



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

(руб.)

№ п/п	Определяемые показатели	Материалы	Энергозатраты	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	94,50	20,12	31,18	9,42	155,22	24,01	179,23	26,88	206,11	41,22	247,33
2	Алюминий ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	64,75	22,78	85,24	25,74	198,51	30,71	229,22	45,84	275,06	55,01	330,07
3	Аммиак ПНД Ф 14.1:2.1-95(ионы аммония)	94,50	19,90	79,00	23,86	217,26	33,61	250,87	50,17	301,04	60,21	361,25
4	Аммиак и ионы аммония ГОСТ 33045-2014 (метод А)	94,50	20,12	56,13	16,95	187,70	29,04	216,74	41,83	258,57	51,71	310,28
5	АПАВ ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	162,50	25,82	139,29	42,07	369,68	57,19	426,87	6,06	432,93	86,59	519,52
6	рН (водородный показатель) ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	64,75	19,97	41,58	12,56	138,86	21,48	160,34	32,07	192,41	38,48	230,89
7	Железо ПНД Ф 14.1:2.50-96	175,00	19,90	155,92	47,09	397,91	61,56	459,47	60,19	519,66	103,93	623,59
8	Жесткость ГОСТ 31954-2012	94,50	20,12	81,08	24,49	220,19	34,06	254,25	76,28	330,53	66,11	396,64
9	Запах ГОСТ Р 57164-2016 п. 5 Запах РД 52.24.496-2005	0,00	7,59	9,36	2,83	19,78	3,06	22,84	9,14	31,98	6,40	38,38
10	Кальций ПНД Ф 14.1:2.95-97	94,50	20,12	18,71	5,65	138,98	21,50	160,48	32,10	192,58	38,52	231,10
11	Марганец ПНД Ф 14.1:2.103-97	64,75	18,99	135,13	40,81	259,68	40,17	299,85	59,97	359,82	71,96	431,78
12	Марганец ГОСТ 4974-2014	94,50	22,78	224,53	67,81	409,62	63,37	472,99	51,56	524,55	104,91	629,46
13	Медь ПНД Ф 14.1:2.48-96	94,50	24,83	197,50	59,65	376,48	58,24	434,72	86,94	521,66	104,33	625,99
14	Молибден ГОСТ 18308-72	94,50	20,88	249,48	75,34	440,20	68,10	508,30	16,77	525,07	105,01	630,08
15	Молибден ПНД Ф 14.1:2.47-96	94,50	24,83	249,48	75,34	444,15	68,71	512,86	28,21	541,07	108,21	649,28
16	Мутность ПНД Ф 14.1:2.213-05	38,00	15,19	76,51	23,11	152,81	23,64	176,45	35,29	211,74	42,35	254,09
17	Мышьяк ГОСТ 4152-89	102,50	24,83	93,55	28,25	249,13	38,54	287,67	57,53	345,20	69,04	414,24
18	Нефтепродукты ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	75,50	39,72	213,09	64,35	392,66	60,74	453,40	71,18	524,58	104,92	629,50
19	Никель ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	121,50	21,34	224,53	67,81	435,18	67,32	502,50	65,33	567,83	113,57	681,40
20	Нитрат-ион ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	189,00	22,90	112,26	33,90	358,06	55,39	413,45	82,69	496,14	99,23	595,37
21	Нитрит-ион ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	121,50	19,90	130,97	39,55	311,92	48,25	360,17	72,03	432,20	86,44	518,64
22	Нитрит-ион ГОСТ 33045-2014	94,50	19,90	130,97	39,55	284,92	44,08	329,00	65,80	394,80	78,96	473,76

