



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
(ФГБОУ ВО «РГГМУ», РГГМУ)

Санкт-Петербург

**Прейскурант
на химико-аналитические исследования и отбор проб
в Эколого-аналитической лаборатории РГГМУ**

Цены действительны с 01.02.2018 г. по 01.02.2019 г.
Стоимость исследований указана без учета НДС

1. Вода: питьевая, природная, морская

п/п	Исследуемые показатели	Стоимость исследования одной пробы, (руб.)
1	Температура (в момент отбора)	50,00
2	Запах (при 20 °С и 60 °С)	70,00
3	Вкус (для питьевой воды)	70,00
4	Прозрачность	120,00
5	Мутность	120,00
6	Цветность	120,00
7	Водородный показатель (рН)	70,00
8	Удельная электрическая проводимость (УЭП)	120,00
9	Соленость	200,00
10	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	600,00
11	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	900,00
12	Химическое потребление кислорода (ХПК)	350,00
13	Окисляемость перманганатная	250,00
14	Растворенный кислород	180,00
15	Взвешенные вещества	300,00
16	Общее содержание примесей	300,00
17	Сухой остаток (Общая минерализация)	300,00
18	Прокаленный остаток	450,00
19	Жесткость общая	180,00
20	Жесткость некарбонатная	220,00
21	Свободная щелочность	180,00

п/п	Исследуемые показатели	Стоимость исследования одной пробы, (руб.)
22	Общая щелочность	180,00
23	Карбонатная щелочность (карбонат-ионы)	180,00
24	Гидрокарбонаты	180,00
25	Диоксид углерода	220,00
26	Сероводород	280,00
27	Гидросульфид-ионы, сульфид-ионы	280,00
28	Хлор «активный»	280,00
29	Кальций	180,00
30	Магний	180,00
31	Калий	200,00
32	Натрий	200,00
33	Барий	200,00
34	Литий	200,00
35	Стронций	200,00
36	Аммоний (Азот аммонийный)	220,00
37	Нитраты (Азот нитратный)	220,00
38	Нитриты (Азот нитритный)	220,00
39	Азот минеральный	600,00
40	Азот органический	600,00
41	Азот общий	600,00
42	Сульфаты	220,00
43	Хлориды	220,00
44	Фториды	220,00
45	Фосфаты (ортофосфаты, фосфор фосфатов)	220,00
46	Полифосфаты	240,00
47	Фосфор минеральный	240,00
48	Общий фосфор	240,00
49	Железо (3 ⁺)	240,00
50	Железо общее	240,00
51	Алюминий	260,00
52	Кадмий	260,00
53	Марганец	260,00
54	Медь	260,00
55	Мышьяк	260,00
56	Кобальт	260,00
57	Никель	260,00
58	Олово	260,00
59	Свинец	260,00
60	Сурьма	260,00
61	Хром (6 ⁺ +3 ⁺)	260,00

п/п	Исследуемые показатели	Стоимость исследования одной пробы, (руб.)
62	Цинк	260,00
63	Ртуть	400,00
64	Бенз(а)пирен	900,00
65	Нефтепродукты	350,00
66	Поверхностно-активные анионные вещества анионные (АПАВ)	350,00
67	Фенолы	400,00

2. Вода сточная

п/п	Исследуемые показатели	Стоимость исследования одной пробы, (руб.)
68	Температура (в момент отбора)	70,00
69	Запах (при 20 °С и 60 °С)	80,00
70	Кратность разбавления	100,00
71	Мутность	150,00
72	Окраска (цвет)	80,00
73	Водородный показатель (рН)	100,00
74	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	600,00
75	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	900,00
76	Химическое потребление кислорода (ХПК)	400,00
77	Растворенный кислород (для сточной очищенной)	200,00
78	Взвешенные вещества	400,00
79	Прокаленные взвешенные вещества	500,00
80	Сухой остаток (Общая минерализация)	400,00
81	Прокаленный остаток	450,00
82	Свободная щелочность	200,00
83	Общая щелочность	200,00
84	Карбонатная щелочность (карбонат-ионы)	200,00
85	Гидрокарбонаты	200,00
86	Сероводород	300,00
87	Гидросульфид-ионы, сульфид-ионы	300,00
88	Хлор «активный»	300,00
89	Кальций	220,00
90	Магний	220,00
91	Калий	220,00
92	Натрий	220,00
93	Барий	220,00
94	Литий	220,00

