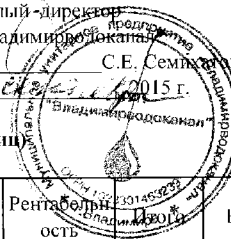


Утверждаю:  
 Генеральный директор  
 МУП "Владимирское  
 С.Е. Семин  
 " 14 " 2015 г.



Стоимость проведения химических анализов воздуха (для юридических лиц)

№№ п/п	Определяемые показатели	Материалы	Энергозатраты	ФЗП	Пачислен на з/пл	Итого	Накладные расходы	Итого	Рентабельность	НДС	Всего с НДС	
<b>1. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ В АМОСФЕРУ</b>												
1	Аммиак	42,12	60,66	172,85	52,20	327,83	59,27	387,11	38,71	425,82	76,65	502,46
2	Пыль (взвешенные частицы)	31,50	89,29	254,41	76,83	452,04	81,73	533,77	53,38	587,14	105,69	692,83
3	Сажа	31,50	102,78	292,84	88,44	515,55	93,21	608,77	109,58	718,34	129,30	847,65
4	Углерода оксид	285,75		19,44	5,87	311,06	56,24	367,30	36,73	404,03	72,73	476,76
5	Хлор	56,16	46,55	132,60	40,04	275,35	49,78	325,13	32,51	357,65	64,38	422,02
6	Хлористый водород	56,16	61,99	176,65	53,35	348,14	62,94	411,09	41,11	452,20	81,40	533,59
7	Аэродинамика			72,91	22,02	94,92	17,16	112,09	22,42	134,50	24,21	158,71
<b>2. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ</b>												
1	Аммиак	168,48	46,00	131,08	39,59	385,15	69,63	454,78	90,96	545,74	98,23	643,97
2	Азота диоксид	56,16	46,00	131,08	39,59	272,83	49,33	322,16	32,22	354,37	63,79	418,16
3	Взвешенные частицы (пыль)	31,50	73,30	208,85	63,07	376,72	68,11	444,83	44,48	489,32	88,08	577,39
4	Сероводород	168,48	46,00	131,08	39,59	385,15	69,63	454,78	77,31	532,10	95,78	627,87
5	Серы диоксид	182,52	46,00	131,08	39,59	399,19	72,17	471,36	47,14	518,50	93,33	611,83
6	Углерода оксид			61,51	18,58	80,09	14,48	94,57	23,64	118,22	21,28	139,49
<b>3. ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ</b>												
1	Азота диоксид	174,23		19,44	5,87	199,54	36,08	235,61	23,56	259,18	46,65	305,83
2	Аммиак	188,03		19,44	5,87	213,34	38,57	251,91	25,19	277,10	49,88	326,98
3	Углерода оксид	209,55		19,44	5,87	234,86	42,46	277,33	27,73	305,06	54,91	359,97
4	Углерода диоксид	209,55		19,44	5,87	234,86	42,46	277,33	27,73	305,06	54,91	359,97
5	Хлористый водород	165,60		19,44	5,87	190,91	34,52	225,43	22,54	247,97	44,64	292,61
6	Кислород	209,55		19,44	5,87	234,86	42,46	277,33	27,73	305,06	54,91	359,97

Зам. генерального директора  
 по экономике и финансам

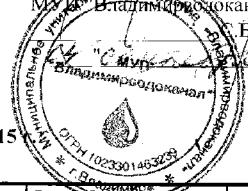
Сумкин П.Г.

Начальник экономического отдела

Агентьева С.В.

Исп. Жильцова Т.Г.

Утверждаю:  
 Генеральный директор  
 МУП «Владимирское водоканал»  
 Е. Семихатов  
 2015 г.



Стоимость проведения химических анализов питьевой воды на 2015  
 для физических лиц (население)

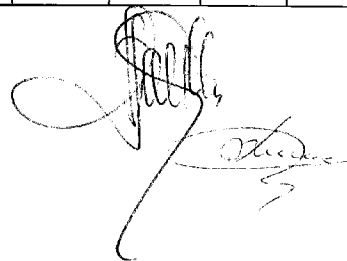
(руб.)