23	Перманганатная окисляемость ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	100,00	19,74	103,95	31,39	255,08	39,46	294,54	58,91	353,45	70,69	424,14
24	Свинец ГОСТ 18293-72,п.3	121,50	15,19	249,48	75,34	461,51	71,40	532,91	61,28	594,19	118,84	713,03
25	Привкус ГОСТ 57164-2016 п.5	0,00	0,00	20,79	6,28	27,07	4,19	31,26	12,50	43,76	8,75	52,51
26	Сульфат-ион ГОСТ 31940-2012	100,00	20,50	103,95	31,39	255,84	39,58	295,42	118,17	413,59	82,72	496,31
27	Сульфат-ион РД 52.24.401-2006	120,00	19,90	178,79	53,99	372,68	57,65	430,33	86,07	516,40	103,28	619,68
28	Сухой остаток ПНД Ф 14.1:2:4.261-	50,00	29,77	114,34	34,53	228,64	35,37	264,01	52,80	316,81	63,36	380,17
29	Температура паспорт	0,00	0,00	6,24	1,88	8,12	1,26	9,38	3,75	13,13	2,63	15,76
30	Фенол ПНДФ 14.1:2:4.179-02	265,00	20,50	136,38	41,19	463,07	71,64	534,71	68,44	603,15	120,63	723,78
31	Фторид-ион ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02	120,00	15,19	114,34	34,53	284,06	43,94	328,00	65,60	393,60	78,72	472,32
32	ХПК ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	112,50	21,34	99,79	30,14	263,77	40,81	304,58	60,92	365,50	73,10	438,60
33	Хлорид-ион ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	112,50	20,12	83,16	25,11	240,89	37,27	278,16	55,63	333,79	66,76	400,55
34	Хром шестивалентный НДП 20.1.2.:34-	75,00	19,74	75,30	22,74	192,78	29,82	222,60	44,52	267,12	53,42	320,54
35	Цветность ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	38,00	15,19	83,16	25,11	161,46	24,98	186,44	37,29	223,73	44,75	268,48
36	Цианиды ГОСТ 31863-2012 ПНД Ф 14.1:2.56-96	121,50	19,74	112,26	33,90	287,40	44,46	331,86	66,37	398,23	79,65	477,88
37	Цинк ПНД Ф 14.1:2.60-96	121,50	23,92	251,55	75,97	472,94	73,16	546,10	65,53	611,63	122,33	733,96
38	Щелочность ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07	64,75	5,01	19,75	5,96	95,47	14,77	110,24	22,05	132,29	26,46	158,75
39	Колифаги (вода питьевая, подземная)	75,00	63,41	152,80	46,15	337,36	52,19	389,55	77,91	467,46	93,49	560,95
40	Колифаги (вода поверхностная, очищенная сточная)	62,50	44,80	103,95	31,39	242,64	37,54	280,18	56,04	336,22	67,24	403,46
41	ОКБ	75,00	63,41	103,95	31,39	273,75	42,35	316,10	63,22	379,32	75,86	455,18
42	ТКБ	75,00	63,41	103,95	31,39	273,75	42,35	316,10	63,22	379,32	75,86	455,18
43	ОМЧ (37С°)	37,50	44,80	41,58	12,56	136,44	21,11	157,55	31,51	189,06	37,81	226,87
44	Споры сульфитредуцирующих клубридий	50,00	47,88	83,16	25,11	206,15	31,89	238,04	47,61	285,65	57,13	342,78
45	Энтерококк (фекальный стрептококк)	87,5	63,41	103,95	31,39	286,25	44,28	330,53	66,11	396,64	79,33	475,97

Зам. генерального директора
по экономике и финансам

Начальник экономического отдела

Начальник центра контроля воды

Мельников Р.В.

Акентьева С.В.

Фролов В.С.

Подг. Мохова Т.К.



**Стоимость проведения химических анализов питьевой воды
 (для юридических лиц)**

(руб.)

