

Стоимость услуг по проведению лабораторных исследований

Приморский филиал ФГБУ «НЦБРИП» (г. Уссурийск, ул. Белинского д.3)

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
Общие услуги				
1	Оформление, прием, регистрация образца	1 образец	300,92	250,77
2	Оформление протокола испытаний	1 протокол	170,09	141,74
3	Оформление второго и последующего протокола	1 протокол	39,25	32,71
4	Выдача заверенной копии (дубликата) протокола	1 протокол	39,25	32,71
5	Внесение изменений в протокол испытаний по инициативе заказчика	1 протокол	91,58	76,32
6	Применение знака Договоренности о взаимном признании Международной организации по аккредитации лабораторий (ILAC MRA) в Протоколе испытаний	1 протокол	408,05	340,04
7	Перевод протокола испытаний на английский язык	1 страница	1 468,80	1 224,00
8	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент		2
Отдел серологических и вирусологических исследований				
1	Исследование молока на бруцеллез в КР	Одна проба	265,57	221,31
2	Исследование сыворотки крови на бруцеллез в РА	Одна проба	410,48	342,07
3	Исследование сыворотки крови на бруцеллез свиней РСК	Одна проба	430,00	358,33
4	Исследование сыворотки крови на бруцеллез в РА, РСК	Одна проба	725,98	604,98
5	Исследование сыворотки крови на бруцеллез РБП	Одна проба	195,79	163,16
6	Исследование сыворотки крови на бруцеллез РИД	Одна проба	211,46	176,22
7	Кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву в РП	Одна проба	499,49	416,24
8	Бешенство серология ИФА	Одна проба	3 001,38	2 501,15
9	Бешенство биопроба	Одна проба	19 459,52	16 216,27
10	Бешенство микроскопически РИФ	Одна проба	1 221,64	1 018,03
11	Бешенство культура клеток	Одна проба	9 602,24	8 001,87
12	Инфекционный ринотрахеит КРС	Одна проба	1 194,32	995,27
13	Болезнь Ауески(биопроба)	Одна проба	13 402,21	11 168,51
14	Оспа птиц (биопроба)	Одна проба	17 625,44	14 687,87
15	Клинический анализ крови животных	Одна проба	461,51	384,59
16	Исследование крови на лейкоз гематология	Одна проба	387,76	323,13
17	Исследование молока или сыворотки крови на лейкоз методом ИФА	Одна проба	885,41	737,84
18	Исследование сыворотки крови на лейкоз РИД	Одна проба	393,91	328,26
19	Исследование сыворотки крови на лептоспироз РМА	Одна проба	1 042,78	868,98
20	Исследование сыворотки крови на листериоз в РСК	Одна проба	1 055,38	879,48
21	Исследование мочи на наличие лептоспир	Одна проба	585,07	487,56
22	Исследование сыворотки крови на сап РСК, РА	Одна проба	525,98	438,32
23	Исследование сыворотки крови на случную болезнь РСК	Одна проба	824,82	687,35
24	Исследование сыворотки крови на инфекционный эпидидимит РСК	Одна проба	313,86	261,55
25	Исследование сыворотки крови на хламидиоз РСК	Одна проба	542,54	452,12
26	Исследование сыворотки крови на паратуберкулез РСК	Одна проба	870,46	725,38
27	Биохимическое исследование: кальций	Одна проба	531,68	443,07
28	Биохимическое исследование: каротин	Одна проба	481,37	401,14
29	Биохимическое исследование: кетоновые тела	Одна проба	475,81	396,51
30	Биохимическое исследование: магний	Одна проба	564,08	470,07
31	Биохимическое исследование: мочевины	Одна проба	513,68	428,07
32	Биохимическое исследование: общий белок	Одна проба	473,95	394,96
33	Биохимическое исследование: резервная щелочность	Одна проба	473,88	394,90
34	Биохимическое исследование: фосфор	Одна проба	528,08	440,07
35	Биохимическое исследование: креатинин	Одна проба	517,28	431,07
36	Биохимическое исследование: глюкоза в сыворотке крови	Одна проба	488,48	407,07
37	Биохимическое исследование: Билирубин	Одна проба	491,80	409,83
38	Определение скорости оседания эритроцитов	Одна проба	286,51	238,76
39	Аденовирусная инфекция плотоядных ИФА	Одна проба	1 345,45	1 121,21
40	Чума плотоядных ИФА	Одна проба	1 344,46	1 120,38
41	Энтерит норки ИФА	Одна проба	1 002,53	835,44
42	Панлейкопения кошек ИФА	Одна проба	1 002,53	835,44
43	Парвовирусная инфекция плотоядных ИФА	Одна проба	1 267,14	1 055,95
44	Болезнь Ньюкасла ИФА	Одна проба	1 045,44	871,20
45	Бронхит кур ИФА	Одна проба	576,96	480,80
46	Ларинготрахеит птиц ИФА	Одна проба	466,91	389,09
47	Бурсальная болезнь ИФА	Одна проба	558,02	465,02
48	Болезнь Ньюкасла РТГА	Одна проба	1 636,42	1 363,68
49	Грипп птиц РТГА	Одна проба	2 104,40	1 753,67
50	Классическая чума свиней ИФА	Одна проба	969,62	808,02
51	Респираторно-репродуктивный синдром свиней ИФА	Одна проба	810,08	675,07
52	Синдром снижения яйценоскости ССЯ-76 РТГА	Одна проба	1 556,45	1 297,04
53	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней ИФА	Одна проба	922,69	768,91
54	Цирковирус свиней 2 типа ИФА	Одна проба	867,44	722,87
55	Инфекционная анемия лошадей РДП	Одна проба	456,41	380,34

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
56	Парвовирус свиней РТГА	Одна проба	1 801,42	1 501,18
57	Болезнь Гамборо(инфекционная бурсальная болезнь) ИФА	Одна проба	5 013,49	4 177,91
58	Блютанг ИФА	Одна проба	1 458,71	1 215,59
59	Грипп птиц ИФА	Одна проба	720,54	600,45
60	Грипп А ИФА	Одна проба	1 143,91	953,26
61	парагрипп РТГА	Одна проба	1 783,72	1 486,43
62	ньокасла вирусывыделение	Одна проба	17 515,69	14 596,41
63	ларинготрахеит птиц вирусывыделение	Одна проба	14 230,49	11 858,74
64	грипп птиц вирусывыделение	Одна проба	17 508,01	14 590,01
65	вскрытие животных массой от 2 кг	Одна проба	12 820,62	10 683,85
66	вскрытие мелких животных массой до 2 кг	Одна проба	4 518,91	3 765,76
67	гистологический анализ мяса и мясо продуктов	Одна проба	13 074,68	10 895,57
68	патогистологическое исследование (рутинная окраска гематоксилин-эозином)	Одна проба	17 296,74	14 413,95
69	Антитела к вирусу ящура штамм А, штамм О, штамм Азия-1 ИФА	Одна проба	4 147,34	3 456,12
70	Антитела к вирусу ящура штамм А ИФА	Одна проба	1 382,45	1 152,04
71	Антитела к вирусу ящура штамм О ИФА	Одна проба	1 382,45	1 152,04
72	Антитела к вирусу ящура штамм Азия-1 ИФА	Одна проба	1 382,45	1 152,04
73	Болезнь Ауески ИФА	Одна проба	3 919,80	3 266,50
74	Африканская чума свиней ИФА	Одна проба	1 238,89	1 032,41
75	Андийский комовирус крабчатости картофеля ИФА	Одна проба	4 578,58	3 815,48
76	Андийский латентный тимовирус картофеля ИФА	Одна проба	4 578,58	3 815,48
77	Антитела к вирусу Шмалленберга ИФА	Одна проба	1 574,74	1 312,28
78	Антитела к неструктурным белкам вируса ящура ИФА	Одна проба	1 358,70	1 132,25
79	Антитела к Mycoplasma gallisepticum ИФА	Одна проба	1 270,20	1 058,50
80	Антитела к вирусной диарее КРС ИФА	Одна проба	1 464,47	1 220,39
81	Антитела против каприплексвирусов ИФА	Одна проба	1 459,66	1 216,38
82	Парагрипп-3 КРС ИФА	Одна проба	1 769,95	1 474,96
Отдел молекулярно-биологической диагностики				
Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных заболеваний				
1	Африканская чума свиней	1 исследование	2 578,21	2 148,51
2	Актинобациллярная плевропневмония	1 исследование	3 069,02	2 557,52
3	Бешенство	1 исследование	4 724,08	3 936,74
4	Блютанг	1 исследование	3 452,87	2 877,39
5	Болезнь Гамборо	1 исследование	2 461,24	2 051,04
6	Болезнь Ньюкасла	1 исследование	2 630,66	2 192,22
7	Болезнь Шмалленберга	1 исследование	3 109,07	2 590,89
8	Бруцеллез	1 исследование	2 628,29	2 190,24
9	Вирусная диарея КРС	1 исследование	3 000,23	2 500,19
10	Грипп типа А (грипп птиц, свиней, лошадей)	1 исследование	2 648,87	2 207,39
11	Грипп типа А, субтипы H5/H7/H9	1 исследование	2 476,74	2 063,95
12	Инфекционный ринотрахеит КРС	1 исследование	2 682,44	2 235,37
13	Классическая чума свиней	1 исследование	2 602,46	2 168,72
14	Коронавирус КРС	1 исследование	2 441,86	2 034,89
15	Коронавирус SARS-CoV-2	1 исследование	2 948,98	2 457,48
16	Лейкоз КРС	1 исследование	2 980,54	2 483,78
17	Лептоспироз	1 исследование	2 738,04	2 281,70
18	Листериоз	1 исследование	2 312,53	1 927,11
19	Микоплазмоз (род Mycoplasma)	1 исследование	2 496,86	2 080,72
20	Микоплазмоз (M. synoviae / M. gallisepticum)	1 исследование	2 420,60	2 017,17
21	Микоплазмоз свиней (M. hyorhynchiae, M. hyorhinis)	1 исследование	3 088,27	2 573,56
22	Нодулярный дерматит КРС	1 исследование	3 041,84	2 534,87
23	Орнитоз	1 исследование	2 663,42	2 219,52
24	Оспа овец и коз	1 исследование	2 657,80	2 214,83
25	Парагрипп-3	1 исследование	2 477,20	2 064,33
26	Парвовирус свиней	1 исследование	2 978,33	2 481,94

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
27	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	1 исследование	2 988,28	2 490,23
28	Ротавирус типа А	1 исследование	3 080,33	2 566,95
29	Сальмонеллез	1 исследование	2 205,12	1 837,60
30	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	1 исследование	3 203,09	2 669,24
31	Туберкулез	1 исследование	3 114,71	2 595,59
32	Хламидиоз	1 исследование	2 329,81	1 941,51
33	Цирковирус свиней 2 типа	1 исследование	2 831,54	2 359,61
34	Ящур	1 исследование	5 316,58	4 430,48
Выявление ГМО растительного происхождения				
35	ДНК ГМО растительного происхождения: промотор 35S, промотор FMV, терминатор NOS, ДНК растения	1 исследование	3 066,18	2 555,15
36	Качественное определение ГМ сои (скрининг) промотор 35S, промотор FMV, терминатор NOS, ген rat, промотор pSsuAga, генетическая конструкция СТР2-СР4-epsps, терминатор tE9, ГМ соя линий BPS-CV127-09, DP305423, DP356043, ДНК растения)	1 исследование	5 487,66	4 573,05
37	ДНК ГМО растительного происхождения: гены rat, bag и cp4 EPSPS	1 исследование	3 217,56	2 681,30
38	ДНК ГМО растительного происхождения: ген Cгу3А / ДНК картофеля	1 исследование	3 219,74	2 683,12
39	ДНК ГМО растительного происхождения: ген rat, промотор pSsuAga	1 исследование	2 461,39	2 051,16
40	ДНК ГМО растительного происхождения: генетическая конструкция СТР2-СР4-epsps, терминатор tE9	1 исследование	2 516,42	2 097,01
41	ДНК гороха / Терминатор E9	1 исследование	2 558,36	2 131,97
42	ДНК ГМО растительного происхождения: ген prtII / ДНК растений	1 исследование	2 558,36	2 131,97
43	Идентификация ГМ линий сои BPS-CV127-09, DP305423, DP356043	1 исследование	2 640,72	2 200,60
44	Идентификация ГМ сои линии GTS 40-3-2	1 исследование	1 340,59	1 117,16
45	Идентификация ГМ сои линии A2704-12	1 исследование	1 340,59	1 117,16
46	Идентификация ГМ сои линии A5547-127	1 исследование	1 340,59	1 117,16
47	Идентификация ГМ сои линии MON89788	1 исследование	1 340,59	1 117,16
48	Идентификация ГМ сои линии BPS-CV127-9	1 исследование	1 340,59	1 117,16
49	Идентификация ГМ сои линии MON87701	1 исследование	1 340,59	1 117,16
50	Идентификация ГМ сои линии SYHT0H2	1 исследование	1 340,59	1 117,16
51	Идентификация ГМ сои линии FG72	1 исследование	1 340,59	1 117,16
52	Идентификация ГМ сои линии MON 87705	1 исследование	1 340,59	1 117,16
53	Идентификация ГМ сои линии DP-305423	1 исследование	1 340,59	1 117,16
54	Идентификация ГМ сои линии DP-356043	1 исследование	1 340,59	1 117,16
55	Идентификация ГМ сои линии MON87708	1 исследование	1 340,59	1 117,16
56	Идентификация ГМ сои линии MON87769	1 исследование	1 340,59	1 117,16
57	Идентификация ГМ сои линии DAS-44406-6	1 исследование	1 340,59	1 117,16
58	Идентификация ГМ кукурузы линии MON810	1 исследование	1 340,59	1 117,16
59	Идентификация ГМ кукурузы линии NK603	1 исследование	1 340,59	1 117,16
60	Идентификация ГМ кукурузы линии Bt11	1 исследование	1 340,59	1 117,16
61	Идентификация ГМ кукурузы линии MON863	1 исследование	1 340,59	1 117,16
62	Идентификация ГМ кукурузы линии MON88017	1 исследование	1 340,59	1 117,16
63	Идентификация ГМ кукурузы линии MIR604	1 исследование	1 340,59	1 117,16
64	Идентификация ГМ кукурузы линии GA21	1 исследование	1 340,59	1 117,16
65	Идентификация ГМ кукурузы линии T25	1 исследование	1 340,59	1 117,16
66	Идентификация ГМ кукурузы линии 3272	1 исследование	1 340,59	1 117,16
67	Идентификация ГМ кукурузы линии MIR162	1 исследование	1 340,59	1 117,16
68	Идентификация ГМ кукурузы линии 5307	1 исследование	1 340,59	1 117,16
69	Идентификация ГМ кукурузы линии MON89034	1 исследование	1 340,59	1 117,16
70	Идентификация ГМ кукурузы линии TC 1507	1 исследование	1 340,59	1 117,16
71	Идентификация ГМ кукурузы линии MZHGOJG	1 исследование	1 340,59	1 117,16
72	Идентификация ГМ кукурузы линии MZIR098	1 исследование	1 340,59	1 117,16
73	Идентификация ГМ кукурузы линии MON87460	1 исследование	1 340,59	1 117,16
74	Идентификация ГМ кукурузы линии Bt176	1 исследование	1 340,59	1 117,16
75	Идентификация ГМ кукурузы линии 98140	1 исследование	1 340,59	1 117,16
76	Идентификация ГМ кукурузы линии DAS-40278-9	1 исследование	1 340,59	1 117,16
77	Идентификация ГМ кукурузы линии 59122	1 исследование	1 340,59	1 117,16
78	Идентификация ГМ рапса линии GT73	1 исследование	1 340,59	1 117,16
79	Идентификация ГМ риса линии LLRICE62	1 исследование	1 340,59	1 117,16
80	Количественное определение ГМ сои линии GTS 40-3-2	1 исследование	3 063,66	2 553,05
81	Количественное определение ГМ сои линии A2704-12	1 исследование	3 063,66	2 553,05
82	Количественное определение ГМ сои линии A5547-127	1 исследование	3 063,66	2 553,05
83	Количественное определение ГМ сои линии MON 89788	1 исследование	3 063,66	2 553,05
84	Количественное определение ГМ сои линии MON 87701	1 исследование	3 063,66	2 553,05
85	Количественное определение ГМ сои линии BPS-CV127-9	1 исследование	3 063,66	2 553,05
86	Количественное определение ГМ сои линии SYHT0H2	1 исследование	3 063,66	2 553,05
87	Количественное определение ГМ сои линии FG72	1 исследование	3 063,66	2 553,05
88	Количественное определение ГМ кукурузы линии MON810	1 исследование	3 063,66	2 553,05
89	Количественное определение ГМ кукурузы линии MIR 604	1 исследование	3 063,66	2 553,05
90	Количественное определение ГМ кукурузы линии NK603	1 исследование	3 063,66	2 553,05
91	Количественное определение ГМ кукурузы линии Bt11	1 исследование	3 063,66	2 553,05
92	Количественное определение ГМ кукурузы линии MON863	1 исследование	3 063,66	2 553,05

