

Стоимость услуг по проведению лабораторных исследований

Хабаровский филиал ФГБУ "НЦБРП" (г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 205)

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
Общие показатели для разных видов продукции.					
1	Отбор точечных проб и выезд специалистов:				
1.1	- выезд специалиста на отбор проб (на собственном а/м), 1 чел-час		Чел-час	524,16	436,8
1.2	- выезд специалиста на отбор проб (на а/м заявителя), 1 чел-час		Чел-час	224,64	187,2
1.3	- с автомобилем		проба	143,76	119,8
1.4	- хранящегося насыпью в складах, силосах, элеваторах (за каждые 500 тн.)		проба	688,92	574,1
1.5	- при погрузке/выгрузке вагонов ,контейнеров		проба	554,16	461,8
1.6	- из зашитого мешка (экспорт, импорт)		проба	67,44	56,2
1.7	- из зашитых мешков (10 мешков)		проба	82,32	68,6
1.8	- из струи перемещаемого продукта		проба	224,64	187,2
1.9	- комбикорма из автомашин		проба	134,76	112,3
1.10	- отбор проб от партии упакованной в коробки и ящики		проба	216,00	180
2	Составление объединенной пробы:				
2.1	- зерна		проба	22,20	18,5
2.2	- муки, крупы		проба	74,88	62,4
2.3	- комбикорма		проба	31,44	26,2
3	Выделение средних проб из объединенной:				
3.1	- зерна		проба	33,00	27,5
3.2	- муки, крупы		проба	33,00	27,5
3.3	- комбикорма		проба	59,88	49,9
4	Выделение навесок для анализов:				
4.1	- зерна		шт.	53,52	44,6
4.2	- муки		шт.	53,52	44,6
4.3	- крупы, комбикорма		шт.	53,52	44,6
5	Прочие				
5.1	Оформление протокола испытаний, результата исследований по экспертизе		шт.	224,64	187,2
5.2	Выход работника в выходной день по запросу клиента		час.	624,00	520
5.3	Оформление сертификата качества		шт.	205,92	171,6
5.4	Оформление дополнительного протокола испытаний		шт.	187,20	156
5.5	Внесение изменений в протокол		шт.	605,28	504,4
5.6	Оформление экспертного заключения		шт.	274,56	228,8
6	Организация исследований с привлечением других лабораторий		проба	299,52	249,6
7	Определение антибиотиков (методом ИФА) (за 1 показатель)	ИФА	проба	2 496,00	2080
8	Определение хрома	ААС	проба	792,48	660,4
9	Определение олова	ААС	проба	792,48	660,4
10	Определение меди	ААС	проба	792,48	660,4
11	Определение цинка	ААС	проба	788,76	657,3
12	Определение ртути	ААС	проба	788,76	657,3
13	Определение свинца	ААС	проба	771,24	642,7
14	Определение кадмия	ААС	проба	782,40	652
15	Определение мышьяка	ААС	проба	807,48	672,9
16	Определение селена	ААС	проба	640,20	533,5
17	Определение железа	ААС	проба	640,20	533,5
18	Определение никеля	ААС	проба	692,76	577,3
19	Определение кобальта	ААС	проба	692,76	577,3
20	Определение марганца	ААС	проба	640,20	533,5
21	Определение афлатоксина В1	ИФА, ВЭЖХ	проба	1 578,72	1315,6
22	Определение афлатоксина М1	ВЭЖХ	проба	1 793,40	1494,5
23	Определение дезоксиниваленола	ИФА, ВЭЖХ	проба	1 409,04	1174,2
24	Определение зеараленона	ИФА, ВЭЖХ	проба	1 578,36	1315,3
25	Определение Т-2 токсина	ГЖХ, ИФА	проба	1 505,76	1254,8
26	Определение патулина	ТСХ	проба	1 261,56	1051,3
27	Определение охратоксина А	ИФА, ВЭЖХ	проба	1 180,56	983,8
28	Определение фумонизинов В1 и В2 (для кукурузы)	ВЭЖХ	проба	2 496,00	2080
29	Определение нитратов	ионометрический	проба	471,72	393,1
30	Определение нитритов	фотокolorиметрический	проба	480,48	400,4
31	Определение ПХБ	ГЖХ	проба	1 240,56	1033,8
32	Определение бенз(а)пирена	ВЭЖХ	проба	1 527,60	1273
33	Нитрозамины	ВЭЖХ	проба	1 757,16	1464,3
34	Нитрофураны	ИФА	проба	1 510,08	1258,4
35	Определение содержания цезия-137	спектрометрический	проба	762,84	635,7
36	Определение содержания стронция-90	спектрометрический	проба	762,84	635,7
37	Хлорорганические пестициды (ХГЦТ, ДДТ)	ГЖХ	проба	1 409,04	1174,2
38	Фосфорорганические пестициды	ГЖХ	проба	1 466,40	1222
39	Ртутьорганические пестициды	ГЖХ	проба	1 550,04	1291,7
40	Пиретроиды пестициды	ГЖХ	проба	1 460,16	1216,8
