



ПРЕЙСКУРАНТ

ГУП "Белоблодоканал"

на платные услуги для юридических лиц
с 23.03.2022 г.

№ п/п	Наименование работ, услуг	Ед. измерения	Цена, руб.	
			без НДС	с НДС
1	Определение массовой концентрации аммиака и солей аммония в воде	проба	372,50	447,00
2	Определение массовой концентрации железа в воде	проба	504,17	605,00
3	Определение массовой концентрации нитритов в воде	проба	479,17	575,00
4	Определение массовой концентрации нитратов в воде	проба	323,33	388,00
5	Определение массовой концентрации сероводорода и сульфида в воде	проба	979,17	1 175,00
6	Определение массовой концентрации молебдена в воде	проба	411,67	494,00
7	Определение массовой концентрации цинка, свинца, меди, кадмия в воде методом ИВА	проба	2 674,17	3 209,00
8	Определение массовой концентрации одного элемента в воде методом ИВА	проба	768,33	922,00
9	Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде	проба	564,17	677,00
10	Определение содержание свободной углекислоты в воде *	проба	253,33	304,00
11	Определение содержания хлоридов в воде	проба	405,83	487,00
12	Определение общей жесткости в воде	проба	433,33	520,00
13	Определение содержания сульфатов в воде	проба	608,33	730,00
14	Определение перманганатной окисляемости в воде	проба	233,33	280,00
15	Определение сухого остатка в воде	проба	265,00	318,00
16	Определение растворенного кислорода в воде	проба	509,17	611,00
17	Определение остаточного активного хлора в воде	проба	270,00	324,00
18	Определение водородного показателя в воде	проба	428,33	514,00
19	Определение цветности в воде	проба	329,17	395,00
20	Определение мутности в воде	проба	286,67	344,00
21	Определение массовой концентрации фтора в воде	проба	750,83	901,00
22	Определение массовой концентрации алюминия в воде	проба	378,33	454,00
23	Определение марганца в воде	проба	403,33	484,00
24	Определение массовой концентрации никеля в воде	проба	600,83	721,00
25	Определение цианидов в воде	проба	561,67	674,00
26	Определение селена в воде методом ААС	проба	521,67	626,00
27	Определение бериллия в воде методом ААС	проба	521,67	626,00
28	Определение мышьяка в воде методом ААС	проба	521,67	626,00
29	Определение мышьяка в воде методом капиллярного электрофореза	проба	973,33	1 168,00
30	Определение содержания ртути в воде ИВА	проба	1 020,00	1 224,00
31	Определение содержания ртути в воде метод ААС	проба	725,83	871,00
32	Определение содержания бора в воде	проба	520,83	625,00
33	Определение щелочности в воде	проба	280,00	336,00
34	Определение содержания хлорорганических пестицидов в воде (ГХЦГ)	проба	1 504,17	1 805,00
35	Определение содержания 2,4-Д в воде	проба	1 560,83	1 873,00
36	Определение удельной суммарной альфа-, бета- активности в воде	проба	2 769,17	3 323,00
37	Определение активности радона в воде	проба	673,33	808,00
38	Определение активности ЕРН в воде (Ra 224-226, Po 210, Pb 210, Th 228, 232, U 234, 238)	проба	7 381,67	8 858,00
39	Определение массовой концентрации хрома в воде	проба	351,67	422,00
40	Определение ОМЧ,ОКБ,ТКБ в воде	проба	590,00	708,00
41	Определение ОМЧ,ОКБ,ТКБ и колифагов в воде	проба	1 010,83	1 213,00
42	Определение запаха в воде при 20о С	проба	144,17	173,00
43	Определение запаха в воде при 60о С	проба	162,50	195,00
44	Определение привкуса в воде	проба	164,17	197,00
45	Определение содержания бария в воде методом капиллярного электрофореза	проба	1 195,83	1 435,00
46	Определение содержания стронция в воде методом капиллярного электрофореза	проба	1 159,17	1 391,00
47	Определение содержания 3-х валентного железа в воде	проба	504,17	605,00
48	Определение катионов (калий, кальций, натрий, магний, стронций) в воде методом капиллярного электрофореза	проба	2 778,33	3 334,00
49	Определение катионов (барий, литий) в воде методом капиллярного электрофореза	проба	2 403,33	2 884,00
50	Определение катионов в воде: калий, кальций, натрий, магний, стронций (один показатель) методом капиллярного электрофореза)	проба	463,33	556,00
51	Определение АПАВ в воде	проба	661,67	794,00
52	Определение общих фенолов в воде	проба	704,17	845,00
53	Определение фосфатов в воде	проба	500,83	601,00
54	Определение бромид-иона и йодид-иона в воде	проба	1 600,00	1 920,00
55	Определение одного показателя (бромид-иона или йодид-иона), методом капиллярного электрофореза	проба	800,00	960,00
56	Определение хлороформа в воде методом хроматографии	проба	850,00	1 020,00
57	Определение кремния в воде	проба	680,83	817,00

* Без ссылки на аттестат аккредитации

Зам. финансового директора

М.Н. Степанова