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
93	Количественное определение ГМ кукурузы линии MON88017	1 исследование	3 063,66	2 553,05
94	Количественное определение ГМ кукурузы линии GA21	1 исследование	3 063,66	2 553,05
95	Количественное определение ГМ кукурузы линии T25	1 исследование	3 063,66	2 553,05
96	Количественное определение ГМ кукурузы линии MON89034	1 исследование	3 063,66	2 553,05
97	Количественное определение ГМ кукурузы линии MIR162	1 исследование	3 063,66	2 553,05
98	Количественное определение ГМ кукурузы линии 5307	1 исследование	3 063,66	2 553,05
99	Количественное определение ГМ кукурузы линии 3272	1 исследование	3 063,66	2 553,05
100	Количественное определение ГМ кукурузы линии TC 1507	1 исследование	3 063,66	2 553,05
Качественное определение видовой принадлежности мясных и растительных ингредиентов				
101	ДНК жвачных животных (ДНК барана / ДНК быка)	1 исследование	6 024,11	5 020,10
102	ДНК лошади	1 исследование	2 701,31	2 251,09
103	ДНК свиньи	1 исследование	2 596,98	2 164,15
104	ДНК КРС	1 исследование	2 602,16	2 168,47
105	ДНК барана	1 исследование	2 887,70	2 406,42
106	ДНК курицы / индейки	1 исследование	3 184,15	2 653,46
107	ДНК гуся / утки	1 исследование	3 452,13	2 876,78
108	ДНК кошки / собаки	1 исследование	3 452,13	2 876,78
109	ДНК кролика	1 исследование	2 887,70	2 406,42
110	ДНК мышей / ДНК крыс	1 исследование	2 981,96	2 484,97
111	ДНК горбуши /кеты / нерки	1 исследование	3 301,23	2 751,03
112	ДНК гольца / кижуча / сёмги	1 исследование	3 349,51	2 791,26
113	ДНК трески / пикши / минтая	1 исследование	2 575,98	2 146,65
114	ДНК сои / кукурузы / рапса	1 исследование	2 491,96	2 076,63
115	Комплекс из 2 исслед.: ДНК курицы, индейки и свиньи или др. варианты	1 исследование	4 275,13	3 562,61
116	Комплекс из 3 исслед.: ДНК курицы, индейки, свиньи и КРС или др. варианты	1 исследование	5 209,69	4 341,40
Выявление ДНК/РНК фитопатогенов				
117	Андийский комовируса крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus)	1 исследование	2 604,71	2 170,59
118	Андийский комовируса крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus) (без выделения)	1 исследование	1 589,09	1 324,24
119	Андийский латентный вирус картофеля (Andean potato latent tymovirus)	1 исследование	2 508,71	2 090,59
120	Андийский латентный вирус картофеля (Andean potato latent tymovirus) (без выделения)	1 исследование	1 493,09	1 244,24
121	Вироид веретеновидности клубней картофеля	1 исследование	2 554,26	2 128,55
122	Вироид веретеновидности клубней картофеля (без выделения)	1 исследование	1 515,43	1 262,86
123	Вирус бронзовости томатов "Tomato spotted wilt virus"	1 исследование	3 051,65	2 543,04
124	Вирус коричневой морщинистости плодов томата "TOMATO BROWN RUGOSE FRUIT VIRUS"	1 исследование	2 037,49	1 697,91
125	Вирус мозаики пегино "Pepino mosaic virus"	1 исследование	2 150,44	1 792,03
126	Вирус мозаичной карликовости кукурузы (Maize dwarf mosaic virus)	1 исследование	3 037,07	2 530,89
127	Вирус мозаичной карликовости кукурузы (Maize dwarf mosaic virus) (без выделения)	1 исследование	2 022,97	1 685,81
128	ДНК возбудитель бактериального вилта кукурузы (Pantoea stewartii ssp. stewartii)	1 исследование	2 383,98	1 986,65
129	ДНК возбудитель бактериального вилта кукурузы (Pantoea stewartii ssp. stewartii) (без выделения)	1 исследование	1 371,74	1 143,12
130	ДНК возбудителя бурой гнили картофеля (Ralstonia solanacearum) паса 3 bv.2	1 исследование	2 307,90	1 923,25
131	ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои Curtobacterium flaccumfaciens pv. Flaccumfaciens ((Hedges) Collins & Jones)	1 исследование	2 394,71	1 995,59
132	ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости фасоли (Curtobacterium flaccumfaciens pv. Flaccumfaciens)	1 исследование	2 378,46	1 982,05
133	ДНК возбудителя угловатой пятнистости фасоли (Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola) (без выделения)	1 исследование	1 043,51	869,59
134	Неповирус кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus)	1 исследование	2 437,57	2 031,31
135	Неповирус кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus) (без выделения)	1 исследование	1 421,95	1 184,96
136	Неповирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus)	1 исследование	2 437,57	2 031,31
137	Неповирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus) (без выделения)	1 исследование	1 421,95	1 184,96
138	Неповирус мозаики резухи (Arabis mosaic nepovirus) (без выделения)	1 исследование	1 144,68	953,90
139	Т вирус картофеля (Potato Virus T)	1 исследование	3 351,92	2 793,27
140	ДНК возбудителя заболевания бактериальной полосатости риса Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (Fang et al.) Swings et al. Бактериальная полосатость риса	Одна проба	1 444,42	1203,68
141	ДНК возбудителя заболевания бактериальной полосатости риса Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (Fang et al.) Swings et al. Бактериальная полосатость риса (с выделением)	Одна проба	2 433,47	2027,89
142	ДНК возбудителя заболевания бактериального ожога риса (Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama) Swings et al.)	Одна проба	1 330,34	1108,62
143	ДНК возбудителя заболевания бактериального ожога риса (Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama) Swings et al.) (с выделением)	Одна проба	2 332,73	1943,94
144	ДНК возбудителя заболевания бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Shaad et Al.)	Одна проба	1 330,30	1108,58
145	ДНК возбудителя заболевания бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Shaad et Al.) (с выделением)	Одна проба	2 332,57	1943,81
146	ДНК альфамовируса пожелтения картофеля (Potato yellowing virus (= Potato yellowing alfamovirus))	Одна проба	1 406,08	1171,73

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
Бактериологический отдел				
1	Лептоспироз	Одна проба	2 825,60	2 354,67
2	Листерииз	Одна проба	3 128,77	2 607,31
3	Аэромоназ карпов, лососевых	Одна проба	1 632,00	1 360,00
4	Злокачественный отек	Одна проба	3 396,59	2 830,49
5	Брадзот овец	Одна проба	3 396,59	2 830,49
6	Анаэробная дизентерия ягнят	Одна проба	3 396,59	2 830,49
7	Столбняк	Одна проба	3 396,59	2 830,49
8	Ботулизм	Одна проба	3 396,59	2 830,49
9	Некробактериоз	Одна проба	3 396,59	2 830,49
10	Бруцеллез	Одна проба	5 814,13	4 845,11
11	Бактериологическое исследование воды нецентрализованных систем водоснабжения	Одна проба	1 227,42	1 022,85
12	Бактериологическое исследование воды централизованных систем водоснабжения	Одна проба	1 310,90	1 092,42
13	Бактериологическое исследование воды	Одна проба	1 339,51	1 116,26
14	Дизентерия свиней	Одна проба	768,98	640,82
15	Иерсиниоз	Одна проба	3 326,59	2 772,16
16	Исследование кормов животного происхождения	Одна проба	4 122,54	3 435,45
17	Исследование кормов растительного происхождения	Одна проба	3 775,46	3 146,22
18	Кампилобактериоз (пат. материал)	Одна проба	2 333,05	1 944,21
19	Колибактериоз	Одна проба	2 240,74	1 867,28
20	Оценка зараженности воздуха холодильных камер	Одна проба	963,58	802,98
21	Определение патогенных свойств грибов	Одна проба	912,25	760,21
22	Паратуберкулез (микроскопия)	Одна проба	961,00	800,83
23	Паратуберкулез (бактериология)	Одна проба	3 291,42	2 742,85
24	Пастереллез	Одна проба	2 404,42	2 003,68
25	Псевдомоназ (пат. материал)	Одна проба	993,12	827,60
26	Септицимия пчел, гафниоз, цитробактериоз пчел	Одна проба	1 935,53	1 612,94
27	Американский гнилец	Одна проба	1 983,47	1 652,89
28	Европейский гнилец	Одна проба	1 983,47	1 652,89
29	Парагнилец, сальмонеллез пчел	Одна проба	1 820,80	1 517,33
30	Сальмонеллез (пат. материал)	Одна проба	1 816,36	1 513,63
31	Сибирская язва	Одна проба	2 250,86	1 875,72
32	Смешанная кишечная инфекция	Одна проба	2 422,36	2 018,63
33	Смывы на БГКП	Одна проба	545,03	454,19
34	Смывы на КМАФАнМ	Одна проба	365,50	304,58
35	Смывы на стафилококк	Одна проба	400,08	333,40
36	Смывы на БГКП и стафилококк	Одна проба	576,60	480,50
37	Смывы на БГКП, КМАФАнМ и стафилококк	Одна проба	628,55	523,79
38	Смывы на листерии (L.monocytogenes)	Одна проба	917,66	764,72
39	Смывы на сальмонеллез	Одна проба	817,54	681,28
40	Стрептококкоз	Одна проба	2 035,27	1 696,06
41	Стафилококкоз	Одна проба	1 515,18	1 262,65
42	Туберкулез	Одна проба	7 068,73	5 890,61
43	Общая бакобсеменность в кормах	Одна проба	793,91	661,59
44	Сальмонеллы в кормах	Одна проба	2 127,07	1 772,56
45	Энтеропатогенные типы кишечной палочки в кормах	Одна проба	861,13	717,61
46	Энтерококки в кормах	Одна проба	1 534,44	1 278,70
47	Рожа свиней	Одна проба	1 992,17	1 660,14
48	Дерматофитозы(микроскопия, трихофития)	Одна проба	1 024,57	853,81
49	Эмфизематозный карбункл	Одна проба	3 216,05	2 680,04
50	Аскофероз пчел	Одна проба	1 169,93	964,11
51	Вибриоз рыб	Одна проба	1 035,88	863,23
52	Кампилобактериоз (влагалищная слизь, препуциальная слизь, сперма)	Одна проба	1 847,98	1 539,98
53	Смывы на условно-патогенную микрофлору и чувствительность к антибиотикам	Одна проба	2 437,62	2 031,35
54	Микробиологические исследования спермы с/х животных	Одна проба	2 027,83	1 689,86
55	Исследование молока на мастит и чувствительность к антибиотикам	Одна проба	2 513,65	2 094,71
56	Бактериологическое исследование мяса от вынужденно-убитых животных	Одна проба	4 488,02	3 740,02
57	Анаэробы в кормах	Одна проба	2 172,36	1 810,30
58	Протей в кормах	Одна проба	1 629,82	1 358,18
59	Пастерелла в кормах	Одна проба	1 403,14	1 169,28
60	Ботулинический токсин в кормах	Одна проба	925,22	771,02
61	ОКБ, в т.ч. E.coli в почве	Одна проба	841,75	701,46
62	Энтерококки (фекальные) в почве	Одна проба	998,41	832,01
63	Патогенная микрофлора в почве	Одна проба	1 591,24	1 326,03
64	Микробиология в почве	Одна проба	2 360,21	1 966,84
65	Исследование на САП	Одна проба	2 323,42	1 936,18
66	Клостридиоз (пат. материал)	Одна проба	3 536,32	2 946,93
67	Исследование удобрения органического (определение общего микробного числа и спорообразующих микроорганизмов)	Одна проба	823,10	685,92
68	Исследование удобрения органического (патогенных клостридий)	Одна проба	806,23	671,86
69	Исследование удобрения органического (бактерии группы кишечных палочек)	Одна проба	1 457,75	1 214,79
70	Исследование удобрения органического (бактерий рода Salmonella (сальмонеллы))	Одна проба	2 115,74	1 763,12

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
71	Исследование удобрения органического (определению бактерий рода Staphylococcus (стафилококки))	Одна проба	1 562,09	1 301,74
72	Исследование удобрения органического (определение общего микробного числа и спорообразующих микроорганизмов)	Одна проба	1 562,09	1 301,74
73	Зараженность воздуха холодильных камер плесневыми грибами	Одна проба	614,26	511,88
74	Зараженность стен холодильных камер плесневыми грибами	Одна проба	671,22	559,35
75	Исследование патологического материала на мыт	Одна проба	1 629,35	1 357,79
Отдел ТБМО				
1	Определение ртути	Одна проба	517,43	431,19
2	Определение свинца	Одна проба	726,41	605,34
3	Определение кадмия	Одна проба	729,35	607,79
4	Определение массовой доли цинка	Одна проба	1 066,02	888,35
5	Определение массовой доли меди	Одна проба	1 070,44	892,03
6	Определение массовой доли олова	Одна проба	1 033,85	861,54
7	Определение массовой доли хрома	Одна проба	1 033,85	861,54
8	Определение мышьяка (микроволновое разложение)	Одна проба	1 080,76	900,63
9	Определение мышьяка (сухой способ разложения)	Одна проба	900,04	750,03
10	Определение окарданковой кислоты (ИФА)	Одна проба	2 410,97	2 009,14
11	Определение гистамина (ИФА)	Одна проба	2 506,45	2 088,71
12	Определение нитритов в мясных продуктах	Одна проба	393,35	327,79
13	Определении N- нитрозамина в мясных продуктах, шпике, рыбе (ТСХ)	Одна проба	1 524,20	1 270,17
14	Исследование хлорида натрия (колбасные изделия, продукты из свинины, баранины, говядины)	Одна проба	533,28	444,40
15	Исследование хлорида натрия (продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные)	Одна проба	531,55	442,96
16	Исследование хлорида натрия (водоросли морские, травы морские и продукты их переработки)	Одна проба	535,88	446,57
17	Исследование хлорида натрия (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки)	Одна проба	659,50	549,58
18	Исследование хлорида натрия (консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов)	Одна проба	670,61	558,84
19	Исследование хлорида натрия (молочная продукция)	Одна проба	350,36	291,97
20	Определение афлатоксина М1	Одна проба	2 403,37	2 002,81
21	Определение общего фосфора (фосфатов) (ГХ)	Одна проба	478,24	398,53
22	Определение ПХБ (ГХ)	Одна проба	2 390,64	1 992,20
23	Определение ПХБ (сумма изомеров) (ГХ)	Одна проба	1 952,59	1 627,16
24	Определение хлороорганических пестицидов в пищевой продукции (ГХ)	Одна проба	1 268,14	1 056,78
25	Определение ДДТ и его метаболитов (ГХ)	Одна проба	1 935,56	1 612,97
26	Определение гептахлора (ГХ)	Одна проба	1 934,20	1 611,83
27	Определение альдрина (ГХ)	Одна проба	1 934,12	1 611,77
28	Определение ГХЦГ (ГХ)	Одна проба	1 935,38	1 612,82
29	Определение фосфоорганических пестицидов в пищевой продукции (ГХ)	Одна проба	1 613,69	1 344,74
30	Определение содержания пиретроидов в пищевой продукции (ГХ)	Одна проба	2 065,42	1 721,19
31	Определение массовой доли микробной трансглутаминазы (ИФА)	Одна проба	2 691,68	2 243,07
32	Исследование мяса и печени на рактопамин (ИФА)	Одна проба	8 221,82	6 851,52
33	Определение растительных масел и жиров (стеринов) (жир молочный, масло сливочное и топленое, пасты масляные) (ГХ/МС)	Одна проба	5 967,10	4 972,58
34	Определение растительных масел и жиров (стеринов) (молоко, сметана, творог, сыр, сливки, мороженое, сухие молочные продукты, молочные продукты) (ГХ/МС)	Одна проба	5 699,62	4 749,68
35	Домоевая кислота (ВЭЖХ)	Одна проба	1 685,63	1 404,69
36	Сакситоксин (гидрофильная группа) (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	10 350,96	8 625,80
37	Трифенилметановые красители (рыба, моллюски) (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	22 190,10	18 491,75
38	Антгельминтики (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	28 075,14	23 395,95
39	Антгельминтики в рыбной продукции (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	56 309,99	46 924,99
40	Определение остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором в части мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, молочных продуктов ГОСТ 32834-2014 (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	91 059,53	75 882,94
41	Определение бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	Одна проба	2 977,08	2 480,90
42	Исследование на амфениколы в молоке, молочной продукции, яйцах, яичном порошке, мёде, органах и тканях животных (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	40 127,80	33 439,83
43	Определение остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием МУ А – 1/103 (в части мяса, мясных продуктов, мяса птицы и продуктов из мяса птицы, субпродуктов, рыбы, морепродуктов, яйца, молоко и молочные продукты) (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	36 398,89	30 332,41
44	Определение остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием МУ А – 1/103 (в части мёда) (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	36 059,35	30 049,46
45	Определение сульфаниламида в продовольственном сырье и продуктах питания (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	43 702,84	36 419,03
46	Определение пеницилина в продовольственном сырье и продуктах питания (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	41 149,24	34 291,03

