

## Цены на исследования в химико-аналитическом центре

№пп	Наименование показателей	Цена, руб	Примечание
<b>Вода (подземная, поверхностная)</b>			
1	Отбор проб (транспорт заказчика)	1500	Обновлен 24.03.2023 г.
2	Подготовка проб к анализу, обработка результатов	500	
3	рН (водородный показатель)	450	
4	Аммоний-ион	550	
5	Взвешанные вещества	400	
6	Гидрокарбонаты	300	
7	Жесткость общая	400	
8	Кислород растворенный	700	
9	Карбонаты	300	без ОА
10	Кремний	400	
11	Сухой остаток	400	
12	Окисляемость перманганатная (атомарный кислород)	470	
13	Хлориды	350	
14	Сульфаты	350	
15	Фториды	470	
16	Нитраты	350	
17	Нитриты	350	
18	Нитритный азот	300	
19	Нефтепродукты	800	
20	Сероводород	1200	
21	Фенолы	700	
22	Фосфаты	500	
23	Фосфатный фосфор	500	
24	Химическое потребление кислорода	1200	
25	Алюминий	300	
26	Железо	300	
27	Кобальт	300	
28	Кадмий	300	
29	Калий	300	
30	Кальций	300	
31	Кобальт	300	
32	Магний	300	
33	Марганец	300	
34	Медь	300	
35	Молибден	300	
36	Мышьяк	300	
37	Натрий	300	
38	Никель	300	
39	Свинец	300	
40	Хром	300	
41	Цинк	300	
42	Электропроводность	300	без ОА
43	Запах	400	
44	Мутность	300	
45	Цветность	300	

## Цены на исследования в химико-аналитическом центре

№пп	Наименование показателей	Цена, руб	Примечание
<b>Почва (грунт)</b>			
46	Отбор проб (транспорт заказчика)	1500	
47	Подготовка проб к анализу, обработка результатов	800	
48	Азот нитратный	450	
49	Азот аммония	500	
50	Азот общий	900	
51	Алюминий (подвижный) обменный	900	
52	Бикарбонаты (гидрокарбанаты)	400	
53	Гигроскопическая влажность	400	
54	Гидролитическая кислотность	300	
55	Грансостав (сокращенный), тип почвы	500	без ОА
56	Грансостав (полный) тип почвы	1000	
57	Емкость катионного обмена	1200	
58	Зольность	300	
59	Калий водорастворимый	450	
60	Кальций водорастворимый	450	
61	Натрий водорастворимый	450	
62	Магний водорастворимый	450	
63	Кальций и магний обменные	600	
64	Натрий обменный	600	
65	Органическое вещество	700	
66	Подвижный фосфор	750	
67	Подвижный калий	750	
68	рН (водная вытяжка)	400	
69	рН (солевая вытяжка)	400	
70	Плотный остаток водной вытяжки	500	
71	Нитриты	500	
72	Сульфаты	600	
73	Хлориды	500	
74	Сумма поглощенных оснований	700	
75	Плотность	500	
76	Степень насыщенности основаниями	700	без ОА
77	Пробоподготовка, обработка результатов кислоторастворимых форм металлов	800	
78	Железо (кислоторастворимая форма)	300	
79	Кадмий (кислоторастворимая форма)	300	
80	Кобальт (кислоторастворимая форма)	300	
81	Марганец (кислоторастворимая форма)	300	
82	Медь (кислоторастворимая форма)	300	
83	Мышьяк (кислоторастворимая форма)	300	
84	Никель (кислоторастворимая форма)	300	
85	Свинец (кислоторастворимая форма)	300	
86	Хром (кислоторастворимая форма)	300	
87	Цинк (кислоторастворимая форма)	300	

## Цены на исследования в химико-аналитическом центре

№пп	Наименование показателей	Цена, руб	Примечание
<b>Почва (грунт)</b>			
88	Пробоподготовка, обработка результатов подвижных форм металлов	500	
89	Кобальт (подвижная форма, ацет-аммон буфер)	300	
90	Медь (подвижная форма, ацет-аммон буфер)	300	
91	Никель (подвижная форма, ацет-аммон буфер)	300	
92	Свинец (подвижная форма, ацет-аммон буфер)	300	
93	Хром (подвижная форма, ацет-аммон буфер)	300	
94	Цинк (подвижная форма, ацет-аммон буфер)	300	
95	Нефтепродукты	1300	
96	Фенолы летучие	1400	
97	Фосфат-ион кислоторастворимый	1500	
<b>Донные отложения, растительность</b>			
98	Отбор проб (транспорт заказчика)	1500	
99	pH (водная вытяжка)	400	
100	Сульфаты	600	
101	Фосфат-ион кислоторастворимый	1500	
102	Пробоподготовка, обработка результатов кислоторастворимых форм металлов	800	
103	Железо (кислоторастворимая форма)	300	
104	Кадмий (кислоторастворимая форма)	300	
105	Кобальт (кислоторастворимая форма)	300	
106	Марганец (кислоторастворимая форма)	300	
107	Медь (кислоторастворимая форма)	300	
108	Мышьяк (кислоторастворимая форма)	300	
109	Никель (кислоторастворимая форма)	300	
110	Свинец (кислоторастворимая форма)	300	
111	Хром (кислоторастворимая форма)	300	
112	Цинк (кислоторастворимая форма)	300	
<b>Растительность</b>			
113	Пробоподготовка, обработка результатов кислоторастворимых форм металлов	800	
114	Железо (кислоторастворимая форма)	300	
115	Кадмий (кислоторастворимая форма)	300	
116	Кобальт (кислоторастворимая форма)	300	
117	Марганец (кислоторастворимая форма)	300	
118	Медь (кислоторастворимая форма)	300	
119	Мышьяк (кислоторастворимая форма)	300	
120	Никель (кислоторастворимая форма)	300	
121	Свинец (кислоторастворимая форма)	300	
122	Хром (кислоторастворимая форма)	300	
123	Цинк (кислоторастворимая форма)	300	

без ОА - результат выдается без протокола аккредитации