

МИНИМАЛЬНЫЙ 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 общее	516,50
5	Водородный показатель (рН)	193,50
6	Жесткость	300,10
7	Аммиак (ионы аммония)	328,60
8	Нитраты	743,60
9	Сухой остаток (общая минерализация)	424,20
10	Окисляемость перманганатная	580,40
11	Сульфаты (количественный анализ)	612,30
12	Хлориды	358,50
Микробиологические показатели		
13	ОМЧ при 37°C	142,64
14	Обобщенные колиформные бактерии	784,52
15	Escherihia coli (E.coli)	356,60
Итого		6140,26

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	Водородный показатель (рН)	193,50
5	Жесткость общая	300,10
6	Аммиак (ионы аммония)	328,60
7	Нитраты	743,60
8	Нитриты	370,90
9	Сухой остаток (общая минерализация)	424,20
10	Окисляемость перманганатная	580,40
11	Сульфаты (количественный анализ)	612,30
12	Хлориды	358,50
13	Фториды	711,70
14	Бор	477,40
15	Железо общее	516,50
16	Марганец	571,50
17	Мышьяк	571,50
18	Алюминий	571,50
19	Сероводород	1361,10
Микробиологические показатели		
20	ОМЧ при 37°C	142,64
21	Обобщенные колиформные бактерии	784,52
22	Escherihia coli (E.coli)	356,60
23	Энтерококки	713,20
Итого		11489,06

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	Водородный показатель (рН)	193,50
5	Жесткость общая	300,10
6	Аммиак (ионы аммония)	328,60
7	Нитраты	743,60
8	Нитриты	370,90
9	Сухой остаток (общая минерализация)	424,20
10	Окисляемость перманганатная	580,40
11	Сульфаты (количественный анализ)	612,30
12	Хлориды	358,50
13	Фториды	711,70
14	Фосфаты, полифосфаты	871,20
15	Цианиды	1185,80
16	Щелочность	279,60
17	Сероводород	1361,10
18	Бор	477,40
19	Железо общее	516,50
20	Марганец	571,50
21	Мышьяк	571,50
22	Алюминий	571,50
23	Медь	571,50
24	Литий	571,50
25	Натрий+Калий (ориентировочно)	268,10
26	Свинец	571,50

27	Стронций	571,50
28	Кальций	571,50
29	Магний	571,50
30	Барий	571,50
31	Никель	571,50
32	Хром (общий)	571,50
33	Цинк	571,50
Микробиологические показатели		
34	ОМЧ при 37°C	142,64
35	Обобщенные колиформные бактерии	784,52
36	Колифаги	998,48
37	Escherichia coli (E.coli)	356,60
38	Энтерококки	713,20
Итого		20807,24