41	Симм-триазины (пестициды)	ГЖХ	проба	1 460,16	1216,8
42	2,4-Д (пестициды)	ТСХ	проба	1 460,16	1216,8
43	Другие пестициды	ГХ-МС, ГЖХ, ВЭЖХ, ТСХ	проба	1 505,04	1254,2

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
44	Молекулярно- генетические исследования:				
44.1	выявление элементов ГМО: "pSsuAra" "pat" и "bar"	ПЦР	проба	2 356,20	1963,5
44.2	выявление элементов ГМО: tE9 ctp2-сp4ерsps	ПЦР	проба	2 396,16	1996,8
44.3	идентификация ГМ линий сои BPS-CV127-09, DP306423, DP356043	ПЦР	проба	2 532,12	2110,1
44.4	идентификация и количественный анализ 8 линий сои (GTS 40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON89788, MON87701, BPS-CV127-09, SYHTON2, FG72)	ПЦР	проба	3 267,24	2722,7
44.5	обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг) качественное определение	ПЦР	проба	3 139,92	2616,6
44.6	количественное определение ГМ сои линий GTS 40-3-2	ПЦР	проба	4 143,36	3452,8
44.7	определение видовой принадлежности тканей жвачных животных (ДНК жвачных животных рода Bos и рода Ovis	ПЦР	проба	4 986,96	4155,8
45	Сумма афлатоксинов B1,B2, G1,G2	ВЭЖХ	проба	1 647,36	1372,8
46	Витамин С	капиллярный электрофорез	проба	943,44	786,2
47	Расчет питательности (обменной энергии и кормовых единиц)	расчетный	проба	436,80	364
48	Определение массовой доли действующего вещества пестицида	МС-ГЖХ, ГЖХ, ВЭЖХ	проба	2 059,20	1716
49	Массовая доля сырой золы/зольность	весовой	проба	549,12	457,6
50	Массовая доля золы, нерастворимой в HCl	гравиметрический	проба	717,60	598
51	Определение pH	ионометрический	проба	218,40	182
52	Идентификация действующего вещества пестицида	ГХ-МС, ГЖХ, ВЭЖХ, ТСХ	проба	2 059,20	1716
53	Внешний вид (в т. ч. герметичность, состояние внутренней поверхности металлической тары)	органолептический	проба	174,00	145
54	Отбор точечных проб продукции в транспортной таре:				
54.1	одна единица транспортной тары		проба	122,76	102,3
54.2	от 2 до 150 вкл. единиц транспортной тары		проба	230,64	192,2
54.3	от 151 до 280 вкл. единиц транспортной тары		проба	398,40	332
54.4	от 281 до 500 вкл. единиц транспортной тары		проба	479,28	399,4
54.5	от 501 до 1200 вкл. единиц транспортной тары		проба	614,04	511,7
54.6	от 1201 до 3200 вкл. единиц транспортной тары		проба	754,80	629
54.7	от 3201 до 10000 вкл. единиц транспортной тары		проба	1 078,32	898,6
54.8	от 10001 до 35000 вкл. единиц транспортной тары		проба	1 617,36	1347,8
54.9	свыше 35001 единиц транспортной тары		проба	2 156,52	1797,1
55	Отбор проб почвы с участков, находящихся в пригородной зоне (на удалении не более 30км. от учреждения)		проба	771,24	642,70
56	Увеличение стоимости отбора проб с участков, находящихся на удалении более 30км. (за каждые 10км.):		отбор	748,80	624
57	Микробиологические исследования:				
57.1	определение КМАФАнМ	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	483,24	402,70
57.2	определение БГКП	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	435,60	363
57.3	протей	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	483,24	402,70
57.4	определение листерии	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	911,52	759,60
57.4.1	определение листерии экспресс-методом	микробиологический	проба	2 100,16	1750,13
57.5	определение сальмонеллы	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	911,53	759,61
57.5.1	определение сальмонеллы экспресс-методом	микробиологический	проба	2 834,83	2362,36
57.6	определение энтерококков	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	510,72	425,60
57.7	определение Staphylococcus aureus	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	455,52	379,60
57.8	определение сульфитредуцирующих кластридий	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	440,04	366,70
57.9	определение вибриоза (Vibrio paragemaliticus)	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	524,40	437
