

Утверждено:

Генеральный директор
МУП "Ведлимирро докканал"

А.В. Кладов



Стоимость проведения химических анализов питьевой воды

для физических лиц (население)

(руб.)

№ п/п	Определяемые показатели	Материалы	Энергозаатраты	ФЭП	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	469,08
2	Алюминий ПНД Ф 14.1.2.4.166-2000	97,13	31,56	106,73	32,23	267,65	54,84	322,49	3,22	325,71	390,85
3	Аммиак ПНД Ф 14.1.2.1-95(ионы аммония)	142,00	27,56	98,92	29,87	298,35	61,13	359,48	3,59	363,07	435,68
4	Аммиак и ионы аммония ГОСТ 33045-2014 (метод А)	142,00	27,88	70,29	21,23	261,40	53,56	314,96	3,15	318,11	381,73
5	АПВ ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000	292,50	35,77	174,41	52,67	555,35	113,79	669,14	6,69	675,83	811,00
6	рН (водородный показатель) ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	129,50	27,67	52,06	15,72	224,95	46,09	271,04	10,84	281,88	338,26
7	Железо ПНД Ф 14.1.2.50-96	263,00	27,56	195,24	58,96	544,76	111,62	656,38	6,56	662,94	795,53
8	Жесткость ГОСТ 31954-2012	142,00	27,88	101,52	30,66	302,06	61,89	363,95	18,20	382,15	458,58
9	Запах ГОСТ Р 57164-2016 п. 5 Запах РД 52.24.496-2005	50,00	10,52	11,71	3,54	75,77	15,53	91,30	2,74	94,04	112,85
10	Кальций ПНД Ф 14.1.2.95-97	142,00	27,88	23,43	7,08	200,39	41,06	241,45	7,24	248,69	298,43
11	Марганец ПНД Ф 14.1.2.103-97	97,13	26,30	169,21	51,10	343,74	70,43	414,17	24,85	439,02	526,82
12	Марганец ГОСТ 4974-2014	142,00	31,56	281,14	84,90	539,60	110,56	650,16	6,50	656,66	787,99
13	Медь ПНД Ф 14.1.2.48-96	142,00	34,40	247,30	74,68	498,38	102,12	600,50	30,03	630,53	756,64
14	Молибден ГОСТ 18308-72	142,00	28,93	312,38	94,34	577,65	118,36	696,01	6,96	702,97	843,56
15	Молибден ПНД Ф 14.1.2.47-96	142,00	34,40	312,38	94,34	583,12	119,48	702,60	7,03	709,63	851,56
16	Мутность ПНД Ф 14.1.2.213-05	76,00	21,04	95,80	28,93	221,77	45,44	267,21	2,67	269,88	323,86
17	Мышьяк ГОСТ 4152-89	200,00	34,40	117,14	35,38	386,92	79,28	466,20	9,32	475,52	570,62
18	Нефтепродукты ПНД Ф 14.1.2.4.128-98	151,00	55,02	266,83	80,58	553,43	113,40	666,83	6,67	673,50	808,20
19	Никель ПНД Ф 14.1.2.4.202-03	303,75	29,56	281,14	84,90	699,35	143,30	842,65	8,43	851,08	1021,30
20	Нитрат-ион ПНД Ф 14.1.2.4.495	283,50	31,72	140,57	42,45	498,24	102,09	600,33	6,00	606,33	727,60
21	Нитрит-ион ПНД Ф 14.1.2.4.3-95	243,00	27,56	164,00	49,53	484,09	99,19	583,28	5,83	589,11	706,93
22	Нитрит-ион ГОСТ 33045-2014	142,00	27,56	164,00	49,53	383,09	78,50	461,59	4,62	466,21	559,45

23	Перманганатная окисляемость ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	150,00	27,35	130,16	39,31	346,82	71,06	417,88	10,45	428,33	85,67	514,00
24	Свинец ГОСТ 18293-72, п.3	243,00	21,04	312,38	94,34	670,76	137,44	808,20	8,08	816,28	163,26	979,54
25	Привкус ГОСТ 57164-2016 п.5	50,00	0,00	26,03	7,86	83,89	17,19	101,08	1,01	102,09	20,42	122,51
26	Сульфат-ион ГОСТ 31940-2012	150,00	28,40	130,16	39,31	347,87	71,28	419,15	62,87	482,02	96,40	578,42
27	Сульфат-ион РД 52.24.401-2006	180,00	27,56	223,87	67,61	499,04	102,25	601,29	24,05	625,34	125,07	750,41
28	Сухой остаток ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010	70,00	41,24	143,17	43,24	297,65	60,99	358,64	23,31	381,95	76,39	458,34
29	Температура паспорту	50,00	0,00	7,81	2,36	60,17	12,33	72,50	1,45	73,95	14,79	88,74
30	Фенол ПНД Ф 14.1.2:4.179-02	397,50	28,40	170,77	51,57	648,24	132,82	781,06	7,81	788,87	157,77	946,64
31	Фторид-ион ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-02	240,00	21,04	143,17	43,24	447,45	91,68	539,13	5,39	544,52	108,90	653,42
32	ХПК ПНД Ф 14.1.2:4.190-03	168,75	29,56	124,95	37,73	360,99	73,97	434,96	4,35	439,31	87,86	527,17
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	4,00	404,28	80,86	485,14
34	Хром шестивалентный НДЦ 20.1.2.:34-04	112,50	27,35	94,29	28,48	262,62	53,81	316,43	3,16	319,59	63,92	383,51
35	Цветность ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	76,00	21,04	104,13	31,45	232,62	47,66	280,28	2,80	283,08	56,62	339,70
36	Цианиды ГОСТ 31863-2012 ПНД Ф 14.1.2.56-96	218,70	27,35	140,57	42,45	429,07	87,92	516,99	5,17	522,16	104,43	626,59
37	Цинк ПНД Ф 14.1.2.60-96	218,70	33,14	314,98	95,12	661,94	135,63	797,57	7,98	805,55	161,11	966,66
38	Щелочность ПНД Ф 14.1.2:3:4.245-07	129,50	6,94	24,73	7,47	168,64	34,55	203,19	2,03	205,22	41,04	246,26
39	Коллифаги (вода питьевая, подземная)	112,50	87,84	191,33	57,78	449,45	92,09	541,54	21,66	563,20	112,64	675,84
40	Коллифаги (вода поверхностная, очищенная сточная)	93,75	62,07	130,16	39,31	325,29	66,65	391,94	11,76	403,70	80,74	484,44
41	ОКБ	112,50	87,84	130,16	39,31	369,81	75,77	445,58	15,60	461,18	92,24	553,42
42	ТКБ	112,50	87,84	130,16	39,31	369,81	75,77	445,58	15,60	461,18	92,24	553,42
43	ОМЧ (ЗГС ^с)	56,25	62,07	52,06	15,72	186,10	38,13	224,23	13,45	237,68	47,54	285,22
44	Споры сульфитредуцирующих клостридий	75,00	66,33	104,13	31,45	276,91	56,74	333,65	11,68	345,33	69,07	414,40
45	Энтерококк (фекальный стрептококк)	131,25	87,84	130,16	39,31	388,56	79,62	468,18	11,70	479,88	95,98	575,86
46	Escherichia coli (E.coli)	112,50	87,84	130,16	39,31	369,81	75,77	445,58	46,79	492,37	98,47	590,84

Зам. генерального директора
по экономике



Громова М.А.

Начальник экономического отдела



Акентьева С.В.

Начальник центра контроля воды



Фролов В.С.

Подг. Жильцова Т.Г.