№ п/п	Определяемые показатели	Материалы	Энергозатраты	ФЗП	Начисления на з/пл	Итого	Накладные расходы	Итого	Рентабельность	Итого	НДС	Всего с НДС
1	Активный хлор ПНД Ф 14.1:2.113-97	75,60	16,53	22,78	6,88	121,79	22,02	143,81	21,57	165,38	29,77	195,15
2	Алюминий ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	51,80	18,72	62,26	18,80	151,57	27,40	178,98	35,80	214,77	38,66	253,43
3	Аммиак ПНД Ф 14.1:2.1-95(ионы аммония)	75,60	16,35	57,70	17,43	167,07	30,21	197,28	39,46	236,73	42,61	279,35
4	Аммиак и ионы аммония ГОСТ 4192-82	75,60	16,53	41,00	12,38	145,51	26,31	171,82	34,36	206,18	37,11	243,30
5	АПВ ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	75,60	21,21	101,73	30,72	229,27	41,45	270,72	54,14	324,87	58,48	383,34
6	pH (водородный показатель) ПНД Ф 14.1626364.121-97	51,80	16,41	30,37	9,17	107,75	19,48	127,23	25,45	152,67	27,48	180,16
7	Железо ПНД Ф 14.1:2.50-96	140,00	16,35	113,88	34,39	304,62	55,08	359,69	71,94	431,63	77,69	509,33
8	Жесткость ГОСТ 31954-2012	75,60	16,53	59,22	17,88	169,24	30,60	199,83	59,95	259,78	46,76	306,54
9	Запах ГОСТ 3351-74 РД 52.24.496-2005	Запах 0,00	6,24	6,83	2,06	15,14	2,74	17,87	7,15	25,02	4,50	29,52
10	Кальций ПНД Ф 14.1:2,95-97	75,60	16,53	13,67	4,13	109,93	19,87	129,80	25,96	155,76	28,04	183,80
11	Марганец ПНД Ф 14.1:2.103-97	51,80	15,60	98,70	29,81	195,90	35,42	231,32	46,26	277,58	49,97	327,55
12	Марганец ГОСТ 4974-72 п.5	75,60	18,72	163,99	49,52	307,83	55,66	363,49	72,70	436,18	78,51	514,70
13	Медь ПНД Ф 14.1:2.48-96	75,60	20,40	144,25	43,56	283,81	51,31	335,13	67,03	402,15	72,39	474,54
14	Медь ГОСТ 4388-72, п.3	75,60	19,65	145,77	44,02	285,04	51,54	336,58	67,32	403,89	72,70	476,59
15	Молибден ГОСТ 18308-72	75,60	17,16	182,21	55,03	329,99	59,66	389,66	77,93	467,59	84,17	551,75
16	Молибден ПНД Ф 14.1:2.47-96	75,60	20,40	182,21	55,03	333,24	60,25	393,49	78,70	472,19	84,99	557,18
17	Мутность ПНД Ф 14.1:2.213-05	30,40	12,48	55,88	16,88	115,63	20,91	136,54	27,31	163,84	29,49	193,34
18	Мышьяк ГОСТ 4152-89	82,00	20,40	68,33	20,64	191,37	34,60	225,96	45,19	271,16	48,81	319,97
19	Нефтепродукты ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	60,40	32,63	155,64	47,00	295,67	53,46	349,13	69,83	418,95	75,41	494,36
20	Никель ПНД Ф 14.1:2:4.202--03	97,20	17,53	163,99	49,52	328,25	59,35	387,59	77,52	465,11	83,72	548,83
21	Нитрат-ион ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	151,20	18,81	81,99	24,76	276,77	50,04	326,81	65,36	392,17	70,59	462,76
22	Нитрит-ион ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	97,20	16,35	95,66	28,89	238,10	43,05	281,14	56,23	337,37	60,73	398,10
23	Нитрит-ион ГОСТ 4192-82	75,60	16,35	95,66	28,89	216,50	39,14	255,64	51,13	306,77	55,22	361,98
24	Перманганатная окисляемость ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	80,00	16,22	75,92	22,93	195,07	35,27	230,34	46,07	276,41	49,75	326,16

