



УТВЕРЖДАЮ

Врио директора
ФГБНУ «РосНИИМ»

Р.С. Масный

2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

**цен на выполнение химических исследований
Эколого-аналитической лабораторией ФГБНУ «РосНИИМ»**

№ п/п	Определяемый показатель	Нормативный документ на метод исследования	Стоимость (без НДС), руб.	НДС 20%, руб.	Итого (за 1 пробу), руб.
1	2	3	4	5	6
1 Исследования (испытания), измерения продукции					
1.1 Вода питьевая					
1.1.1	Массовая концентрация ионов алюминия (Al)	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000, ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000	584,10	116,82	700,92
1.1.2	Ионы аммония	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	350,22	70,04	420,27
1.1.3	Массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	464,40	92,88	557,28
1.1.4	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	ПНДФ 14.1:2:4.15-95	770,00	154,00	924,00
1.1.5	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	630,20	126,04	756,24
1.1.6	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК полное)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	1217,94	243,59	1461,53
1.1.7	Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	408,05	81,61	489,65
1.1.8	Прокаленные взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	499,02	99,80	598,83
1.1.9	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	134,25	26,85	161,10
1.1.10	Массовая концентрация гидрокарбонатов, карбонатов (за 1 показатель)	ГОСТ 31957, п. 5	413,03	82,61	495,63
1.1.11	Массовая концентрация общего железа	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	377,33	75,47	452,79
1.1.12	Жесткость	ГОСТ 31954, п.4	271,35	54,27	325,62
1.1.13	Массовая концентрация свинца (Pb), цинка (Zn), никеля (Ni), меди (Cu), кобальта (Co), кадмия (Cd) (за 1 металл)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	435,38	87,08	522,45
1.1.14	Массовая концентрация марганца (Mn)	ГОСТ 4974, п. 6.3	411,00	82,20	493,20
1.1.15	Мутность (по формазину)	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	271,38	54,28	325,66
1.1.16	Массовая концентрация мышьяка (V, общего, III) (за 1 показатель)	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06 (МУ 31-09/04)	570,83	114,17	685,00

1	2	3	4	5	6
1.1.17	Массовая концентрация нефтепродуктов	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	1096,00	219,20	1315,20
1.1.18	Массовая концентрация нитратного азота (ионометрический метод)	РД 52.24.367-2010	407,02	81,40	488,43
1.1.19	Массовая концентрация нитрат-ионов	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	517,20	103,44	620,64
1.1.20	Массовая концентрация нитрит-ионов	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023	498,19	99,64	597,83
1.1.21	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003	812,50	162,50	975,00
1.1.22	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	486,24	97,25	583,49
1.1.23	Массовая концентрация растворённого кислорода	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	348,30	69,66	417,96
1.1.24	Массовая концентрация ртути (Hg)	ФР.1.31.2005.01450	570,83	114,17	685,00
1.1.25	Массовая концентрация сульфат-ионов	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	381,22	76,24	457,46
1.1.26	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	ГОСТ 31940, п.5	720,38	144,08	864,46
1.1.27	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	548,00	109,60	657,60
1.1.28	Массовая концентрация сухого остатка	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	300,61	60,12	360,73
1.1.29	Массовая концентрация прокаленного остатка	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	459,21	91,84	551,05
1.1.30	Массовая концентрация фосфат-ионов	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	495,17	99,03	594,20
1.1.31	Массовая концентрация общего фосфора, фосфора фосфатов (за 1 показатель)	ГОСТ 18309, п.7	583,72	116,74	700,46
1.1.32	Фториды (фторид-ионы)	ГОСТ 4386, п.2	673,91	134,78	808,69
1.1.33	Массовая концентрация хлоридов, содержание хлор-иона	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, ГОСТ 4245, п.2	360,06	72,01	432,07
1.1.34	Химическое потребление кислорода (ХПК)	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	653,71	130,74	784,45
1.1.35	Массовая концентрация ионов хрома (VI, общего, III) (за 1 показатель)	ПНД Ф 4.1:2:4.52-96	517,20	103,44	620,64
1.1.36	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	321,67	64,33	386,00
1.1.37	Общая щелочность, свободная щелочность (за 1 показатель)	ГОСТ 31957, п. 5	413,03	82,61	495,63
1.1.38	Отбор проб	ГОСТ Р 56237, ГОСТ Р 59024	208,73	41,75	250,48