№ п/п	Определяемые показатели	Материалы	Энергозатраты	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	94,50	20,12	31,18	9,42	155,22	24,01	179,23	35,85	215,08	43,02	258,10
2	Алюминий ПНДФ 14.1:2:4.166-2000	64,75	22,78	85,24	25,74	198,51	30,71	229,22	68,77	297,99	59,60	357,59
3	Аммиак ПНД Ф 14.1:2.1-95(ионы аммония)	94,50	19,90	79,00	23,86	217,26	33,61	250,87	75,26	326,13	65,23	391,36
4	Аммиак и ионы аммония ГОСТ 33045-2014	94,50	20,12	56,13	16,95	187,70	29,04	216,74	65,02	281,76	56,35	338,11
5	АПАВ ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	162,50	25,82	139,29	42,07	369,68	57,19	426,87	34,15	461,02	92,20	553,22
6	pH (водородный показатель) ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	64,75	19,97	41,58	12,56	138,86	21,48	160,34	48,10	208,44	41,69	250,13
7	Железо ПНД Ф 14.1:2.50-96	175,00	19,90	155,92	47,09	397,91	61,56	459,47	114,87	574,34	114,87	689,21
8	Жесткость ГОСТ 31954-2012	94,50	20,12	81,08	24,49	220,19	34,06	254,25	76,28	330,53	66,11	396,64
9	Запах ГОСТ Р 57164-2016 п. 5 Запах РД 52.24.496-2005	0,00	7,59	9,36	2,83	19,78	3,06	22,84	12,56	35,40	7,08	42,48
10	Кальций ПНД Ф 14.1:2.95-97	94,50	20,12	18,71	5,65	138,98	21,50	160,48	48,14	208,62	41,72	250,34
11	Марганец ПНД Ф 14.1:2.103-97	64,75	18,99	135,13	40,81	259,68	40,17	299,85	272,86	572,71	114,54	687,25
12	Марганец ГОСТ 4974-2014	94,50	22,78	224,53	67,81	409,62	63,37	472,99	96,96	569,95	113,99	683,94
13	Медь ПНД Ф 14.1:2.48-96	94,50	24,83	205,82	62,16	387,31	59,92	447,23	111,81	559,04	111,81	670,85
14	Молибден ГОСТ 18308-72	94,50	20,88	249,48	75,34	440,20	68,10	508,30	61,00	569,30	113,86	683,16
15	Молибден ПНД Ф 14.1:2.47-96	94,50	24,83	249,48	75,34	444,15	68,71	512,86	62,57	575,43	115,09	690,52
16	Мутность ПНД Ф 14.1:2.213-05	38,00	15,19	76,51	23,11	152,81	23,64	176,45	52,94	229,39	45,88	275,27
17	Мышьяк ГОСТ 4152-89	102,50	24,83	93,55	28,25	249,13	38,54	287,67	86,30	373,97	74,79	448,76
18	Нефтепродукты ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	75,50	39,72	213,09	64,35	392,66	60,74	453,40	113,35	566,75	113,35	680,10
19	Никель ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	121,50	21,34	224,53	67,81	435,18	67,32	502,50	108,04	610,54	122,11	732,65
20	Нитрат-ион ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	189,00	22,90	112,26	33,90	358,06	55,39	413,45	62,02	475,47	95,09	570,56
21	Нитрит-ион ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	121,50	19,90	130,97	39,55	311,92	48,25	360,17	72,03	432,20	86,44	518,64
22	Нитрит-ион ГОСТ 33045-2014	94,50	19,90	130,97	39,55	284,92	44,08	329,00	98,70	427,70	85,54	513,24