26	Свинец ГОСТ 18293-72,п.3	97,20	12,48	182,21	55,03	346,92	62,72	409,64	81,93	491,57	88,48	580,05
26	Привкус ГОСТ	0,00	0,00	15,18	4,59	19,77	3,57	23,34	9,34	32,68	5,88	38,56
27	Сульфат-ион ГОСТ 31940-2012	80,00	16,85	75,92	22,93	195,69	35,38	231,08	92,43	323,51	58,23	381,74
28	Сульфат-ион РД 52.24.401-2006	96,00	16,35	130,58	39,44	282,37	51,05	333,42	66,68	400,10	72,02	472,12
29	Сухой остаток ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	40,00	24,46	83,51	25,22	173,19	31,31	204,50	40,90	245,40	44,17	289,58
30	Температура паспорт	0,00	0,00	4,56	1,38	5,93	1,07	7,00	2,80	9,80	1,76	11,57
31	Фенол ПНД Ф 14.1:2:4.179-02	212,00	16,85	99,61	30,08	358,53	64,82	423,36	84,67	508,03	91,45	599,47
32	Фторид-ион ПНД Ф 14.1:2:4.179-02	96,00	12,48	83,51	25,22	217,21	39,27	256,48	51,30	307,78	55,40	363,18
33	Фторид-ион ГОСТ 4386-89	96,00	12,48	83,51	25,22	217,21	39,27	256,48	51,30	307,78	55,40	363,18
34	ХПК ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	90,00	17,53	72,88	22,01	202,43	36,60	239,02	47,80	286,83	51,63	338,46
35	Хлорид-ион ПНД Ф 14.1:2.111-97	90,00	16,53	60,74	18,34	185,61	33,56	219,17	43,83	263,01	47,34	310,35
36	Хром шестивалентный НДП 20.1.2.:34-04	60,00	16,22	55,00	16,61	147,83	26,73	174,55	34,91	209,47	37,70	247,17
37	Цветность ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	30,40	12,48	60,74	18,34	121,96	22,05	144,01	28,80	172,81	31,11	203,91
38	Цианиды ГОСТ 31863-2012 ПНД Ф 14.1:2.56-96	97,20	16,22	81,99	24,76	220,18	39,81	259,99	52,00	311,98	56,16	368,14
39	Цинк ПНД Ф 14.1:2.60-96	97,20	19,65	183,73	55,49	356,07	64,38	420,44	84,09	504,53	90,82	595,35
40	Щелочность ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07	51,80	4,12	14,42	4,36	74,70	13,51	88,20	17,64	105,85	19,05	124,90
41	Колифаги (вода питьевая, подземная)	60,00	52,09	111,60	33,70	257,40	46,54	303,94	60,79	364,73	65,65	430,38
42	Колифаги (вода поверхностная, очищенная сточная)	50,00	36,81	75,92	22,93	185,66	33,57	219,23	43,85	263,07	47,35	310,42
43	ОКБ	60,00	52,09	75,92	22,93	210,94	38,14	249,08	49,82	298,90	53,80	352,70
44	ТКБ	60,00	52,09	75,92	22,93	210,94	38,14	249,08	49,82	298,90	53,80	352,70
45	ОМЧ (ЗТС, 22С)	30,00	36,81	30,37	9,17	106,35	19,23	125,58	25,12	150,69	27,12	177,82
46	Споры сульфитредуцирующих клостридий	40,00	39,34	60,74	18,34	158,42	28,64	187,06	37,41	224,47	40,40	264,87
47	Глюкозоположительные колиформные бактерии	60,0	52,09	75,92	22,93	210,94	38,14	249,08	49,82	298,90	53,80	352,70
48	Энтерококк (фекальный стрептококк)	70,0	56,15	106,29	32,10	264,54	47,83	312,37	62,47	374,84	67,47	442,31

Зам. генерального директора  
по экономике и финансам

Начальник экономического отдела



Сумкин П.Г.