1	2	3	4	5	6
2 Исследования (испытания), измерения объектов окружающей среды					
2.1 Вода природная					
2.1.1	Концентрация азота общего	ПНД Ф 14.1:2.206-04	720,96	144,19	865,15
2.1.2	Массовая концентрация ионов алюминия (Al)	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000, ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000	584,10	116,82	700,92
2.1.3	Ионы аммония (поверхностные воды)	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	365,45	73,09	438,54
2.1.4	Массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов, массовая концентрация азота аммонийного	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	464,40	92,88	557,28
2.1.5	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) (поверхностные воды)	ПНДФ 14.1:2:4.15-95	770,00	154,00	924,00
2.1.6	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (АСПАВ)	ПНД Ф 14.1:2.258-10	770,00	154,00	924,00
2.1.7	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	РД 52.24.420-2019, вариант 1, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	630,20	126,04	756,24
2.1.8	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК полное)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	1217,94	243,59	1461,53
2.1.9	Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	408,05	81,61	489,65
2.1.10	Прокаленные взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	499,02	99,80	598,83
2.1.11	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	134,25	26,85	161,10
2.1.12	Массовая концентрация гидрокарбонатов, карбонатов (за 1 показатель)	РД 52.24.493-2020, ГОСТ 31957, п. 5	548,00	109,60	657,60
2.1.13	Массовая концентрация общего железа (поверхностные воды)	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	377,33	75,47	452,79
2.1.14	Общая жесткость	РД 52.24.395-2017	271,35	54,27	325,62
2.1.15	Массовая концентрация жиров	ПНД Ф 14.1:2.189-02	1154,17	230,83	1385,00
2.1.16	Массовая концентрация жиров (поверхностные воды, весовой метод)	ПНД Ф 14.1:2.122-97	945,83	189,17	1135,00
2.1.17	Интенсивность запаха при температуре 20°C, 60°C	РД 52.24.496-2018, п. 10	125,24	25,05	150,29
2.1.18	Массовая концентрация ионов кальция	РД 52.24.403-2018	271,35	54,27	325,62
2.1.19	Массовая концентрация кадмия (Cd), кобальта (Co), никеля (Ni), меди (Cu), свинца (Pb), цинка (Zn) (за 1 металл)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	435,38	87,08	522,45
2.1.20	Массовая концентрация калия (K)	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	241,40	48,28	289,68
2.1.21	Массовая концентрация лития (Li)	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	313,10	62,62	375,71

1	2	3	4	5	6
2.1.22	Массовая концентрация ионов магния (совместно при определении общей жесткости и ионов кальция)	РД 52.24.395-2017, п. 12.3	139,16	27,83	166,99
2.1.23	Массовая концентрация ионов магния (при отдельном определении)	РД 52.24.395-2017, п. 12.3	542,70	108,54	651,24
2.1.24	Массовая концентрация марганца (Mn)	ПНД Ф 14.1:2.61-96	411,00	82,20	493,20
2.1.25	Мутность (по формазину)	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	271,38	54,28	325,66
2.1.26	Массовая концентрация мышьяка (V, общего, III) (за 1 показатель)	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06 (МУ 31-09/04)	570,83	114,17	685,00
2.1.27	Массовая концентрация натрия (Na)	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	241,40	48,28	289,68
2.1.28	Массовая концентрация нефтепродуктов (поверхностные воды)	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	1096,00	219,20	1315,20
2.1.29	Массовая концентрация нитратного азота (ионометрический метод)	РД 52.24.367-2010	407,02	81,40	488,43
2.1.30	Массовая концентрация нитрат-ионов (поверхностные воды)	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	517,20	103,44	620,64
2.1.31	Массовая концентрация нитрит-ионов, массовая концентрация азота нитритов	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023	498,19	99,64	597,83
2.1.32	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	ПНД Ф 14.1:2:4.194- 2003	812,50	162,50	975,00
2.1.33	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	486,24	97,25	583,49
2.1.34	Прозрачность	РД 52.24.496-2018, п. 9.2	103,86	20,77	124,63
2.1.35	Массовая концентрация растворённого кислорода	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	383,13	76,63	459,76
2.1.36	Массовая концентрация ртути (Hg)	ФР.1.31.2005.01450	570,83	114,17	685,00
2.1.37	Массовая концентрация сульфат-ионов	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	381,22	76,24	457,46
2.1.38	Массовая концентрация сульфатов	РД 52.24.406-2018, ПНД Ф 14.1:2:3.108-97	720,38	144,08	864,46
2.1.39	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	548,00	109,60	657,60
2.1.40	Массовая концентрация сухого остатка	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	300,61	60,12	360,73
2.1.41	Массовая концентрация прокаленного остатка	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	459,21	91,84	551,05
2.1.42	Температура	РД 52.24.496-2018, п. 9.1	72,12	14,42	86,54

