

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	293,27	58,65	351,92
2	Влажность	1 образец	228,10	45,62	273,72
3	Гигроскопическая влажность	1 образец	249,83	49,97	299,80
4	Объемный вес/насыпная плотность	1 образец	228,10	45,62	273,72
5	Удельный вес	1 образец	640,86	128,17	769,03
6	Влагоемкость	1 образец	820,08	164,02	984,10
7	Гранулометрический состав (полный)	1 образец	2682,91	536,58	3219,49
8	Гранулометрический состав (физглина)	1 образец	684,31	136,86	821,17
9	pH солевой вытяжки	1 образец	412,76	82,55	495,31
10	Гидролитическая кислотность	1 образец	467,07	93,41	560,48
11	Обменная кислотность	1 образец	271,55	54,31	325,86
12	Обменный алюминий	1 образец	456,20	91,24	547,44
13	Обменный аммоний	1 образец	342,15	68,43	410,58
14	Обменные формы Ca и Mg	1 образец	380,17	76,03	456,20
15	Подвижная сера	1 образец	483,36	96,67	580,03
16	Обменный натрий	1 образец	543,10	108,62	651,72
17	Подвижные соединения железа (2) и железа (3)	1 образец	787,50	157,50	945,00
18	Подвижный фосфор	1 образец	445,34	89,07	534,41
19	Обменный калий	1 образец	445,34	89,07	534,41
20	Сумма обменных оснований	1 образец	271,55	54,31	325,86
21	Емкость катионного обмена	1 образец	733,19	146,64	879,83
22	Нитраты	1 образец	287,84	57,57	345,41
23	Подвижный бор	1 образец	662,58	132,52	795,10
24	Подвижный молибден	1 образец	901,55	180,31	1081,86
25	Плотный остаток водной вытяжки	1 образец	505,08	101,02	606,10
26	Электропроводность водной вытяжки	1 образец	249,83	49,97	299,80
27	Калий в водной вытяжке	1 образец	287,84	57,57	345,41
28	Натрий в водной вытяжке	1 образец	287,84	57,57	345,41
29	Магний в водной вытяжке	1 образец	287,84	57,57	345,41
30	Кальций в водной вытяжке	1 образец	287,84	57,57	345,41
31	Хлориды в водной вытяжке	1 образец	439,91	87,98	527,89
32	Сульфаты в водной вытяжке	1 образец	391,03	78,21	469,24
33	Карбонаты в водной вытяжке	1 образец	287,84	57,57	345,41
34	Бикарбонаты в водной вытяжке	1 образец	287,84	57,57	345,41
35	pH водной вытяжки	1 образец	238,96	47,79	286,75
36	Азот общий	1 образец	754,91	150,98	905,89
37	Валовый калий	1 образец	754,91	150,98	905,89
38	Валовый фосфор	1 образец	754,91	150,98	905,89
39	Органическое вещество	1 образец	657,15	131,43	788,58
40	Зольность	1 образец	537,67	107,53	645,20
41	Определение гамма - фона на поверхности образца	1 образец	228,10	45,62	273,72
42	Определение удельной активности радионуклидов (цезий-137, радий-226, торий-232, калий-40)	1 элемент	450,77	90,15	540,92
43	Определение стронция-90 (радиоспектрометрия)	1 образец	906,98	181,40	1088,38
44	Определение стронция-90 (радиохимия)	1 образец	5756,86	1151,37	6908,23
45	Определение тяжелых металлов и микроэлементов	1 элемент	477,93	95,59	573,52
46	Определение мышьяка	1 образец	879,82	175,96	1055,78
47	Определение ртути	1 образец	912,41	182,48	1094,89
48	Нефтепродукты	1 образец	1205,68	241,14	1446,82