57.10	бифидобактерии	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	352,08	293,40
57.11	дрожжи	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	396,00	330,00
57.12	плесени	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	396,00	330,00
57.13	определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	449,28	374,40
57.14	определение соматических клеток	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	175,20	146,00
57.15	определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	436,80	364
57.16	определение промышленной стерильности фруктовых и овощных консервов:				
57.16.1	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы В. segeus и (или) В. polytuxa	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	436,80	364

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
57.16.2	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	436,80	364
57.16.3	неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	436,80	364
57.16.4	неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	436,80	364
57.16.5	мезофильные клостридии	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	436,80	364
57.16.6	спорообразующие термофильные микроорганизмы	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	436,80	364
57.16.7	газообразующие спорообразующие микроорганизмы группы <i>B.polytuxa</i>	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	436,80	364
57.16.8	негазообразующие спорообразующие микроорганизмы	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	436,80	364
57.17	определение <i>E.coli</i>	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	483,24	402,70
57.18	определение <i>Bacillus cereus</i>	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	451,80	376,50
57.19	общее микробное число (ОМЧ)	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	288,29	240,24
57.20	споры сульфатредуцирующих клостридий	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	435,60	363,00
57.21	термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	435,60	363,00
57.22	общие колиформные бактерии (ОКБ)	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	440,04	366,70
57.23	глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	435,60	363,00
57.24	общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 °С	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	288,24	240,20
57.25	общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 °С	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	288,24	240,20
57.26	количество мезофильных анаэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	435,60	363
57.27	<i>pseudomonas aeruginosa</i>	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	435,60	363
57.28	определение антибиотиков (микробиологический метод)	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	1 320,24	1100,20
57.29	исследование смывов на БГКП	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	249,60	208
57.30	исследование смывов на <i>Staphylococcus aureus</i>	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	324,48	270,40
57.31	исследование смывов на КМАФАнМ, ОМЧ	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	312,00	260
57.32	исследование смывов на сальмонеллу	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	461,76	384,80
57.33	исследование воздуха на ОМЧ	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	299,52	249,60
57.34	исследование воздуха на плесень	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	312,00	260
57.35	исследование кормов на общую обсемененность	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	499,20	416
57.36	исследование кормов на бактерии рода <i>Salmonella</i>	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	873,60	728
57.37	исследование кормов на анаэробы	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	661,44	551,20
