

Заместитель генерального
директора по экономике и
финансам



МУП "КС г.Новочебоксарска"
Е.А. Запалов
2023г.

ПРАЙС-ЛИСТ
на проведение лабораторного исследования сточных вод
по МУП "КС г.Новочебоксарска"

Вводится в действие с 06.02.2023 года.

№ п/п	Наименование анализа	Стоимость, руб.	НДС 20%, руб	Всего с НДС, руб.
1	Определение аммоний-ионов (ФМ)	389,42	77,88	467,30
2	Определение БПК	684,70	136,94	821,64
3	Определение взвешенных веществ	486,74	97,34	584,08
4	Определение железа (ФМ)	442,34	88,47	530,80
5	Определение кальция (ТМ)	173,53	34,70	208,23
6	Определение кислорода растворенного (ТМ)	243,37	48,67	292,04
7	Определение мутности	243,42	48,68	292,10
8	Определение мышьяка (ВА)	842,68	168,53	1 011,21
9	Определение нефтепродуктов (ИК-спектрофотометрия)	722,74	144,54	867,28
10	Определение нефтепродуктов (флюориметрия)	587,54	117,50	705,04
11	Определение нитрат-ионов (ФМ)	535,50	107,10	642,60
12	Определение нитрит-ионов (ФМ)	486,82	97,36	584,18
13	Определение перманганатной окисляемости	340,74	68,14	408,88
14	Определение остаточного суммарного хлора	243,38	48,67	292,05
15	Определение ртути (ВА)	617,56	123,51	741,07
16	Определение ПАВ (анион.) (флуорим.)	491,50	98,30	589,80
17	Определение ПАВ (неионогенные), мг/л (ИК)	722,74	144,54	867,28
18	Определение сульфат-ионов (ФМ)	632,89	126,57	759,46
19	Определение сухого остатка при 105 °С	339,30	67,86	407,16
20	Определение фосфат-ионов (ФМ)	642,62	128,52	771,14
21	Определение хлорид-ионов (ТМ)	311,53	62,30	373,83
22	Определение ХПК	434,76	86,95	521,71
23	Определение хрома шестивалентного	449,33	89,86	539,19
24	Определение хрома (общего), (III)	533,32	106,66	639,98
25	Определение цветности	204,46	40,89	245,35
26	Определение водородного показателя	139,73	27,94	167,67
27	Определение 8-ми катионов (аммония, калия, натрия, лития, стронция, бария, кальция, магния) (КЭ)	1 205,27	241,05	1 446,32
	в т.ч. определение 1-го катиона (КЭ)	164,41	32,88	197,29
28	Определение анионов (хлоридов, нитратов, сульфатов, нитритов, фторидов, фосфатов) КЭ	1 204,22	240,84	1 445,06
	в т.ч. определение 1-го аниона (КЭ)	201,85	40,37	242,22

№ п/п	Наименование анализа	Стоимость, руб.	НДС 20%, руб	Всего с НДС, руб.
29	Определение кадмия, меди, свинца, цинка (ВА) в.т.ч. определение 1-го металла	1 592,14	318,42	1 910,56
30	Определение марганца (ВА)	397,69	79,53	477,22
31	Определение кобальта, никеля (ВА) в.т.ч. определение 1-го металла	494,86	98,97	593,83
32	Определение фенолов общих	831,79	166,35	998,14
33	Определение фенолов летучих с паром	415,90	83,18	499,08
	Определение формальдегидов, мг/л	593,47	118,69	712,16
34	Определение ЛГС	1 185,11	237,02	1 422,13
35	Определение ОМЧ	594,84	118,96	713,80
36	Определение ОКБ, ТКБ	904,79	180,95	1 085,74
37	Escherichia coli	166,78	33,35	200,13
38	Энтерококки	294,99	58,99	353,97
39	Определение колифагов	307,92	61,58	369,50
40	Определение цист лямблий, яиц гельминтов	296,11	59,22	355,33
41	Определение жиров	520,12	104,02	624,14
42	Определение фосфора общего	820,55	164,11	984,66
43	Определение азота общего	718,98	143,79	862,77
44	Определение роданидов	980,08	196,01	1 176,09
45	Определение алюминия	848,89	169,77	1 018,66
46	Определение сульфидов, сероводорода, гидросульфидов	339,35	67,87	407,22
47	Определение кремния	416,58	83,31	499,89
48	Определение фторидов	677,13	135,42	812,55
49	Определение бора	322,81	64,56	387,37
50	Определение температуры	277,21	55,44	332,65
51	Определение запаха	507,49	101,50	608,98
52	Определение окраски (цвета)	27,22	5,44	32,66
53	Определение прозрачности	152,67	30,53	183,20
54	Оформление 1 протокола	137,35	27,47	164,82
		136,11	27,22	163,33
55	Отбор проб воды (упаковка проб воды, выгрузка проб воды, отбор проб воды на микробиологию) без учета работы автотранспорта	209,46	41,89	251,35
		361,91	72,38	434,29

*Могут быть применены следующие понижающие коэффициенты стоимости при регулярном выполнении лабораторных исследований:

- одновременно от 5 до 10 проб включительно (при более чем 50 пробах в год) - 0,95;
- одновременно от 11 и более проб (при более чем 100 проб в год) - 0,90.