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
47	Определение нитроминдазола в продовольственном сырье и продуктах питания (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	42 681,40	35 567,83
48	Исследование кокцидиостатиков в молоке, ийцах, яичном порошке, меланже, мясе и мясных продуктах, мяса и субпродуктах птицы, рыбы, комбикорме. (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	44 563,46	37 136,22
49	Определение тетрациклина в молоке, молочной продукции, яйцах, яичном порошке, мёде, органах и тканях животных (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	15 149,51	12 624,59
50	Исследование тетрациклиновой группы методом ВЭЖХ-МС/МС в молоке, молочной продукции, яйцах, яичном порошке, мёде, органах и тканях животных ГОСТ 31694-2012	Одна проба	31 375,54	26 146,28
51	Исследование мяса на нитрофураны АОЗ, АМОЗ, АГД, СЕМ (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	11 915,34	9 929,45
52	Исследование на нитрофураны ГОСТ 32014-2012 (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	40 372,34	33 643,62
53	Исследование Афлатоксина М1 в молочных продуктах и масле коровьем (ВЭЖХ)	Одна проба	3 792,58	3 160,48
54	Определение хинолонов (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	12 534,73	10 445,61
55	Исследование остаточного содержания хинолонов в продукции мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы, меда с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием ГОСТ 32797-2014 (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	51 307,79	42 756,49
56	Определение макролидов (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	21 502,00	17 918,33
57	Определение линкозамидов (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	15 023,77	12 519,81
58	Определение плевромугилинов (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	19 639,12	16 365,93
59	Исследования остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием ГОСТ 34136-2017 (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	45 287,92	37 739,93
60	Определение аминокликозидов (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	15 010,08	12 508,40
61	Определение цинк-бацитрацина (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	12 537,89	10 448,24
62	Определение полипептидных антибиотиков (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	27 533,78	22 944,82
63	Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (ГХ-МС)	Одна проба	16 386,01	13 655,01
64	Определение инсектоакарициды в мёде МУ А-1/032 (ГХ-МС)	Одна проба	16 063,38	13 386,15
65	Определение пестицидов в мёде (ГХ-МС)	Одна проба	9 104,47	7 587,06
66	Определение остаточного содержания хиноксалинов (карбодокс, алаквиндокс и их метаболиты) (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	29 393,62	24 494,68
67	Определение инсектоакарицидов (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	29 357,77	24 464,81
68	Определение инсектоакарицидов в мёде (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	30 054,53	25 045,44
69	Определение ксенобиотиков (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	21 948,77	18 290,64
70	Определение тиреостатиков (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	22 615,28	18 846,07
71	Определение β-адреностимуляторов (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	31 213,37	26 011,14
72	Определение лактонов (ВЭЖХ)	Одна проба	14 308,87	11 924,06
73	Определение массовой доли фруктозы, глюкозы, сахарозы, туранозы, мальтозы, трегалозы, арабинозы, раффинозы, меллицитозы, мелибиозы (ВЭЖХ)	Одна проба	11 127,07	9 272,56
74	Определение фикотоксина (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	40 043,02	33 369,18
75	Определение цефалоспоринов (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	26 642,29	22 201,91
76	Определение цефтифура (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	21 616,52	18 013,77
77	Определение нестероидных противовоспалительных лекарственных средств (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	43 614,22	36 345,18
78	Определение седативных препаратов и адrenoблокаторов (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	39 440,82	32 867,35
79	Определение антипротозойных препаратов в пищевой продукции (МУ А-1/061) (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	35 999,03	29 999,19
80	Определение массовых долей красителей в продукции аквакультуры МУ А-1/080 (ВЭЖХ-МС/МС)	Одна проба	24 506,26	20 421,88
81	Определение остаточного содержания азитромицина, тилдипирозина, китасамицина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием МУ А-1/074	Одна проба	39 887,22	33 239,35
82	Определение остаточного содержания пefлоксацина в продукции животноводства с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием МУ А-1/077	Одна проба	36 189,18	30 157,65
83	Определение остаточного содержания авиламицина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием в части мяса и мясных продуктов (нежирных), мяса и продуктов из мяса птицы (нежирных), субпродуктов МУ А – 1/071	Одна проба	29 836,15	24 863,46
84	Определение остаточного содержания авиламицина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием в части мясных продуктов (жирных), продуктов из мяса птицы (жирных), жировой ткани, кормов МУ А – 1/071	Одна проба	30 468,19	25 390,16
85	Определение остаточного содержания зоалена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием в части мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, субпродуктов мясных, яиц, кормов МУ А – 1/076	Одна проба	28 977,25	24 147,71
86	Определение остаточного содержания нитровина, 4 – нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием МУ А – 1/072 (в части мяса, мясных продуктов, рыбы, субпродуктов, яйца и яичные продукты, молоко и молочные продукты)	Одна проба	43 504,16	36 253,47

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
87	Определение остаточного содержания нитровина, 4 – нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием МУ А – 1/072 (для мёда)	Одна проба	43 074,49	35 895,41
88	Определение остаточного содержания рифампицина и рифаксимины в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием МУ А – 1/078 (в части мяса, мясных продуктов, субпродуктов, яйца и яичные продукты, молоко и молочные продукты)	Одна проба	45 641,36	38 034,47
89	Определение остаточного содержания рифампицина и рифаксимины в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием МУ А – 1/078 (для мёда)	Одна проба	45 005,39	37 504,49
90	Определение остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием МУ А – 1/073 (в части мяса, мясных продуктов, субпродуктов, яйца, жировой ткани, молоко и молочные продукты)	Одна проба	33 569,46	27 974,55
91	Определение массовой доли тренболон, нортестостерона и лактонов резорциловой кислоты в сыворотке крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием, по МУ 1489/5	Одна проба	100 399,24	83 666,03
92	Определение массовой доли анаболических стероидов и производных стиблена в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием, по МУ 437/5.1	Одна проба	54 414,31	45 345,26
93	Определение анаболических стероидов и производных стибленов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием, по ГОСТ 33482-2015 для говядины, свинины, мяса птицы, рыбы	Одна проба	112 747,84	93 956,53
94	Определение анаболических стероидов и производных стибленов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием, по ГОСТ 33482-2015 для говядины, свинины, мяса птицы, рыбы	Одна проба	96 856,98	80 714,15
95	Исследования массовых долей глюкосината, глифосата и продукта его метаболизма АМФК в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	Одна проба	46 271,11	38 559,26
96	Жирно-кислотный состав продукта (ГХ)	Одна проба	1 565,32	1 304,43
97	Титрируемая кислотность (в масле)	Одна проба	472,04	393,37
98	Кислотность в рыбе	Одна проба	718,22	598,52
99	Жир в рыбе	Одна проба	910,09	758,41
100	Массовая доля начинки (составная часть)	Одна проба	271,97	226,64
101	Редуцирующие сахара (сахароза)	Одна проба	819,06	682,55
102	Влага в пищевой продукции	Одна проба	500,04	416,70
103	Влага в молоке	Одна проба	631,39	526,16
104	Точка заморозания молока	Одна проба	445,80	371,50
105	Азот летучих оснований	Одна проба	678,78	565,65
106	Белок в колбасе	Одна проба	548,18	456,82
107	Белок в молоке	Одна проба	529,78	441,48
108	Диастазное число	Одна проба	1 081,27	901,06
109	Вода в меде	Одна проба	345,04	287,53
110	Зола в меде	Одна проба	459,16	382,63
111	РН в меде	Одна проба	283,07	235,89
112	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	Одна проба	790,94	659,12
113	Качественная реакция ГМФ	Одна проба	566,32	471,93
114	Жир в колбасе	Одна проба	996,62	830,52
115	Жир в молоке	Одна проба	520,33	433,61
116	Кислотность молока	Одна проба	311,30	259,42
117	Летучие жирные кислоты	Одна проба	458,30	381,92
118	Чистота молока	Одна проба	267,07	222,56
119	Масса 1 и 10 яиц	Одна проба	149,17	124,31
120	СОМО	Одна проба	561,35	467,79
121	Плотность молока	Одна проба	466,88	389,07
122	Пастеризация молока (пероксидаза)	Одна проба	473,46	394,55
123	Процентное содержание активного хлора в растворе хлорной извести.	Одна проба	616,82	514,02
124	Активный хлор в сухой хлорной извести	Одна проба	667,45	556,21
125	Массовая доля активного кислорода (в пересчете на активный хлор)	Одна проба	668,32	556,93
126	Вода в воске	Одна проба	493,98	411,65
127	Определение пролина	Одна проба	1 681,27	1 401,06
128	Определение массовой концентрации молока сухого (ИФА)	Одна проба	4 236,82	3 530,68
129	Исследование пищевых продуктов (перекись водорода в молоке.)	Одна проба	497,28	414,40
130	Исследования пищевых продуктов (сода в молоке.)	Одна проба	502,94	419,12
131	Патологический материал на фосфиц цинка	Одна проба	574,96	479,13
132	Патологический материал на поваренную соль	Одна проба	675,18	562,65
133	Патологический материал на мочевины	Одна проба	593,72	494,77
134	Патологический материал на крысид	Одна проба	1 828,43	1 523,69
135	Патологический материал на алколоиды	Одна проба	1 226,32	1 021,93

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
136	Патологический материал на нитрат	Одна проба	878,71	732,26
137	Патологический материал на нитрит	Одна проба	523,67	436,39
138	Патологический материал на синильную кислоту	Одна проба	504,95	420,79
139	Токсичность кормов на инфузории	Одна проба	930,24	775,20
140	Токсичность кормов на белых мышах	Одна проба	1 147,46	956,22
141	Токсичность кормов на кроликах	Одна проба	1 297,93	1 081,61
Отдел паразитологии и патоморфологии				
1	Паразитарная чистота рыбы и гидробионтов	Одна проба	1 879,24	1 566,03
2	Протозоозы пчел	Одна проба	646,33	538,61
3	Кровепаразиты	Одна проба	767,89	639,91
4	Гельминтологическое исследование овощей и фруктов	Одна проба	834,31	695,26
5	Паразитологические исследования в фекалиях	Одна проба	961,90	801,58
6	Гельминтологическое исследование почвы	Одна проба	851,98	709,98
7	Арахно-анатомозы пчел	Одна проба	665,87	554,89
8	Арахно-энтомозы животных	Одна проба	647,46	539,55
9	Гельминтологическое исследование воды	Одна проба	1 423,94	1 186,62
10	Арахно-энтомозы и протозоозы пчел	Одна проба	939,07	782,56
11	Определение трихинеллы (<i>Trichinella spiralis</i>) в мясных продуктах	Одна проба	292,43	243,69
12	Цистицеркоз (финноз)	Одна проба	1 105,61	921,34
13	Саркоцистоз	Одна проба	1 105,61	921,34
14	Эхинококкоз	Одна проба	1 707,59	1 422,99
15	Нематод в крови	Одна проба	1 573,43	1 311,19
16	Пыльцевые зерна	Одна проба	1 482,17	1 235,14
17	Доминирующие пыльцевые зерна	Одна проба	1 482,68	1 235,57
18	Трихомоноз	Одна проба	3 123,41	2 602,84
19	Дактилогироз рыб	Одна проба	1 701,72	1 418,10
20	Дилепидоз рыб	Одна проба	1 701,72	1 418,10
21	Диплостомоз рыб	Одна проба	1 701,72	1 418,10
22	Кокцидиозный энтерит	Одна проба	1 701,72	1 418,10
23	Лигулез и диграмоз рыб	Одна проба	1 701,72	1 418,10
24	Хлоромикоз лососёвых рыб	Одна проба	1 701,72	1 418,10
25	Описторхоз	Одна проба	1 899,76	1 583,13
26	Личинки синатропных мух	Одна проба	1 924,81	1 604,01
Отдел ветеринарно-санитарной экспертизы				
1	Бацилос цереус (классика), бацилос субтилис	Одна проба	1 075,75	896,46
2	Антибиотики в пищевой продукции	Одна проба	962,68	802,23
3	Антибиотики в мясной продукции	Одна проба	1 330,87	1 109,06
4	Определение БГКП- бактерии группы кишечной палочки (классика)	Одна проба	560,02	466,68
5	Определение энтеробактерий НВЧ	Одна проба	2 879,33	2 399,44
6	Определение <i>E. coli</i>	Одна проба	996,49	830,41
7	Определение КМАФАнМ (классика)	Одна проба	948,49	790,41
8	Определение листерии – <i>L. monocytogenes</i> (классика)	Одна проба	1 177,90	981,58
9	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	Одна проба	1 143,88	953,23
10	Определение молочнокислых микроорганизмов в пищевых продуктах	Одна проба	1 160,47	967,06
11	Плесень дрожжи (классика)	Одна проба	1 065,11	887,59
12	Микробиологическое исследование на показатель протей (Proteus) (классика)	Одна проба	1 036,43	863,69
13	Определение сальмонеллы (классика)	Одна проба	1 061,84	884,87
14	Определение количества соматических клеток	Одна проба	122,15	101,79
15	Определение <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк)	Одна проба	795,55	662,96
16	Определение КМАФАнМ экспресс-методом	Одна проба	586,81	489,01
17	Определение сальмонеллы экспресс-методом	Одна проба	2 834,83	2 362,36
18	Определение листерии экспресс-методом	Одна проба	2 100,16	1 750,13
19	Определение сульфитредуцирующих кластридий	Одна проба	864,40	720,33
20	Определение соматических клеток в молоке с применением "Анализатор SCC"	Одна проба	150,43	125,36
21	Определение pH	Одна проба	234,36	195,30
22	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	Одна проба	345,76	288,13
23	Органолептические исследования мяса, пищевой продукции	Одна проба	132,47	110,39
24	Органолептические исследования рыбы	Одна проба	70,33	58,61
25	Определение энтерококков	Одна проба	658,10	548,42
26	Определение вибриоза (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) в рыбе, рыбной продукции (вибрион)	Одна проба	690,98	575,82
27	Неспорообразующие микроорганизмы	Одна проба	838,48	698,73
28	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Одна проба	1 401,30	1 167,75
29	Микроскопия	Одна проба	420,22	350,18
30	Термоустойчивость	Одна проба	329,76	274,80
Радиологический отдел				
1	Определение содержания цезия-137	Одна проба	340,85	284,04