57.38	исследование кормов на энтеропатогенные типы кишечных палочек	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	873,60	728
57.39	исследование кормов на протей	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	440,04	366,70
57.40	массовая доля микробной трансглутаминазы	ИФА	проба	2 639,04	2199,20
58	Содержание меламина	ГЖХ	проба	617,76	514,80
59	Массовая доля антиокислителя агидола (ионола)	колориметрический	проба	524,16	436,80

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
60	Услуга по отбору проб(смылов), доставке проб(смылов), организации проведения исследований и выдаче заключения		шт.	3 931,20	3276
61	Выход работника в нерабочие дни		день	624,00	520
62	Ветеринарно-санитарный осмотр и идентификация партии продукции, сырья животного происхождения, кормов и кормовых добавок, биологических расходов:				
62.1	Партия от 0 до 100 кг.	визуальный	проба	226,92	189,1
62.2	Партия от 101 до 500 кг.	визуальный	проба	531,60	443
62.3	Партия от 501 до 2500 кг.	визуальный	проба	1 251,72	1043,1
62.4	Партия от 2501 до 10000 кг.	визуальный	проба	2 212,08	1843,4
62.5	Партия от 10001 до 25000 кг.	визуальный	проба	3 267,12	2722,6
62.6	Партия от 25001 до 50000 кг.	визуальный	проба	4 370,88	3642,4
62.7	Партия от 50001 до 100000 кг.	визуальный	проба	5 377,92	4481,6
62.8	Партия от 100001 и выше	визуальный	проба	6 899,76	5749,8
63	Оказание консультационных услуг по регистрации декларации о соответствии и внесению сведений о ней в Единый реестр зарегистрированных деклараций о соответствии		услуга	5 304,00	4420,00
64	Организационно-консультативная работа с юридическими лицами, индивидуальными предприятиями, осуществляющими выращивание (ловлю, добычу), содержание животных, птиц, рыб (других гидробионтов), а также производство, переработку, хранение, транспортировку и реализацию продукции животного происхождения, кормов и кормовых добавок.		шт.	1 098,84	915,70
65	Определение амфениколов в молоке, молочной продукции, яйцах, яичном порошке, меде, органах и тканях животных	ВЭЖХ МС/МС	проба	18 329,66	15274,72
66	Определение сульфаниламидов в продовольственном сырье и продуктах питания	ВЭЖХ МС/МС	проба	19 860,70	16550,58
67	Определение пеницилинов в продовольственном сырье и продуктах питания	ВЭЖХ МС/МС	проба	18 719,81	15599,84
68	Определение нитромидазолов в продовольственном сырье и продуктах питания	ВЭЖХ МС/МС	проба	22 818,82	19015,68
69	Исследование кокцидиостатиков в молоке, яйце, яичном порошке, меланже, мясе и мясных продуктах, мяса и субпродуктах птицы, рыбы, комбикорме	ВЭЖХ МС/МС	проба	43 154,41	35962,01
70	Определение тетрациклинов в молоке, молочной продукции, яйцах, яичном порошке, меде, органах и тканях животных	ВЭЖХ МС/МС	проба	15 150,83	12625,69
71	Определение хинолонов	ВЭЖХ МС/МС	проба	18 781,40	15651,17
72	Определение макролидов	ВЭЖХ МС/МС	проба	29 104,39	24253,66
73	Определение линкозамидов	ВЭЖХ МС/МС	проба	22 561,42	18801,18
74	Определение плевромугилинов	ВЭЖХ МС/МС	проба	27 222,89	22685,74
75	Определение аминогликозидов	ВЭЖХ МС/МС	проба	21 670,06	18058,38
76	Определение нитрофуранов	ВЭЖХ МС/МС	проба	14 483,87	12069,89
77	Определение содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства	ВЭЖХ МС/МС	проба	29 033,64	24194,7
78	Разработка документации (программы, комплексные системы, мероприятия по обеспечению фитосанитарных требований), проекты рекультивации земель сельскохозяйственного назначения	камеральный	шт		договорная
79	Производственный контроль рыбной продукции	комплексный	услуга	12 559,63	10466,36
80	Производственный контроль мясной продукции	комплексный	услуга	10 694,32	8911,93
81	Производственный контроль яйца и яичной продукции	комплексный	услуга	7 440,48	6200,4
II	Зерно и продукты его переработки.				
1	Зерно.				
