

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
на проведение лабораторного исследования питьевой воды\*  
по ОСП "ВКХ" МУП "КС г. Новочебоксарска"

Вводится в действие с 04 декабря 2019 года.

№ п/п	Наименование исследования	Стоимость, руб.	НДС 20%, руб.	Всего с НДС, руб.
1	Определение алюминия (ФМ)	323,78	64,76	388,54
2	Определение аммоний-ионов (ФМ)	281,82	56,36	338,18
3	Определение бериллия (ФЛ)	1394,53	278,91	1 673,44
4	Определение бора (ФЛ)	355,81	71,16	426,97
5	Определение БПК (ТМ)	491,18	98,24	589,42
6	Определение взвешенных веществ (весовой метод)	422,60	84,52	507,12
7	Определение запаха	101,31	20,26	121,57
8	Определение вкуса	86,30	17,26	103,56
9	Определение гидрокарбонат-ионов (ТМ)	126,42	25,28	151,70
10	Определение железа (ФМ)	260,69	52,14	312,83
11	Определение жесткости (ТМ)	251,87	50,37	302,24
12	Определение кальция (ТМ)	138,17	27,63	165,80
13	Определение кислорода растворенного (ТМ)	212,70	42,54	255,24
14	Определение кремния (ФМ)	435,36	87,07	522,43
15	Определение молибдена (ФМ)	605,43	121,09	726,52
16	Определение мутности (ФМ)	170,29	34,06	204,35
17	Определение мышьяка (ВА)	350,03	70,01	420,04
18	Определение нефтепродуктов (ИК-спектрофотометрия)	687,11	137,42	824,53
19	Определение нефтепродуктов (флюориметрия)	394,29	78,86	473,15
20	Определение нитрат-ионов (ФМ)	631,54	126,31	757,85
21	Определение нитрит-ионов (ФМ)	550,60	110,12	660,72
22	Определение перманганатной окисляемости (ТМ)	287,13	57,43	344,56
23	Определение остаточного суммарного хлора (ТМ)	190,55	38,11	228,66
24	Определение полифосфат-ионов (ФМ)	702,73	140,55	843,28
25	Определение ртути (ВА)	483,08	96,62	579,70
26	Определение селена (ВА)	401,30	80,26	481,56
27	Определение сероводорода (ФМ)	469,24	93,85	563,09
28	Определение ПАВ (анионные) (ФЛ)	439,35	87,87	527,22
29	Определение сульфат-ионов (ФМ)	636,05	127,21	763,26
30	Определение сухого остатка при 105 0С	392,22	78,44	470,66
31	Определение фторид-ионов (ФМ)	306,51	61,30	367,81
32	Определение хлорид-ионов (ТМ)	274,28	54,86	329,14
33	Определение ХПК (ТМ)	389,59	77,92	467,51
34	Определение хрома шестивалентного (ФМ)	434,19	86,84	521,03
35	Определение хрома общего (ФМ)	428,65	85,73	514,38
36	Определение цветности (ФМ)	155,24	31,05	186,29
37	Определение цианидов (ФМ)	549,53	109,91	659,44
38	Определение щелочности (ТМ)	156,50	31,30	187,80
39	Определение водородного показателя (рН-метрия)	118,10	23,62	141,72
40	Расчет содержания калия и натрия	84,01	16,80	100,81
41	Расчет содержания магния	113,66	22,73	136,39
42	Расчет общей минерализации	222,37	44,47	266,84
43	Расчет содержания сероводорода свободного	271,80	54,36	326,16
44	Определение формальдегида	520,16	104,03	624,19
45	Определение 8-ми катионов (аммония, калия, натрия, лития, стронция, бария, кальция, магния) (КЭ), в т.ч. определение 1-го катиона (КЭ)	1006,01 125,75	201,20 25,15	1 207,21 150,90
46	Определение 6-ти анионов (хлоридов, нитратов, сульфатов, нитритов, фторидов, фосфатов) (КЭ), в т.ч. определение 1-го аниона (КЭ)	914,71 152,45	182,94 30,49	1 097,65 182,94
47	Определение кадмия, меди, свинца, цинка (ВА), в т.ч. определение 1-го металла	960,10 240,02	192,02 48,00	1 152,12 288,02
48	Определение марганца (ВА)	488,61	97,72	586,33
49	Определение кобальта, никеля (ВА), в т.ч. определение 1-го металла	675,93 337,96	135,19 67,59	811,12 405,55
50	Определение фенолов общих (ФЛ)	438,11	87,62	525,73
51	Определение фенолов летучих с паром (ФЛ)	1014,23	202,85	1 217,08
52	Определение ЛГС (ХФ)	627,99	125,60	753,59
53	Определение 2,4 Д (ХФ)	798,10	159,62	957,72
54	Определение ХОП (ХФ)	846,97	169,39	1 016,36
55	Определение ОМЧ	231,88	46,38	278,26
56	Определение ОКБ, ТКБ	247,09	49,42	296,51
57	Определение колифагов	451,42	90,28	541,70
58	Определение цист лямблий, яиц гельминтов	586,76	117,35	704,11
59	Определение спор сульфидредуцирующих кластридий	171,46	34,29	205,75
60	Оформление 1 протокола	180,53	36,11	216,64
61	Отбор проб воды (упаковка проб воды, выгрузка проб воды, отбор проб воды на микробиологию) без учета работы автотранспорта	300,18	60,04	360,22

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

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