

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**платных услуг на проведение исследований воды центральной аналитической**  
**лабораторией**  
**ООО "Тюмень Водоканал" на 2018 г.**

№ п/п	Определяемый показатель	Стоимость услуг, руб. (без НДС)	Стоимость услуг, руб. (с НДС)
1	2	3	4
	<b>Анализ природной и питьевой воды:</b>		
1	Водородный показатель РН	145,00	171,10
2	Окисляемость перманганатная	253,00	298,54
3	Кремний	126,00	148,68
4	Марганец	501,00	591,18
5	Медь	551,00	650,18
6	Никель	560,00	660,80
7	Цинк	511,00	602,98
8	Цветность	72,00	84,96
9	Мутность	72,00	84,96
10	Прозрачность	107,00	126,26
11	Запах при 20С <sup>0</sup> / 60С <sup>0</sup>	36,00	42,48
12	Привкус	36,00	42,48
13	Железо общее	260,00	306,80
14	Жесткость общая	182,00	214,76
15	Кальций	184,00	217,12
16	Магний (жесткость и кальций)	179,00	211,22
17	Щелочность	144,00	169,92
18	Бикарбонаты	180,00	212,40
19	Взвешенные вещества	180,00	212,40
20	Аммиак и ионы аммония	339,00	400,02
21	Нитриты	340,00	401,20
22	Нитраты	503,00	593,54
23	Сульфаты	1 800,00	2 124,00
24	Хлориды	280,00	330,40
25	Остаточный хлор	115,00	135,70
26	Алюминий	212,00	250,16
27	Сухой остаток	72,00	84,96
28	Бор	422,00	497,96
29	Хром	624,00	736,32
30	Селен	569,00	671,42
31	Серебро	572,00	674,96
32	Кобальт	572,00	674,96
33	Сурьма	561,00	661,98
34	Бериллий	572,00	674,96
35	Мышьяк	572,00	674,96
36	Молибден	561,00	661,98
37	Полифосфаты	717,00	846,06
38	Фториды	516,00	608,88
39	Свинец	551,00	650,18
40	Кадмий	1 259,00	1 485,62
41	Нефтепродукты	516,00	608,88
42	Фенолы	936,00	1 104,48
43	АПВ	854,00	1 007,72
44	ХПК	312,00	368,16
45	Хлорорганические соединения (пестициды): Альфа-ГХЦГ, Гамма-ГХЦГ (линдан), Гептахлор Альдрин, ДДЭ, ДДД, ДДТ (стоимость 1 вещества)	2 407,00	2 840,26
46	Летучие галогенорганические соединения: 1,1-дихлорэтилен, трихлорэтилен, тетрахлорэтилен, хлороформ, бромформ, бромдихлорметан, дибромхлорметан, 1,2- дихлорэтан, тетрахлорметан (стоимость 1 вещества)	1 347,00	1 589,46
47	Растворенный кислород	510,00	601,80
48	Сальмонелла	1 400,00	1 652,00
	<b>Гидрохимический и гидробиологический анализ активного ила</b>		
1	Доза ила по массе	79,00	93,22
2	Доза ила по объему	315,00	371,70
3	Зольность активного ила	106,00	125,08
4	Гидробиологический состав ила	263,00	310,34
5	Динамика оседания активного ила	263,00	310,34
6	Иловый индекс	10,00	74,34

№ п/п	Определяемый показатель	Стоимость услуг, руб. (без НДС)	Стоимость услуг, руб. (с НДС)
<b>Анализ промышленных стоков:</b>			
1	Водородный показатель pH	169,00	199,42
2	Взвешенные вещества	210,00	247,80
3	Нефтепродукты	548,00	646,64
4	Железо общее	316,00	372,88
5	Нитрат - ионы	425,00	501,50
6	Нитрит - ионы	281,00	331,58
7	Хлориды	298,00	351,64
8	Сухой остаток	85,00	100,30
9	Сульфат - ионы	288,00	339,84
10	Ионы - аммония	504,00	594,72
11	Жиры	491,00	579,38
12	Фосфат - ионы	344,00	405,92
13	Фенолы	895,00	1 056,10
14	АПAB	901,00	1 063,18
15	Хром	620,00	731,60
16	ХПК	464,00	547,52
17	БПК	704,00	830,72
18	Медь	549,00	647,82
19	Цинк	560,00	660,80
20	Никель	562,00	663,16
21	Кадмий	560,00	660,80
22	Марганец	548,00	646,64
23	Свинец	547,00	645,46
24	Запах	42,00	49,56
25	Прозрачность	125,00	147,50
26	Температура	71,00	83,78
27	Окраска	42,00	49,56
28	Растворенный кислород	549,00	647,82
<b>Микробиологические исследования:</b>			
1	ОКБ	446,00	526,28
2	ТКБ	428,00	505,04
3	ОМЧ	366,00	431,88
4	Колифаги	858,00	1 012,44
5	Сульфитредуцирующие клостридии	461,00	543,98
6	Санитарно-паразитологическое исследование. Цисты лямблий	1 862,00	2 197,16
7	Определение синегной палочки	7,00	8,26
8	Определение наличия антигена вируса гепатита А, включая концентрирование	2 687,00	3 170,66
9	Определение наличия антигена Ротавируса, включая пробоподготовку	2 949,00	3 479,82
<b>Анализ дистиллированной воды:</b>			
1	Массовая концентрация остатка после выпаривания	270,00	318,60
2	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	270,00	318,60
3	Массовая концентрация нитратов	362,00	427,16
4	Массовая концентрация сульфатов	297,00	350,46
5	Массовая концентрация хлоридов	401,00	473,18
6	Массовая концентрация алюминия	362,00	427,16
7	Массовая концентрация железа	270,00	318,60
8	Массовая концентрация кальция	281,00	331,58
9	Массовая концентрация меди	278,00	328,04
10	Массовая концентрация свинца	368,00	434,24
11	Массовая концентрация цинка	290,00	342,20
12	Водородный показатель pH	140,00	165,20
13	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	177,00	208,86
14	Удельная электропроводность	182,00	214,76
15	Деионизированная вода*	216,00	254,88
<b>Комплекс обслуживания абонента:</b>			
1	Выезд инспектора для отбора проб	1 918,00	2 263,24

\* Примечание:

стоимость деионизированной воды - руб/л