленол	1500
93	3,5-Ксиленол	1500
94	2-Изопропилфенол	1500
95	3-Изопропилфенол	1500
96	2,3,5-Триметилфенол	1500
97	Метиленхлорид	1500
98	Хлороформ	1500
99	Четыреххлористый углерод	1500
100	Винилиденхлорида	1500
101	1,2-Дихлорэтан	1500
102	Бензол	1500
103	Трихлорэтилен	1500
104	1,1,2-Трихлорэтан	1500
105	Толуол	1500
106	о-Ксилол	1500
107	м-,п- Ксилолы	1500
108	Тетрахлорметан	1500
109	Тетрахлорэтан	1500
110	1,1,2,2-тетрахлорэтан	1500
111	Дихлорбромметан	1500
112	Дибромхлорметан	1500
113	Бромоформ	1500
114	1,1,1-трихлорэтан	1500
115	Фенолы летучие	750
116	Альфа-ГХЦГ	1500
117	Бета-ГХЦГ	1500
118	Гамма-ГХЦГ	1500
119	Альдрин	1500
120	ДДТ	1500
121	ДДЭ	1500
122	ДДД	1500
123	Гексахлорбензол	1500
124	Гептахлор	1500
125	Этилбензол	1200
126	Ацетон	1200
127	Метанол	1200
128	н-Бутанол	1200
129	н-Пропанол	1200
130	Формальдегид	1200
131	ПХБ 28	1000

132	ПХБ 52	1000
133	ПХБ 101	1000
134	ПХБ 118	1000
135	ПХБ 138	1000
136	ПХБ 153	1000
137	ПХБ 180	1000
138	ПХБ 194	1000
139	Сумма ПХБ	5000
140	Диметилфталат	1000
141	Диэтилфталат	1000
142	Дибутилфталат	1000
143	Дигексилфталат	1000
144	Диоктилфталат	1000
145	Динонилфталат	1000
146	Дифенилфталат	1000
147	Этиленгликоль	1500
Морская вода		
148	Взвешенное вещество	350
149	рН	150
150	Хлорофилл а	900
151	Азот нитритный	450
152	Азот нитратный	450
153	Азот аммонийный	450
154	Фосфат-ион	450
155	Ртуть	1100
156	АСПАВ	1100
157	КПАВ	1100
158	НПАВ	1100
159	Фосфор	450
160	Кремний	450
161	Щелочность	350
162	Сероводород	800
163	Нефтяные углеводороды	750

ПРАЙС-ЛИСТ ПО АНАЛИЗУ ТВЕРДЫХ ПРОБ

№	Показатель	Цена за шт., руб.
Обобщенные показатели		
1	Влажность	200
2	рН водной вытяжки	150
3	рН водной суспензии	150
4	рН солевой вытяжки	150
5	Удельная электропроводность	150
6	Плотный остаток водной вытяжки	300
7	Обменная кислотность	450
8	Гидролитическая кислотность	450
9	Общая засоленность	250
10	Емкость катионного обмена	1050

11	Гранулометрический состав	1500
12	Органическое вещество	700
13	Нефтепродукты	500
14	Нефтепродукты	750
15	Бензин	1000
16	АП АВ	1425
17	Сумма токсичных солей	950
18	Зольность	500
Неорганические показатели		
19	Азот общий (валовой)	750
20	Фосфор общий (валовой)	450
21	Калий общий (валовой)	450
22	Подвижный фосфор	450
23	Подвижный калий	450
24	Азот аммонийный	525
25	Азот нитратный	525
26	Сера общая	315
Металлы		
Водорастворимые формы		
27	Натрий (водная вытяжка)	315
28	Калий (водная вытяжка)	315
29	Кальций (водная вытяжка)	315
30	Магний (водная вытяжка)	315
31	Кадмий	315
32	Свинец	315
33	Медь	315
34	Цинк	315
35	Никель	315
36	Кобальт	315
37	Хром	315
38	Марганец	315
Подвижные и обменные формы		
39	Бор	315
40	Кадмий	315
41	Свинец	315
42	Медь	315
43	Цинк	315
44	Никель	315
45	Кобальт	315
46	Хром	315
47	Марганец	315
48	Молибден	315
49	Обменный алюминий	315
50	Обменный марганец	315
51	Обменный кальций	315
52	Обменный магний	315
53	Обменный натрий	315
54	Обменная медь	315
55	Обменный цинк	315
56	Обменный кобальт	315

57	Обменное (подвижное) Железо	315
Валовые (кислоторастворимые) формы		
58	Алюминий	315
59	Барий	315
60	Бериллий	315
61	Бор	420
62	Ванадий	315
63	Висмут	525
64	Вольфрам	315
65	Гафний	525
66	Железо	315
67	Золото	525
68	Иттрий	525
69	Кадмий	315
70	Калий	315
71	Кальций	315
72	Кобальт	315
73	Кремний	525
74	Лантан	525
75	Литий	420
76	Марганец	315
77	Молибден	315
78	Мышьяк	420
79	Натрий	315
80	Никель	315
81	Олово	315
82	Палладий	525
83	Платина	525
84	Ртуть	630
85	Рубидий	525
86	Свинец	315
87	Селен	420
88	Серебро	315
89	Скандий	525
90	Стронций	315
91	Сурьма	420
92	Таллий	420
93	Теллур	420
94	Титан	420
95	Торий	420
96	Уран	420
97	Фосфор	315
98	Хром	315
99	Церий	525
100	Цезий	525
101	Цинк	315
Анионы (водная вытяжка)		
99	Карбонат и бикарбонат- ионы	225
100	Хлорид-ионы	300
101	Хлорид-ионы	200