49	СПАВ	1 группа	863,53	172,71	1036,24
50	Летучие фенолы	1 образец	1580,42	316,08	1896,50
51	ПХБ	1 образец	2813,26	562,65	3375,91
52	Бенз(а)пирен	1 образец	2286,45	457,29	2743,74
53	ПАУ	1 образец	8456,07	1691,21	10147,28
54	Групповое определение хлорорганических пестицидов	1 образец	2357,05	471,41	2828,46
55	Групповое определение фосфорорганических пестицидов	1 образец	5251,78	1050,36	6302,14
56	Групповое определение синтетических пиретроидов	1 образец	3264,03	652,81	3916,84
57	Групповое определение симм-триазинов	1 образец	3264,03	652,81	3916,84
58	Определение остаточного количества пестицидов (1 д.в.)	1 образец	1884,56	376,91	2261,47
59	Определение валового состава почв	1 образец	12567,33	2513,47	15080,80
60	Определение интенсивности дыхания	1 образец	1107,92	221,58	1329,50
61	Определение СИД	1 образец	1200,25	240,05	1440,30
62	Определение углерода	1 образец	993,87	198,77	1192,64
63	Определение углерода микробной биомассы	1 образец	2628,60	525,72	3154,32
64	Определение азота микробной биомассы	1 образец	2628,60	525,72	3154,32
65	Определение фитотоксичности (1 тест культура)	1 образец	1830,25	366,05	2196,30
66	Определение активности ферментов (1 фермент)	1 образец	2172,40	434,48	2606,88
67	Оформление результатов испытаний (дубликата)	1 документ	206,38	41,28	247,66
68	Оформление заключения	1 документ	3426,96	685,39	4112,35
69	Выезд и отбор проб (от 5-ти)	1 образец	3997,22	799,44	4796,66
70	Закладка и описание полуразреза	1 пр	3541,01	708,20	4249,21
	Закладка и описание разреза	1р	7130,90	1426,18	8557,08
71	Агрохимическое обследование (от 100 га)	1 га	477,93	95,59	573,52
72	Исследование образцов методом ГЖХ (1 вещество)	1 образец	2156,25	431,25	2587,50
73	Исследование образцов методом ВЭЖХ (1 вещество)	1 образец	2906,25	581,25	3487,50

Зав. лабораторией

Гл. бухгалтер



Хомяков Ю.В.

Самойлова И.А.

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	293,27	58,65	351,92
2	Определение ботанического состава кормов	1 образец	119,48	23,90	143,38
3	Определение влажности/сухого-ва	1 образец	228,10	45,62	273,72
4	Определение гигроскопической влажности	1 образец	249,83	49,97	299,80
5	Определение общего азота	1 образец	570,26	114,05	684,31
6	Определение сырой клетчатки	1 образец	570,26	114,05	684,31
7	Определение сырого жира	1 образец	640,86	128,17	769,03
8	Определение сырой золы	1 образец	591,98	118,40	710,38
9	Определение растворимых и легкогидролизуемых углеводов	1 образец	526,81	105,36	632,17
10	Определение лигнина	1 образец	820,08	164,02	984,10
11	Определение клейковины	1 образец	467,07	93,41	560,48
12	Определение ИДК	1 образец	238,96	47,79	286,75
13	Определение стекловидности	1 образец	238,96	47,79	286,75
14	Определение природы	1 образец	238,96	47,79	286,75
15	Определение перекисного числа масла	1 образец	771,20	154,24	925,44
16	Определение кислотного числа масла	1 образец	543,10	108,62	651,72
17	Активность уреазы кормов	1 образец	722,32	144,46	866,78
18	Определение йода	1 образец	950,43	190,09	1140,52
19	Определение селена	1 образец	1097,06	219,41	1316,47
20	Определение золы нерастворимой в HCl	1 образец	494,22	98,84	593,06
21	Определение аминокислот (1 аминокислота)	1 образец	695,17	139,03	834,20
22	Определение патулина	1 образец	711,46	142,29	853,75
23	Определение pH кормов	1 образец	315,00	63,00	378,00
24	Определение буферности кормов	1 образец	401,89	80,38	482,27
25	Определение летучих жирных кислот	1 образец	1167,67	233,53	1401,20
26	Сухое озонение	1 образец	477,93	95,59	573,52
27	Мокрое озонение (пробоподготовка для определения макроэлементов)	1 образец	412,76	82,55	495,31
28	Определение калия общего	1 образец	494,22	98,84	593,06
29	Определение фосфора	1 образец	477,93	95,59	573,52
30	Определение натрия	1 образец	434,48	86,90	521,38
31	Определение кальция	1 образец	477,93	95,59	573,52
32	Определение магния	1 образец	477,93	95,59	573,52
33	Определение серы	1 образец	515,95	103,19	619,14
34	Определение хлоридов	1 образец	651,72	130,34	782,06
35	Определение нитратов	1 образец	526,81	105,36	632,17
36	Определение аммонийного азота	1 образец	467,07	93,41	560,48
37	Определение нитритов	1 образец	445,34	89,07	534,41
38	Измерение на ААС (1 элемент)	1 образец	477,93	95,59	573,52
39	Определение бора	1 образец	608,27	121,65	729,92
40	Определение молибдена фотометрическим методом	1 образец	684,31	136,86	821,17
41	Определение мышьяка	1 образец	879,82	175,96	1055,78
42	Определение ртути	1 образец	912,41	182,48	1094,89
43	Определение каротина	1 образец	494,22	98,84	593,06
44	Определение витамина С	1 образец	662,58	132,52	795,10
45	Определение водорастворимых витаминов (гр. В) методом ВЭЖХ (1 витамин)	1 образец	1938,87	387,77	2326,64
46	Определение жирорастворимых витаминов (А, Д, Е) методом ВЭЖХ (1 витамин)	1 образец	1873,70	374,74	2248,44
47	Определение цезия-137	1 образец	711,46	142,29	853,75
48	Определение стронция-90	1 образец	1075,34	215,07	1290,41
49	Определение микотоксинов (1 токсин)	1 образец	3611,62	722,32	4333,94
50	Пересчет определяемых показателей на абсолютно сухое вещество (5 показателей)	1 образец	238,96	47,79	286,75
51	Расчет кормовых единиц и обменной энергии	1 образец	233,53	46,71	280,24