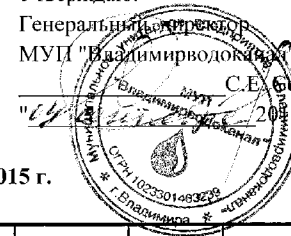
Акентьева С.В.

Исп. Жильцова Т.Г.

Утверждаю:

Генеральный директор  
МУП "Владимирводоканал"  
С.Е. Смихатов

2015 г.



Стоимость проведения химических анализов питьевой воды на 2015 г.  
(для юридических лиц)

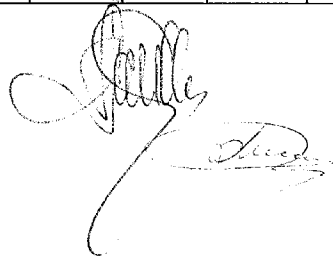
(руб.)

№ п/п	Определяемые показатели	Материалы	Энергозатраты	ФЗП	Начисления на з/пл	Итого	Накладные расходы	Итого	Рентабельность	Итого	НДС	Всего с НДС
1	Активный хлор ПНД Ф 14.1:2.113-97	75,60	16,53	22,78	6,88	121,79	22,02	143,81	28,76	172,57	31,06	203,63
2	Алюминий ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000	51,80	18,72	62,26	18,80	151,57	27,40	178,98	53,69	232,67	41,88	274,55
3	Аммиак ПНД Ф 14.1:2.1-95(ионы аммония)	75,60	16,35	57,70	17,43	167,07	30,21	197,28	59,18	256,46	46,16	302,62
4	Аммиак и ионы аммония ГОСТ 4192-82	75,60	16,53	41,00	12,38	145,51	26,31	171,82	51,55	223,37	40,21	263,57
5	АПАВ ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000	130,00	21,21	101,73	30,72	283,67	51,29	334,96	83,74	418,70	75,37	494,06
6	pH (водородный показатель) ПНД Ф 14.1626364.121-97	51,80	16,41	30,37	9,17	107,75	19,48	127,23	38,17	165,40	29,77	195,17
7	Железо ПНД Ф 14.1:2.50-96	140,00	16,35	113,88	34,39	304,62	55,08	359,69	107,91	467,60	84,17	551,77
8	Жесткость ГОСТ 31954-2012	75,60	16,53	59,22	17,88	169,24	30,60	199,83	59,95	259,78	46,76	306,54
9	Запах ГОСТ 3351-74 Запах РД 52.24.496-2005	0,00	6,24	6,83	2,06	15,14	2,74	17,87	9,83	27,70	4,99	32,69
10	Кальций ПНД Ф 14.1:2.95-97	75,60	16,53	13,67	4,13	109,93	19,87	129,80	38,94	168,74	30,37	199,11
11	Марганец ПНД Ф 14.1:2.103-97	51,80	15,60	98,70	29,81	195,90	35,42	231,32	69,40	300,72	54,13	354,84
12	Марганец ГОСТ 4974-72 п.5	75,60	18,72	163,99	49,52	307,83	55,66	363,49	109,05	472,53	85,06	557,59
13	Медь ПНД Ф 14.1:2.48-96	75,60	20,40	150,32	45,40	291,72	52,74	344,47	86,12	430,58	77,50	508,09
14	Медь ГОСТ 4388-72, п.3	75,60	19,65	145,77	44,02	285,04	51,54	336,58	84,14	420,72	75,73	496,45
15	Молибден ГОСТ 18308-72	75,60	17,16	182,21	55,03	329,99	59,66	389,66	77,93	467,59	84,17	551,75
16	Молибден ПНД Ф 14.1:2.47-96	75,60	20,40	182,21	55,03	333,24	60,25	393,49	78,70	472,19	84,99	557,18
17	Мутность ПНД Ф 14.1:2.213-05	30,40	12,48	55,88	16,88	115,63	20,91	136,54	40,96	177,50	31,95	209,45
18	Мышьяк ГОСТ 4152-89	82,00	20,40	68,33	20,64	191,37	34,60	225,96	67,79	293,75	52,88	346,63
19	Нефтепродукты ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	60,40	32,63	155,64	47,00	295,67	53,46	349,13	87,28	436,41	78,55	514,96
20	Никель ПНД Ф 14.1:2.4.202-03	97,20	17,53	163,99	49,52	328,25	59,35	387,59	116,28	503,87	90,70	594,57
21	Нитрат-ион ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	151,20	18,81	81,99	24,76	276,77	50,04	326,81	49,02	375,83	67,65	443,48
22	Нитрит-ион ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	97,20	16,35	95,66	28,89	238,10	43,05	281,14	56,23	337,37	60,73	398,10
23	Нитрит-ион ГОСТ 4192-82	75,60	16,35	95,66	28,89	216,50	39,14	255,64	76,69	332,33	59,82	392,15