1	2	3	4	5	6
2.1.43	Массовая концентрация фосфат-ионов (поверхностные воды)	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	495,17	99,03	594,20
2.1.44	Массовая концентрация общего фосфора, фосфора фосфатов (за 1 показатель)	ГОСТ 18309, п.7	583,72	116,74	700,46
2.1.45	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	РД 52.24.533-2017	673,91	134,78	808,69
2.1.46	Суммарная массовая концентрация фенолов в пересчете на фенол	РД 52.24.480-2022	894,39	178,88	1073,26
2.1.47	Массовая концентрация хлоридов	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	360,06	72,01	432,07
2.1.48	Химическое потребление кислорода (ХПК)	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	653,71	130,74	784,45
2.1.49	Массовая концентрация ионов хрома (VI, общего, III) (за 1 показатель)	ПНД Ф 4.1:2:4.52-96	517,20	103,44	620,64
2.1.50	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207- 04	321,67	64,33	386,00
2.1.51	Общая щелочность, свободная щелочность (за 1 показатель)	ГОСТ 31957, п. 5	495,63	99,13	594,76
2.1.52	Отбор проб	ГОСТ Р 59024	208,73	41,75	250,48
2.2 Вода сточная					
2.2.1	Концентрация азота общего	ПНД Ф 14.1:2.206-04	720,96	144,19	865,15
2.2.2	Массовая концентрация ионов алюминия (Al)	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000, ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000	584,10	116,82	700,92
2.2.3	Ионы аммония	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	456,81	91,36	548,17
2.2.4	Массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов, массовая концентрация азота аммонийного	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	664,09	132,82	796,91
2.2.5	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	ПНДФ 14.1:2:4.15-95	847,00	169,40	1016,40
2.2.6	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (АСПАВ)	ПНД Ф 14.1:2.258-10	847,00	169,40	1016,40
2.2.7	Биохимическое потребление кислорода (БПК5) (воды сточные очищенные)	РД 52.24.420-2019, вариант 1	712,40	142,48	854,88
2.2.8	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	712,40	142,48	854,88
2.2.9	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК полное)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	1217,94	243,59	1461,53
2.2.10	Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	426,59	85,32	511,91
2.2.11	Прокаленные взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	561,40	112,28	673,68
2.2.12	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	134,25	26,85	161,10
2.2.13	Массовая концентрация гидрокарбонатов, карбонатов (за 1 показатель)	РД 52.24.493-2020, ГОСТ 31957, п. 5	712,40	142,48	854,88

1	2	3	4	5	6
2.2.14	Массовая концентрация общего железа	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	435,38	87,08	522,45
2.2.15	Общая жесткость	РД 52.24.395-2017	360,06	72,01	432,07
2.2.16	Массовая концентрация жиров (воды сточные очищенные)	ПНД Ф 14.1:2.189-02	1154,17	230,83	1385,00
2.2.17	Массовая концентрация жиров (весовой метод)	ПНД Ф 14.1:2.122-97	1154,17	230,83	1385,00
2.2.18	Массовая концентрация ионов кальция (воды сточные очищенные)	РД 52.24.403-2018	360,06	72,01	432,07
2.2.19	Массовая концентрация кадмия (Cd), кобальта (Co), никеля (Ni), меди (Cu), свинца (Pb), цинка (Zn) (за 1 металл)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	481,52	96,30	577,82
2.2.20	Массовая концентрация калия (K)	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	265,54	53,11	318,65
2.2.21	Массовая концентрация лития (Li)	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	313,10	62,62	375,71
2.2.22	Массовая концентрация ионов магния (совместно при определении общей жесткости и ионов кальция)	РД 52.24.395-2017, п. 12.3	139,16	27,83	166,99
2.2.23	Массовая концентрация ионов магния (при отдельном определении)	РД 52.24.395-2017, п. 12.3	626,20	125,24	751,44
2.2.24	Массовая концентрация марганца (Mn)	ПНД Ф 14.1:2.61-96	561,40	112,28	673,68
2.2.25	Мутность (по формазину)	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	271,37	54,27	325,64
2.2.26	Массовая концентрация мышьяка (V, общего, III) (за 1 показатель)	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06 (МУ 31-09/04)	570,83	114,17	685,00
2.2.27	Массовая концентрация натрия (Na)	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	265,54	53,11	318,65
2.2.28	Массовая концентрация нефтепродуктов	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95, ПНД Ф 14.1.272-2012	1096,00	219,20	1315,20
2.2.29	Массовая концентрация нитратного азота (ионометрический метод)	РД 52.24.367-2010	438,33	87,67	526,00
2.2.30	Массовая концентрация нитрат-ионов	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	672,36	134,47	806,83
2.2.31	Массовая концентрация нитрит-ионов, массовая концентрация азота нитритов	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023	498,19	99,64	597,83
2.2.32	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	ПНД Ф 14.1:2:4.194- 2003	875,00	175,00	1050,00
2.2.33	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	486,24	97,25	583,49