52	ПХБ	1 образец	2856,71	571,34	3428,05
53	Бенз(а)пирен	1 образец	2286,45	457,29	2743,74
54	Групповое определение хлорорганических пестицидов	1 образец	1357,75	271,55	1629,30
55	Групповое определение фосфорорганических пестицидов	1 образец	4252,47	850,49	5102,96
56	Групповое определение синтетических пиретроидов	1 образец	2264,73	452,95	2717,68
57	Групповое определение симм-триазинов	1 образец	2264,73	452,95	2717,68
58	Определение пестицидов методом ГЖХ	1 д.в.	1357,75	271,55	1629,30
59	Определение пестицидов методом ГЖХ с химической дериватизацией	1 д.в.	1406,63	281,33	1687,96
60	Определение пестицидов методом ВЭЖХ	1 д.в.	1998,61	399,72	2398,33
Листовая диагностика на наличие вредных газов (пробоподготовка методом вакуумной инфильтрации)					
61	Определение оксида серы (IV) (по сульфитам в вакуумном инфильтрате)	1 образец	1200,25	240,05	1440,30
62	Определение сероводорода и сульфидов в вакуумном инфильтрате	1 образец	1200,25	240,05	1440,30
63	Определение этилена	1 образец	1086,20	217,24	1303,44
64	Определение окиси углерода	1 образец	1140,51	228,10	1368,61
65	Определение диоксида углерода	1 образец	1026,46	205,29	1231,75
66	Определение хлоридов в вакуумном инфильтрате	1 образец	651,72	130,34	782,06
67	Определение нитритов в вакуумном инфильтрате	1 образец	445,34	89,07	534,41
68	Определение натрия в вакуумном инфильтрате	1 образец	434,48	86,90	521,38
69	Определение калия в вакуумном инфильтрате	1 образец	434,48	86,90	521,38
70	Определение пигментов (хлорофилл а, хлорофилл b, сумма хлорофиллов, каротиноиды)	1 образец	1129,65	225,93	1355,58
71	Оформление результатов испытаний	1 документ	206,38	41,28	247,66
72	Оформление заключения	1 документ	2286,45	457,29	2743,74
73	Исследование образцов методом ГЖХ (1 вещество)	1 образец	1873,70	374,74	2248,44
74	Исследование образцов методом ВЭЖХ (1 вещество)	1 образец	2525,42	505,08	3030,50
75	Определение госсипола	1 образец	858,10	171,62	1029,72
76	Определение синильной кислоты	1 образец	1194,82	238,96	1433,78
77	Определение изотиоцианата	1 образец	1846,54	369,31	2215,85
78	Исследование образца методом спектрофотометрии	1 образец	2118,09	423,62	2541,71

Зав. лабораторией

Хомяков Ю.В.

Гл. бухгалтер

Самойлова И.А.