102	Сульфат-ионы	300
103	Сульфат-ионы	200
104	Нитрит-ионы	200
105	Нитрат-ионы	200
106	Фосфат-ионы	200
107	Фторид-ионы	200
108	Цианиды	1500
Органические показатели		
ПАУ		
102	Бенз(а)пирен	1500
103	Нафталин	1500
104	Аценафтен	1500
105	Флуорен	1500
106	Фенантрен	1500
107	Антрацен	1500
108	Флуорантен	1500
109	Пирен	1500
110	Бенз(а)антрацен	1500
111	Хризен	1500
112	Бензо(в)флуорантен	1500
113	Бензо(к)флуорантен	1500
114	Дибенз(а, h)антрацен	1500
115	Бензо(g, h, i)перилен	1500
ХОС		
116	Метиленхлорид	1500
117	Хлороформ	1500
118	Тетрахлорметан	1500
119	1,2-Дихлорэтан	1500
120	Трихлорэтилен	1500
121	1,1,2-Трихлорэтан	1500
Ароматические соединения		
122	Бензол	1500
123	Толуол	1500
124	о-Ксилол	1500
125	м-, п- Ксилолы	1500
126	Этилбензол	1500
127	Фенол	1500
128	м-Крезол	1500
129	о-Крезол	1500
130	п-Крезол	1500
131	2,6-Ксиленол	1500
132	2-Хлорфенол	1500
133	2,4-Дихлорфенол	1500
134	2,4,5-Трихлорфенол	1500
135	2,4,6-Трихлорфенол	1500
136	Пентахлорфенол	1500
Пестициды		
137	Альдрин	1500
138	Альфа-ГХЦГ	1500
139	Бета-ГХЦГ	1500

140	Гамма-ГХЦГ	1500
141	Гексахлорбензол	1500
142	Гептахлор	1500
143	ДДД, ДДЕ, 2,4-ДДТ, 4,4-ДДТ	1500
144	Дильдрин	1500
Полихлорированные бифенилы		
145	ПХБ-28	1000
146	ПХБ-52	1000
147	ПХБ-77	1000
148	ПХБ-81	1000
149	ПХБ-101	1000
150	ПХБ-118	1000
151	ПХБ-126	1000
152	ПХБ-138	1000
153	ПХБ-153	1000
154	ПХБ-169	1000
155	ПХБ-180	1000
156	Сумма ПХБ	5500
157	Метоксихлор	1000
158	Эльдрин	1000
	Разное	
159	Гуминовые кислоты	6000
160	Формальдегид	1100
Пробоподготовка		
161	Первичная подготовка 1 пробы почвы к анализу (сушка и растирка образца)	250
162	Приготовление водной вытяжки	100
163	Приготовление солевой (KCl) вытяжки	150
164	Приготовление ацетат аммонийной вытяжки (CH ₃ COONH ₄ с рН 4,8)	200
165	Валовое разложение почвы для определения ТМ	500
166	Валовое разложение почвы для определения элементного состава	750

ПРАЙС-ЛИСТ на РАДИОНУКЛИДНЫЙ АНАЛИЗ

№	Показатель	Цена за шт., руб.
Анализ вод		
1	Суммарная альфа и бета-активность	2300
2	Полный радионуклидный анализ (Σα, Σβ, U(234), U(238), Ra(226), Ra(228), Po(210), Pb(210))	11360
3	Определение U(234), U(238), U(235)	3200
4	Определение Th(232), Th(228), Th(230)	4720
5	Определение Pu(239+240), Pu(238)	4720
6	Определение Am(241), Cm(243,244)	4720
7	Определение Po(210), Pb(210)	3200

8	Определение Sr(90)	3360
9	Радон	3200
Анализ твердых объектов		
10	Определение естественных радионуклидов (ЕРН) + Cs	2000
11	Определение U(234), U(238), U(235)	3440
12	Определение Th(232), Th(228), Th(230)	4960
13	Определение Pu(239+240), Pu (238)	4960
14	Определение Am(241), Cm(243,244)	4960
15	Определение Po(210), Pb(210)	4000
16	Определение Sr(90)	4240
17	Радон	2400

ПРАЙС-ЛИСТ по БИОТЕСТИРОВАНИЮ

№	Показатель	Цена за шт., руб.
1	Определения класса опасности отходов производства и потребления с использованием 4-х тест-организмов	21000
2	определения класса опасности отходов производства и потребления с использованием 2-х тест-организмов	12000
3	определение токсичности компонентов природных сред	9000
4	определения класса опасности высокоминерализованных отходов производства и потребления с использованием 2-х тест-организмов	15000
5	определение токсичности высокоминерализованных природных сред с использованием 2-х тест-организмов	12000