1	2	3	4	5	6
2.2.34	Массовая концентрация растворённого кислорода	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	377,33	75,47	452,79
2.2.35	Массовая концентрация ртути (Hg)	ФР.1.31.2005.01450	570,83	114,17	685,00
2.2.36	Массовая концентрация сульфат-ионов	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	381,22	76,24	457,46
2.2.37	Массовая концентрация сульфатов	РД 52.24.406-2018, ПНД Ф 14.1:2:3.108-97	631,06	126,21	757,27
2.2.38	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов в расчете на сульфид-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	783,64	156,73	940,37
2.2.39	Массовая концентрация сухого остатка	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	327,94	65,59	393,52
2.2.40	Массовая концентрация прокаленного остатка	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	469,64	93,93	563,57
2.2.41	Температура	ПНД Ф 12.16.1-10, п. 3	108,18	21,64	129,82
2.2.42	Массовая концентрация фосфат-ионов	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	590,08	118,02	708,09
2.2.43	Массовая концентрация общего фосфора, фосфора фосфатов (за 1 показатель)	ГОСТ 18309, п.7	642,09	128,42	770,51
2.2.44	Суммарная массовая концентрация фенолов в пересчете на фенол (воды сточные очищенные)	РД 52.24.480-2022	1031,99	206,40	1238,38
2.2.45	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) (воды сточные очищенные)	РД 52.24.533-2017	673,91	134,78	808,69
2.2.46	Массовая концентрация хлоридов	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	360,06	72,01	432,07
2.2.47	Химическое потребление кислорода (ХПК)	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	784,45	156,89	941,34
2.2.48	Массовая концентрация ионов хрома (VI, общего, III) (за 1 показатель)	ПНД Ф 4.1:2:4.52-96	620,64	124,13	744,77
2.2.49	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207- 04	321,67	64,33	386,00
2.2.50	Общая щелочность, свободная щелочность (за 1 показатель)	ГОСТ 31957, п. 5	495,63	99,13	594,76
2.2.51	Отбор проб	ГОСТ Р 59024	208,73	41,75	250,48
2.3 Почвы, грунты, донные отложения					
2.3.1	Массовая доля азота аммония	ГОСТ 26489	510,84	102,17	613,00
2.3.2	Массовая доля ионов аммония (по сухому веществу), массовая концентрация азота аммонийного (донные отложения)	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02	649,39	129,88	779,26
2.3.3	Массовая доля азота нитратов (ионометрический метод)	ГОСТ 26951	226,70	45,34	272,05

