

Тарифы на оказание платных услуг ФГБНУ АФИ

Раздел I. Анализ почв, грунтов, торфа, донных отложений

№ п/п	Виды услуг	Единица измерения	Стоимость без НДС, руб	сумма НДС, 20%	Стоимость с НДС, руб.
1	Прием, регистрация, пробоподготовка	1 образец	320,00	64,00	384,00
2	Влажность	1 образец	250,00	50,00	300,00
3	Гигроскопическая влажность	1 образец	275,00	55,00	330,00
4	Объемный вес/насыпная плотность	1 образец	250,00	50,00	300,00
5	Удельный вес	1 образец	700,00	140,00	840,00
6	Влагоемкость	1 образец	895,00	179,00	1074,00
7	Гранулометрический состав (полный)	1 образец	2925,00	585,00	3510,00
8	Гранулометрический состав (физглина)	1 образец	745,00	149,00	894,00
9	pH солевой вытяжки	1 образец	450,00	90,00	540,00
10	Гидролитическая кислотность	1 образец	510,00	102,00	612,00
11	Обменная кислотность	1 образец	295,00	59,00	354,00
12	Обменный алюминий	1 образец	500,00	100,00	600,00
13	Обменный аммоний	1 образец	375,00	75,00	450,00
14	Обменные формы Са и Mg	1 образец	415,00	83,00	498,00
15	Подвижная сера	1 образец	525,00	105,00	630,00
16	Обменный натрий	1 образец	590,00	118,00	708,00
17	Подвижные соединения железа (2) и железа (3)	1 образец	860,00	172,00	1032,00
18	Подвижный фосфор	1 образец	485,00	97,00	582,00
19	Обменный калий	1 образец	485,00	97,00	582,00
20	Сумма обменных оснований	1 образец	295,00	59,00	354,00
21	Емкость катионного обмена	1 образец	800,00	160,00	960,00
22	Нитраты	1 образец	315,00	63,00	378,00
23	Подвижный бор	1 образец	725,00	145,00	870,00
24	Подвижный молибден	1 образец	985,00	197,00	1182,00
25	Плотный остаток водной вытяжки	1 образец	550,00	110,00	660,00
26	Электропроводность водной вытяжки	1 образец	275,00	55,00	330,00
27	Калий в водной вытяжке	1 образец	315,00	63,00	378,00
28	Натрий в водной вытяжке	1 образец	315,00	63,00	378,00
29	Магний в водной вытяжке	1 образец	315,00	63,00	378,00
30	Кальций в водной вытяжке	1 образец	315,00	63,00	378,00
31	Хлориды в водной вытяжке	1 образец	480,00	96,00	576,00
32	Сульфаты в водной вытяжке	1 образец	425,00	85,00	510,00
33	Карбонаты в водной вытяжке	1 образец	315,00	63,00	378,00
34	Бикарбонаты в водной вытяжке	1 образец	315,00	63,00	378,00
35	pH водной вытяжки	1 образец	260,00	52,00	312,00
36	Азот общий	1 образец	825,00	165,00	990,00
37	Валовый калий	1 образец	825,00	165,00	990,00
38	Валовый фосфор	1 образец	825,00	165,00	990,00
39	Органическое вещество	1 образец	715,00	143,00	858,00
40	Зольность	1 образец	585,00	117,00	702,00
41	Определение гамма - фона на поверхности образца	1 образец	250,00	50,00	300,00
42	Определение удельной активности радионуклидов (цезий-137, радий-226, торий-232, калий-40)	1 элемент	490,00	98,00	588,00
43	Определение стронция-90 (радиоспектрометрия)	1 образец	990,00	198,00	1188,00
44	Определение стронция-90 (радиохимия)	1 образец	6275,00	1255,00	7530,00
45	Определение тяжелых металлов и микроэлементов	1 элемент	520,00	104,00	624,00
46	Определение мышьяка (селен, сурьма)	1 образец	960,00	192,00	1152,00
47	Определение ртути	1 образец	995,00	199,00	1194,00
48	Нефтепродукты	1 образец	1315,00	263,00	1578,00
49	СПАВ	1 группа	940,00	188,00	1128,00
50	Летучие фенолы	1 образец	1725,00	345,00	2070,00