1.1	Цвет	органолептический	проба	63,49	52,91
1.2	Запах	органолептический	проба	91,07	75,89
1.3	Состояние	органолептический	проба	63,49	52,91
1.4	Зараженность и загрязненность вредителями	визуальный	проба	379,88	316,57
1.5	Типовой состав	визуальный	проба	138,35	115,29
1.6	Масса 1000 зерен	весовой	проба	160,39	133,66
1.7	Крупность	весовой	проба	236,64	197,2
1.8	Стекловидность (на диафаноскопе, по результатам осмотра среза зерна)	визуальный	проба	314,52	262,1
1.9	Массовая доля мелких зерен	весовой	проба	97,56	81,3
1.10	Натура	весовой	проба	97,56	81,3
1.11	Крахмал	весовой	проба	320,80	267,33
1.12	Массовая доля белка	титриметрический по Кьельдалю	проба	663,65	553,04
1.13	Массовая доля испорченных зерен	весовой	проба	272,52	227,1
1.14	Массовая доля влаги	воздушно-тепловой	проба	404,40	337
1.15	Массовая доля влаги (для кукурузы)	воздушно-тепловой	проба	470,28	391,9
1.16	Массовая доля чистого ядра(гречиха, овес, просо)	весовой, расчетный	проба	569,04	474,2
1.17	Фузариозные зерна (пшеница, рожь, ячмень, тритикале)	весовой	проба	377,38	314,48
1.18	Массовая доля сорной примеси	весовой	проба	389,98	324,98
1.19	Массовая доля зерновой примеси	весовой	проба	389,98	324,98
1.20	Массовая доля вредных примесей	весовой	проба	148,24	123,53
1.21	Плотность для риса	весовой	проба	196,68	163,9
1.22	Белизна для риса	фотометрический	проба	237,20	197,67
1.23	Выход шелушенного и шлифованного риса	весовой	проба	251,63	209,69
1.24	Массовая доля особо учитываемой примеси	весовой	проба	201,23	167,69
1.25	Массовая доля металломагнитной примеси	весовой	проба	416,88	347,4
1.26	Поврежденность вредителями (изъеденные)	весовой	проба	284,52	237,1
1.27	Выход зерна из початков кукурузы	весовой	проба	288,29	240,24
1.28	Содержание спор головневых грибов	весовой	проба	125,76	104,8
1.29	Пленчатость	весовой	проба	136,32	113,6
1.30	Массовая доля зольности	весовой	проба	658,92	549,1
1.31	Кислотность по болтушке	титриметрический	проба	283,00	235,83
1.32	Кислотность	титриметрический	проба	283,00	235,83
1.33	Кислотное число жира	титриметрический	проба	333,40	277,83
1.34	Энергия и способность прорастания	визуальный путем подсчета	проба	254,77	212,31

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
1.35	Экстрактивность ячменя	весовой	проба	264,23	220,19
1.36	Содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой	весовой	проба	277,08	230,9
1.37	Качество и массовая доля клейковины	весовой, механический	проба	913,56	761,3
1.38	Число падения	метод определения числа падения	проба	711,36	592,8
1.39	Массовая доля жира	весовой	проба	569,27	474,39
2	Масличные культуры, арахис.				
2.1	Цвет	органолептический	проба	63,65	53,04
2.2	Запах	органолептический	проба	91,30	76,08
2.3	Вкус	органолептический	проба	63,65	53,04
2.4	Массовая доля жира	весовой	проба	569,27	474,39
2.5	Массовая доля белка	титриметрический	проба	663,64	553,04
2.6	Массовая доля влаги	воздушно-тепловой	проба	581,87	484,89
2.7	Массовая доля особо учитываемой примеси	весовой	проба	201,22	167,69
2.8	Зараженность и поврежденность вредителями	визуальный	проба	351,41	292,85
2.9	Массовая доля сорной и масличной примеси	весовой	проба	624,27	520,22
2.10	Семена клещевины	весовой	проба	207,52	172,94
2.11	Массовая доля вредной примеси	весовой	проба	141,50	117,92
2.12	Масличность	весовой	проба	239,02	199,19
2.13	Лузжистость	весовой	проба	377,37	314,48
2.14	Кислотное число масла для подсолнечника	титриметрический	проба	331,00	275,84
3	Продукция мукомольной и крупяной промышленности.				