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
2	Определение содержания стронция-90	Одна проба	487,00	405,83
3	Радиологическое исследование цезий-134, цезий 137, йод 131	Одна проба	391,34	326,12
4	Радиологическое исследование активности цезия-137, радия-226, тория-232, калия-40 и эффективной активности естественных радионуклидов	Одна проба	332,09	276,74
5	Радиологическое исследование (измерение активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра и альфа-радиометра)	Одна проба	2 008,58	1 673,82
Дезинфекция				
1	Осуществление контроля качества за проводимыми работами по дезинфекции транспортных средств	1 ед.	504,00	420,00
Приморский филиал ФГБУ «НЦБРИ» (г. Находка ул. Портовая д. 92)				
Общие услуги (Находкинский филиал)				
1	Оформление, прием, регистрация образца	1 образец	300,92	250,77
2	Оформление протокола испытаний	1 протокол	170,09	141,74
3	Оформление второго и последующего протокола	1 протокол	39,25	32,71
4	Выдача заверенной копии (дубликата) протокола	1 протокол	39,25	32,71
5	Внесение изменений в протокол испытаний по инициативе заказчика	1 протокол	91,58	76,32
6	Применение знака Договоренности о взаимном признании Международной организации по аккредитации лабораторий (ILAC MRA) в Протоколе испытаний	1 протокол	408,05	340,04
7	Перевод протокола испытаний на английский язык	1 страница	1 468,80	1 224,00
8	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент		2
Микробиологические исследования воды				
5	Бак. исследование воды (3 показателя: ОМЧ, ОКБ, E.coli)	Одна проба	929,66	774,71
6	Бак. исследование воды (4 показателя: ОМЧ, ОКБ, E.coli, СРК)	Одна проба	1 141,00	950,83
7	Бак. исследование воды (4 показателя: ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки)	Одна проба	1 100,33	916,94
8	Бак. исследование воды (5 показателей: ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки, СРК)	Одна проба	1 247,01	1 039,17
9	Бак. исследование воды (5 показателей: ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки, колифаги)	Одна проба	1 285,70	1 071,41
10	Бак. исследование воды (6 показателей: ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки, колифаги, СРК)	Одна проба	1 539,03	1 282,52
11	Бак. исследование воды (4 показателя: ОМЧ, ОКБ, E.coli, колифаги)	Одна проба	1 177,52	981,27
12	Бак. исследование воды (5 показателей: ОМЧ, ОКБ, E.coli, колифаги, СРК)	Одна проба	1 418,47	1 182,06
13	Бак. исследование воды (4 показателя: ОКБ, E.coli, энтерококки, колифаги)	Одна проба	1 208,45	1 007,04
14	Бак. исследование воды (2 показателя: ОКБ, E.coli)	Одна проба	789,50	657,92
15	Бак. исследование воды (3 показателя: ОКБ, E.coli, колифаги)	Одна проба	1 102,44	918,70
16	Бак. исследование воды (2 показателя: E.coli, колифаги)	Одна проба	1 033,34	861,12
17	Бак. исследование воды (3 показателя: ОКБ, E.coli, энтерококки)	Одна проба	964,52	803,76
18	Бак. исследование воды (2 показателя: E.coli, энтерококки)	Одна проба	909,87	758,22
19	Бак. исследование воды (3 показателя: ОМЧ, ОКБ, энтерококки)	Одна проба	843,69	703,07
20	Бак. исследование воды (4 показателя: ОМЧ, ОКБ, колифаги, энтерококки)	Одна проба	1 196,55	997,13
21	Бак. исследование морской воды (5 показателей: колифаги, E.coli, энтерококки, стафилококки, ОКБ)	Одна проба	2 450,72	2 042,27
22	Бак. исследование сточной и речной воды (2 показателя: ОКБ, колифаги)	Одна проба	1 018,79	848,99
23	Бак. исследование упакованной воды (6 показателей: ОМЧ при температуре 37°C; ОМЧ при температуре 22°C; Бактерии группы кишечной палочки; Кишечные энтерококки; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa)	Одна проба	2 072,00	1 726,67
24	Исследование воды на ОМЧ при 37°C	Одна проба	494,70	412,25
25	Исследование воды на ОМЧ при 22°C	Одна проба	483,78	403,15
26	Исследование воды на ОКБ, коли-индекс	Одна проба	584,74	487,28
27	Исследование воды на E. coli	Одна проба	614,34	511,95
28	Исследование воды на термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Одна проба	596,30	496,92
29	Исследование воды на колифаги	Одна проба	853,27	711,06
30	Исследование воды на сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	Одна проба	540,88	450,73
31	Исследование воды на патогенную микрофлору (сальмонеллы)	Одна проба	2 126,41	1 772,01
32	Исследование воды на патогенную микрофлору (шигеллы)	Одна проба	1 235,99	1 029,99
33	Исследование воды на энтерококки	Одна проба	510,44	425,37
34	Исследование воды на стафилококки	Одна проба	639,10	532,58
35	Исследование воды на Pseudomonas aeruginosa	Одна проба	610,10	508,42
Микробиологические исследования почвы				
36	Определение патогенных энтеробактерий в почве	Одна проба	1 080,05	900,04
37	Определение энтерококков (фекальных) в почве	Одна проба	540,47	450,39
38	Определение общих (обобщенных) колиформных бактерий, в том числе Escherichia coli, бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в почве	Одна проба	597,17	497,64
Микробиологические исследования объектов производственной среды				
39	Исследование воздуха холодильных камер на зараженность плесневыми грибами	Одна проба	696,78	580,65
40	Исследование соскобов со стен холодильных камер на плесневые грибы	Одна проба	713,09	594,24
41	Контроль работы стерилизаторов (5 тестов)	Одна проба	988,48	823,73
42	Исследования бактериальной обсемененности воздушной среды на ОМЧ и S. Aureus	Одна проба	541,12	450,93
43	Отбор проб воздуха	Одна проба	206,14	171,78
44	Исследование воздуха на КМАФАНМ	Одна проба	305,74	254,78
45	Исследование воздуха на плесневые грибы	Одна проба	380,22	316,85

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
46	Смывы на стерильность	Одна проба	722,74	602,28
47	Исследование смывов на БГКП	Одна проба	255,41	212,84
48	Исследование смывов на БГКП и S. Aureus	Одна проба	539,86	449,88
49	Исследование смывов на S. Aureus	Одна проба	381,24	317,70
50	Исследование смывов на Иерсинии	Одна проба	387,55	322,96
51	Исследование смывов на листерии	Одна проба	888,01	740,01
52	Исследование смывов на КМАФАнМ	Одна проба	237,02	197,52
53	Исследование смывов на бактерии рода Salmonella	Одна проба	1 241,74	1 034,78
Микробиологические исследования пищевой продукции				
54	Антибиотики в молочной продукции	Одна проба	876,35	730,29
55	БГКП- бактерии группы кишечной палочки	Одна проба	436,62	363,85
56	E.coli в пищевых продуктах	Одна проба	590,50	492,08
57	КМАФАнМ (классика)	Одна проба	451,86	376,55
58	Бацилус cereus (классика), бацилус субтилис	Одна проба	607,20	506,00
59	Листерия –L.monocytogenes (классика)	Одна проба	1 158,90	965,75
60	Плесень дрожжи (классика)	Одна проба	405,18	337,65
61	Микробиологическое исследование на показатель протей (Proteus) (классика)	Одна проба	551,10	459,25
62	Сальмонелла(классика)	Одна проба	831,14	692,62
63	Золотистый стафилококк (классика)	Одна проба	683,18	569,32
64	Сульфитредуцирующие клостридии (классика)	Одна проба	662,02	551,68
65	Исследование консервов на Clostridium botulinum и Clostridium perfringens; Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.сereus и (или) В.polymyxа	Одна проба	657,12	547,60
66	Исследование консервов на Мезофильные клостридии (кроме С. botulinum и (или) С. perfringens)	Одна проба	1 137,66	948,05
67	Исследование консервов на Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Subtilis	Одна проба	697,56	581,30
68	Исследование консервов на Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Одна проба	771,08	642,57
69	Исследование консервов на Дрожжи и плесневые грибы	Одна проба	528,78	440,65
70	Исследование консервов на Молочнокислые микроорганизмы	Одна проба	580,22	483,52
71	Определение энтерококков	Одна проба	505,39	421,16
72	Вибрион паразитический в рыбе, рыбной продукции	Одна проба	428,42	357,02
73	Исследование пищевой продукции на молочнокислые микроорганизмы	Одна проба	797,54	664,62
74	Исследование пищевой продукции на шигеллы	Одна проба	993,61	828,01
75	КМАФАнМ (экспресс-методом)	Одна проба	821,16	684,30
76	Сальмонелла (экспресс-методом)	Одна проба	1 896,55	1 580,46
77	Листерия (экспресс-методом)	Одна проба	1 960,31	1 633,59
78	Определение соматических клеток в молоке	Одна проба	226,79	188,99
79	Исследование молочной продукции на состав микрофлоры	Одна проба	538,75	448,96
Микробиологические исследования кормов				
80	Исследование кормов на протей	Одна проба	663,65	553,04
81	Исследование кормов на энтеропатогенные типы кишечной палочки	Одна проба	947,39	789,49
82	Исследование кормов на бактерии рода Сальмонелла	Одна проба	899,74	749,78
83	Исследование кормов на токсинообразующие анаэробы	Одна проба	910,70	758,92
84	Исследование кормов на общую бактериальную обсемененность	Одна проба	860,28	716,90
Микробиологические исследования клинического материала				
85	Исследование молока на возбудителей мастита	Одна проба	911,15	759,29
86	Определение чувствительности к антибиотикам	Одна проба	643,55	536,29
Органолептические исследования				
87	Исследование продукции без кулинарной обработки на вкус	Одна проба	65,40	54,50
88	Исследование продукции после тепловой обработки на вкус	Одна проба	100,68	83,90
89	Исследование продукции без кулинарной обработки на запах	Одна проба	65,40	54,50
90	Исследование продукции после тепловой обработки на запах	Одна проба	100,68	83,90
91	Исследование пищевой продукции на цвет	Одна проба	65,40	54,50
92	Исследование пищевой продукции и кормов на внешний вид	Одна проба	65,40	54,50
93	Исследование пищевой продукции на наличие посторонних примесей	Одна проба	59,62	49,68
94	Исследование пищевой продукции на консистенцию	Одна проба	59,62	49,68
95	Исследование пищевой продукции на наличие плесени	Одна проба	65,40	54,50
96	Исследование продуктов пчеловодства на признаки брожения	Одна проба	65,40	54,50
97	Массовая доля составных частей	Одна проба	412,03	343,36
98	Выполнение дегустационного анализа	Одна проба	999,36	832,80
Паразитологические исследования				
99	Паразитологическое исследование воды	Одна проба	1 338,07	1 115,06
100	Исследование воды на ооцисты криптоспоридий	Одна проба	1 087,52	906,27
101	Паразитологическое исследование почвы на цисты кишечных патогенных простейших	Одна проба	446,66	372,22
102	Исследование почвы на личинки гельминтов	Одна проба	490,32	408,60
103	Исследование почвы на яйца гельминтов	Одна проба	689,65	574,71
104	Смывы на яйца гельминтов	Одна проба	208,94	174,12
105	Исследование рыбы, нерыбных объектов и продукции из них на паразитарную чистоту	Одна проба	1 483,80	1 236,50
106	Определение личинок трихинелл в мясе и мясной продукции	Одна проба	309,14	257,62
107	Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	Одна проба	905,03	754,19

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
108	Исследование пчел на акарапидоз и экзоакарапидоз	Одна проба	843,17	702,64
109	Исследование пчел на варроатоз	Одна проба	413,62	344,68
110	Исследование пчел на нозематоз	Одна проба	677,17	564,31
Энтомологические исследования				
111	Личинки и куколки синантропных мух	Одна проба	638,18	531,82
Радиологические исследования				
112	Определение суммарной β-активности в воде	Одна проба	1 326,60	1 105,50
113	Определение суммарной альфа-активности в воде	Одна проба	1 373,81	1 144,85
114	Определение удельной активности радона-222 в воде	Одна проба	1 311,72	1 093,10
115	Определение содержания стронция-90	Одна проба	633,12	527,60
116	Определение содержания цезия-137, цезий 134, йода-132	Одна проба	563,82	469,85
117	Радиологическое исследование почвы	Одна проба	1 356,25	1 130,21
Физико-химические и органолептические исследования воды				
118	Определение мутности воды	Одна проба	235,34	196,12
119	Определение цветности воды	Одна проба	228,70	190,58
120	Определение вкуса воды	Одна проба	143,76	119,80
121	Определение запаха воды при 20°C	Одна проба	136,50	113,75
122	Определение запаха воды при 60°C	Одна проба	137,57	114,64
123	Определение содержания остаточного активного хлора в воде	Одна проба	379,25	316,04
124	Выполнение измерений pH в воде	Одна проба	194,27	161,89
125	Выполнение измерений массовой концентрации сухого остатка в воде	Одна проба	409,70	341,42
126	Определение жесткости воды	Одна проба	381,60	318,00
127	Определение кальция в воде	Одна проба	588,12	490,10
128	Определение магния в воде	Одна проба	231,22	192,68
129	Выполнения измерений перманганатной окисляемости в воде	Одна проба	500,18	416,82
130	Определение удельной электрической проводимости воды	Одна проба	223,74	186,45
131	Определение содержания хлоридов в воде	Одна проба	276,26	230,22
132	Измерение массовой концентрации общего железа в воде	Одна проба	566,03	471,69
133	Выполнение измерений массовых концентраций взвешенных веществ в воде	Одна проба	486,74	405,61
134	Определение окраски сточных вод	Одна проба	257,95	214,96
135	Выполнение измерений БПК 5 в воде	Одна проба	1 230,25	1 025,21
136	БПК полное в воде	Одна проба	196,49	163,74
137	Определение прозрачности воды	Одна проба	257,95	214,96
Прочее				
138	Определение pH пищевых продуктов	Одна проба	269,76	224,80
139	Отбор проб воды	Одна проба	532,87	444,06
Приморский филиал ФГБУ «НЦБРП» (г. Уссурийск, пос. Тимирязевский, ул. Воложенна д. 30а)				
Общие услуги (Уссурийский филиал)				
1	Оформление, прием, регистрация образца	1 образец	300,92	250,77
2	Оформление протокола испытаний	1 протокол	170,09	141,74
3	Оформление второго и последующего протокола	1 протокол	39,25	32,71
4	Выдача заверенной копии (дубликата) протокола	1 протокол	39,25	32,71
5	Внесение изменений в протокол испытаний по инициативе заказчика	1 протокол	91,58	76,32
6	Применение знака Договоренности о взаимном признании Международной организации по аккредитации лабораторий (ILAC MRA) в Протоколе испытаний	1 протокол	408,05	340,04
7	Перевод протокола испытаний на английский язык	1 страница	1 468,80	1 224,00
8	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент		2
Отдел токсикологических исследований				
Определение органолептических показателей				
1	Вкус в продукции не требующей варки	Одна проба	54,99	45,82
2	Вкус в продукции требующей варки	Одна проба	66,66	55,55
3	Запах в продукции не требующей варки	Одна проба	54,99	45,82
4	Запах в продукции требующей варки	Одна проба	66,66	55,55
5	Цвет	Одна проба	54,99	45,82
6	Внешний вид	Одна проба	67,93	56,61
7	Форма	Одна проба	54,99	45,82
8	Вид на разрезе	Одна проба	54,99	45,82
9	Вид на изломе	Одна проба	54,99	45,82
10	Вид подготовки плодов	Одна проба	54,99	45,82
11	Аромат	Одна проба	54,99	45,82
12	Поверхность	Одна проба	54,99	45,82
13	Хруст	Одна проба	79,61	66,34
14	Состояние мякоти	Одна проба	54,99	45,82
15	Качество рассола	Одна проба	54,99	45,82
16	Плотность кочана	Одна проба	54,99	45,82
17	Зачистка качана	Одна проба	54,99	45,82
18	разделка	Одна проба	54,99	45,82
19	готовность продукта	Одна проба	54,99	45,82
20	признаки брожения	Одна проба	54,99	45,82
21	сироп	Одна проба	67,93	56,61
Определение физико-химических показателей				
1	Полнота налива	Одна проба	126,22	105,18

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
2	Прозрачность	Одна проба	102,90	85,75
3	Толщина	Одна проба	78,30	65,25
4	Посторонние примеси	Одна проба	78,30	65,25
5	Минеральные примеси	Одна проба	78,30	65,25
6	Внутреннее строение	Одна проба	78,30	65,25
7	Размер корнеплодов	Одна проба	54,99	45,82
8	Содержание корнеплодов	Одна проба	68,68	57,24
9	Наличие земли	Одна проба	103,64	86,37
10	Длина кочерыжки над кочаном	Одна проба	54,99	45,82
11	Масса зачищенного качана	Одна проба	55,74	46,45
12	Содержание качанов с засечкой	Одна проба	55,74	46,45
13	Содержание с механическими повреждениями	Одна проба	54,99	45,82
14	Степень зрелости	Одна проба	54,99	45,82
15	Консистенция начинки	Одна проба	54,99	45,82
16	Консистенция фарша	Одна проба	67,93	56,61
17	Консистенции в силосах и силосах	Одна проба	67,93	56,61
18	Масса плода	Одна проба	55,74	46,45
19	Масса плодов с дефектами	Одна проба	55,74	46,45
20	Массовая доля увядших плодов	Одна проба	68,68	57,24
21	Массовая доля перезревших плодов	Одна проба	68,68	57,24
22	Наличие плодов в кисти	Одна проба	54,99	45,82
23	Содержания плодов поломанных	Одна проба	68,68	57,24
24	Пораженные сельхоз.вредителями	Одна проба	68,68	57,24
25	Типовой состав	Одна проба	147,06	122,55
26	Сорная примесь	Одна проба	147,06	122,55
27	Галька	Одна проба	73,27	61,06
28	Испорченные зёрна в зерне рисе	Одна проба	438,42	365,35
28	Испорченные зёрна в крупе и зерне	Одна проба	73,27	61,06
29	Фузариозные зёрна	Одна проба	196,26	163,55
30	Куколь	Одна проба	73,27	61,06
31	трудноотделимые примеси	Одна проба	73,27	61,06
32	вредные примеси	Одна проба	152,83	127,36
33	спорынья и головня	Одна проба	73,27	61,06
34	семена горчица	Одна проба	73,27	61,06
35	семена вязаля	Одна проба	73,27	61,06
36	семена гелеотропа	Одна проба	73,27	61,06
37	семена триходесмы	Одна проба	73,27	61,06
38	головневые, синегузоочные зерна	Одна проба	73,27	61,06
39	зерновая примесь	Одна проба	73,27	61,06
40	мелкие зерна	Одна проба	73,27	61,06
41	проросшие зерна	Одна проба	73,27	61,06
42	меловые зерна	Одна проба	147,06	122,55
43	пожелтевшие зёрна в зерне риса	Одна проба	438,42	365,35
44	пожелтевшие зёрна в крупе и зерне	Одна проба	73,27	61,06
45	красные зерна	Одна проба	73,27	61,06
46	глистиозные зерна	Одна проба	73,27	61,06
47	обрушенные зерна	Одна проба	73,27	61,06
48	сорная и масличная примесь	Одна проба	73,27	61,06
49	дурнишник	Одна проба	73,27	61,06
50	морозобойные семена сои	Одна проба	86,21	71,85
51	семена клещевины	Одна проба	73,27	61,06
52	зараженность вредителями	Одна проба	152,09	126,74
53	загрязненность вредителями	Одна проба	152,09	126,74
54	массовая концентрация сахаров	Одна проба	153,11	127,59
55	массовая доля грозди нецеловых	Одна проба	68,68	57,24
56	металломагнитная примесь	Одна проба	715,43	596,19
57	крупность помола	Одна проба	103,64	86,37
58	примеси растительного происхождения	Одна проба	54,99	45,82
59	определение кальция в кормах	Одна проба	900,72	750,60
60	определение фосфора к кормах	Одна проба	1 042,96	869,13
61	определение золы нерастворимой в 10% соляной кислоты	Одна проба	1 020,13	850,10
62	определение хлорида натрия в рыбной муке	Одна проба	1 240,67	1 033,89
63	определение хлорида натрия в комбикормах, комбикормовом сырье	Одна проба	990,97	825,81
64	определении массовой доли хлоридов в пищевой продукции	Одна проба	882,82	735,69
65	определение влажности	Одна проба	296,31	246,92
66	определении содержания влаги в кормах для животных	Одна проба	365,94	304,95
67	определении массовой доли влаги и летучих веществ в кормах	Одна проба	386,21	321,84
68	определении сухого вещества в кормах	Одна проба	540,26	450,22
69	определение азота и сырого протеина в кормах	Одна проба	1 181,21	984,34
70	определение активной кислотности в кормах	Одна проба	733,91	611,59
71	определение карбамида в муке рыбной, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	Одна проба	1 028,08	856,73
72	определение крупности помола(проход через сито)	Одна проба	235,60	196,33
73	определение сырой золы в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье	Одна проба	425,95	354,96
74	определении зольности в пищевых продуктах	Одна проба	427,17	355,98
75	определении кислотности в пищевых продуктах	Одна проба	313,46	261,22