24	Перманганатная окисляемость ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	80,00	16,22	75,92	22,93	195,07	35,27	230,34	69,10	299,44	53,90	353,34
25	Свинец ГОСТ 18293-72, п.3	97,20	12,48	182,21	55,03	346,92	62,72	409,64	122,89	532,53	95,86	628,38
26	Привкус ГОСТ	0,00	0,00	15,18	4,59	19,77	3,57	23,34	14,01	37,35	6,72	44,07
27	Сульфат-ион ГОСТ 31940-2012	80,00	16,85	75,92	22,93	195,69	35,38	231,08	69,32	300,40	54,07	354,47
28	Сульфат-ион РД 52.24.401-2006	96,00	16,35	130,58	39,44	282,37	51,05	333,42	100,03	433,44	78,02	511,46
29	Сухой остаток ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	40,00	24,46	83,51	25,22	173,19	31,31	204,50	61,35	265,85	47,85	313,71
30	Температура паспорт	0,00	0,00	4,56	1,38	5,93	1,07	7,00	4,20	11,21	2,02	13,22
31	Фенол ПНД Ф 14.1:2:4.179-02	212,00	16,85	99,61	30,08	358,53	64,82	423,36	50,80	474,16	75,87	550,03
32	Фторид-ион ПНД Ф 14.1:2:4.179-02	96,00	12,48	83,51	25,22	217,21	39,27	256,48	76,95	333,43	60,02	393,45
33	Фторид-ион ГОСТ 4386-89	96,00	12,48	83,51	25,22	217,21	39,27	256,48	76,95	333,43	60,02	393,45
34	ХПК ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	90,00	17,53	72,88	22,01	202,43	36,60	239,02	71,71	310,73	55,93	366,66
35	Хлорид-ион ПНД Ф 14.1:2.111-97	90,00	16,53	60,74	18,34	185,61	33,56	219,17	54,79	273,96	49,31	323,28
36	Хром шестивалентный НДП 20.1.2.:34-04	60,00	16,22	55,00	16,61	147,83	26,73	174,55	52,37	226,92	40,85	267,77
37	Цветность ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	30,40	12,48	60,74	18,34	121,96	22,05	144,01	36,00	180,01	32,40	212,41
38	Цианиды ГОСТ 31863-2012 ПНД Ф 14.1:2.56-96	97,20	16,22	81,99	24,76	220,18	39,81	259,99	78,00	337,98	60,84	398,82
39	Цинк ПНД Ф 14.1:2.60-96	97,20	19,65	183,73	55,49	356,07	64,38	420,44	84,09	504,53	90,82	595,35
40	Щелочность ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07	51,80	4,12	14,42	4,36	74,70	13,51	88,20	30,87	119,08	21,43	140,51
41	Колифаги (вода питьевая, подземная)	60,00	52,09	151,84	45,86	309,79	56,01	365,80	109,74	475,54	85,60	561,14
42	Колифаги (вода поверхностная, очищенная сточная)	50,00	36,81	75,92	22,93	185,66	33,57	219,23	54,81	274,03	49,33	323,36
43	ОКБ	60,00	52,09	75,92	22,93	210,94	38,14	249,08	74,72	323,81	58,29	382,09
44	ТКБ	60,00	52,09	75,92	22,93	210,94	38,14	249,08	74,72	323,81	58,29	382,09
45	ОМЧ (37С, 22С)	30,00	36,81	30,37	9,17	106,35	19,23	125,58	37,67	163,25	29,39	192,64
46	Споры сульфитредуцирующих клубридий	40,00	39,34	60,74	18,34	158,42	28,64	187,06	159,00	346,06	62,29	408,35
47	Глюкозоположительные колиформные бактерии	60,0	52,09	75,92	22,93	210,94	38,14	249,08	44,83	293,92	52,91	346,82
48	Энтерококк (фекальный стрептококк)	70,0	56,15	106,29	32,10	264,54	47,83	312,37	93,71	406,08	73,09	479,17