п/п	Исследуемые показатели	Стоимость исследования одной пробы, (руб.)
95	Стронций	220,00
96	Аммоний (Азот аммонийный)	240,00
97	Нитраты (Азот нитратный)	240,00
98	Нитриты (Азот нитритный)	240,00
99	Азот общий	700,00
100	Сульфаты	240,00
101	Хлориды	240,00
102	Фториды	240,00
103	Фосфаты (ортофосфаты, фосфор фосфатов)	240,00
104	Полифосфаты	260,00
105	Общий фосфор	260,00
106	Железо (3 ⁺)	280,00
107	Железо общее	280,00
108	Алюминий	300,00
109	Кадмий	300,00
110	Марганец	300,00
111	Медь	300,00
112	Мышьяк	300,00
113	Кобальт	300,00
114	Никель	300,00
115	Олово	300,00
116	Свинец	300,00
117	Сурьма	300,00
118	Хром (6 ⁺ +3 ⁺)	300,00
119	Цинк	260,00
120	Ртуть	450,00
121	Бенз(а)пирен	1200,00
122	Нефтепродукты	450,00
123	Поверхностно-активные анионные вещества анионные (АПАВ)	450,00
124	Фенолы	600,00

3. Почвы, грунты

п/п	Исследуемые показатели	Стоимость исследования одного образца, (руб.)
------------	-------------------------------	--

п/п	Исследуемые показатели	Стоимость исследования одного образца, (руб.)
125	Азот нитратов	250,00
126	Азот нитритов	250,00
127	Азот общий	700,00
128	Алюминий (массовая доля)	300,00
129	Алюминий подвижный	250,00
130	Аммоний в водной вытяжке	250,00
131	Аммоний обменный	250,00
132	Ацетат-ионы (водорастворимые формы)	250,00
133	Бенз(а)пирен	1200,00
134	Бор подвижный	300,00
135	Влага (массовая доля)	250,00
136	Влажность	250,00
137	Гранулометрический состав (ситовой метод)	500,00
138	Железо подвижное (Fe ²⁺ и Fe ³⁺)	300,00
139	Зола (массовая доля)	400,00
140	Кадмий (валовое содержание)	400,00
141	Кадмий (кислоторастворимые формы)	350,00
142	Кадмий (подвижные формы)	300,00
143	Калий в водной вытяжке	250,00
144	Кальций в водной вытяжке	200,00
145	Кальций обменный	200,00
146	Карбонаты и бикарбонаты в водной вытяжке	250,00
147	Кислотность гидролитическая	200,00
148	Кислотность обменная	200,00
149	Кобальт (валовое содержание)	400,00
150	Кобальт (кислоторастворимая форма)	350,00
151	Кобальт (подвижная форма)	300,00
152	Магний в водной вытяжке	200,00
153	Магний обменный	200,00
154	Марганец (валовое содержание)	400,00
155	Марганец (кислоторастворимые формы)	350,00
156	Марганец (подвижные формы)	300,00
157	Медь (валовое содержание)	400,00
158	Медь (кислоторастворимые формы)	350,00
159	Медь (подвижные формы)	300,00
160	Микроагрегатный состав (ареометрический метод)	500,00

п/п	Исследуемые показатели	Стоимость исследования одного образца, (руб.)
161	Мышьяк (валовое содержание)	400,00
162	Мышьяк (кислоторастворимые формы)	350,00
163	Мышьяк (подвижные формы)	300,00
164	Натрий в водной вытяжке	250,00
165	Нефтепродукты (суммарно)	450,00
166	Никель (валовое содержание)	400,00
167	Никель (кислоторастворимые формы)	350,00
168	Никель (подвижные формы)	300,00
169	Нитраты	250,00
170	Оксалаты в водной вытяжке	250,00
171	Органическое вещество (гумус)	300,00
172	Плотный остаток водной вытяжки	300,00
173	Плотность грунта	250,00
174	Плотность грунта частиц	250,00
175	рН водной вытяжки	120,00
176	рН солевой вытяжки	120,00
177	Ртуть (валовая)	500,00
178	Свинец (валовое содержание)	400,00
179	Свинец (кислоторастворимые формы)	350,00
180	Свинец (подвижные формы)	300,00
181	Сера	500,00
182	Сульфаты в водной вытяжке	250,00
183	Сумма поглощенных оснований	250,00
184	Сурьма (валовое содержание)	400,00
185	Сурьма (кислоторастворимые формы)	350,00
186	Сурьма (подвижные формы)	300,00
187	Удельная электрическая проводимость (УЭП) водной вытяжки. Общая засоленность	200,00
188	Фенолы	500,00
189	Фосфаты в водной вытяжке	250,00
190	Фосфор валовый	400,00
191	Фосфор подвижный	250,00
192	Фториды в водной вытяжке	250,00
193	Хлориды в водной вытяжке	250,00
194	Хром (валовое содержание)	400,00
195	Хром (кислоторастворимые формы)	350,00