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
76	массовой доли сахара в хлебобулочных изделиях	Одна проба	391,38	326,15
77	определении массовой доли сахара в кондитерских изделиях	Одна проба	458,98	382,48
78	определение сахаров в кормах	Одна проба	592,31	493,59
79	определения сорбиновой кислоты в консервированных овощах и фруктах	Одна проба	964,79	803,99
80	определения сорбиновой кислоты (рыбопродукция)	Одна проба	995,11	829,26
81	определения бензойной кислоты (морепродукты)	Одна проба	1 045,50	871,25
82	определения бензойной кислоты в консервированных овощах и фруктах	Одна проба	968,47	807,06
83	определение нитратов в свежих овощах	Одна проба	761,06	634,22
84	определении нитратов в продуктах переработки плодов и овощей	Одна проба	589,66	491,38
85	определение нитратов в кормах	Одна проба	618,75	515,62
86	определение нитритов в кормах	Одна проба	770,28	641,90
87	определение кислот (молочная,уксусная,масляная)в силосе, сенаже	Одна проба	1 546,14	1 288,45
88	определение каротина в кормах	Одна проба	941,47	784,56
89	определение активности уреазы в кормах	Одна проба	1 066,48	888,73
90	определении суммарной массовой доли растворимых протеинов	Одна проба	742,72	618,93
91	определение ионола	Одна проба	878,55	732,12
92	определении сырой клетчатки в комбикормах	Одна проба	1 430,66	1 192,22
93	определении содержания сырого жира в кормах	Одна проба	415,12	345,94
94	определение содержания жира в пищевой продукции	Одна проба	307,73	256,44
95	определение калия пламенно-фотометрическим методом	Одна проба	753,60	628,00
96	определение кислотного числа жира	Одна проба	1 261,44	1 051,20
97	определение неомыляемых веществ	Одна проба	438,32	365,27
98	определение массовой доли белка по Барнштейну	Одна проба	1 049,85	874,88
99	определение нежирового характера	Одна проба	800,06	666,72
100	определение кислотного числа в растительном масле	Одна проба	615,24	512,70
101	определение перекисного числа в растительном масле	Одна проба	1 171,97	976,64
102	определение жира в зерне	Одна проба	845,23	704,36
103	определение белка в зерне	Одна проба	566,31	471,93
104	Определение перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов). Корма, комбикорма.	Одна проба	1 257,55	1 047,96
105	Определение йодного числа. Рыбий жир.	Одна проба	824,15	686,79
106	Определение влажности в мякише	Одна проба	306,44	255,37
107	Определении кислотности в мякише	Одна проба	370,49	308,75
108	Определение пористости мякиша	Одна проба	236,94	197,45
109	Определение содержания жира в мякише	Одна проба	313,17	260,98
110	Определение клейковины	Одна проба	368,28	306,90
111	Определение мыла	Одна проба	364,42	303,69
112	Определение стекловидности	Одна проба	363,80	303,17
113	Определение растворимых сухих веществ	Одна проба	496,98	414,15
114	Определение доброкачественного ядра	Одна проба	493,75	411,46
115	Определение развариваемости	Одна проба	364,59	303,83
116	Определение сухого вещества, перешедшего в варочную воду, состояния изделий после варки и сохранности формы	Одна проба	567,63	473,02
117	Выявление зерна кукурузы, загрязненного афлатоксинами, по наличию желто-зеленой флуорисценции	Одна проба	559,04	465,87
118	Определение природы зерна	Одна проба	354,26	295,21
119	Определение плотности	Одна проба	1 112,95	927,46
120	Определении щелочности в кондитерских изделиях	Одна проба	718,80	599,00
121	Определение кислотного числа масла	Одна проба	1 699,92	1 416,60
122	Определение зерен поврежденных клопом-черепашкой	Одна проба	1 047,15	872,63
123	Определение числа падения	Одна проба	1 916,16	1 596,80
124	Определение кислотности по болтушке	Одна проба	1 669,88	1 391,57
125	Определение Класса зерна (анализ данных)	Одна проба	476,11	396,75
126	Определение содержания ядра и массовой доли ядра	Одна проба	359,62	299,68
127	Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области (Семена масличные, жмыхи и шроты.)	Одна проба	2 047,80	1 706,50
128	Определение массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области (Рыба, морепродукты и продукция из них.)	Одна проба	1 307,29	1 089,41
129	Определение содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.)	Одна проба	1 890,41	1 575,34
130	Определение содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье)	Одна проба	1 825,69	1 521,41
Определение тяжелых металлов				
1	Определение свинца	Одна проба	835,33	696,11
2	Определение кадмия	Одна проба	834,11	695,09
3	Определение мышьяка	Одна проба	841,82	701,52

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
4	Определение ртути	Одна проба	661,38	551,15
5	Определение цинка	Одна проба	845,09	704,24
6	Определение меди	Одна проба	846,53	705,44
7	Определение железа	Одна проба	872,44	727,03
8	Определение хрома	Одна проба	861,61	718,01
9	Определение олова	Одна проба	883,48	736,23
Определение микотоксинов и пестицидов				
1	Определение массовой доли афлатоксина В1	Одна проба	1 841,45	1 534,54
2	Определении массовой доли охратоксина А	Одна проба	1 917,00	1 597,50
3	Определении массовой доли зеараленона	Одна проба	1 714,81	1 429,01
4	Определение массовой доли дезоксиниваленола	Одна проба	1 842,02	1 535,02
5	Определение Т-2 токсина	Одна проба	1 892,28	1 576,90
6	Определение содержания патулина	Одна проба	1 499,77	1 249,81
7	Определение 2,4-Д кислоты	Одна проба	1 164,92	970,77
8	Определение массовой доли бенз(а)пирена в пробах растительных масел, зерна продовольственного и продуктов его переработки	Одна проба	2 314,94	1 929,12
9	Определение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, твердых отходов, донных отложений, осадках сточных вод	Одна проба	1 554,43	1 295,36
10	Определении массовой доли бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых и сточных вод	Одна проба	1 288,31	1 073,59
11	Определение синтетических пиретроидов	Одна проба	1 059,94	883,28
12	Определение ртуторганических пестицидов	Одна проба	2 671,66	2 226,38
13	Определение симм-триазиновых гербицидов	Одна проба	1 660,48	1 383,73
14	Определение фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекар-ственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами.	Одна проба	979,69	816,41
15	Определении фосфорорганических пестицидов в плодах, овощах и в продуктах их переработки хроматографическими методами.	Одна проба	1 475,23	1 229,36
16	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов в плодах, овощах и в продуктах их переработки	Одна проба	1 329,22	1 107,68
17	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах	Одна проба	1 356,89	1 130,74
18	Определении остаточных количеств пестицидов в почве	Одна проба	2 194,01	1 828,34
19	Определении остаточных количеств пестицидов в воде	Одна проба	2 068,74	1 723,95
20	Определение хлорорганических пестицидов в воде ГОСТ 31858	Одна проба	1 703,42	1 419,52
21	Определение хлорорганических пестицидов в растительных маслах ГОСТ 32122	Одна проба	1 949,12	1 624,27
22	Определении действующего вещества неизвестного пестицидного препарата	Одна проба	1 484,57	1 237,14
23	Определение микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. (Пробоподготовка)	Одна проба	6 113,44	5 094,53
23.1	Афлатоксин В1 (без учета пробоподготовки)	Одна проба	385,94	321,62
23.2	Афлатоксин В2 (без учета пробоподготовки)	Одна проба	385,94	321,62
23.3	Афлатоксин G1 (без учета пробоподготовки)	Одна проба	404,84	337,37
23.4	Афлатоксин G2 (без учета пробоподготовки)	Одна проба	385,94	321,62
23.5	Дезоксиниваленол (без учета пробоподготовки)	Одна проба	590,96	492,47
23.6	Зеараленон (без учета пробоподготовки)	Одна проба	351,64	293,03
23.7	Охратоксин А (без учета пробоподготовки)	Одна проба	419,84	349,87
23.8	Патулин (без учета пробоподготовки)	Одна проба	561,44	467,87
23.9	Т-2 токсин (без учета пробоподготовки)	Одна проба	401,60	334,67
23.10	Фуманизин В1 (без учета пробоподготовки)	Одна проба	518,24	431,87
23.11	Фуманизин В2 (без учета пробоподготовки)	Одна проба	518,24	431,87
24	Определение остатков пестицидов с применением газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ГХ-МС) в пищевой продукции, зерне, кормах растительного происхождения. (пробоподготовка)	Одна проба	4 215,34	3 512,78
24.1	Азоксистробин	Одна проба	70,43	58,69
24.2	Алдикарб	Одна проба	67,33	56,11
24.3	Альдрин	Одна проба	61,15	50,96
24.4	Альфа-ГХЦГ	Одна проба	63,89	53,24
24.5	Бета-ГХЦГ	Одна проба	67,87	56,56
24.6	Гамма-ГХЦГ/линдан	Одна проба	64,55	53,79
24.7	Альфа-Циперметрин	Одна проба	69,82	58,18
24.8	Альфа-Эндосульфан	Одна проба	68,58	57,15
24.9	Бета-Эндосульфан	Одна проба	68,58	57,15
24.10	Атразин	Одна проба	60,98	50,82
24.11	Ацетамиприд	Одна проба	71,95	59,96
24.12	Ацетохлор	Одна проба	68,80	57,33
24.13	Бифентрин	Одна проба	60,54	50,45
24.14	Боскалид	Одна проба	69,41	57,84
24.15	Бупрофезин	Одна проба	68,53	57,11
24.16	Гексаконазол	Одна проба	69,46	57,88
24.17	Гексахлорбензол	Одна проба	64,33	53,61
24.18	Гептахлор	Одна проба	63,13	52,61
24.19	4,4 ДДД	Одна проба	64,24	53,53
24.20	4,4 ДДТ	Одна проба	63,29	52,74
24.21	4,4 ДДЭ	Одна проба	63,29	52,74
24.22	Дельтаметрин	Одна проба	63,64	53,03
24.23	Диазинон	Одна проба	65,81	54,84

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
24.24	Диметоат	Одна проба	68,04	56,70
24.25	Диниконазол	Одна проба	69,84	58,20
24.26	Дихлорфос	Одна проба	64,91	54,09
24.27	Дихлофлуанид	Одна проба	65,86	54,88
24.28	Изофенфос-метил	Одна проба	81,58	67,98
24.29	Имазалил	Одна проба	73,10	60,92
24.30	Индоксакарб	Одна проба	70,20	58,50
24.31	Карбарил	Одна проба	65,95	54,96
24.32	Карбоксин	Одна проба	65,58	54,65
24.33	Карбофуран	Одна проба	65,50	54,58
24.34	Квизалофоп-П-этил	Одна проба	66,10	55,08
24.35	Квиналфос	Одна проба	64,37	53,64
24.36	Квиноксифен	Одна проба	66,74	55,62
24.37	Квинтозен (ПХБНБ)	Одна проба	66,10	55,08
24.38	Клодинафоп-пропаргил	Одна проба	74,89	62,41
24.39	Кломазон	Одна проба	66,10	55,08
24.40	Крезонксим-метил	Одна проба	64,00	53,33
24.41	Линурон	Одна проба	63,64	53,03
24.42	Лямбда-цигалотрин	Одна проба	66,10	55,08
24.43	Малатион	Одна проба	69,17	57,64
24.44	Металаксил	Одна проба	65,29	54,41
24.45	Метамидофос	Одна проба	65,29	54,41
24.46	Метидатион	Одна проба	64,45	53,71
24.47	Метикокарб	Одна проба	64,12	53,43
24.48	Метолахлор (с-метолахлор)	Одна проба	66,10	55,08
24.49	Метрибузин	Одна проба	64,70	53,92
24.50	Монокротофос	Одна проба	64,28	53,57
24.51	Оксадиксил	Одна проба	70,56	58,80
24.52	Ометоат	Одна проба	64,99	54,16
24.53	Паратион	Одна проба	65,78	54,82
24.54	Паратион-метил	Одна проба	65,78	54,82
24.55	Пендиметалин	Одна проба	64,33	53,61
24.56	Пенконазол	Одна проба	64,56	53,80
24.57	Перметрин	Одна проба	66,92	55,77
24.58	Пиридабен	Одна проба	65,12	54,27
24.59	Пиперонилбутоксид/ Пиперонилбутоксид	Одна проба	66,10	55,08
24.60	Пириметанил	Одна проба	77,92	64,93
24.61	Пиримикарб	Одна проба	65,38	54,48
24.62	Пиримифос-метил	Одна проба	64,38	53,65
24.63	Пирипроксифен	Одна проба	71,36	59,47
24.64	Прометрин	Одна проба	66,19	55,16
24.65	Пропазин	Одна проба	66,92	55,77
24.66	Пропаргит	Одна проба	66,82	55,68
24.67	Пропиконазол	Одна проба	68,41	57,01
24.68	Пропоксур	Одна проба	65,38	54,48
24.69	Профенфос	Одна проба	65,29	54,41
24.70	Процимидон	Одна проба	68,72	57,27
24.71	Симазин	Одна проба	67,10	55,92
24.72	Спироксамин	Одна проба	66,20	55,17
24.73	Тебуконазол	Одна проба	66,10	55,08
24.74	Тербутрин	Одна проба	68,05	56,71
24.75	Тетрадифон	Одна проба	66,83	55,69
24.76	Тетраконазол	Одна проба	78,32	65,27
24.77	Тефлутрин	Одна проба	77,92	64,93
24.78	Тиабендазол	Одна проба	66,10	55,08
24.79	Тиаметоксам	Одна проба	69,91	58,26
24.80	Толилфлуанид	Одна проба	67,67	56,39
24.81	Тралкоксидим	Одна проба	69,11	57,59
24.82	Триазофос	Одна проба	65,50	54,58
24.83	Тритиконазол	Одна проба	70,56	58,80
24.84	Трифлуксистробин	Одна проба	66,04	55,03
24.85	Трифлумизол	Одна проба	69,08	57,57
24.86	Трифлуралин	Одна проба	66,20	55,17
24.87	Трициклазол	Одна проба	70,87	59,06
24.88	Фамоксадон	Одна проба	76,54	63,78
24.89	Феназаквин	Одна проба	66,10	55,08
24.90	Фенаримол	Одна проба	67,67	56,39
24.91	Фенвалерат	Одна проба	68,05	56,71
24.92	Фенпропатрин	Одна проба	68,21	56,84
24.93	Фенпропидин	Одна проба	67,12	55,93
24.94	Фенпропиморф	Одна проба	66,20	55,17
24.95	Фипронил	Одна проба	76,12	63,43
24.96	Флувалинат / Тау-Флувалинат	Одна проба	69,67	58,06
24.97	Флуквинконазол	Одна проба	73,87	61,56
24.98	Флусилазол	Одна проба	66,74	55,62
24.99	Флутоланил	Одна проба	64,91	54,09