51	ПХБ	1 образец	3065,00	613,00	3678,00
52	Бенз(а)пирен	1 образец	2495,00	499,00	2994,00
53	ПАУ	1 образец	9220,00	1844,00	11064,00
54	Групповое определение хлорорганических пестицидов	1 образец	2570,00	514,00	3084,00
55	Групповое определение фосфорорганических пестицидов	1 образец	5725,00	1145,00	6870,00
56	Групповое определение синтетических пиретроидов	1 образец	3560,00	712,00	4272,00
57	Групповое определение симм-триазинов	1 образец	3560,00	712,00	4272,00
58	Определение остаточного количества пестицидов (1 д.в.)	1 образец	2055,00	411,00	2466,00
59	Определение валового состава почв	1 образец	13700,00	2740,00	16440,00
60	Определение интенсивности дыхания	1 образец	1210,00	242,00	1452,00
61	Определение СИД	1 образец	1310,00	262,00	1572,00
62	Определение углерода	1 образец	1085,00	217,00	1302,00
63	Определение углерода микробной биомассы	1 образец	2865,00	573,00	3438,00
64	Определение азота микробной биомассы	1 образец	2865,00	573,00	3438,00
65	Определение фитотоксичности (1 тест культура)	1 образец	1995,00	399,00	2394,00
66	Определение активности ферментов (1 фермент)	1 образец	2370,00	474,00	2844,00
67	Оформление результатов испытаний (дубликата)	1 документ	225,00	45,00	270,00
68	Оформление заключения	1 документ	3735,00	747,00	4482,00
69	Выезд и отбор проб (от 5-ти)	1 образец	4355,00	871,00	5226,00
70	Закладка и описание полуразреза	1пр	3860,00	772,00	4632,00
	Закладка и описание разреза	1р	7775,00	1555,00	9330,00
71	Агрохимическое обследование (от 100 га)	1 га	520,00	104,00	624,00
72	Исследование образцов методом ГЖХ (1 вещество)	1 образец	2350,00	470,00	2820,00
73	Исследование образцов методом ВЭЖХ (1 вещество)	1 образец	3170,00	634,00	3804,00
74	Определение содержания карбонатов	1 образец	850,00	170,00	1020,00
75	Применение дериватизации при исследовании образца	1 образец	1700,00	340,00	2040,00
76	Исследование образца методом ГХ-МС	1 образец	4650,00	930,00	5580,00
77	Исследование образца методом ВЭЖХ-МС	1 образец	4800,00	960,00	5760,00
78	Исследование образца с применением методов спектрофотометрии	1 образец	1700,00	340,00	2040,00
79	Исследование образца с применением прочих лабораторных методов(не включенных в указанные выше позиции)	1 образец	1500,00	300,00	1800,00
80	Определение активности ферментов (1 фермент)	1 образец	1400,00	280,00	1680,00
81	Определение содержания подвижного иода	1 образец	1100,00	220,00	1320,00
82	Определение валового содержания иода	1 образец	2300,00	460,00	2760,00
83	Отбор проб с выездом (до 100 км, отбор до 20 проб)	1 услуга	6675,00	1335,00	8010,00