1	2	3	4	5	6	
2.3.4	Массовая доля азота нитратов (фотометрический метод)	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10	566,77	113,35	680,12	
2.3.5	Массовая доля нитритного азота	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08	566,77	113,35	680,12	
2.3.6	Массовая доля подвижных соединений бора	ГОСТ Р 50688	548,96	109,79	658,75	
2.3.7	Влажность	ГОСТ 28268, п. 1	141,80	28,36	170,15	
2.3.8	Водная вытяжка (ВВ), в т. ч.		2068,04	413,61	2481,65	
2.3.9	pH водной вытяжки	ГОСТ 26423	125,91	25,18	151,10	
2.3.10	ВВ количество эквивалентов иона хлорида	ГОСТ 26425 п. 1	159,49	31,90	191,39	
2.3.11	ВВ количество эквивалентов бикарбонат-иона	ГОСТ 26424	183,30	36,66	219,96	
2.3.12	ВВ количество эквивалентов кальция	ГОСТ 26428, п. 1	273,02	54,60	327,62	
2.3.13	ВВ количество эквивалентов магния	ГОСТ 26428 п. 1	273,02	54,60	327,62	
2.3.14	ВВ количество эквивалентов иона сульфата	ГОСТ 26426, п. 1	321,32	64,26	385,58	
2.3.15	ВВ Натрий (Na)	ГКНЖ.30.00.000 РЭ	181,40	36,28	217,68	
2.3.16	ВВ Калий (K)	ГКНЖ.30.00.000 РЭ	181,40	36,28	217,68	
2.3.17	ВВ массовая доля плотного остатка водной вытяжки	ГОСТ 26423, п. 4.5	369,18	73,84	443,02	
2.3.18	pH солевой вытяжки	ГОСТ 26483	125,91	25,18	151,10	
2.3.19	Гранулометрический состав (ситовой метод)	ГОСТ 12536, п. 4.2	464,40	92,88	557,28	
2.3.20	Гранулометрический состав (пипеточный метод)	ГОСТ 12536, п. 4.4	928,82	185,76	1114,58	
2.3.21	Массовая доля органического вещества	ГОСТ 26213, п. 6.1	475,89	95,18	571,07	
2.3.22	Массовая доля суммы подвижных соединений двух- и трехвалентного железа, массовая доля подвижных соединений двухвалентного железа (за 1 показатель)	ГОСТ 27395	412,64	82,53	495,17	
2.3.23	Калий (K)	ГКНЖ.30.00.000 РЭ	234,30	46,86	281,16	
2.3.24	Количество эквивалентов обменного кальция	ГОСТ 26487 п. 2	405,46	81,09	486,55	
2.3.25	Массовая доля подвижных соединений кобальта	ГОСТ Р 50683, п. 6.5	706,65	141,33	847,98	
2.3.26	Литий (Li)	ГКНЖ.30.00.000 РЭ	234,30	46,86	281,16	
2.3.27	Количество эквивалентов обменного (подвижного) магния	ГОСТ 26487 п. 2	405,80	81,16	486,95	
2.3.28	Массовая доля обменного марганца	ГОСТ 26486, п. 1	559,35	111,87	671,22	
2.3.29	Массовая доля подвижных форм меди, никеля, свинца, цинка	РД 52.18.289-2022	Экстракция за 1 пробу	420,34	84,07	504,41
			Анализ за 1 мет.	235,90	47,18	283,08

1	2	3	4	5	6	
2.3.30	Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия, меди, никеля, свинца, цинка	РД 52.18.191-2018	Экстракция за 1 пробу	412,64	82,53	495,17
			Анализ за 1 мет.	235,90	47,18	283,08
2.3.31	Микроагрегатный состав	ГОСТ 12536, п. 4.5	928,82	185,76	1114,58	
2.3.32	Массовая концентрация мышьяка (As)	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.48-06	741,67	148,33	890,00	
2.3.33	Массовая доля нефтепродуктов	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	1109,29	221,86	1331,15	
2.3.34	Натрий (Na)	ГКНЖ.30.00.000 РЭ	312,55	62,51	375,06	
2.3.35	Массовая концентрация ртути (Hg)	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.48-06	666,67	133,33	800,00	
2.3.36	Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	ГОСТ 26423	116,94	23,39	140,33	
2.3.37	Массовая доля подвижных соединений фосфора (P ₂ O ₅)	ГОСТ 26205	455,29	91,06	546,34	
2.3.38	Массовая концентрация сухого остатка (донные отложения)	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02	339,00	67,80	406,80	
2.3.39	Массовая концентрация прокаленного остатка (донные отложения)	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02	440,69	88,14	528,83	
2.3.40	Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов (донные отложения)	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08	466,28	93,26	559,53	
2.3.41	Массовая доля и массовая концентрация хлорид-ионов (донные отложения)	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02	295,14	59,03	354,16	
2.3.42	Отбор проб почвы с поверхностного слоя	ГОСТ Р 58595 ГОСТ 17.4.3.01	152,54	30,51	183,04	
2.3.43	Отбор проб почвы по генетическим горизонтам	ГОСТ 17.4.4.02	225,29	45,06	270,34	
2.3.44	Отбор проб донных отложений	ГОСТ 17.1.5.01	225,29	45,06	270,34	
2.4 Промышленные выбросы в атмосферу						
2.4.1	Азота диоксид	Руководство по эксплуатации к трубкам индикаторным ИТ-ИК/ВП СИТИ.415522.200 РЭ	881,66	176,33	1058,00	
2.4.2	Азота оксид		881,66	176,33	1058,00	
2.4.3	Ацетон		881,66	176,33	1058,00	
2.4.4	Бензол		881,66	176,33	1058,00	
2.4.5	Массовая концентрация керосина (по декану)		881,66	176,33	1058,00	
2.4.6	Ксилол		881,66	176,33	1058,00	
2.4.7	Пропан		881,66	176,33	1058,00	
2.4.8	Сольвент-нафта		881,66	176,33	1058,00	
2.4.9	Стирол		881,66	176,33	1058,00	
2.4.10	Толуол		881,66	176,33	1058,00	
2.4.11	Массовая концентрация уайт-спирита (по декану)		881,66	176,33	1058,00	