23	Перманганатная окисляемость ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	100,00	19,74	103,95	31,39	255,08	39,46	294,54	88,36	382,90	76,58	459,48
24	Свинец ГОСТ 18293-72, п.3	121,50	15,19	249,48	75,34	461,51	71,40	532,91	103,92	636,83	127,37	764,20
25	Привкус ГОСТ 57164-2016 п.5	0,00	0,00	20,79	6,28	27,07	4,19	31,26	18,76	50,02	10,00	60,02
26	Сульфат-ион ГОСТ 31940-2012	100,00	20,50	103,95	31,39	255,84	39,58	295,42	88,63	384,05	76,81	460,86
27	Сульфат-ион РД 52.24.401-2006	120,00	19,90	178,79	53,99	372,68	57,65	430,33	129,10	559,43	111,89	671,32
28	Сухой остаток ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	50,00	29,77	114,34	34,53	228,64	35,37	264,01	79,20	343,21	68,64	411,85
29	Температура паспорт	0,00	0,00	6,24	1,88	8,12	1,26	9,38	5,63	15,01	3,00	18,01
30	Фенол ПНДФ 14.1:2:4.179-02	265,00	20,50	136,38	41,19	463,07	71,64	534,71	37,43	572,14	114,43	686,57
31	Фторид-ион ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02	120,00	15,19	114,34	34,53	284,06	43,94	328,00	98,40	426,40	85,28	511,68
32	ХПК ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	112,50	21,34	99,79	30,14	263,77	40,81	304,58	91,37	395,95	79,19	475,14
33	Хлорид-ион ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	112,50	20,12	83,16	25,11	240,89	37,27	278,16	69,54	347,70	69,54	417,24
34	Хром шестивалентный НДП 20.1.2.:34-04	75,00	19,74	75,30	22,74	192,78	29,82	222,60	66,78	289,38	57,88	347,26
35	Цветность ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	38,00	15,19	83,16	25,11	161,46	24,98	186,44	46,61	233,05	46,61	279,66
36	Цианиды ГОСТ 31863-2012 ПНД Ф 14.1:2.56-96	121,50	19,74	112,26	33,90	287,40	44,46	331,86	99,56	431,42	86,28	517,70
37	Цинк ПНД Ф 14.1:2.60-96	121,50	23,92	251,55	75,97	472,94	73,16	546,10	65,53	611,63	122,33	733,96
38	Щелочность ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07	64,75	5,01	19,75	5,96	95,47	14,77	110,24	38,58	148,82	29,76	178,58
39	Колифаги (вода питьевая, подземная)	75,00	63,41	207,90	62,79	409,10	63,29	472,39	141,72	614,11	122,82	736,93
40	Колифаги (вода поверхностная, очищенная сточная)	62,50	44,80	103,95	31,39	242,64	37,54	280,18	70,05	350,23	70,05	420,28
41	ОКБ	75,00	63,41	103,95	31,39	273,75	42,35	316,10	94,83	410,93	82,19	493,12
42	ТКБ	75,00	63,41	103,95	31,39	273,75	42,35	316,10	94,83	410,93	82,19	493,12
43	ОМЧ (37С°)	37,50	44,80	41,58	12,56	136,44	21,11	157,55	47,27	204,82	40,96	245,78
44	Споры сульфитредуцирующих клуберидий	50,00	47,88	83,16	25,11	206,15	31,89	238,04	202,33	440,37	88,07	528,44
45	Энтерококк (фекальный стрептококк)	87,5	68,35	145,53	43,95	345,33	53,42	398,75	119,63	518,38	103,68	622,06

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам

Мельников Р.В.

Начальник экономического отдела

Акентьева С.В.

Начальник центра контроля воды

Фролов В.С.

Подг. Мохова Т.К.



Стоимость проведения химических анализов в природных и сточных водах

(руб.)