Зав. лабораторией

Хомяков

Гл. бухгалтер

Самойлова

Тарифы на оказание платных услуг ФГБНУ АФИ

Раздел II. Анализ растительных образцов, пищевой продукции

№ п/п	Виды услуг	Единица измерения	Стоимость без НДС	сумма НДС, 20%	Стоимость с НДС, руб.
1	Прием, регистрация, пробоподготовка	1 образец	320,00	64,00	384,00
2	Определение ботанического состава кормов	1 образец	130,00	26,00	156,00
3	Определение влажности/сухоого-ва	1 образец	250,00	50,00	300,00
4	Определение гигроскопической влажности	1 образец	270,00	54,00	324,00
5	Определение общего азота	1 образец	620,00	124,00	744,00
6	Определение сырой клетчатки	1 образец	620,00	124,00	744,00
7	Определение сырого жира	1 образец	700,00	140,00	840,00
8	Определение сырой золы	1 образец	645,00	129,00	774,00
9	Определение растворимых и легкогидролизуемых углеводов	1 образец	575,00	115,00	690,00
10	Определение лигнина	1 образец	895,00	179,00	1074,00
11	Определение клейковины	1 образец	510,00	102,00	612,00
12	Определение ИДК	1 образец	260,00	52,00	312,00
13	Определение стекловидности	1 образец	260,00	52,00	312,00
14	Определение природы	1 образец	260,00	52,00	312,00
15	Определение перекисного числа масла	1 образец	840,00	168,00	1008,00
16	Определение кислотного числа масла	1 образец	590,00	118,00	708,00
17	Активность уреазы кормов	1 образец	785,00	157,00	942,00
18	Определение йода	1 образец	1035,00	207,00	1242,00
19	Определение селена	1 образец	1195,00	239,00	1434,00
20	Определение золы нерастворимой в HCl	1 образец	540,00	108,00	648,00
21	Определение аминокислот (1 аминокислота)	1 образец	760,00	152,00	912,00
22	Определение патулина	1 образец	775,00	155,00	930,00
23	Определение pH кормов	1 образец	345,00	69,00	414,00
24	Определение буферности кормов	1 образец	440,00	88,00	528,00
25	Определение летучих жирных кислот	1 образец	1275,00	255,00	1530,00
26	Сухое озоление	1 образец	520,00	104,00	624,00
27	Мокрое озоление (пробоподготовка для определения макроэлементов)	1 образец	450,00	90,00	540,00
28	Определение калия общего	1 образец	540,00	108,00	648,00
29	Определение фосфора	1 образец	520,00	104,00	624,00
30	Определение натрия	1 образец	475,00	95,00	570,00
31	Определение кальция	1 образец	520,00	104,00	624,00
32	Определение магния	1 образец	520,00	104,00	624,00
33	Определение серы	1 образец	560,00	112,00	672,00
34	Определение хлоридов	1 образец	710,00	142,00	852,00
35	Определение нитратов	1 образец	575,00	115,00	690,00
36	Определение аммонийного азота	1 образец	510,00	102,00	612,00
37	Определение нитритов	1 образец	485,00	97,00	582,00
38	Измерение на ААС (1 элемент)	1 образец	520,00	104,00	624,00
39	Определение бора	1 образец	665,00	133,00	798,00
40	Определение молибдена фотометрическим методом	1 образец	745,00	149,00	894,00
41	Определение мышьяка	1 образец	960,00	192,00	1152,00
42	Определение ртути	1 образец	995,00	199,00	1194,00
43	Определение каротина	1 образец	540,00	108,00	648,00
44	Определение витамина С	1 образец	720,00	144,00	864,00
45	Определение водорастворимых витаминов (гр. В) методом ВЭЖХ (1 витамин)	1 образец	2115,00	423,00	2538,00
46	Определение жирорастворимых витаминов (А, Д, Е) методом ВЭЖХ (1 витамин)	1 образец	2040,00	408,00	2448,00
47	Определение цезия-137	1 образец	775,00	155,00	930,00
48	Определение стронция-90	1 образец	1170,00	234,00	1404,00
49	Определение микотоксинов (1 токсин)	1 образец	3935,00	787,00	4722,00
50	Пересчет определяемых показателей на абсолютно сухое вещество (5 показателей)	1 образец	260,00	52,00	312,00
51	Расчет кормовых единиц и обменной энергии	1 образец	255,00	51,00	306,00