1	2	3	4	5	6
2.4.12	Углеводороды нефти (по гексану)		881,66	176,33	1058,00
2.4.13	Фенол		881,66	176,33	1058,00
2.4.14	Формальдегид		881,66	176,33	1058,00
2.4.15	Сероводород		881,66	176,33	1058,00
2.4.16	Углерода оксид		881,66	176,33	1058,00
2.4.17	Этилмеркаптан		881,66	176,33	1058,00
2.4.18	Массовая концентрация аммиака	ПНД Ф 13.1.33-2002	644,95	128,99	773,94
2.4.19	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей и карбонатов (суммарно)	ПНДФ 13.1.52-06	570,66	114,13	684,79
2.4.20	Массовая концентрация железа (Fe ⁺³)	МВИ-07-04	644,95	128,99	773,94
2.4.21	Массовая концентрация твердых частиц (пыли)	ГОСТ Р ИСО 9096	415,22	83,04	498,26
2.4.22	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц)	ГОСТ 33007	415,22	83,04	498,26
2.4.23	Массовая концентрация сажи (углерода)	ФР 1.31.2001.00384	537,33	107,47	644,80
2.4.24	Массовая концентрация диоксида серы	ПНД Ф 13.1.3-97	817,87	163,57	981,45
2.4.25	Массовая доля марганца в пыли	ПНД Ф 13.1.47-04	564,70	112,94	677,64
2.4.26	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	ПНД Ф 13.1.70-10	625,76	125,15	750,91
2.4.27	Массовая концентрация хлора (Cl)	ПНД Ф 13.1.50-2006	650,96	130,19	781,15
2.4.28	Массовая концентрация хлористого водорода	ПНД Ф 13.1.42-2003	716,17	143,23	859,40
2.4.29	Массовая концентрация хрома шестивалентного (Cr ⁺⁶)	ПНД Ф 13.1.31-02	644,95	128,99	773,94
2.4.30	Разрежение (давление) в газоходе	ГОСТ 17.2.4.07	119,42	23,88	143,30
2.4.31	Температура газопылевых потоков	ГОСТ 17.2.4.07	119,42	23,88	143,30
2.4.32	Скорость газопылевых потоков	НАС.0000.006.РЭ	119,42	23,88	143,30
2.4.33	Относительная влажность	v. 2011-06-23 AMV DVB	119,42	23,88	143,30
2.4.34	Линейные размеры газохода	ГОСТ 17.2.4.06	119,42	23,88	143,30
2.4.35	Отбор проб	ПНД Ф 12.1.1-99 ПНД Ф 12.1.2-99	206,49	41,30	247,79
2.5 Воздух санитарно-защитной зоны					
2.5.1	Массовая концентрация диоксида азота (NO ₂)	РД 52.04.792-2014	644,93	128,99	773,92
2.5.2	Массовая концентрация оксида азота (NO)	РД 52.04.792-2014	433,21	86,64	519,85
2.5.3	Массовая концентрация аммиака	РД 52.04.791-2014	487,32	97,46	584,78
2.5.4	Массовая концентрация взвешенных веществ	РД 52.04.893- 2020	406,10	81,22	487,32