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
24.100	Флутриафол	Одна проба	82,36	68,63
24.101	Фозалон	Одна проба	68,38	56,98
24.102	Фолпет	Одна проба	66,82	55,68
24.103	Фосмет	Одна проба	66,66	55,55
24.104	Хлордан	Одна проба	64,69	53,91
24.105	Хлороталонил	Одна проба	68,87	57,39
24.106	Хлорпирифос	Одна проба	63,64	53,03
24.107	Хлорпирифос-метил	Одна проба	63,64	53,03
24.108	Хлорпрофам	Одна проба	65,04	54,20
24.109	Хлортал-диметил	Одна проба	66,46	55,38
24.110	Хлорфенапир	Одна проба	69,41	57,84
24.111	Хлорфенвинфос	Одна проба	66,12	55,10
24.112	Циперметрин	Одна проба	65,24	54,37
24.113	Ципродинил	Одна проба	66,01	55,01
24.114	Ципроконазол	Одна проба	73,91	61,59
24.115	Цифлутрин	Одна проба	65,33	54,44
24.116	Эндрин	Одна проба	70,33	58,61
24.117	Эпоксиконазол	Одна проба	66,71	55,59
24.118	Эсфенвалерат	Одна проба	67,49	56,24
24.119	Этопрофос	Одна проба	67,62	56,35
24.120	Этофенпрокс	Одна проба	76,62	63,85
24.121	Этридиазол	Одна проба	69,46	57,88
24.122	Эндосульфам	Одна проба	68,58	57,15
24.123	2,4-Д-1-бутиловый эфир	Одна проба	83,38	69,48
24.124	Азинфос-метил	Одна проба	100,87	84,06
24.125	Акринатрин	Одна проба	191,05	159,21
24.126	Алахлор	Одна проба	93,62	78,02
24.127	Аминопиралид	Одна проба	231,41	192,84
24.128	Амитраз	Одна проба	88,73	73,94
24.129	Бенсульфурон-метил	Одна проба	176,44	147,03
24.130	Бенфуракарб	Одна проба	147,06	122,55
24.131	Бета-циперметрин	Одна проба	156,43	130,36
24.132	Биоресметрин	Одна проба	80,95	67,46
24.133	Битертанол	Одна проба	82,15	68,46
24.134	Бифенокс	Одна проба	82,91	69,09
24.135	Бутахлор	Одна проба	160,28	133,57
24.136	Галоксифоп-Р-метил	Одна проба	140,69	117,24
24.137	Гимексазол	Одна проба	678,01	565,01
24.138	Деметон-S-метил-сульфоксид	Одна проба	115,12	95,93
24.139	Дикамба	Одна проба	95,45	79,54
24.140	Дикломезин	Одна проба	235,81	196,51
24.141	Диклофоп-метил	Одна проба	123,17	102,64
24.142	Дикофол	Одна проба	143,70	119,75
24.143	Дильдрин	Одна проба	182,80	152,33
24.144	Димепиперат	Одна проба	295,66	246,38
24.145	Диметенамид-П	Одна проба	207,30	172,75
24.146	Дифензокват метилсульфат	Одна проба	103,86	86,55
24.147	Дифеноконазол	Одна проба	118,13	98,44
24.148	Дифлуфеникан	Одна проба	118,13	98,44
24.149	Исазофос	Одна проба	127,51	106,26
24.150	Изокарбофос	Одна проба	183,08	152,57
24.151	Изопрокарб	Одна проба	138,91	115,76
24.152	Изопротиолан	Одна проба	173,71	144,76
24.153	Изофенфос/изофенофос	Одна проба	137,76	114,80
24.154	Имазамокс	Одна проба	227,26	189,38
24.155	Имазапир	Одна проба	125,44	104,53
24.156	Ипробенфос	Одна проба	221,56	184,63
24.157	Ипродион	Одна проба	133,45	111,21
24.158	Йодосульфурон-метил натрий	Одна проба	201,84	168,20
24.159	Камфехлор	Одна проба	91,66	76,38
24.160	Карбосульфам	Одна проба	91,63	76,36
24.161	Картап гидрохлорид	Одна проба	204,46	170,38
24.162	Квинклорак	Одна проба	137,72	114,77
24.163	Клоквинтосет-1-метилгексильный эфир	Одна проба	144,92	120,77
24.164	Клопиралид	Одна проба	213,38	177,82
24.165	Лактофен	Одна проба	334,13	278,44
24.166	Манкоцеб	Одна проба	101,38	84,48
24.167	Мезотрион	Одна проба	173,71	144,76
24.168	Мепронил	Одна проба	144,61	120,51
24.169	Металаксил-М	Одна проба	115,85	96,54
24.170	Метальдегид	Одна проба	158,65	132,21
24.171	Метирам	Одна проба	142,73	118,94
24.172	Мефенацет	Одна проба	140,34	116,95
24.173	Мефенпир-диэтил	Одна проба	213,36	177,80
24.174	Миклбутанил	Одна проба	211,81	176,51
24.175	Мирекс	Одна проба	123,24	102,70

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
24.176	Молинат	Одна проба	140,22	116,85
24.177	Моносультруон	Одна проба	1 813,22	1 511,02
24.178	МЦПА	Одна проба	64,54	53,78
24.179	Оксифлуорфен	Одна проба	142,14	118,45
24.180	Оризалин	Одна проба	194,48	162,07
24.181	Паклобутразол	Одна проба	143,16	119,30
24.182	Паракват дихлорид	Одна проба	146,04	121,70
24.183	Пирафлуфен-этил	Одна проба	247,42	206,18
24.184	Претилахлор	Одна проба	111,84	93,20
24.185	Просульфурон	Одна проба	193,97	161,64
24.186	Прохлораз	Одна проба	91,42	76,18
24.187	Ресметрин	Одна проба	117,54	97,95
24.188	Римсульфурон	Одна проба	182,35	151,96
24.189	Сафлуфенацил	Одна проба	301,36	251,13
24.190	Сетоксидим	Одна проба	140,22	116,85
24.191	Спиромезифен	Одна проба	257,57	214,64
24.192	Спиротетрамат	Одна проба	213,36	177,80
24.193	Сулькотрион	Одна проба	195,91	163,26
24.194	Тербугилазин	Одна проба	86,50	72,08
24.195	Тиобенкарб	Одна проба	95,88	79,90
24.196	Тиофанат-метил	Одна проба	91,42	76,18
24.197	Тиоциклам гидрогеносалат	Одна проба	160,28	133,57
24.198	Тирам	Одна проба	87,20	72,67
24.199	Толклофос-метил	Одна проба	143,50	119,58
24.200	Триадимефон	Одна проба	77,62	64,68
24.201	Триаллат	Одна проба	63,55	52,96
24.202	Трибенурон-метил	Одна проба	154,04	128,37
24.203	Триклопирикарб	Одна проба	436,73	363,94
24.204	Трифурин	Одна проба	122,28	101,90
24.205	Трихлорфон	Одна проба	79,45	66,21
24.206	Фенбуконазол	Одна проба	299,39	249,49
24.207	Феноксапроп-П-этил	Одна проба	100,06	83,38
24.208	Феноксикарб	Одна проба	91,87	76,56
24.209	Фентион	Одна проба	81,13	67,61
24.210	Фентоат	Одна проба	154,36	128,63
24.211	Фипронил	Одна проба	223,46	186,22
24.212	Флуазифоп-П-бутил	Одна проба	182,35	151,96
24.213	Флубендиамид	Одна проба	235,84	196,53
24.214	Флуметсулам	Одна проба	164,41	137,01
24.215	Флумиклорак-пентил	Одна проба	168,84	140,70
24.216	Флумиоксазин	Одна проба	307,81	256,51
24.217	Флусилазол	Одна проба	127,19	105,99
24.218	Флуфенпир-этил	Одна проба	4 321,12	3 600,93
24.219	Флюксапироксад/Флюксапироксад	Одна проба	164,70	137,25
24.220	Флюцитринат/Флюцитринат	Одна проба	216,14	180,12
24.221	Форат	Одна проба	125,32	104,43
24.222	Фторгликофен-этил	Одна проба	115,25	96,04
24.223	Хлорантранилипрол	Одна проба	195,25	162,71
24.224	Хлорбензурон/Хлорбензурон	Одна проба	270,01	225,01
24.225	Хлоропикрин	Одна проба	154,04	128,37
24.226	Цианазин	Одна проба	91,88	76,57
24.227	Цимоксанил	Одна проба	236,50	197,08
24.228	Эмаметин бензоат	Одна проба	93,58	77,98
25	Определение остатков пестицидов с применением жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией (ЖХ-МС/МС) в пищевой продукции, зерне, кормах растительного происхождения. (пробоподготовка)	Одна проба	4 215,34	3 512,78
25.1	Азоксистробин	Одна проба	70,44	58,70
25.2	Ацефат	Одна проба	70,54	58,78
25.3	Бентазон	Одна проба	89,95	74,96
25.4	Боскалид	Одна проба	69,42	57,85
25.5	Бромоксинил	Одна проба	67,70	56,42
25.6	Бупрофезин	Одна проба	68,54	57,12
25.7	Галаксифоп -П	Одна проба	66,10	55,08
25.8	Гексаконазол	Одна проба	69,46	57,88
25.9	Деметон-с-метил сульфон	Одна проба	66,10	55,08
25.10	Диметоат	Одна проба	68,04	56,70
25.11	Диниконазол	Одна проба	69,84	58,20
25.12	Диурон	Одна проба	66,08	55,07
25.13	Дифлубензурон	Одна проба	65,86	54,88
25.14	Дихлопроп-Р	Одна проба	66,10	55,08
25.15	Имазалил	Одна проба	73,10	60,92
25.16	Имдаклоприд	Одна проба	64,04	53,37
25.17	Индоксакарб	Одна проба	70,21	58,51
25.18	Карбарил	Одна проба	65,95	54,96
25.19	Карбендазим	Одна проба	66,08	55,07
25.20	Квиналфос	Одна проба	64,37	53,64

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
25.21	Квиноксифен	Одна проба	73,87	61,56
25.22	Клодинафоп-пропаргил	Одна проба	66,10	55,08
25.23	Клотианидин	Одна проба	72,36	60,30
25.24	Крезонксим-метил	Одна проба	66,10	55,08
25.25	Линурон	Одна проба	64,00	53,33
25.26	Металаксил	Одна проба	65,29	54,41
25.27	Метидатион	Одна проба	64,45	53,71
25.28	Метиокарб	Одна проба	64,13	53,44
25.29	Метомил	Одна проба	64,45	53,71
25.30	Метрибузин	Одна проба	64,72	53,93
25.31	Оксадиксил	Одна проба	70,56	58,80
25.32	Оксамил	Одна проба	67,08	55,90
25.33	Пиметрозин	Одна проба	68,63	57,19
25.34	Пиракlostробин	Одна проба	69,91	58,26
25.35	Пиридабен	Одна проба	65,12	54,27
25.36	Пиримикарб	Одна проба	65,38	54,48
25.37	Пирипроксибен	Одна проба	71,36	59,47
25.38	Прометрин	Одна проба	66,19	55,16
25.39	Пропазин	Одна проба	66,92	55,77
25.40	Пропоксур	Одна проба	65,38	54,48
25.41	Симазин	Одна проба	67,10	55,92
25.42	Тебуконазол	Одна проба	66,10	55,08
25.43	Тербутрин	Одна проба	68,05	56,71
25.44	Тиabendазол	Одна проба	66,10	55,08
25.45	Тиаклоприд	Одна проба	68,93	57,44
25.46	Тиаметоксам	Одна проба	69,91	58,26
25.47	Триадименол	Одна проба	68,46	57,05
25.48	Тритиконазол	Одна проба	70,87	59,06
25.49	Трифлуксистробин	Одна проба	66,04	55,03
25.50	Трифлумизол	Одна проба	69,08	57,57
25.51	Трифлумурон	Одна проба	67,13	55,94
25.52	Фенаримол	Одна проба	67,67	56,39
25.53	Фенитротрион	Одна проба	66,19	55,16
25.54	Фипронил	Одна проба	76,13	63,44
25.55	Флоникамид	Одна проба	78,54	65,45
25.56	Флуазифоп	Одна проба	82,28	68,57
25.57	Флуазифоп-Р	Одна проба	88,79	73,99
25.58	Флусилазол	Одна проба	66,74	55,62
25.59	Флутоланил	Одна проба	64,92	54,10
25.60	Флудиксонил	Одна проба	68,16	56,80
25.61	Флуфеноксурон	Одна проба	71,33	59,44
25.62	Фоксим	Одна проба	64,87	54,06
25.63	Ципродинил	Одна проба	66,01	55,01
25.64	Эпоксиконазол	Одна проба	66,71	55,59
25.65	Этофенпрокс	Одна проба	76,62	63,85
25.66	2,4-Д кислота	Одна проба	64,04	53,37
25.67	Абамектин	Одна проба	143,52	119,60
25.68	Азинфос-метил	Одна проба	100,87	84,06
25.69	Акринатрин	Одна проба	191,05	159,21
25.70	Алахлор	Одна проба	93,62	78,02
25.71	Амидосульфурон	Одна проба	243,29	202,74
25.72	Амитраз	Одна проба	88,73	73,94
25.73	Ацифлуорфен	Одна проба	199,24	166,03
25.74	Бендазол	Одна проба	70,69	58,91
25.75	Бенсульфурон-метил	Одна проба	176,44	147,03
25.76	Биоресметрин	Одна проба	80,95	67,46
25.77	Битертанол	Одна проба	82,15	68,46
25.78	Бифенокс	Одна проба	82,91	69,09
25.79	Бутахлор	Одна проба	160,28	133,57
25.80	Галоксифоп-Р-метил	Одна проба	140,69	117,24
25.81	Гимексазол	Одна проба	678,01	565,01
25.82	Дикват дибромид	Одна проба	101,77	84,81
25.83	Дикломезин	Одна проба	235,81	196,51
25.84	Диклофоп-метил	Одна проба	123,17	102,64
25.85	Димелиперат	Одна проба	295,66	246,38
25.86	Дифензокват метилсульфат	Одна проба	103,86	86,55
25.87	Дифенокконазол	Одна проба	118,13	98,44
25.88	Дифлуфеникан	Одна проба	118,13	98,44
25.89	Исазофос	Одна проба	127,51	106,26
25.90	Изопрокарб	Одна проба	138,91	115,76
25.91	Изопротиолан	Одна проба	173,71	144,76
25.92	Изопротурон	Одна проба	109,60	91,33
25.93	Изофенфос/изофенофос	Одна проба	137,76	114,80
25.94	Имазаквин	Одна проба	124,51	103,76
25.95	Имазетапир	Одна проба	182,35	151,96
25.96	Ипробенфос	Одна проба	221,56	184,63