№п/п	Определяемые показатели	Материалы	Энергозатраты	ФЗП	Начисления на з/пл	Итого	Накладные расходы	Итого	Рентабельность	Итого	НДС, 20%	Всего с НДС
1	"Активный хлор"	40,50	36,04	116,42	35,16	228,12	51,14	279,26	111,70	390,96	78,19	469,15
2	Алюминий	110,63	28,28	91,47	27,62	258,00	57,84	315,84	126,34	442,18	88,44	530,62
3	Аммоний-ион (азот аммония)	91,13	28,28	91,47	27,62	238,50	53,47	291,97	87,59	379,56	75,91	455,47
4	АП АВ	111,38	47,61	153,84	46,46	359,29	80,55	439,84	37,39	477,23	95,45	572,68
5	БПК 5, БПК полн	30,38	81,03	261,95	79,11	452,47	101,44	553,91	102,47	656,38	131,28	787,66
6	Взвешенные вещества	40,50	42,44	137,21	41,44	261,59	58,65	320,24	80,06	400,30	80,06	480,36
7	Взвешенные вещества прокаленные	40,50	38,58	124,74	37,67	241,49	54,14	295,63	88,69	384,32	76,86	461,18
8	Водородный показатель(рН)	35,44	10,92	31,18	9,42	86,96	19,50	106,46	26,62	133,08	26,62	159,70
9	Гидросульфиды	121,50	30,36	97,71	29,51	279,08	62,57	341,65	85,41	427,06	85,41	512,47
10	Железо общее	110,63	37,31	120,58	36,42	304,94	68,37	373,31	93,33	466,64	93,33	559,97
11	Жиры	40,50	95,95	309,77	93,55	539,77	121,02	660,79	75,99	736,78	147,36	884,14
12	Кадмий	143,25	62,90	201,66	60,90	468,71	105,08	573,79	137,71	711,50	142,30	853,80
13	Медь	121,50	54,60	174,63	52,74	403,47	90,46	493,93	133,36	627,29	125,46	752,75
14	НПАВ	121,50	29,67	95,63	28,88	275,68	61,81	337,49	180,56	518,05	103,61	621,66
15	Нефтепродукты	30,38	57,26	185,03	55,88	328,55	73,66	402,21	140,77	542,98	108,60	651,58
16	Никель	81,00	78,33	253,63	76,60	489,56	109,76	599,32	317,64	916,96	183,39	1100,35
17	Нитрат - ион (азот нитратов)	121,50	36,04	116,42	35,16	309,12	69,30	378,42	94,61	473,03	94,61	567,64
18	Нитрит-ион (азот нитритов)	91,13	36,04	99,79	30,14	257,10	57,64	314,74	62,95	377,69	75,54	453,23
19	Перманганатная окисляемость	81,00	30,76	99,79	30,14	241,69	54,19	295,88	73,97	369,85	73,97	443,82
20	Растворенный кислород	40,50	27,01	87,32	26,37	181,20	40,63	221,83	44,37	266,20	53,24	319,44
21	Сероводород	121,50	32,76	97,71	29,51	281,48	63,11	344,59	86,15	430,74	86,15	516,89
22	Сульфат-ион	40,50	48,89	158,00	47,72	295,11	66,16	361,27	57,80	419,07	83,81	502,88
23	Сульфид - ион	121,50	30,36	97,71	29,51	279,08	62,57	341,65	288,69	630,34	126,07	756,41
24	Сухой остаток	40,50	46,63	151,76	45,83	284,72	63,83	348,55	88,88	437,43	87,49	524,92
25	Прокаленный остаток	40,50	37,82	122,66	37,04	238,02	53,36	291,38	145,69	437,07	87,41	524,48

26	Фенолы	67,88	68,18	220,37	66,55	422,98	94,83	517,81	93,21	611,02	122,20	733,22
27	Формальдегид	40,50	48,23	155,92	47,09	291,74	65,41	357,15	210,72	567,87	113,57	681,44
28	Фосфат - ион (фосфор-фосфатов)	81,00	36,29	116,42	35,16	268,87	60,28	329,15	92,16	421,31	84,26	505,57
29	Фторид - ион	121,50	19,22	62,37	18,84	221,93	49,76	271,69	108,68	380,37	76,07	456,44
30	XIIK	91,13	31,05	99,79	30,14	252,11	56,52	308,63	123,45	432,08	86,42	518,50
31	Хлорид - ион	81,00	22,50	72,76	21,97	198,23	44,44	242,67	60,67	303,34	60,67	364,01
32	Хром общий	91,13	32,87	106,03	32,02	262,05	58,75	320,80	89,82	410,62	82,12	492,74
33	Хром трехвалентный	121,50	58,02	187,11	56,51	423,14	94,87	518,01	72,52	590,53	118,11	708,64
34	Хром шестивалентный	30,38	25,15	81,08	24,49	161,10	36,12	197,22	78,89	276,11	55,22	331,33
35	Цианид-ион	121,50	51,47	166,32	50,23	389,52	87,33	476,85	267,04	743,89	148,78	892,67
36	Цинк	121,50	64,50	207,90	62,79	456,69	102,39	559,08	167,72	726,80	145,36	872,16
37	Азот общий	33,00	167,08	357,58	107,99	665,65	149,24	814,89	16,30	831,19	166,24	997,43
38	Фосфор общий	225,50	135,99	291,05	87,90	740,44	166,01	906,45	18,13	924,58	184,92	1109,50
39	Ацетон	13,88	143,78	307,69	92,92	558,27	125,16	683,43	23,92	707,35	141,47	848,82
40	Метанол	13,88	143,78	307,69	92,92	558,27	125,16	683,43	23,92	707,35	141,47	848,82

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам

Начальник экономического отдела

Начальник центра контроля воды

Мельников Р.В.

