

Утверждаю:
Генеральный директор

МУП «Владимирводоканал»

А.В.Кладов

2023г.

Стоимость проведения химических анализов питьевой воды

(для юридических лиц)

№ п/п	Определяемые показатели	Материалы	Энергозаплаты	ФЗП	Начисления на з/пл	Итого	Накладные расходы	Итого	Рентабельность	Итого	НДС, 20%	Всего с НДС
1	Активный хлор ПНД Ф 14.1:2.113-97	236,25	27,88	39,05	11,79	314,97	64,54	379,51	11,39	390,90	78,18	469,08
2	Алюминий ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000	97,13	31,56	106,74	32,24	267,67	54,85	322,52	48,38	370,90	55,64	426,54
3	Аммиак ПНД Ф 14.1:2.1-95(ионы аммония)	142	27,56	98,93	29,88	298,37	61,14	359,51	35,95	395,46	79,09	474,55
4	Аммиак и ионы аммония ГОСТ 33045-2014 (метод А)	142	27,88	70,29	21,23	261,40	53,56	314,96	25,20	340,16	68,03	408,19
5	АПДВ ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000	292,5	35,77	174,42	52,67	555,36	113,79	669,15	33,46	702,61	105,39	808,00
6	pH (водородный показатель) ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	129,5	27,67	52,07	15,73	224,97	46,10	271,07	18,97	290,04	58,01	348,05
7	Железо ПНД Ф 14.1:2.50-96	263	27,56	195,25	58,97	544,78	111,63	656,41	39,38	695,79	139,16	834,95
8	Жесткость ГОСТ 31954-2012	142	27,88	101,53	30,66	302,07	61,89	363,96	58,23	422,19	84,44	506,63
9	Запах ГОСТ Р 57164-2016 п. 5 Запах РД 52.24.496-	50	10,52	11,71	3,54	75,77	15,53	91,30	5,48	96,78	19,36	116,14
10	Кальций ПНД Ф 14.1:2.95-97	142	27,88	23,43	7,08	200,39	41,06	241,45	12,07	253,52	50,70	304,22
11	Марганец ПНД Ф 14.1:2.103-97	97,13	26,30	169,22	51,10	343,75	70,43	414,18	182,24	596,42	119,28	715,70
12	Марганец ГОСТ 4974-2014	142	31,56	281,16	84,91	539,63	110,57	650,20	6,50	656,70	131,34	788,04
13	Медь ПНД Ф 14.1:2.48-96	142	34,40	257,73	77,83	511,96	104,90	616,86	37,01	653,87	130,77	784,64
14	Молибден ГОСТ 18308-72	142	28,93	312,40	94,34	577,67	118,36	696,03	6,96	702,99	140,60	843,59
15	Молибден ПНД Ф 14.1:2.47-96	142	34,40	312,40	94,34	583,14	119,49	702,63	7,03	709,66	141,93	851,59
16	Мутность ПНД Ф 14.1:2.213-05	76	21,04	95,80	28,93	221,77	45,44	267,21	13,36	280,57	56,11	336,68
17	Мышьяк ГОСТ 4152-89	200	34,40	117,15	35,38	386,93	79,28	466,21	18,65	484,86	96,97	581,83
18	Нефтепродукты ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	151	55,02	266,84	80,59	553,45	113,40	666,85	33,34	700,19	140,04	840,23
19	Никель ПНД Ф 14.1:2.4.202-03	303,75	29,56	281,16	84,91	699,38	143,30	842,68	8,43	851,11	170,22	1021,33
20	Нитрат-ион ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	283,5	31,72	140,58	42,46	498,26	102,09	600,35	6,00	606,35	121,27	727,62
21	Нитрит-ион ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	243	27,56	164,01	49,53	484,10	99,19	583,29	5,83	589,12	117,82	706,94
22	Нитрит-ион ГОСТ 33045-2014	142	27,56	164,01	49,53	383,10	78,50	461,60	1,38	462,98	92,60	555,58

(руб.)