1	2	3	4	5	6
2.5.5	Кадмий (Cd)	РД 52.04.186-89, п. 5.2.5.2	644,93	128,99	773,92
2.5.6	Кобальт (Co)		644,93	128,99	773,92
2.5.7	Медь (Cu)		644,93	128,99	773,92
2.5.8	Никель (Ni)		644,93	128,99	773,92
2.5.9	Свинец (Pb)		644,93	128,99	773,92
2.5.10	Цинк (Zn)		644,93	128,99	773,92
2.5.11	Концентрация марганца (в пересчете на диоксид марганца)	РД 52.04.186-89, п. 5.2.5.3	564,70	112,94	677,64
2.5.12	Одноосновные карбоновые кислоты группы C1-C9 (2-этилгексановая кислота)	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.3	540,92	108,18	649,10
2.5.13	Массовая концентрация сероводорода	РД 52.04.795-2014	540,92	108,18	649,10
2.5.14	Массовая концентрация диоксида серы	РД 52.04.822-2015	644,93	128,99	773,92
2.5.15	Массовая концентрация фенола	РД 52.04.799-2014	644,93	128,99	773,92
2.5.16	Массовая концентрация формальдегида	РД 52.04.823-2015	761,01	152,20	913,21
2.5.17	Массовая концентрация фторида водорода	РД 52.04.797-2014	540,92	108,18	649,10
2.5.18	Массовая концентрация хлора (Cl)	РД 52.04.798-2014	650,96	130,19	781,15
2.5.19	Массовая концентрация хлорида водорода	РД 52.04.793-2014	540,92	108,18	649,10
2.5.20	Массовая концентрация соединений хрома (VI) (в пересчете на CrO ₃)	РД 52.04.908- 2021	644,93	128,99	773,92
2.5.21	Атмосферное давление	Л182.832.001 ПС	119,42	23,88	143,30
2.5.22	Скорость воздушных потоков	НАС.0000.006.РЭ	119,42	23,88	143,30
2.5.23	Температура	v. 2011-06-23 AMV DVB	119,42	23,88	143,30
2.5.24	Относительная влажность	v. 2011-06-23 AMV DVB	119,42	23,88	143,30
2.5.25	Отбор проб	РД 52.04.186-89, п. 4.4.1	190,33	38,07	228,40
2.6 Растительность					
2.6.1	Азот	Методика определения потребности растений в элементах питания с использованием фотометра, входящего в состав лаборатории «Аквадонис»	160,71	32,14	192,85
2.6.2	Бор (В)		160,71	32,14	192,85
2.6.3	Железо (Fe)		160,71	32,14	192,85
2.6.4	Йод		160,71	32,14	192,85
2.6.5	Калий (К)		160,71	32,14	192,85
2.6.6	Кальций (Ca)		160,71	32,14	192,85
2.6.7	Кобальт (Co)		160,71	32,14	192,85
2.6.8	Магний (Mg)		160,71	32,14	192,85
2.6.9	Марганец (Mn)		160,71	32,14	192,85
2.6.10	Медь (Cu)		160,71	32,14	192,85
2.6.11	Молибден (Mo)		160,71	32,14	192,85
2.6.12	Фосфор (P)		160,71	32,14	192,85
2.6.13	Цинк (Zn)		160,71	32,14	192,85
2.6.14	Всего:		2089,28	417,86	2507,13
2.6.15	Заключение специалиста			1250,00	250,00

1	2	3	4	5	6
3 Камеральные и полевые работы					
3.1	Централизованный прием, кодирование пробы	-	137,00	27,40	164,40
3.2	Оформление протоколов лабораторных испытаний	-	246,60	49,32	295,92
3.3	Закладка скважин до 1 м (бурение)	-	479,50	95,90	575,40
3.4	Закладка скважин от 1 до 1,5 м (бурение)	-	548,00	109,60	657,60
3.5	Закладка скважин от 1,5 до 3,0 м (бурение)	-	2740,00	548,00	3288,00
3.6	Выезд специалиста на место отбора		833,33 (либо по фактическим затратам)	166,67	1000,00

Заместитель директора
по развитию

Главный бухгалтер

Заведующий ЭАЛ

Е.К. Коробейникова

Н.И. Джабраилова

О.И. Драй