

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе
Р.А. Барышев

Прейскурант цен

на услуги Испытательного центра СФУ по проведению исследований (испытаний) и измерений в соответствии с областью аккредитации на 2024 г.

№ п/п	Наименование определяемого показателя	Цена с НДС, руб.
<i>Вода</i>		
1.	Алюминий	1428,00
2.	Аммиак	757,00
3.	Аммоний	757,00
4.	АП АВ	1742,00
5.	Барий	1428,00
6.	Бериллий	1428,00
7.	БПК	2119,00
8.	Взвешенные вещества	920,00
9.	Водородный показатель	230,00
10.	Железо	1428,00
11.	Жесткость общая	461,00
12.	Запах, балл	277,00
13.	Кадмий	1428,00
14.	Калий	1428,00
15.	Кальций	1428,00
16.	Кобальт	1428,00
17.	Литий	1428,00
18.	Магний	1428,00
19.	Марганец	1428,00
20.	Медь	1428,00
21.	Молибден	1428,00
22.	Мутность	414,00
23.	Мышьяк	1428,00
24.	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С	1257,00
25.	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4(O)	513,00
26.	Массовая концентрация оксида кремния	1383,00
27.	Натрий	1428,00
28.	Нефтепродукты (суммарно)	2718,00
29.	Никель	1428,00
30.	Нитраты	757,00

31.	Нитриты	757,00
32.	НПАВ	1742,00
33.	Окисляемость перманганатная	738,00
34.	Олово	1428,00
35.	Оптическая плотность	377,00
36.	Растворенный кислород	920,00
37.	Свинец	1428,00
38.	Стронций	1428,00
39.	Сульфаты	757,00
40.	Общая минерализация (сухой остаток)	1569,00
41.	Фенолы (летучие)	1980,00
42.	Фенолы (общие)	1980,00
43.	Формальдегид	1980,00
44.	Фосфаты	757,00
45.	Фториды	757,00
46.	Хлориды	757,00
47.	ХПК	1289,00
48.	Хром	1428,00
49.	Цветность	414,00
50.	Цинк	1428,00
51.	Щелочность карбонатная	461,00
52.	Щелочность общая	461,00
53.	Щелочность свободная	461,00
54.	Удельная электрическая проводимость	277,00
55.	2-5 элементов из группы (железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, никель, хром, свинец, цинк, алюминий, бериллий, барий, литий, калий, кальций, мышьяк, натрий, стронций) (за 1 элемент)	1157,00
56.	6 и более элементов (железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, никель, хром, свинец, цинк, алюминий, бериллий, барий, литий, калий, кальций, мышьяк, натрий, стронций) (за 1 элемент)	1020
57.	Пробоподготовка	675,00
<i>Почва</i>		
58.	Аммоний	500,00
59.	Ацетаты	960,00
60.	Бикарбонаты	566,00
61.	Влажность	566,00
62.	Водородный показатель водной вытяжки	461,00
63.	Водородный показатель солевой вытяжки	599,00
64.	Калий	1611,00
65.	Кальций	1611,00
66.	Магний	1611,00
67.	Натрий	1611,00
68.	Нефтепродукты	1643,00
69.	Нитраты	1639,00
70.	Нитриты	1639,00
71.	АПАВ	2514,00

72.	Сульфаты	1639,00
73.	Формиаты	1639,00
74.	Фосфаты	1639,00
75.	Фториды	1639,00
76.	Хлориды	1639,00
77.	2-5 элементов из группы (магний, калий, кальций, натрий) (за 1 элемент)	1382,00
78.	6 и более элементов (магний, калий, кальций, натрий) (за 1 элемент)	1151,00
79.	Пробоподготовка	809,00

<i>Воздух</i>		
80.	Железо	2200,00
81.	Кадмий	2200,00
82.	Кобальт	2200,00
83.	Марганец	2200,00
84.	Медь	2200,00
85.	Никель	2200,00
86.	Свинец	2200,00
87.	Хром	2200,00
88.	Цинк	2200,00
89.	2-5 элементов из группы (железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, свинец, цинк) (за 1 элемент)	1157,00
90.	6 и более элементов (железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, свинец, цинк) (за 1 элемент)	1020,00
<i>Оформление результатов анализа</i>		
91.	Прием образцов, регистрация, выдача заданий, оформление протокола (1 образец)	385,00
92.	Выписка дубликата протокола	575,00
93.	Выписка дополнительного протокола	58,00
94.	Составление отчета-заключения с приложением фактических материалов и выдачей рекомендаций	15-20% от стоимости услуг
<i>Повышающие коэффициенты</i>		
95.	Повышающий коэффициент при проведении срочных исследований (в течение 3 суток)	1,5
96.	Испытания нестандартных образцов рассчитываются в индивидуальном порядке в зависимости от объемов, сложности работ	Договорная цена
97.	Консультационные услуги	Договорная цена
<i>Скидки</i>		
1.	Повторное размещение заказа на сумму более 100 000 руб.	7%
2.	Размещение заказа на сумму более 1 000 000 руб.	15%

Руководитель
Испытательного центра



О.П. Калякина