23	Перманганатная окисляемость ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	150	27,35	130,17	39,31	346,83	71,07	417,90	41,79	459,69	91,94	551,63
24	Свинец ГОСТ 18293-72, п.3	243	21,04	312,40	94,34	670,78	137,44	808,22	8,08	816,30	163,26	979,56
25	Привкус ГОСТ 57164-2016 п.5	50	0,00	26,03	7,86	83,89	17,19	101,08	8,09	109,17	21,83	131,00
26	Сульфат-ион ГОСТ 31940-2012	150	28,40	130,17	39,31	347,88	71,28	419,16	71,26	490,42	98,08	588,50
27	Сульфат-ион РД 52.24.401-2006	180	27,56	223,89	67,61	499,06	102,26	601,32	66,15	667,47	133,49	800,96
28	Сухой остаток ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	70	41,24	143,18	43,24	297,66	60,99	358,65	43,04	401,69	80,34	482,03
29	Температура паспорт	50	0,00	7,81	2,36	60,17	12,33	72,50	1,45	73,95	14,79	88,74
30	Фенол ПНДФ 14.1:2:4.179-02	397,5	28,40	170,78	51,58	648,26	132,83	781,09	7,81	788,90	157,78	946,68
31	Фторид-ион ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02	240	21,04	143,18	43,24	447,46	91,68	539,14	26,96	566,10	113,22	679,32
32	ХПК ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	168,75	29,56	124,96	37,74	361,01	73,97	434,98	47,85	482,83	96,57	579,40
33	Хлорид-ион ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	168,75	27,88	104,13	31,45	332,21	68,07	400,28	16,01	416,29	83,26	499,55
34	Хром шестивалентный НДС 20.1.2.:34-04	112,5	27,35	94,29	28,48	262,62	53,81	316,43	41,14	357,57	71,51	429,08
35	Цветность ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	76	21,04	104,13	31,45	232,62	47,66	280,28	8,41	288,69	57,74	346,43
36	Цианиды ГОСТ 31863-2012 ПНД Ф 14.1:2:56-96	218,7	27,35	140,58	42,46	429,09	87,92	517,01	25,85	542,86	108,57	651,43
37	Цинк ПНД Ф 14.1:2:60-96	218,7	33,14	315,00	95,13	661,97	135,64	797,61	7,98	805,59	161,12	966,71
38	Щелочность ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07	129,5	6,94	24,73	7,47	168,64	34,55	203,19	14,22	217,41	43,48	260,89
39	Коллифазы (вода питьевая, подземная)	112,5	87,84	260,33	78,62	539,29	110,50	649,79	45,49	695,28	139,06	834,34
40	Коллифазы (вода поверхностная, очищенная сточная)	93,75	62,07	130,17	39,31	325,30	66,65	391,95	31,36	423,31	84,66	507,97
41	ОКБ	112,5	87,84	130,17	39,31	369,82	75,78	445,60	35,65	481,25	96,25	577,50
42	ТКБ	112,5	87,84	130,17	39,31	369,82	75,78	445,60	40,10	485,70	97,14	582,84
43	ОМЧ (37С°)	56,25	62,07	52,07	15,73	186,12	38,14	224,26	29,15	253,41	50,68	304,09
44	Споры сульфитредуцирующих клостридий	75	66,33	104,13	31,45	276,91	56,74	333,65	180,17	513,82	102,76	616,58
45	Энтерококк (фекальный стрептококк)	131,25	94,68	182,23	55,03	463,19	94,91	558,10	50,23	608,33	121,67	730,00
46	Escherichia coli (E.coli)	112,50	87,84	130,17	39,31	369,82	75,78	445,60	71,30	516,90	103,38	620,28

Заместитель генерального директора
по экономике

Громова М.А.

Начальник экономического отдела

Акентьева С.В.

Начальник центра контроля воды

Фролов В.С.

Подг. Жильцова Т.Г.