Утверждены Распоряжением
директора ФГБНУ АФИ
№ 03 от 09.01.2024
с изменениями от 28.10.2024

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	287,84	57,57	345,41
2	Прием, регистрация, пробоподготовка (органические удобрения твердые)	1 образец	320,43	64,09	384,52
3	Прием, регистрация, пробоподготовка (органические удобрения жидкие)	1 образец	353,02	70,60	423,62
4	Определение влаги, сухого вещества	1 образец	287,84	57,57	345,41
5	Определение гигроскопической влаги	1 образец	249,83	49,97	299,80
6	Определение гранулометрического состава	1 образец	456,20	91,24	547,44
7	Озольнение органических удобрений (мокрое)	1 образец	456,20	91,24	547,44
8	Озольнение органических удобрений (сухое)	1 образец	537,67	107,53	645,20
9	Определение общего азота	1 образец	570,26	114,05	684,31
10	Определение общего фосфора	1 образец	559,39	111,88	671,27
11	Определение калия	1 образец	515,95	103,19	619,14
12	Определение аммиачного азота	1 образец	515,95	103,19	619,14
13	Определение нитратного азота	1 образец	537,67	107,53	645,20
14	Определение суммы аммиачного и нитратного азота	1 образец	548,53	109,71	658,24
15	Определение амидного азота	1 образец	445,34	89,07	534,41
16	Определение pH органических удобрений	1 образец	353,02	70,60	423,62
17	Определение зольности, органического вещества	1 образец	591,98	118,40	710,38
18	Определение мышьяка	1 образец	879,82	175,96	1 055,78
19	Определение ртути	1 образец	912,41	182,48	1 094,89
20	Определение общих фосфатов	1 образец	515,95	103,19	619,14
21	Определение усвояемых фосфатов	1 образец	412,76	82,55	495,31
22	Определение водорастворимых фосфатов	1 образец	412,76	82,55	495,31
23	Определение свободной кислоты	1 образец	271,55	54,31	325,86
24	Определение биурета	1 образец	765,77	153,15	918,92
25	Определение гуминовых кислот	1 образец	1 488,09	297,62	1 785,71
26	Определение фульвокислот	1 образец	1 998,61	399,72	2 398,33
27	Определение суммы углекислых солей магния и кальция	1 образец	744,05	148,81	892,86
28	Определение тяжелых металлов и микроэлементов	1 элемент	477,93	95,59	573,52
29	Определение удельной активности радионуклидов (цезий-137, радий-226, торий-232, калий-40)	1 элемент	450,77	90,15	540,92
30	Определение стронция-90 (радиоспектрометрия)	1 образец	906,98	181,40	1 088,38
31	Определение стронция-90 (радиохимия)	1 образец	5 756,86	1 151,37	6 908,23
32	Определение серы	1 образец	526,81	105,36	632,17
33	Определение бора	1 образец	662,58	132,52	795,10
34	Определение кремния	1 образец	640,86	128,17	769,03
35	Определение содержания действующего вещества(массовой доли) пестицида	1 действ. веш.	3 084,81	616,96	3 701,77
36	Определение фракционного состава ситовым методом	1 образец	1 944,30	388,86	2 333,16
37	Оформление результатов испытаний (дубликата)	1 документ	206,38	41,28	247,66
38	Оформление заключения	1 документ	3 426,96	685,39	4 112,35
39	Исследование образцов методом ГЖХ (1 вещество)	1 образец	1 873,70	374,74	2 248,44

40	Исследование образцов методом ВЭЖХ (1 вещество)	1 образец	2 525,42	505,08	3 030,50
41	Стабильность водной эмульсии/суспензии	1 образец	586,55	117,31	703,86
42	Массовая доля воды	1 образец	733,19	146,64	879,83
43	Дисперсность	1 образец	543,10	108,62	651,72
44	Кислотность/щёлочность	1 образец	407,33	81,47	488,80
45	Показатель активности водородных ионов, рН	1 образец	353,02	70,60	423,62
46	Стойкость при охлаждении	1 образец	342,15	68,43	410,58

Зав. лабораторией

Гл. бухгалтер



Хомяков Ю.В.

Самойлова И.А.

Утверждены Распоряжением
директора ФГБНУ АФИ
№03 от 09.01.2024
с изменениями от 28.10.2024