Акентьева С.В.

Фролов В.С.

Подг.Мохова Т.К.

Утверждаю:
 Генеральный директор
 МУП "Владимирводоканал"
 А.В.Кудачин
 " " " 2018 г.



Стоимость проведения химических анализов воздуха (для юридических лиц)

№№ п/п	Определяемые показатели	Материалы	Энергозатраты	ФЗП	Начисления на з/пл	Итого	Накладные расходы	Итого	Регистратор	Итого	НДС, 20%	Всего с НДС
1. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ												
1	Аммиак	52,65	73,20	236,59	71,45	433,89	97,28	531,17	53,12	584,29	116,86	701,15
2	Пыль (взвешенные частицы)	39,38	107,74	348,23	105,17	600,52	134,64	735,16	7,35	742,51	148,50	891,01
3	Сажа	39,38	124,01	400,82	121,05	685,26	153,64	838,90	41,95	880,85	176,17	1057,02
4	Хлор	70,20	56,17	181,49	54,81	362,67	81,31	443,98	44,40	488,38	97,68	586,06
5	Фенол	1,78		226,13	68,29	296,20	66,41	362,61	36,26	398,87	79,77	478,64
6	Формальдегид	502,48		188,83	57,03	748,34	167,78	916,12	91,61	1007,73	201,55	1209,28
7	Хлористый водород	70,20	74,80	241,78	73,02	459,80	103,09	562,89	56,29	619,18	123,84	743,02
8	Оксиды азота	62,65		236,59	71,45	370,69	83,11	453,80	45,38	499,18	99,84	599,02
9	Сероводород	70,20		241,16	72,83	384,19	86,14	470,33	47,03	517,36	103,47	620,83
10	Аэродинамика			99,79	30,14	129,93	29,13	159,06	31,81	190,87	38,17	229,04
2. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ												
1	Аммиак	210,60	55,51	179,41	54,18	499,70	112,03	611,73	79,52	691,25	138,25	829,50
2	Азота диоксид	70,20	55,51	179,41	54,18	359,30	80,56	439,86	43,99	483,85	96,77	580,62
3	Взвешенные частицы (пыль)	39,38	88,45	285,86	86,33	500,02	112,10	612,12	61,21	673,33	134,67	808,00
4	Сероводород	206,00	55,51	179,41	54,18	495,10	111,00	606,10	45,46	651,56	130,31	781,87
5	Серы диоксид	228,15	55,51	179,41	54,18	517,25	115,97	633,22	15,83	649,05	129,81	778,86
6	Фенол	395,54		318,77	96,27	810,58	181,73	992,31	99,23	1091,54	218,31	1309,85
7	Формальдегид	481,80		161,12	48,66	691,58	155,05	846,63	84,66	931,29	186,26	1117,55
8	Оксид азота	70,20		179,41	54,18	303,79	68,11	371,90	37,19	409,09	81,82	490,91
9	Углерода оксид			84,20	25,43	109,63	24,58	134,21	33,55	167,76	33,55	201,31
3. ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ												
1	Аммиак	235,03		26,61	8,04	269,68	60,46	330,14	33,01	363,15	72,63	435,78
2	Углерода оксид	261,94		26,61	8,04	296,59	66,50	363,09	36,31	399,40	79,88	479,28
3	Кислород	261,94		26,61	8,04	296,59	66,50	363,09	36,31	399,40	79,88	479,28

Заместитель генерального директора
 по экономике и финансам

Начальник экономического отдела

Начальник центра контроля воды

Мельников Р.В.

Акентьева С.В.

Фролов В.С.