п/п	Исследуемые показатели	Стоимость исследования одного образца, (руб.)
196	Хром (подвижные формы)	300,00
197	Цинк (валовое содержание)	400,00
198	Цинк (кислоторастворимые формы)	350,00
199	Цинк (подвижные формы)	300,00

5.Донные отложения, осадки сточных вод

п/п	Исследуемые показатели	Стоимость исследования одного образца, (руб.)
200	Азот нитратов	250,00
201	Азот нитритов	250,00
202	Азот общий	700,00
203	Алюминий (массовая доля)	350,00
204	Аммоний (водорастворимые формы)	250,00
205	Ацетат-ионы (водорастворимые формы)	250,00
206	Бенз(а)пирен	1200,00
207	Влага (массовая доля)	250,00
208	Гранулометрический состав (ситовой метод)	500,00
209	Зола (массовая доля)	400,00
210	Кадмий (валовое содержание)	400,00
211	Кадмий (кислоторастворимые формы)	350,00
212	Кадмий (подвижные формы)	300,00
213	Калий (водорастворимые формы)	250,00
214	Кальций (водорастворимые формы)	250,00
215	Кобальт (валовая форма)	400,00
216	Кобальт (кислоторастворимая форма)	350,00
217	Кобальт (подвижная форма)	300,00
218	Магний (водорастворимые формы)	250,00
219	Марганец (валовое содержание)	400,00
220	Марганец (кислоторастворимые формы)	350,00
221	Марганец (подвижные формы)	300,00
222	Медь (валовое содержание)	400,00
223	Медь (кислоторастворимые формы)	350,00
224	Медь (подвижные формы)	300,00
225	Микроагрегатный состав (ареометрический метод)	500,00
226	Мышьяк (валовое содержание)	400,00

п/п	Исследуемые показатели	Стоимость исследования одного образца, (руб.)
227	Мышьяк (кислоторастворимые формы)	350,00
228	Мышьяк (подвижные формы)	300,00
229	Натрий (водорастворимые формы)	250,00
230	Нефтепродукты	450,00
231	Никель (валовое содержание)	400,00
232	Никель (кислоторастворимые формы)	350,00
233	Никель (подвижные формы)	300,00
234	Нитрат-ионы (водорастворимые формы)	250,00
235	Оксалат-ионы (водорастворимые формы)	250,00
236	Органическое вещество	300,00
237	Плотность грунта	250,00
238	Плотность грунта частиц	250,00
239	Ртуть (валовая)	500,00
240	Свинец (валовое содержание)	400,00
241	Свинец (кислоторастворимые формы)	350,00
242	Свинец (подвижные формы)	300,00
243	Сера	500,00
244	Сульфат-ионы (водорастворимые формы)	250,00
245	Сурьма (валовое содержание)	400,00
246	Сурьма (подвижные формы)	350,00
247	Сухой и прокаленный остаток	400,00
248	Фосфат-ионы (водорастворимые формы)	250,00
249	Фторид-ионы (водорастворимые формы)	250,00
250	Хлорид-ионы (водорастворимые формы)	250,00
251	Хром (валовое содержание)	400,00
252	Хром (кислоторастворимые формы)	350,00
253	Хром (подвижные формы)	300,00
254	Цинк (валовое содержание)	400,00
255	Цинк (кислоторастворимые формы)	350,00
256	Цинк (подвижные формы)	300,00

6. Пробы растительного происхождения

п/п	Исследуемые показатели	Стоимость исследования одного образца (руб.)
257	Кобальт	400,00

п/п	Исследуемые показатели	Стоимость исследования одного образца (руб.)
258	Медь	400,00
259	Мышьяк	400,00
260	Никель	400,00
261	Свинец	400,00
262	Сурьма	400,00
263	Хром	400,00
264	Кадмий	400,00

7. Отбор проб и образцов

(без учета стоимости транспортных расходов до места отбора, специальных средств и оборудования при отборе проб, без учета сезонности, коэффициентов сложности и глубины отбора проб)

п/п	Объект	Стоимость отбора одного образца, (руб.)
265	Вода питьевая централизованного водоснабжения	300,00
266	Вода питьевая не централизованного водоснабжения	400,00
267	Вода природная	400,00
268	Вода морская	400,00
269	Вода сточная очищенная	500,00
270	Вода сточная	600,00
271	Снежный покров	600,00
272	Лед водоемов и водотоков	800,00
273	Лед морской	800,00
274	Лед ледниковый	800,00
275	Почвы (5 точечных с одной площадки)	900,00
276	Грунты – 1 точечный образец	200,00
277	Донные отложения -1 точечный образец	400,00
278	Илы, осадки сточных вод- 1 точечный образец	500,00
279	Шламы промышленных сточных вод -1 точечный образец	650,00
280	Отходы производства и потребления -1 точечный образец	в зависимости от вида отхода