Зам. генерального директора  
по экономике и финансам

Начальник экономического отдела



Сумкин П.Г.

Акентьева С.В.

Исп. Жильцова Т.Г.

Утверждаю  
 Генеральный директор  
 МУП "Владимирводоканал"  
 С.Е. Семихатов  
 " 2 " 2015 г.



Стоимость проведения химических анализов в природных и сточных водах на 2015г.

(руб.)

№п/п	Определяемые показатели	Материалы	Энергоза- раты	ФЗП	Начисле- ния на з/пл	Итого	Накладные расходы	Итого	Рентабе- льность	Итого	НДС	Всего с НДС
1	"Активный хлор"	32,40	29,86	85,03	25,68	172,98	31,27	204,25	81,70	285,95	51,47	337,42
2	Алюминий	88,50	23,44	66,81	20,18	198,93	35,97	234,89	93,96	328,85	59,19	388,04
3	Аммоний-ион (азот аммония)	72,90	23,44	66,81	20,18	183,33	33,15	216,47	64,94	281,41	50,65	332,07
4	АПAB	89,10	39,46	112,36	33,93	274,85	49,69	324,55	64,91	389,46	70,10	459,56
5	БПК 5, БПК полн	24,30	67,15	191,32	57,78	340,55	61,57	402,12	140,74	542,86	97,72	640,58
6	Взвешенные вещества	32,40	35,17	100,22	30,27	198,05	35,81	233,86	58,47	292,33	52,62	344,95
7	Взвешенные вещества прокаленные	32,40	31,98	91,11	27,51	183,00	33,09	216,08	64,82	280,90	50,56	331,47
8	Водородный показатель(pH)	28,35	9,05	22,78	6,88	67,05	12,12	79,18	19,79	98,97	17,82	116,79
9	Гидросульфиды	97,20	25,16	71,37	21,55	215,28	38,92	254,20	63,55	317,75	57,19	374,94
10	Железо общее	88,50	30,92	88,07	26,60	234,09	42,32	276,41	69,10	345,51	62,19	407,70
11	Жиры	32,40	79,52	226,24	68,33	406,49	73,49	479,98	143,99	623,98	112,32	736,29
12	Кадмий	114,60	52,13	147,29	44,48	358,49	64,82	423,31	190,49	613,80	110,48	724,28
13	Медь	97,20	45,25	127,55	38,52	308,52	55,78	364,30	163,93	528,23	95,08	623,31
14	Метанол	24,30	45,25	110,84	33,48	213,87	38,67	252,54	328,30	580,83	104,55	685,38
15	НПАВ	97,20	24,59	69,85	21,09	212,73	38,46	251,19	170,81	422,00	75,96	497,95
16	Нефтепродукты	24,30	47,45	135,14	40,81	247,70	44,78	292,49	102,37	394,86	71,07	465,93
17	Никель	64,80	64,92	185,25	55,94	370,91	67,06	437,97	372,27	810,24	145,84	956,09
18	Нитрат - ион (азот нитратов)	97,20	29,86	85,03	25,68	237,78	42,99	280,77	70,19	350,96	63,17	414,13
19	Нитрит-ион (азот нитритв)	72,90	29,86	72,88	22,01	197,66	35,74	233,40	46,68	280,08	50,41	330,49
20	Перманганатная окисляемость	64,80	25,49	72,88	22,01	185,19	33,48	218,67	54,67	273,33	49,20	322,53
21	Растворенный кислород	32,40	22,38	63,77	19,26	137,82	24,92	162,73	32,55	195,28	35,15	230,43
22	Сероводород	97,20	27,15	71,37	21,55	217,27	39,28	256,55	64,14	320,69	57,72	378,41
23	Сульфат-ион	32,40	40,51	115,40	34,85	223,16	40,35	263,51	65,88	329,39	59,29	388,68
24	Сульфид - ион	97,20	25,16	71,37	21,55	215,28	38,92	254,20	279,62	533,82	96,09	629,90
25	Сухой остаток	32,40	38,64	110,84	33,48	215,36	38,94	254,30	76,29	330,59	59,51	390,10