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
25.97	Карфентразонэтил	Одна проба	133,45	111,21
25.98	Квизалофоп-П-этил	Одна проба	331,28	276,07
25.99	Квизалофоп-П-тефурил	Одна проба	170,98	142,48
25.100	Квинклолак	Одна проба	137,72	114,77
25.101	Клоквинтосет-1-метилгексильовый эфир	Одна проба	144,92	120,77
25.102	Лактофен	Одна проба	334,13	278,44
25.103	Манкоцеб	Одна проба	101,38	84,48
25.104	Мезосульфурон-метил	Одна проба	182,12	151,77
25.105	Мезотрион	Одна проба	173,71	144,76
25.106	Мепронил	Одна проба	144,61	120,51
25.107	Металаксил-М	Одна проба	115,85	96,54
25.108	Метсульфурон -метил	Одна проба	157,52	131,27
25.109	Мефенацет	Одна проба	140,34	116,95
25.110	Мефенпир-диэтил	Одна проба	213,36	177,80
25.111	Минклобутанил	Одна проба	211,81	176,51
25.112	Молинат	Одна проба	140,22	116,85
25.113	Моноссульфурон	Одна проба	1 813,22	1 511,02
25.114	МЦПА	Одна проба	64,54	53,78
25.115	Никосульфурон	Одна проба	182,35	151,96
25.116	Оризалин	Одна проба	194,48	162,07
25.117	Паклобутразол	Одна проба	143,16	119,30
25.118	Пирафлуфен-этил	Одна проба	247,42	206,18
25.119	Претилахлор	Одна проба	111,84	93,20
25.120	Прописохлор	Одна проба	403,24	336,03
25.121	Просульфурон	Одна проба	193,97	161,64
25.122	Протиоконазол	Одна проба	194,11	161,76
25.123	Прохлораз	Одна проба	91,42	76,18
25.124	Ресметрин	Одна проба	117,54	97,95
25.125	Римсульфурон	Одна проба	182,35	151,96
25.126	Сафлуфенацил	Одна проба	301,36	251,13
25.127	Сетоксидим	Одна проба	140,22	116,85
25.128	Спиносад	Одна проба	330,68	275,57
25.129	Спиромезифен	Одна проба	257,57	214,64
25.130	Спиротетрамат	Одна проба	213,36	177,80
25.131	Тербутилазин	Одна проба	86,50	72,08
25.132	Тефлубензурон	Одна проба	109,99	91,66
25.133	Тиобенкарб	Одна проба	95,88	79,90
25.134	Тиофанат-метил	Одна проба	91,42	76,18
25.135	Тифенсульфурон-метил	Одна проба	193,20	161,00
25.136	Толклофос-метил	Одна проба	143,50	119,58
25.137	Триадимефон	Одна проба	77,62	64,68
25.138	Триаллат	Одна проба	63,55	52,96
25.139	Трифорин	Одна проба	122,28	101,90
25.140	Фенбуконазол	Одна проба	299,39	249,49
25.141	Феноксапроп-П-этил	Одна проба	100,06	83,38
25.142	Феноксикарб	Одна проба	91,87	76,56
25.143	Фентион	Одна проба	81,13	67,61
25.144	Фентоат	Одна проба	154,36	128,63
25.145	Фипронил	Одна проба	223,46	186,22
25.146	Флорасулам	Одна проба	380,57	317,14
25.147	Флуазифоп-П-бутил	Одна проба	182,35	151,96
25.148	Флубендиамид	Одна проба	235,84	196,53
25.149	Флуроксипир	Одна проба	163,63	136,36
25.150	Флусилазол	Одна проба	127,19	105,99
25.151	Флюксапироксад/Флюксапироксад	Одна проба	164,70	137,25
25.152	Флюцитринат/Флуцитринат	Одна проба	216,14	180,12
25.153	Фомесафен	Одна проба	165,07	137,56
25.154	Форат	Одна проба	125,32	104,43
25.155	Фторгликофен-этил	Одна проба	115,25	96,04
25.156	Хлорантранилипрол	Одна проба	195,25	162,71
25.157	Хлоримурон-этил	Одна проба	121,45	101,21
25.158	Хлормекват хлорид	Одна проба	87,23	72,69
25.159	Хлоропикрин	Одна проба	154,04	128,37
25.160	Хлорсульфурон	Одна проба	173,71	144,76
25.161	Хлоротолурон	Одна проба	154,04	128,37
25.162	Цианазин	Одна проба	91,88	76,57
25.163	Цимоксанил	Одна проба	236,50	197,08
25.164	Этефон	Одна проба	95,68	79,73
26	Массовая доля (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов	Одна проба	6 545,70	5 454,75
26.1	Азоксистробин	Одна проба	118,75	98,96
26.2	Альфа-циперметрин	Одна проба	111,40	92,83
26.3	Атразин	Одна проба	5,36	4,47
26.4	Ацифлуорфен	Одна проба	117,28	97,73
26.5	Битертанол	Одна проба	64,84	54,03
26.6	Бифентрин	Одна проба	99,10	82,58

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
26.7	Боскалид	Одна проба	106,50	88,75
26.8	Бромексинил	Одна проба	172,00	143,33
26.9	Бупрофезин	Одна проба	96,00	80,00
26.10	Гимексазол	Одна проба	370,50	308,75
26.11	Глифосат	Одна проба	217,16	180,97
26.12	Дельтаметрин	Одна проба	37,20	31,00
26.13	Дикват дибромид	Одна проба	123,72	103,10
26.14	Диметенамид-П	Одна проба	352,24	293,53
26.15	Диметоат	Одна проба	90,00	75,00
26.16	Дихлорфос (дихлорвос)	Одна проба	52,40	43,67
26.17	Изопротиолан	Одна проба	407,44	339,53
26.18	Имазаквин	Одна проба	230,30	191,92
26.19	Имазалин	Одна проба	150,80	125,67
26.20	Карбарил	Одна проба	65,00	54,17
26.21	Карбендазим	Одна проба	133,00	110,83
26.22	Квинклолак	Одна проба	277,85	231,54
26.23	Клодинафоп-пропаргил	Одна проба	66,66	55,55
26.24	Кломазон	Одна проба	172,30	143,58
26.25	Линурон	Одна проба	41,50	34,58
26.26	Малатион	Одна проба	103,58	86,32
26.27	Манкоцеб	Одна проба	98,00	81,67
26.28	Метомил	Одна проба	94,00	78,33
26.29	Мефенпир-диэтил	Одна проба	550,16	458,47
26.30	Миклобутанил	Одна проба	551,36	459,47
26.31	Монокротофос	Одна проба	90,00	75,00
26.32	Оксифлуорфен	Одна проба	288,06	240,05
26.33	Паклобутразол	Одна проба	297,46	247,88
26.34	Паратион-метил	Одна проба	63,00	52,50
26.35	Пендиметалин	Одна проба	45,60	38,00
26.36	Перметрин	Одна проба	76,60	63,83
26.37	Пиперонил-бутоксид	Одна проба	66,66	55,55
26.38	Пиридабен	Одна проба	55,00	45,83
26.39	Пиримикарб	Одна проба	58,00	48,33
26.40	Пиримифос-метил	Одна проба	46,08	38,40
26.41	Пропазин	Одна проба	76,60	63,83
26.42	Пропоксур	Одна проба	58,00	48,33
26.43	Процимидон	Одна проба	98,30	81,92
26.44	Симазин	Одна проба	78,80	65,67
26.45	Спиромезифен	Одна проба	709,31	591,09
26.46	Тау-флювалинат	Одна проба	55,00	45,83
26.47	Тebuкoназол	Одна проба	71,92	59,93
26.48	Тербuтилазин	Одна проба	233,62	194,68
26.49	Турбутрин	Одна проба	66,66	55,55
26.50	Триадименoл	Одна проба	81,01	67,51
26.51	Триадимeфон	Одна проба	255,67	213,06
26.52	Трифлyмизoл	Одна проба	102,50	85,42
26.53	Фенаримoл	Одна проба	85,49	71,24
26.54	Фенитротриoн	Одна проба	68,00	56,67
26.55	Фенпропиморф	Одна проба	136,00	113,33
26.56	Фентиoн	Одна проба	209,17	174,31
26.57	Финронил	Одна проба	187,00	155,83
26.58	Флорасулам	Одна проба	576,07	480,06
26.59	Флуазифoп	Одна проба	332,15	276,79
26.60	Флуазифoп-П-бутил	Одна проба	438,66	365,55
26.61	Флудикoнсил	Одна проба	183,00	152,50
26.62	Флумeтсулам	Одна проба	373,93	311,61
26.63	Фoзалoн	Одна проба	94,10	78,42
26.64	Фoлпeт	Одна проба	75,35	62,79
26.65	Фoмeсaфeн	Одна проба	376,38	313,65
26.66	Фoсмeт	Одна проба	73,50	61,25
26.67	Хлoрпирифoс	Одна проба	37,20	31,00
26.68	Хлoрпирифoс-метил	Одна проба	37,20	31,00
26.69	Хлoрпрофaм	Одна проба	54,00	45,00
26.70	Ципрoдинил	Одна проба	65,70	54,75
26.71	Ципрoкoназол	Одна проба	160,50	133,75
26.72	Эмaмектин бeнзoат	Одна проба	896,53	747,11
26.73	Эпoксикoназол	Одна проба	74,00	61,67
27	Массовая доля (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов	Одна проба	4 791,01	3 992,51
27.1	Азoксистрoбин	Одна проба	118,75	98,96
27.2	Алaхлoр	Одна проба	397,08	330,90
27.3	Ацeтoхлoр	Одна проба	921,70	768,08
27.4	Ацeфaт	Одна проба	474,00	395,00
27.5	Глифoсинaт/ Глюфoсинaт	Одна проба	398,23	331,86
27.6	Диaзинoн	Одна проба	56,58	47,15
27.7	Диkамбa	Одна проба	418,85	349,04

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
27.8	Лямбда-цигалотрин	Одна проба	1 765,00	1 470,83
27.9	Метальдегит	Одна проба	235,46	196,22
27.10	Метирам	Одна проба	197,26	164,38
27.11	Метрибузин	Одна проба	37,66	31,38
27.12	Молинат	Одна проба	956,17	796,81
27.13	Оксаликсил	Одна проба	109,64	91,37
27.14	Пенконазол	Одна проба	483,00	402,50
27.15	Пирафлуфен-этил	Одна проба	2 242,67	1 868,89
27.16	Пириметанил	Одна проба	1 625,00	1 354,17
27.17	Пиримифос-метил	Одна проба	46,08	38,40
27.18	Прометрин	Одна проба	340,21	283,51
27.19	Пропаргит	Одна проба	753,49	627,91
27.20	Прописоклор	Одна проба	4 112,54	3 427,12
27.21	Пропроназол	Одна проба	378,00	315,00
27.22	С-Метолахлор	Одна проба	36,91	30,76
27.23	Спироксамин	Одна проба	680,00	566,67
27.24	Тетраконазол	Одна проба	2 135,00	1 779,17
27.25	Трифлуралин	Одна проба	272,00	226,67
27.26	Трихлорфон	Одна проба	226,92	189,10
27.27	Фенвалерат	Одна проба	75,83	63,19
27.28	Фенпропидин	Одна проба	790,00	658,33
27.29	Флутриафол	Одна проба	1 308,90	1 090,75
27.30	Циперметрин	Одна проба	1 593,48	1 327,90
27.31	Эсфенвалерат	Одна проба	1 440,06	1 200,05
27.32	Этефон	Одна проба	421,66	351,38
Отдел анализа почв, воды, агрохимикатов				
Вода				
1	Определение мутности фотометрическим методом в питьевой воде	Одна проба	339,80	283,17
2	Определение массовой концентрации нитратов в питьевой, природной, сточной воде	Одна проба	662,51	552,09
3	Определение свободного остаточного хлора титрованием метиловым оранжевым	Одна проба	329,32	274,43
4	Выполнение измерений pH в водах	Одна проба	226,78	188,98
5	Выполнение измерений массовой концентрации ртути в питьевой, природных и очищенных сточных водах	Одна проба	899,03	749,19
6	Выполнение определения содержания сухого остатка	Одна проба	309,34	257,78
7	Определение цветности	Одна проба	545,32	454,43
8	Выполнение измерений массовой концентрации алюминия в пробах природных, очищенных сточных и питьевых вод	Одна проба	607,32	506,10
9	Выполнение определения массовой концентрации аммиака и ионов аммония в питьевой, природной, сточной воде	Одна проба	534,48	445,40
10	Выполнение измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	Одна проба	557,95	464,96
11	Выполнение определения вкуса воды	Одна проба	270,16	225,13
12	Выполнение определения запаха воды	Одна проба	201,31	167,76
13	Выполнение измерений массовой концентрации гидрокарбонатов в пробах природных, питьевых, сточных вод	Одна проба	350,34	291,95
14	Выполнение определения общей жесткости в питьевой, природной, сточной воде	Одна проба	352,31	293,59
15	Выполнение измерений массовой концентрации кальция в питьевой, природной, сточной воде	Одна проба	302,12	251,77
16	Выполнение измерений массовой концентрации натрия в питьевой, природной, сточной воде	Одна проба	417,27	347,73
17	Выполнение измерений массовой концентрации калия в поверхностных водах суши	Одна проба	345,80	288,17
18	Измерение массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	Одна проба	533,98	444,98
19	Выполнение измерений определения массовой концентрации нитритов в питьевой, природной, сточной воде	Одна проба	481,18	400,98
20	Измерение перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод	Одна проба	330,63	275,53
21	Определение содержания полифосфатов в питьевой воде	Одна проба	507,67	423,06
22	Определение удельной электрической проводимости вод	Одна проба	202,08	168,40
23	Измерение массовой концентрации фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	Одна проба	575,45	479,54
24	Определение содержания хлоридов в питьевой, природной, сточной воде	Одна проба	296,93	247,44
25	Определение щелочности титрованием метиловым оранжевым в питьевой воде	Одна проба	280,21	233,51
26	Определение содержания железа	Одна проба	592,12	493,43
27	Определение содержания кобальта	Одна проба	620,48	517,07
28	Определение содержания марганца	Одна проба	593,31	494,42
29	Определение содержания меди	Одна проба	592,28	493,57
30	Определение содержания никеля	Одна проба	595,63	496,35
31	Определение содержания цинка	Одна проба	592,28	493,57
32	Определение содержания свинца	Одна проба	594,60	495,50
33	Определение содержания кадмия	Одна проба	594,43	495,36

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
34	Определение содержания молибдена	Одна проба	601,25	501,04
35	Определение содержания хрома	Одна проба	630,60	525,50
36	Определение массовой концентрации сульфат-иона в пробах питьевых, природных и сточных вод	Одна проба	591,39	492,83
37	Определение меди на МГА--915МД	Одна проба	649,16	540,97
38	Определение никеля на МГА--915МД	Одна проба	652,50	543,75
39	Определение хрома на МГА--915МД	Одна проба	687,47	572,89
40	Определение железа на МГА--915МД	Одна проба	648,99	540,82
41	Определение цинка на МГА--915МД	Одна проба	649,16	540,97
42	Определение кадмия на МГА--915МД	Одна проба	651,30	542,75
43	Определение свинца на МГА--915МД	Одна проба	651,47	542,89
44	Определение марганца на МГА--915МД	Одна проба	650,18	541,81
45	Определение кобальта на МГА--915МД	Одна проба	677,36	564,47
46	Определение мышьяка в питьевой, природной, сточной воде	Одна проба	649,16	540,97
47	Определение взвешанных веществ	Одна проба	287,66	239,71
48	Определение окраски	Одна проба	263,09	219,24
49	Определение БПК 5	Одна проба	687,66	573,05
50	Определение массовой концентрации кремния	Одна проба	411,35	342,79
51	Определение ХПК в питьевой, природной, сточной воде	Одна проба	559,12	465,93
52	Определение фосфатов в природной, сточной воде	Одна проба	507,67	423,06
53	Определение жиров в природной, сточной воде	Одна проба	287,66	239,71
54	Определение растворенного кислорода в природной воде	Одна проба	571,05	475,87
55	Определение прозрачности в природной воде	Одна проба	270,16	225,13
56	Определение внешнего вида	Одна проба	325,65	271,37
57	Определение массовой концентрации кальция	Одна проба	725,44	604,54
58	Определение массовой концентрации сульфат-ионов	Одна проба	725,87	604,89
59	Определение массовой концентрации хлорид-ионов	Одна проба	725,80	604,83
60	Определение оптической плотности	Одна проба	141,36	117,80
Удобрения				
1	Определение аммонийного азота в органических удобрениях	Одна проба	480,22	400,18
2	Определение фосфатов в минеральных удобрениях ГОСТ 20851.2-75	Одна проба	560,47	467,06
3	Определение массовой доли калия в сложных и однокомпонентных удобрениях ГОСТ 20851.3-93	Одна проба	1 380,94	1 150,79
4	Определение содержания воды в минеральных удобрениях ГОСТ 20851.4-75	Одна проба	354,26	295,21
5	Определение массовой доли азота (суммарная массовая доля азота), содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда) ГОСТ 30181.1	Одна проба	942,59	785,49
6	Определение общего азота в органических удобрениях ГОСТ 26715	Одна проба	397,21	331,01
7	Определение общего калия в органических удобрениях ГОСТ 26718-85	Одна проба	426,68	355,57
8	Определение общего фосфора в органических удобрениях ГОСТ 26717	Одна проба	479,52	399,60
9	Определение влаги в органических удобрениях ГОСТ 26713	Одна проба	442,22	368,52
10	Определение золы в органических удобрениях ГОСТ 26714-85	Одна проба	436,86	364,05
Почва				
1	Приготовление почвенного образца для анализа (размол, сушка)	Одна проба	147,71	123,10
2	Определение гидролитической кислотности по методу КАППЕНА в модификации ЦИНАО	Одна проба	895,84	746,54
3	Определение органического вещества по методу ТЮРИНА в модификации ЦИНАО	Одна проба	688,71	573,93
4	Определение зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв	Одна проба	286,30	238,58
5	Определение легкогидролизуемого азота по Тюрину и Кононовой	Одна проба	944,55	787,12
6	Определение кальция и магния в водной вытяжке	Одна проба	566,35	471,95
7	Определение мышьяка (кислоторастворимая форма)	Одна проба	595,27	496,06
8	Определение нитратов	Одна проба	641,93	534,95
9	Определение обменного калия по методу Масловой	Одна проба	981,42	817,85
10	Определение калия водного	Одна проба	390,55	325,46
11	Определение натрия водного	Одна проба	390,55	325,46
12	Определение удельной электропроводности	Одна проба	352,72	293,93
13	Определение гранулометрического состава	Одна проба	1 708,03	1 423,36
14	Определение pH солевого	Одна проба	249,14	207,62
15	Определение pH водного	Одна проба	249,14	207,62
16	Определение суммы поглощенных оснований по методу КАППЕНА	Одна проба	668,36	556,97
17	Определение подвижных соединений калия по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО	Одна проба	888,71	740,59
18	Определение подвижных соединений фосфора по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО	Одна проба	515,93	429,94
19	Определение обменной кислотности	Одна проба	644,97	537,48
20	Определение поглощенного водорода по Гедройцу	Одна проба	427,23	356,02
21	Определение аммиачного азота	Одна проба	507,43	422,86
22	Определение валового свинца	Одна проба	470,70	392,25
23	Определение валовой меди	Одна проба	465,80	388,16
24	Определение валового цинка	Одна проба	465,78	388,15
25	Определение валового кобальта	Одна проба	465,90	388,25
26	Определение валового никеля	Одна проба	576,95	480,79
27	Определение валового кадмия	Одна проба	465,68	388,06
28	Определение валового марганца	Одна проба	577,59	481,33
29	Определение гигровлаги	Одна проба	281,65	234,71
30	Определение емкости поглощения	Одна проба	368,35	306,95