52	ПХБ	1 образец	3115,00	623,00	3738,00
53	Бенз(а)пирен	1 образец	2490,00	498,00	2988,00
54	Групповое определение хлорорганических пестицидов	1 образец	1480,00	296,00	1776,00
55	Групповое определение фосфорорганических пестицидов	1 образец	4635,00	927,00	5562,00
56	Групповое определение синтетических пиретроидов	1 образец	2470,00	494,00	2964,00
57	Групповое определение симм-триазинов	1 образец	2470,00	494,00	2964,00
58	Определение пестицидов методом ГЖХ	1 д.в	1480,00	296,00	1776,00
59	Определение пестицидов методом ГЖХ с химической дериватизацией	1 д.в	1535,00	307,00	1842,00
60	Определение пестицидов методом ВЭЖХ	1 д.в.	2180,00	436,00	2616,00
Листовая диагностика на наличие вредных газов (пробоподготовка методом вакуумной инфильтрации)					
61	Определение оксида серы (IV) (по сульфитам в вакуумном инфильtrate)	1 образец	1308,00	262,00	1572,00
62	Определение сероводорода и сульфидов в вакуумном инфильtrate	1 образец	1308,00	262,00	1572,00
63	Определение этилена	1 образец	1184,00	237,00	1422,00
64	Определение окиси углерода	1 образец	1243,00	249,00	1494,00
65	Определение диоксида углерода	1 образец	1119,00	224,00	1344,00
66	Определение хлоридов в вакуумном инфильtrate	1 образец	710,00	142,00	852,00
67	Определение нитритов в вакуумном инфильtrate	1 образец	485,00	97,00	582,00
68	Определение натрия в вакуумном инфильtrate	1 образец	474,00	95,00	570,00
69	Определение калия в вакуумном инфильtrate	1 образец	474,00	95,00	570,00
70	Определение пигментов (хлорофилл а, хлорофилл b, сумма хлорофиллов, каротиноиды)	1 образец	1135,00	246,00	1476,00
71	Оформление результатов испытаний	1 документ	205,00	45,00	270,00
72	Оформление заключения	1 документ	2295,00	498,00	2988,00
73	Исследование образцов методом ГЖХ (1 вещество)	1 образец	1880,00	376,00	2256,00
74	Исследование образцов методом ВЭЖХ (1 вещество)	1 образец	2535,00	507,00	3042,00
75	Определение госсипола	1 образец	860,00	172,00	1032,00
76	Определение синильной кислоты	1 образец	1200,00	240,00	1440,00
77	Определение изотиоцианата	1 образец	1855,00	371,00	2226,00
78	Исследование образцов методом спектрофотометрии	1 образец	2125,00	425,00	2550,00
79	Применение дериватизации при исследовании образцов	1 образец	1700,00	340,00	2040,00
80	Исследование образцов методом ГХ-МС	1 образец	4650,00	930,00	5580,00
81	Исследование образцов методом ВЭЖХ-МС	1 образец	4800,00	960,00	5760,00
83	Исследование образцов с применением прочих лабораторных методов(не включенных в указанные выше позиции)	1 образец	1500,00	300,00	1800,00
84	Определение активности ферментов (1 фермент)	1 образец	1700,00	340,00	2040,00

Зав. лабораторией

Хомяков Ю.В.

Гл. бухгалтер

Самойлова И.А.

Тарифы на оказание платных услуг ФГБНУ АФИ

Раздел III. Анализ минеральных, органических удобрений и химических мелиорантов, средств защиты растений (пестицидов)

№ п/п	Виды услуг	Единица измерения	Стоимость без НДС, руб.	сумма НДС, 20%	Стоимость с НДС, руб.
1	Прием, регистрация, пробоподготовка (минеральные уд., известковые материалы)	1 образец	315,00	63,00	378,00
2	Прием, регистрация, пробоподготовка (органические удобрения твердые)	1 образец	350,00	70,00	420,00
3	Прием, регистрация, пробоподготовка (органические удобрения жидкие)	1 образец	385,00	77,00	462,00
4	Определение влаги, сухого вещества	1 образец	315,00	63,00	378,00
5	Определение гигроскопической влаги	1 образец	275,00	55,00	330,00
6	Определение гранулометрического состава	1 образец	500,00	100,00	600,00
7	Озольнение органических удобрений (мокрое)	1 образец	500,00	100,00	600,00
8	Озольнение органических удобрений (сухое)	1 образец	585,00	117,00	702,00
9	Определение общего азота	1 образец	620,00	124,00	744,00
10	Определение общего фосфора	1 образец	610,00	122,00	732,00
11	Определение калия	1 образец	565,00	113,00	678,00
12	Определение аммиачного азота	1 образец	565,00	113,00	678,00
13	Определение нитратного азота	1 образец	585,00	117,00	702,00
14	Определение суммы аммиачного и нитратного азота	1 образец	600,00	120,00	720,00
15	Определение амидного азота	1 образец	485,00	97,00	582,00
16	Определение pH органических удобрений	1 образец	385,00	77,00	462,00
17	Определение зольности, органического вещества	1 образец	645,00	129,00	774,00
18	Определение мышьяка	1 образец	960,00	192,00	1 152,00
19	Определение ртути	1 образец	995,00	199,00	1 194,00
20	Определение общих фосфатов	1 образец	565,00	113,00	678,00
21	Определение усвояемых фосфатов	1 образец	450,00	90,00	540,00
22	Определение водорастворимых фосфатов	1 образец	450,00	90,00	540,00
23	Определение свободной кислоты	1 образец	295,00	59,00	354,00
24	Определение биурета	1 образец	835,00	167,00	1 002,00
25	Определение гуминовых кислот	1 образец	1 620,00	324,00	1 944,00
26	Определение фульвокислот	1 образец	2 180,00	436,00	2 616,00
27	Определение суммы углекислых солей магния и кальция	1 образец	810,00	162,00	972,00
28	Определение тяжелых металлов и микроэлементов	1 элемент	520,00	104,00	624,00
29	Определение удельной активности радионуклидов (цезий-137, радий-226, торий-232, калий-40)	1 элемент	490,00	98,00	588,00
30	Определение стронция-90 (радиоспектрометрия)	1 образец	990,00	198,00	1 188,00
31	Определение стронция-90 (радиохимия)	1 образец	6 275,00	1 255,00	7 530,00
32	Определение серы	1 образец	575,00	115,00	690,00
33	Определение бора	1 образец	725,00	145,00	870,00
34	Определение кремния	1 образец	700,00	140,00	840,00
35	Определение содержания действующего вещества(массовой доли) пестицида	1 действ. вещ.	3 365,00	673,00	4 038,00
36	Определение фракционного состава ситовым методом	1 образец	2 120,00	424,00	2 544,00
37	Оформление результатов испытаний (дубликата)	1 документ	225,00	45,00	270,00
38	Оформление заключения	1 документ	3 735,00	747,00	4 482,00
39	Исследование образцов методом ГЖХ (1 вещество)	1 образец	2 045,00	409,00	2 454,00
40	Исследование образцов методом ВЭЖХ (1 вещество)	1 образец	2 755,00	551,00	3 306,00
41	Стабильность водной эмульсии/суспензии	1 образец	640,00	128,00	768,00