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	320,43	64,09	384,52
2	Цветность	1 образец	401,89	80,38	482,27
3	Мутность	1 образец	401,89	80,38	482,27
4	Общее содержание примесей	1 образец	488,79	97,76	586,55
5	Взвешенные вещества	1 образец	434,48	86,90	521,38
6	Запах	1 образец	271,55	54,31	325,86
7	Сухой остаток	1 образец	488,79	97,76	586,55
8	Содержание общего азота	1 образец	608,27	121,65	729,92
9	Содержание нитратов	1 образец	445,34	89,07	534,41
10	Содержание нитритов	1 образец	445,34	89,07	534,41
11	Содержание аммиака	1 образец	488,79	97,76	586,55
12	Содержание сульфатов	1 образец	581,12	116,22	697,34
13	Содержание общего фосфора	1 образец	630,00	126,00	756,00
14	Содержание фосфат-ионов	1 образец	706,03	141,21	847,24
15	Содержание мышьяка	1 образец	961,29	192,26	1 153,55
16	Содержание ртути	1 образец	993,87	198,77	1 192,64
17	Содержание нефтепродуктов	1 образец	2 183,26	436,65	2 619,91
18	Определение pH	1 образец	315,00	63,00	378,00
19	Содержание кальция	1 образец	434,48	86,90	521,38
20	Содержание магния	1 образец	477,93	95,59	573,52
21	Содержание бора	1 образец	662,58	132,52	795,10
22	Содержание молибдена	1 образец	901,55	180,31	1 081,86
23	Определение общей жесткости	1 образец	434,48	86,90	521,38
24	Определение щелочности	1 образец	434,48	86,90	521,38
25	Содержание хлоридов	1 образец	651,72	130,34	782,06
26	Содержание натрия	1 образец	434,48	86,90	521,38
27	Содержание калия	1 образец	434,48	86,90	521,38
28	Содержание тяжелых металлов (1 элемент)	1 образец	630,00	126,00	756,00
29	Содержание лития	1 образец	434,48	86,90	521,38
30	Содержание стронция	1 образец	1 021,03	204,21	1 225,24
31	Содержание метанола	1 образец	1 075,34	215,07	1 290,41
32	Содержание формальдегида	1 образец	1 075,34	215,07	1 290,41
33	Содержание гидрокарбонатов	1 образец	505,08	101,02	606,10
34	Содержание алюминия	1 образец	608,27	121,65	729,92
35	Содержание летучих фенолов	1 образец	1 895,42	379,08	2 274,50
36	Содержание растворенного кислорода	1 образец	630,00	126,00	756,00
37	БПК ₂₀	1 образец	2 400,50	480,10	2 880,60
38	БПК ₅	1 образец	1 955,16	391,03	2 346,19
39	Жиры	1 образец	1 314,30	262,86	1 577,16
40	Сероводороды и сульфиды	1 образец	776,63	155,33	931,96
41	Фториды	1 образец	515,95	103,19	619,14
42	ХПК	1 образец	782,06	156,41	938,47
43	КПАВ	1 образец	1 037,32	207,46	1 244,78
44	НПАВ	1 образец	1 037,32	207,46	1 244,78
45	АПАВ	1 образец	1 037,32	207,46	1 244,78
46	Окисляемость перманганатная	1 образец	619,13	123,83	742,96
47	Хром (III), хром (VI)	1 образец	847,24	169,45	1 016,69

48	Бенз(а)пирен	1 образец	2 400,50	480,10	2 880,60
49	ПАУ	1 образец	9 938,73	1 987,75	11 926,48
50	ПХБ	1 образец	4 627,21	925,44	5 552,65
51	Групповые определения пестицидов:				
52	Групповое определение хлорорганических пестицидов	1 образец	2 275,59	455,12	2 730,71
53	Групповое определение фосфорорганических пестицидов	1 образец	4 686,95	937,39	5 624,34
54	Групповое определение синтетических пиретроидов	1 образец	4 171,01	834,20	5 005,21
55	Групповое определение симм-триазинов	1 образец	4 171,01	834,20	5 005,21
56	Определение пестицидов	1 действ. вещ.	3 416,10	683,22	4 099,32
57	Определение органических соединений методами ГЖХ и ВЭЖХ (1 показатель)	1 образец	1 781,37	356,27	2 137,64
58	Оформление результатов испытаний (дубликата)	1 документ	206,38	41,28	247,66
59	Оформление заключения	1 документ	3 426,96	685,39	4 112,35

Зав. лабораторией

Хомяков Ю.В.

Гл. бухгалтер

Самойлова И.А.



Утверждены Распоряжением
директора ФГБНУ АФИ
№03 от 09.01.2024
с изменениями от 28.10.2024

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	809,22	161,84	971,06
2.	Концентрация углекислого газа (CO ₂)	1 образец	809,22	161,84	971,06
3.	Концентрация метана (CH ₄)	1 образец	809,22	161,84	971,06
4.	Оформление результатов	1 документ	206,38	41,28	247,66

Зав. лабораторией

Ю.В.


Хомяков Ю.В.

Гл. бухгалтер

И.А.


Самойлова И.А.