

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Экотехнологии»



О. В. Шеходанов

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
за выполняемые лабораторные исследования
ООО «Экотехнологии»
Аттестат аккредитации RA.RU.21AE31

№ п/п	Виды исследований	Цена, без НДС
I	Вода природная (поверхностная, подземная, талая), вода питьевая, вода сточная	
1	pH	211,60
2	Жесткость общая	380,87
3	Запах	56,43
4	Мутность	98,75
5	Сухой остаток (общая минерализация)	268,03
6	Взвешенные вещества	253,91
7	Удельная электрическая проводимость	268,03
8	Свободная и общая щелочность	282,13
9	Цветность	84,64
10	Окисляемость перманганатная	197,49
11	Кислород растворенный	139,65
12	Кальций	310,34
13	БПК ₅	665,01
14	БПК _{пол.}	1616,18
15	ХПК	352,66
16	Кремний	366,76
17	Железо общее	268,03
18	Алюминий	324,45
19	Бериллий	2287,76
20	Кадмий	762,58
21	Кобальт	1240,82
22	Марганец	169,28
23	Медь	762,58
24	Молибден	491,15
25	Мышьяк	439,46
26	Никель	775,85
27	Хром	180,96
28	Цинк	1150,34
29	Селен	874,59
30	Свинец	268,03
31	Стронций	578,36
32	Аммоний-ион	465,51
33	Нитраты	493,73
34	Нитриты	155,17
35	Сульфаты	677,10

36	Хлориды	507,83
37	Фториды	1168,90
38	АПАВ	1214,97
39	Фенолы	1551,02
40	Нефтепродукты	3399,32
II	Почвы	
1	Свинец	268,03
2	Медь	762,58
3	Цинк	1150,34
4	Оксид титана	634,79
5	Оксид железа	268,03
6	Оксид марганца	169,28
7	Кобальт	1240,82
8	Мышьяк	439,46
9	Хром	180,96
10	Ванадий	1111,57
11	Никель	775,85
12	Стронций	578,36
13	Нефтепродукты	3399,32
14	Влажность	338,55
15	Сульфат-ион	677,10
16	Хлорид-ион	507,83
17	Кальций	310,34
18	Магний	141,06
19	Карбонат-ион	70,54
20	Бикарбонат-ион	228,70
21	Удельная электрическая проводимость	268,03
22	pH	211,60
III	Приземная атмосфера, газовые смеси	
1	Углеводородные компоненты (Метан Этан Этилен Пропан Пропилен Изобутан н-Бутан Изобутилен Изопентан н-Пентан н-Гексан 2-метилпентан 3-метилпентан 2,2-диметилбутан 2,3-диметилбутан), комплекс	2551,35
2	Неуглеводородные компоненты (Кислород Азот Водород Диоксид углерода Гелий), комплекс	1175,20