42	Массовая доля воды	1 образец	800,00	160,00	960,00
43	Дисперсность	1 образец	590,00	118,00	708,00
44	Кислотность/щелочность	1 образец	445,00	89,00	534,00
45	Показатель активности водородных ионов, рН	1 образец	385,00	77,00	462,00
46	Стойкость при охлаждении	1 образец	375,00	75,00	450,00
47	Применение дериватизации при исследовании образцов	1 образец	1 700,00	340,00	2 040,00
48	Исследование образца методом ГХ-МС	1 образец	4 650,00	930,00	5 580,00
49	Исследование образца методом ВЭЖХ-МС	1 образец	4 800,00	960,00	5 760,00
50	Исследование образца с применением методов спектрофотометрии	1 образец	1 700,00	340,00	2 040,00
51	Исследование образца с применением прочих лабораторных методов(не включенных в указанные выше позиции)	1 образец	1 500,00	300,00	1 800,00

Зав. лабораторией

Гл. бухгалтер

Хомяков Ю.В.

Самойлова И.А.

Тарифы на оказание платных услуг ФГБНУ АФИ

Раздел IV. Анализ воды, питательных растворов

№ п/п	Виды услуг	Единица измерения	Стоимость без НДС, руб	сумма НДС, 20%	Стоимость с НДС, руб.
1	Регистрация, прием пробы, консервация	1 образец	350,00	70,00	420,00
2	Цветность	1 образец	440,00	88,00	528,00
3	Мутность	1 образец	440,00	88,00	528,00
4	Общее содержание примесей	1 образец	535,00	107,00	642,00
5	Взвешенные вещества	1 образец	475,00	95,00	570,00
6	Запах	1 образец	295,00	59,00	354,00
7	Сухой остаток	1 образец	535,00	107,00	642,00
8	Содержание общего азота	1 образец	665,00	133,00	798,00
9	Содержание нитратов	1 образец	485,00	97,00	582,00
10	Содержание нитритов	1 образец	485,00	97,00	582,00
11	Содержание аммиака	1 образец	535,00	107,00	642,00
12	Содержание сульфатов	1 образец	635,00	127,00	762,00
13	Содержание общего фосфора	1 образец	685,00	137,00	822,00
14	Содержание фосфат-ионов	1 образец	770,00	154,00	924,00
15	Содержание мышьяка	1 образец	1 050,00	210,00	1 260,00
16	Содержание ртути	1 образец	1 085,00	217,00	1 302,00
17	Содержание нефтепродуктов	1 образец	2 380,00	476,00	2 856,00
18	Определение pH	1 образец	345,00	69,00	414,00
19	Содержание кальция	1 образец	475,00	95,00	570,00
20	Содержание магния	1 образец	520,00	104,00	624,00
21	Содержание бора	1 образец	725,00	145,00	870,00
22	Содержание молибдена	1 образец	985,00	197,00	1 182,00
23	Определение общей жесткости	1 образец	475,00	95,00	570,00
24	Определение щелочности	1 образец	475,00	95,00	570,00
25	Содержание хлоридов	1 образец	710,00	142,00	852,00
26	Содержание натрия	1 образец	475,00	95,00	570,00
27	Содержание калия	1 образец	475,00	95,00	570,00
28	Содержание тяжелых металлов (1 элемент)	1 образец	685,00	137,00	822,00
29	Содержание лития	1 образец	475,00	95,00	570,00
30	Содержание стронция	1 образец	1 115,00	223,00	1 338,00
31	Содержание метанола	1 образец	1 175,00	235,00	1 410,00