26	Прокаленный остаток	32,40	31,34	89,59	27,06	180,38	32,61	213,00	106,50	319,50	57,51	377,01
27	Фенолы	54,30	56,50	160,95	48,61	320,36	57,92	378,28	113,48	491,77	88,52	580,29
28	Формальдегид	32,40	39,97	113,88	34,39	220,64	39,89	260,54	208,43	468,97	84,41	553,38
29	Фосфат - ион (фосфор-фосфатов)	64,80	30,08	85,03	25,68	205,59	37,17	242,76	67,97	310,73	55,93	366,66
30	Фторид - ион	97,20	15,93	45,55	13,76	172,44	31,18	203,61	81,45	285,06	51,31	336,37
31	ХПК	72,90	25,73	72,88	22,01	193,53	34,99	228,52	91,41	319,92	57,59	377,51
32	Хлорид - ион	64,80	18,64	53,14	16,05	152,64	27,60	180,23	45,06	225,29	40,55	265,84
33	Хром общий	72,90	27,24	77,44	23,39	200,97	36,33	237,30	66,44	303,75	54,67	358,42
34	Хром трехвалентный	97,20	48,09	136,66	41,27	323,21	58,44	381,65	106,86	488,51	87,93	576,44
35	Хром шестивалентный	24,30	20,84	59,22	17,88	122,25	22,10	144,35	57,74	202,09	36,38	238,47
36	Цианид-ион	97,20	42,66	121,47	36,68	298,01	53,88	351,89	263,92	615,82	110,85	726,66
37	Цинк	97,20	53,45	151,84	45,86	348,35	62,98	411,33	123,40	534,74	96,25	630,99
38	Азот общий	26,40	138,46	261,17	78,87	504,90	91,29	596,19	125,20	721,39	129,85	851,24
39	Фосфор общий	180,40	112,70	212,58	64,20	569,88	103,03	672,91	134,58	807,50	145,35	952,84
40	Ацетон	11,10	119,16	224,73	67,87	422,85	76,45	499,30	99,86	599,16	107,85	707,01
41	Метанол	11,10	119,16	224,73	67,87	422,85	76,45	499,30	99,86	599,16	107,85	707,01

Зам. генерального директора  
по экономике и финансам



Сумкин П.Г.

Начальник экономического отдела



Акентьева С.В.

Исп. Жильцова Т.Г.