

Расценки на проведение работ (оказание платных услуг)

Химико – бактериологической лабораторией МУП г. Астрахани «Астрводоканал»

(аналитические, паразитологические, гидробиологические, микробиологические работы по проведению лабораторных испытаний воды природной, сточной, питьевой, измерениям атмосферного воздуха)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Цена, руб. (без НДС) За 1 пробу	Цена, руб. (с НДС – 22%) За 1 пробу
1	Отбор проб (с водителем)	1 час работы	1 260,58	1 537,91
2	Отбор проб (в случае предоставления транспортного средства Заказчиком)	1 час работы	639,70	780,43
3	Оформление протокола испытаний	шт.	277,21	338,20
4	Водородный показатель (рН)	проба	168,01	204,97
5	Запах при 20°С	проба	127,93	156,07
6	Запах при 60°С	проба	127,69	155,78
7	Интенсивность вкуса и привкуса	проба	85,30	104,07
8	Мутность	проба	400,70	488,85
9	Цветность	проба	400,70	488,85
10	Сульфаты	проба	581,63	709,59
11	Сульфиды	проба	682,04	832,09
12	Хлориды	проба	393,97	480,64
13	Жесткость общая	проба	316,74	386,42
14	Медь	проба	506,07	617,41
15	Цинк	проба	521,30	635,99
16	Кадмий	проба	604,19	737,11
17	Свинец	проба	668,14	815,13
18	Хром	проба	619,38	755,64
19	Марганец	проба	709,04	865,03
20	Железо	проба	668,14	815,13
21	Алюминий	проба	517,88	631,81
22	Бериллий	проба	1113,76	1 358,79
23	Селен	проба	619,39	755,65
24	Мышьяк	проба	941,14	1 148,19
25	Бор	проба	941,14	1 148,19
26	Натрий	проба	941,14	1 148,19
27	Кальций	проба	941,14	1 148,19
28	Калий	проба	507,32	618,93
29	Барий	проба	932,86	1 138,09
30	Литий	проба	683,15	833,44
31	Магний	проба	507,05	618,60
32	Стронций	проба	507,05	618,60
33	Никель	проба	511,92	624,54
34	Ионы аммония	проба	412,79	503,60
35	Нитрит-ионы	проба	412,79	503,60
36	Нитрат-ионы	проба	432,28	527,38
37	Фосфаты	проба	1248,20	1 522,81
38	ХПК	проба	1270,00	1 524,00
39	БПК ₅	проба	1248,20	1 522,81
40	БПК _{полное}	проба	1462,76	1 784,57
41	Нефтепродукты	проба	2639,52	3 220,22
42	Жиры	проба	1449,77	1 768,72
43	Фториды	проба	523,32	638,45
44	АП АВ	проба	880,88	1 074,67
45	НП АВ	проба	1274,22	1 554,55
46	Фенолы	проба	2106,41	2 569,82
47	Взвешенные вещества	проба	399,80	487,76
48	Сухой остаток	проба	503,81	614,65
49	Перманганатная окисляемость	проба	549,34	670,19
50	Иодид-ионы	проба	1677,30	2 046,31
51	Бромид-ионы	проба	1677,30	2 046,31
52	1,2-дихлорэтан	проба	3387,19	4 132,37
53	Бромдихлорметан	проба	3013,35	3 676,29
54	Бромформ	проба	3013,35	3 676,29
55	Дибромхлорметан	проба	3013,35	3 676,29
56	Тетрахлорэтилен	проба	2896,30	3 533,49
57	Трихлорэтилен	проба	2896,30	3 533,49
58	Хлороформ	проба	2896,30	3 533,49
59	Четыреххлористый углерод	проба	2896,30	3 533,49
60	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	проба	458,30	559,13
61	Массовая концентрация общего хлора	проба	672,86	820,89

62	Содержание суммарного остаточного активного хлора	проба	666,34	812,93
63	Растворенный кислород	проба	429,05	523,44
64	Температура	проба	106,61	130,06
65	Яйца гельминтов (паразитологические испытания)	проба	711,85	868,46
66	Цисты кишечных простейших (паразитологические испытания)	проба	770,35	939,83
67	Бактерии вида E.coli (E.coli)(микробиологические испытания)	проба	562,31	686,02
68	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³ (микробиологические испытания)	проба	617,58	753,45
69	Энтерококки (микробиологические испытания)	проба	663,10	808,98
70	Колифаги (микробиологические испытания)	проба	663,10	808,98
71	Споры сульфитредуцирующих клостридий (микробиологические испытания)	проба	611,07	745,51
72	Острая токсичность (гидробиология)	проба	1248,20	1 522,81
73	Дигидросульфид (сероводород) (измерения атмосферного воздуха)	проба	2633,00	3 212,26
74	Массовая концентрация аммиака (измерения атмосферного воздуха)	проба	2633,00	3 212,26
75	Массовая концентрация диоксида азота (измерения атмосферного воздуха)	проба	2633,00	3 212,26
76	Массовая концентрация оксида азота (измерения атмосферного воздуха)	проба	2633,00	3 212,26
77	Массовая концентрация оксида углерода (измерения атмосферного воздуха)	проба	2633,00	3 212,26
78	Массовая концентрация хлора (измерения атмосферного воздуха)	проба	2633,00	3 212,26
79	Общее микробное число (ОМЧ)	проба	617,58	753,45