32	Содержание формальдегида	1 образец	1 175,00	235,00	1 410,00
33	Содержание гидрокарбонатов	1 образец	550,00	110,00	660,00
34	Содержание алюминия	1 образец	665,00	133,00	798,00
35	Содержание летучих фенолов	1 образец	2 065,00	413,00	2 478,00
36	Содержание растворенного кислорода	1 образец	685,00	137,00	822,00
37	БПК ₂₀	1 образец	2 615,00	523,00	3 138,00
38	БПК ₅	1 образец	2 130,00	426,00	2 556,00
39	Жиры	1 образец	1 435,00	287,00	1 722,00
40	Сероводороды и сульфиды	1 образец	845,00	169,00	1 014,00
41	Фториды	1 образец	565,00	113,00	678,00
42	ХПК	1 образец	855,00	171,00	1 026,00
43	КПАВ	1 образец	1 130,00	226,00	1 356,00
44	НПАВ	1 образец	1 130,00	226,00	1 356,00
45	АПАВ	1 образец	1 130,00	226,00	1 356,00
46	Окисляемость перманганатная	1 образец	675,00	135,00	810,00
47	Хром (III), хром (VI)	1 образец	925,00	185,00	1 110,00
48	Бенз(а)пирен	1 образец	2 615,00	523,00	3 138,00
49	ПАУ	1 образец	10 835,00	2 167,00	13 002,00
50	ПХБ	1 образец	5 045,00	1 009,00	6 054,00

51	Групповые определения пестицидов:				
52	Групповое определение хлорорганических пестицидов	1 образец	2 480,00	496,00	2 976,00
53	Групповое определение фосфорорганических пестицидов	1 образец	5 110,00	1 022,00	6 132,00
54	Групповое определение синтетических пиретроидов	1 образец	4 545,00	909,00	5 454,00
55	Групповое определение симм-триазинов	1 образец	4 545,00	909,00	5 454,00
56	Определение пестицидов	1 действ. вещ.	3 725,00	745,00	4 470,00
57	Определение органических соединений методами ГЖХ и ВЭЖХ (1 показатель)	1 образец	1 940,00	388,00	2 328,00
58	Оформление результатов испытаний (дубликата)	1 документ	225,00	45,00	270,00
59	Оформление заключения	1 документ	3 735,00	747,00	4 482,00
60	Применение дериватизации при исследовании образцов	1 образец	1 700,00	340,00	2 040,00
61	Исследование образцов методом ГХ-МС	1 образец	4 650,00	930,00	5 580,00
62	Исследование образцов методом ВЭЖХ-МС	1 образец	4 800,00	960,00	5 760,00
63	Исследование образцов с применением методов	1 образец	1 700,00	340,00	2 040,00
64	Исследование образцов с применением прочих лабораторных методов(не включенных в указанные выше позиции)	1 образец	1 500,00	300,00	1 800,00

Зав. лабораторией

Хомяков Ю.В.

Гл. бухгалтер

Самойлова И.А.

Утверждены Распоряжением директора
ФГБНУ АФИ №3 от 09.01.2025

Тарифы на оказание платных услуг ФГБНУ АФИ
Раздел V. Анализ воздуха

№ п/п	Виды услуг	Единица измерения	Стоимость без НДС, руб	сумма НДС, 20%	Стоимость с НДС, руб.
1.	Концентрация закиси азота (N ₂ O)	1 образец	880,00	176,00	1 056,00
2.	Концентрация углекислого газа (CO ₂)	1 образец	880,00	176,00	1 056,00
3.	Концентрация метана (CH ₄)	1 образец	880,00	176,00	1 056,00
4.	Оформление результатов	1 документ	225,00	45,00	270,00

Зав. лабораторией

 Хомяков Ю.В.

Гл. бухгалтер

 Самойлова И.А.