

УТВЕРЖДАЮ
Директор МУП "Водоканал"
г. Великий Устюг



А.С. Машутинский

**Прейскурант цен
на проведение исследований в химико-микробиологической лаборатории
МУП "Водоканал" г. Великий Устюг**

№ п/п	Наименование исследования, услуги	Стоимость без НДС, руб.	Стоимость НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
I. Исследование питьевых, природных, поверхностных и прочих вод				
Органолептические исследования				
1	Запах	55,63	10,01	65,64
2	Мутность	131,44	23,66	155,10
3	Цветность	136,11	24,50	160,61
Химические исследования				
1	Алюминий	336,62	60,59	397,21
2	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	110,89	19,96	130,85
3	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	301,82	54,33	356,15
4	Бор	202,39	36,43	238,82
5	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	420,19	75,63	495,82
6	Взвешенные вещества	274,09	49,34	323,43
7	Водородный показатель (рН)	78,44	14,12	92,56
8	Железо общее	209,07	37,63	246,70
9	Жесткость общая	95,71	17,23	112,94
10	Марганец	439,23	79,06	518,29
11	Медь	439,23	79,06	518,29
12	Метанол	416,84	75,03	491,87
13	Мышьяк	506,33	91,14	597,47
14	Нефтепродукты, суммарно	448,22	80,68	528,90
15	Нитриты	153,44	27,62	181,06
16	Нитраты	287,36	51,72	339,08
17	Окисляемость перманганатная	230,33	41,46	271,79
18	Остаточный активный хлор, свободный остаточный хлор	103,45	18,62	122,07
19	Селен	566,32	101,94	668,26
20	Сульфаты (количественный анализ)	236,52	42,57	279,09
21	Сухой остаток (общая минерализация)	166,74	30,01	196,75
22	Фенолы (общие и летучие)	362,48	65,25	427,73
23	Формальдегид	300,00	54,00	354,00

24	Фосфат-ион, фосфор фосфатов	263,00	47,34	310,34
25	Фториды	277,48	49,95	327,43
26	Хлориды	154,07	27,73	181,80
27	Хром (VI), общий хром	439,23	79,06	518,29
28	Цинк	439,23	79,06	518,29
Микробиологические исследования				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	44,86	8,07	52,93
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТБК), включая подготовку фильтров (мембранный метод)	233,64	42,06	275,70
3	Сульфитредуцирующие клостридии	117,76	21,20	138,96
4	Колифаги	205,61	37,01	242,62
Органические вещества				
1	Летучие галогенированные углеводороды (ЛГУВ) (9 показателей: хлороформ; 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод), трихлорэтилен, бромдихлорметан, дибромхлорметан, тетрахлорэтилен, бромформ, тетрахлорэтан)	1182,97	212,93	1395,90
Радиологические исследования				
1	Удельная суммарная альфа-активность, бета-активность	751,18	135,21	886,39
2	Удельная активность радона (радон-222)	601,03	108,19	709,22
II. Исследование сточных (очищенных сточных) вод				
Органолептические исследования				
1	Прозрачность	131,44	23,66	155,10
Химические исследования				
1	Алюминий	387,11	69,68	456,79
2	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	460,20	82,84	543,04
3	Взвешенные вещества	309,03	55,63	364,66
4	Водородный показатель (рН)	90,21	16,24	106,45
5	Железо общее	240,43	43,28	283,71
6	Ион аммония	125,02	22,50	147,52
7	Медь	505,12	90,92	596,04
8	Метанол	416,84	75,03	491,87
9	Нефтепродукты	490,90	88,36	579,26
10	Нитрит-ион	173,00	31,14	204,14
11	Нитрат-ион	330,46	59,48	389,94
12	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	330,57	59,50	390,07
13	Растворенный кислород	113,02	20,34	133,36
14	Сульфат-ион	271,84	48,93	320,77
15	Сухой остаток (общая минерализация)	187,99	33,84	221,83
16	Фенолы летучие (суммарно)	416,84	75,03	491,87
17	Формальдегид	328,82	59,19	388,01
18	Фосфат-ион, фосфор фосфатов	302,45	54,44	356,89

19	Хлор остаточный	103,45	18,62	122,07
20	Хлорид-ион	167,06	30,07	197,13
21	Химическое потребление кислорода (ХПК)	312,41	56,23	368,64
22	Хром (VI), общий хром	505,12	90,92	596,04
23	Цинк	505,12	90,92	596,04
Микробиологические исследования				
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	116,82	21,03	137,85
2	Термотолерантные бактерии (ТКБ)	116,82	21,03	137,85
3	Колифаги	205,61	37,01	242,62
III. Исследование воздуха рабочей зоны				
Отбор проб				
1	Отбор максимально-разовых проб воздуха рабочей зоны (1 показатель)	113,46	20,42	133,88
Химические исследования				
1	Химические вещества с помощью индикаторных трубок (аммиак, сероводород (дигидросульфид), хлор, серная кислота)	234,55	42,22	276,77
IV. Измерение физических факторов				
1	Освещенность	217,22	39,10	256,32
2	Параметры микроклимата: температура, влажность, скорость движения воздуха	271,16	48,81	319,97
3	Шум (эквивалентный уровень)	397,58	71,56	469,14
V. Измерение электромагнитных излучений				
1	Измерение электрического и магнитного полей, создаваемых ПЭВМ	405,42	72,98	478,40
VI. Прочие работы, услуги				
1	Заключение по результатам лабораторных исследований	67,80	12,20	80,00
2	Отбор проб для лабораторных исследований:			
	- на территории города	237,29	42,71	280,00
	- вне территории города	364,41	65,59	430,00

Экономист МУП "Водоканал" г. Великий Устюг



Е.Н. Зеленцова