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
31	Определение нефтепродуктов	Одна проба	824,69	687,24
32	Определение ртути	Одна проба	406,95	339,12
33	Определение марганца	Одна проба	639,23	532,69
34	Определение меди	Одна проба	639,24	532,70
35	Определение цинка	Одна проба	653,74	544,78
36	Определение серы по ЦИНАО	Одна проба	454,75	378,96
37	Определение хрома	Одна проба	728,91	607,42
38	Ионы карбоната и бикарбоната	Одна проба	342,74	285,62
39	Обменный (подвижный) алюминий	Одна проба	1 095,38	912,82
40	Ионы хлорида	Одна проба	353,43	294,53
41	Ионы сульфата	Одна проба	1 366,05	1 138,38
Отдел Референтных услуг и экспертиз				
1	Анализ семенного картофеля	Одна проба	1 928,65	1 607,21
2	Определение наличия земли и посторонних примесей.	Одна проба	1 205,83	1 004,86
3	Наличие клубней других ботанических сортов.	Одна проба	344,25	286,88
4	Наличие клубней с признаками "удушья", подмороженных, с ожогами, уродливых, с израстаниями и легко обламываемыми наростами, разрезанных, раздавленных, с ободранной кожурой (более 1/4 поверхности клубня).	Одна проба	263,64	219,70
5	Наличие клубней с механическими повреждениями глубиной более 5 мм и длиной более 10 мм (порезы, вырывы, трещины, вмятины, тканей клубней)	Одна проба	265,56	221,30
6	Наличие клубней с повреждениями сельскохозяйственными вредителями без повреждения глазков (проволочником - более трех ходов, грызунами, хрущами и совками)	Одна проба	269,07	224,22
7	Наличие клубней пораженных паршой (обыкновенной и сетчатой)	Одна проба	484,63	403,86
8	Наличие клубней пораженных сухой гнилью	Одна проба	486,56	405,46
9	Наличие клубней пораженных кольцевой гнилью	Одна проба	484,63	403,86
10	Наличие клубней не отвечающих по размеру	Одна проба	394,90	329,08
11	Наличие клубней пораженных стеблевой нематодой	Одна проба	475,51	396,26
12	Наличие клубней пораженных ризоктониозом	Одна проба	484,63	403,86
13	Наличие сморщенных клубней, в т.ч. вследствие развития парши серебристой	Одна проба	314,29	261,91
14	Мокрая гниль (если она не вызвана <i>Synchytrium e</i> , <i>Clavibacter m</i> , <i>Ralstonia s</i>)	Одна проба	486,56	405,46
15	Влажность семян	Одна проба	586,00	488,34
16	Всхожесть	Одна проба	1 450,34	1 208,62
17	Жизнеспособность	Одна проба	658,89	549,07
18	Зараженность и загрязненность	Одна проба	1 707,15	1 422,63
19	Масса 1000 семян	Одна проба	411,74	343,11
20	Чистота и отход семян	Одна проба	576,75	480,62
21	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	Одна проба	428,31	356,92
22	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	Одна проба	589,52	491,27
23	Определение примеси головнёвых образований	Одна проба	490,49	408,74
24	Определение примеси склеротий спорыньи	Одна проба	414,45	345,38
25	Отбор пробы	Одна проба	180,59	150,49
26	Выезд специалиста на отбор проб на транспорте клиента	км	12,04	10,03
27	Выезд специалиста на отбор проб на транспорте лаборатории	км	28,16	23,47
Орган инспекции				
1	Полная инспекция при наличии протоколов исследований (испытаний)	1 заключение	4 967,53	4 139,61
2	Выборочная инспекция при наличии протоколов исследований (испытаний)	1 заключение	4 515,94	3 763,28
3	Полная инспекция без наличия протоколов исследований (испытаний) с отбором проб	1 заключение	6 773,92	5 644,93
4	Выборочная инспекция без наличия протоколов исследований (испытаний) с отбором проб	1 заключение	6 322,32	5 268,60
5	Полная инспекция без наличия протоколов исследований (испытаний) без отбора проб	1 заключение	5 419,13	4 515,94
6	Выборочная инспекция без наличия протоколов исследований (испытаний) без отбора проб	1 заключение	4 967,53	4 139,61
7	Внеочередное (срочное) выполнение работ	Коэффициент	2,40	2,00
8	Обследование земельных угодий маршрутным методом	1 га	49,28	41,07
9	Обследование складских помещений с установкой феромонных ловушек (с ловушками заказчика)	25 м2	102,36	85,30
10	Обследование складских помещений с установкой феромонных ловушек (с ловушками лаборатории)	25 м2	220,44	183,70
Карантин растений				
1	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции	экземпляр	316,12	263,43
2	Оформление свидетельства карантинной экспертизы	экземпляр	89,41	74,51
3	Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов	экземпляр	89,41	74,51
4	Выемка точечных проб, составления объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:			
4.1	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения			
4.1.1	прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни луковок, корневища, горшечные растения:			
4.1.1	партия до 500 шт. (весь материал)	штука	1,61	1,34

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
4.1.2	партия от 501 до 3000 шт.	партия	416,15	346,79
4.1.3	партия от 3001 до 10000 шт.	партия	470,28	391,90
4.1.4	партия свыше 10000 шт.	партия	541,74	451,45
4.2	рассада овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,46	0,38
4.3	посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	штука	611,03	509,19
4.4	лук-севок:			
4.4.1	партия до 1 тонны	кг	1,60	1,33
4.4.2	партия до 15 тонн	партия	1 353,72	1 128,10
4.4.3	партия до 30 тонн	партия	1 624,39	1 353,66
4.4.4	партия свыше 30 тонн	партия	1 752,14	1 460,12
4.5	Семена, плоды и споры для посева			
4.5.1	Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):			
4.5.1.1	крупносеменные культуры	партия		
	партия до 1 кг		578,54	482,12
4.5.1.2	среднесеменные культуры	партия		
	партия до 1 кг		595,87	496,56
4.5.1.3	мелкосеменные культуры	партия		
	партия до 1 кг		615,36	512,80
4.5.2	пакетированные семена: партия семян до 25 пакетов:			
4.5.2.1	крупносеменные культуры	пакет	2,17	1,81
4.5.2.2	среднесеменные культуры	пакет	3,90	3,25
4.5.2.3	мелкосеменные культуры	пакет	6,17	5,14
4.5.3	партия семян от 26 до 100 пакетов:			
4.5.3.1	крупносеменные культуры	партия	63,20	52,67
4.5.3.2	среднесеменные культуры	партия	108,68	90,57
4.5.3.3	мелкосеменные культур	партия	145,49	121,24
4.5.4	партия семян от 101 до 500 пакетов:			
4.5.4.1	крупносеменные культуры	партия	113,00	94,17
4.5.4.2	среднесеменные культуры	партия	216,95	180,79
4.5.4.3	мелкосеменные культур	партия	236,44	197,03
4.5.5	партия свыше 500 пакетов			
4.5.5.1	крупносеменные культуры	партия	225,60	188,00
4.5.5.2	среднесеменные культуры	партия	253,75	211,46
4.5.5.3	мелкосеменные культур	партия	271,08	225,90
4.5.6	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, кукуруза, тритикале, овес)	тонна	80,53	67,11
4.5.7	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	тонна	123,84	103,20
4.5.8	Семена люцерны, клевера, люпина	тонна	362,02	301,68
4.5.9	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	тонна	113,00	94,17
4.5.10	Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик и т.д.)	тонна	113,00	94,17
4.5.11	Семенной картофель	тонна	108,68	90,57
4.5.12	Веники, засушенные частей растений, мхи:			
4.5.12.1	партия до 1000 шт.	партия	271,08	225,90
4.5.12.2	партия свыше 1000 шт.	каждые последующие 1000 штук	156,31	130,26
4.5.13	Вегетативные части деревьев (ветки)			
4.5.13.1	партия до 1000 штук	до 1 тыс. шт.	0,91	0,76
4.5.13.2	партия свыше 1000 штук	свыше 1 тыс. шт.	0,54	0,45
4.5.14	Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки):			
4.5.14.1	партия до 1000 штук	до 1 тыс.шт.	974,80	812,33
4.5.15	Акации серебристая (мимоза)			
4.5.15.1	партия до 100 кг	партия	227,77	189,81
4.5.15.2	партия свыше 100 кг	каждые последующие 100 кг	134,66	112,22
4.5.16	Рождественские деревья (новогодние елки)	штука	5,70	4,75
4.5.17	Срезанных цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:			
4.5.17.1	партия до 1000 шт.	партия	221,27	184,39
4.5.17.2	партия свыше 1000 шт.	партия	108,68	90,57
5	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней предназначенных для продовольственных и фуражных целей			
5.1	Свежие фрукты: маниок, маранта, салеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или батат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы, бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, цитрусовые плоды, свежие или сушеные, яблоки, груши и айва, свежие абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, прочие фрукты, свежие томаты свежие или охлажденные, лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные, салат-латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневого, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные, бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные, овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые, ягоды, бахчевые, свежие грибы:			
5.1.1	партия до 1 тонны	партия	108,68	90,57
5.1.2	партия до 150 тонн	тонна	91,36	76,13
5.1.3	партия свыше 150 тонн	каждая последующая тонна	58,87	49,06
5.2	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты			
5.2.1	партия до 50 кг	партия	128,16	106,80

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
5.2.2	партий свыше 50 кг	каждый последующий 1 кг	1,64	1,37
5.3	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лён и т.п.	тонна	40,87	34,06
5.4	Продовольственный картофель	тонна	58,87	49,06
5.5	Зерно 1-4 класса (продовольственное) Пшеница и меслин Рожь Ячмень Овес Кукуруза Рис Сорго зерновое Гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	тонна	24,08	20,07
5.6	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	тонна	40,87	34,06
5.7	Шрот и жмых	тонна	40,87	34,06
5.8	Сахар-сырец	тонна	29,36	24,47
5.9	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды:	тонна	7,79	6,49
5.10	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды(мелкие партии):	1 кг	36,54	30,45
5.11	Крупа, солод	тонна	36,54	30,45
5.12	Мука	тонна	36,54	30,45
5.13	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	тонна	36,54	30,45
5.14	Глютен	тонна	40,87	34,06
5.15	Соевая мука	тонна	40,87	34,06
6	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выделения семян сорных растений, вредителей и признаков болезней подкарантинных материалов, предназначенных для технических целей:			
6.1	Сахарная свекла	тонна	40,87	34,06
6.2	Сено и солома	тонна	58,87	49,06
6.3	Круглые лесоматериалов, пиломатериалы:			
6.3.1	на площадке	куб. м	17,15	14,29
6.3.2	на нижнем складе	куб. м	19,76	16,47
6.3.3	в автомашине	куб. м	24,16	20,13
6.3.4	в железнодорожном вагоне	куб. м	27,17	22,64
6.3.5	на судах и авиатранспорте	куб. м	31,06	25,88
6.4	Дрова	куб. м	7,25	6,04
6.5	Пиломатериалы:			
6.5.1	на площадке	куб. м	9,88	8,23
6.6	Изделий из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука	партия	416,15	346,79
6.7	Масса древесная механическая, опилки	тонна	40,87	34,06
7	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах			
7.1	Пустые деревянные ящики	1 ед.	3,74	3,12
7.2	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	штука	0,43	0,36
7.3	Материал и упаковка ламинированная	штука	0,37	0,31
7.4	Мешкотара (джутовая и тканевая)	1 ед.	3,29	2,74
7.5	Поддон	1 ед.	6,04	5,03
7.6	Барабан	1 ед.	3,24	2,70
7.7	Иной упаковочный материал	тонна	18,73	15,61
7.8	Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов	1 тыс шт.	17,82	14,85
7.9	Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации	штука	0,17	0,14
8	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей и болезней в биологическом коллекционном материале; исследование на выявление живых фитопатогенных бактерий, вирусов только для научно исследовательских целей; исследование коллекций и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	коробка	156,31	130,26
9	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:			
9.1	Фитосанитарное исследование на выявление карантинных вредных организмов:			
9.1.1	складских помещений	1 м3	3,74	3,12
10	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)			
10.1	Лабораторный анализ средней пробы	1 ед.	141,06	117,55
10.2	Идентификация вредителей растений:			
10.2.1	без изготовления микропрепаратов	определение	269,53	224,61
10.2.2	с приготовлением микропрепарата	определение	307,27	256,06
10.2.3	с доразвиванием личинки до имаго	определение	383,84	319,87
11	Лабораторная фитопатологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов			
11.1	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней			
11.1.1	семенного образца пакетированного, или вегетативной части растений	средняя проба	118,64	98,87

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
11.1.2	без изготовления микропрепаратов	средняя проба	221,41	184,51
11.1.3	с приготовлением микропрепарата	средняя проба	184,60	153,83
11.1.4	Дорашивание грибов во влажной камере (термостатирование)	средняя проба	263,88	219,90
11.1.5	Дорашивание грибов на питательной среде	средняя проба	1 124,32	936,93
11.1.6	Метод смыва спор центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	334,24	278,53
12	Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов			
12.1	Подготовка образца для анализа			
12.2	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:			
12.2.1	методом Бермана	средняя проба	242,38	201,98
12.2.2	вороночным и вороночно-флотационным методом	средняя проба	223,36	186,13
13	Лабораторная гербологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов			
13.1	Лабораторный анализ и разбор средней пробы	средняя проба	368,94	307,45
13.2	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:			
13.2.1	ручное выделение семян и плодов	средняя проба	191,68	159,73
13.2.2	отмывка	средняя проба	345,20	287,67
13.3	Экспертиза средней пробы семян на засоренность:			
13.3.1	крупносеменные растения	средняя проба	81,96	68,30
13.3.2	среднесеменные растения	средняя проба	183,73	153,11
13.3.3	мелкосеменные растения	средняя проба	205,81	171,51
13.3.4	пакетированные семена	пакет	4,62	3,85
13.4	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок	средняя проба	656,62	547,18
13.5	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	определение	273,50	227,92
13.6	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	определение	381,77	318,14
13.7	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определение	843,35	702,79
13.8	Определение вида живого растения	определение	273,96	228,30
13.9	Определение вида растения по гербарному образцу	определение	382,22	318,52
14	Установление карантинного фитосанитарного состояния лесоматериалов партии:			
14.1	до 5 м3	партия	936,13	780,11
14.2	до 10 м3	партия	1 487,11	1 239,26
14.3	до 30 м3	партия	2 129,00	1 774,17
14.4	до 50 м3	партия	2 560,54	2 133,78
14.5	до 100 м3	партия	3 239,14	2 699,28
14.6	от 101 м3 до 150 м3	партия	3 896,59	3 247,16
14.7	от 151 м3 до 500 м3	партия	11 959,58	9 966,32
14.8	от 501 м3 до 1000 м3	партия	23 919,17	19 932,64
14.9	от 1001 м3 до 2000 м3	партия	45 982,75	38 318,96
14.10	от 2001 м3 до 3000 м3	партия	68 046,34	56 705,28
14.11	от 3001 м3 до 4000 м3	партия	90 109,92	75 091,60
14.12	от 4001 м3 до 5000 м3	партия	112 173,50	93 477,92
14.13	от 5001 м3 до 6000 м3	партия	134 237,09	111 864,24
14.14	от 6001 м3 до 7000 м3	партия	156 300,67	130 250,56
14.15	от 7001 м3 до 8000 м3	партия	178 364,26	148 636,88
14.16	от 8001 м3 до 9000 м3	партия	200 427,84	167 023,20
14.17	от 9001 м3 до 10000 м3	партия	222 491,42	185 409,52
14.18	от 10001 м3 до 15000 м3	партия	333 180,00	277 650,00
14.19	от 15001 м3 до 20000 м3	партия	443 280,00	369 400,00
14.20	от 20001 м3 до 25000 м3	партия	552 600,00	460 500,00
14.21	от 25001 м3 до 30000 м3	партия	661 320,00	551 100,00