

ОПТИМАЛЬНЫЙ СПИСОК		
№	Показатель	Цена, рублей без НДС (НДС-20%)
Химические показатели		
1	Запах при 20°C	138,50
2	Цветность	335,50
3	Мутность	324,80
4	Железо	516,50
5	Водородный показатель (рН)	193,50
6	Жесткость	300,10
7	Алюминий	571,50
8	Медь	571,50
9	Свинец	571,50
10	Цинк	571,50
11	Сухой остаток	424,20
12	Окисляемость перманганатная	580,40
13	Хлороформ	3047,00
Микробиологические показатели		
14	ОМЧ при 37°C	142,64
15	Обобщенные колиформные бактерии	784,52
16	Паразитологические показатели	2139,60
Радиологические показатели		
17	Радон-222	430,65
18	Суммарная альфа, бета-активность	1464,32
Итого		13108,23

РАСШИРЕННЫЙ СПИСОК		
№	Показатель	Цена, рублей без НДС (НДС-20%)
Химические показатели		
1	Запах при 20°C	138,50
2	Цветность	335,50
3	Мутность	324,80
4	Железо	516,50
5	Водородный показатель (рН)	193,50
6	Жесткость	300,10
7	Алюминий	571,50
8	Медь	571,50
9	Марганец	571,50
10	Хром общий	571,50
11	Свинец	571,50
12	Цинк	571,50
13	Сухой остаток	424,20
14	Окисляемость перманганатная	580,40
15	Хлороформ	3047,00
16	Барий	571,50
17	Бор	477,40
18	Кальций	571,50
19	Магний	571,50
20	Натрий+Калий (ориентировочно)	268,10
21	Щелочность	279,60
22	Сульфаты	612,30
23	Хлориды	358,50
24	Фториды	711,70
25	Нитраты	743,60
26	Азот аммиака	328,60
27	Сероводород	1361,10
Микробиологические показатели		
28	ОМЧ при 37°C	142,64
29	Обобщенные колиформные бактерии	784,52
30	Сульфитредуцирующие кlostридии	427,92
31	Колифаги	998,48
32	Паразитологические показатели	2139,60
Итого		20638,06