3.1	Цвет	органолептический	проба	71,86	59,88
3.2	Запах	органолептический	проба	224,92	187,43
3.3	Вкус	органолептический	проба	71,86	59,88
3.4	Внешний вид	органолептический	проба	62,93	52,44
3.5	Массовая доля влажности	воздушно-тепловой	проба	424,62	353,85
3.6	Массовая доля испорченных ядер (для крупы)	весовой	проба	169,85	141,54
3.7	Массовая доля жира	весовой	проба	569,27	474,39
3.8	Число падения	метод определения числа падения	проба	660,37	550,31
3.9	Крупность помола	весовой	проба	248,47	207,06
3.10	Крупность (для крупы) и выравненность	весовой	проба	248,47	207,06
3.11	Наличие минеральной примеси	весовой	проба	149,44	124,53
3.12	Металломангнитная примесь	весовой	проба	327,60	273,00
3.13	Зараженность и загрязненность вредителями	визуальный	проба	351,41	292,85
3.14	Наличие болезней и плесени (зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба)	органолептический	проба	601,52	501,27
3.15	Пробная лабораторная выпечка хлеба	органолептический	проба	959,24	799,37
3.16	Массовая доля доброкачественного ядра	весовой	проба	124,74	103,95
3.17	Испорченные и поврежденные зерна	весовой	проба	299,50	249,59
3.18	Пожелтевшие зерна риса	весовой	проба	135,20	112,67
3.19	Глютинозные зерна риса, меловых	весовой	проба	135,20	112,67
3.20	Красные зерна риса, с красной полоской	весовой	проба	135,20	112,67
3.21	Содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой листоверткой	весовой	проба	550,37	458,64
3.22	Кислотность по болтушке	титриметрический	проба	283,00	235,83
3.23	Белизна	фотометрический	проба	302,53	252,11
3.24	Развариваемость круп	органолептический	проба	367,42	306,18
3.25	Массовая доля мучки	весовой	проба	98,87	82,39
3.26	Кислотность	титриметрический	проба	283,00	235,83
3.27	Автолитическая активность	рефрактометрический	проба	267,37	222,81
3.28	Кислотное число жира	титриметрический	проба	349,15	290,96
3.29	Количество и качество клейковины	весовой, механический	проба	723,37	602,81
3.30	Массовая доля сухой клейковины	весовой	проба	550,37	458,64
3.31	Дегустация сваренной каши (запах, вкус)	органолептический	проба	212,31	176,93
3.32	Недодир (для перловой и ячневой круп)	весовой	проба	346,75	288,96
3.33	Массовая доля примесей (сорная и вредной примесей, цветковых пленок)	весовой	проба	235,87	196,56
3.34	Колотые, битые ядра, зерна	весовой	проба	135,20	112,67
3.35	Дробленые зерна в рисе	весовой	проба	135,20	112,67
3.36	Необрушенные зерна	весовой	проба	141,50	117,92
3.37	Поврежденные ядра	весовой	проба	135,20	112,67
4	Солод пивоваренный ячменный.				
4.1	Внешний вид	органолептический	проба	62,93	52,44
4.2	Цвет	органолептический	проба	62,93	52,44
4.3	Запах	органолептический	проба	62,93	52,44
4.4	Вкус	органолептический	проба	71,86	59,88
4.5	Вид зерна на срезе	органолептический	проба	62,93	52,44
4.6	Крупность	весовой	проба	248,47	207,06
4.7	Массовая доля сорной примеси	весовой	проба	389,97	324,98
4.8	Массовая доля влаги	воздушно-тепловой	проба	424,62	353,85
4.9	Массовая доля белковых веществ	весовой	проба	644,74	537,29
4.10	Массовая доля экстракта в сухом веществе	пикнометрический	проба	251,62	209,69
4.11	Мучнистые зерна	весовой	проба	141,50	117,92
4.12	Стекловидные зерна	визуальный	проба	141,50	117,92
4.13	Темные зерна	визуальный	проба	141,50	117,92
4.14	Карамельные зерна	весовой	проба	141,50	117,92
4.15	Продолжительность осахаривания	визуальный	проба	204,37	170,31
4.16	Зараженность и загрязненность вредителями	визуальный	проба	351,41	292,85
4.17	Цвет лабораторного сула	органолептический	проба	176,15	146,79

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
4.18	Кислотность лабораторного сула	титриметрический	проба	255,53	212,94
5	Зерно злаковых, бобовых, масличных на кормовые цели.				
5.1	Цвет	органолептический	проба	62,93	52,44
5.2	Запах	органолептический	проба	89,86	74,88
5.3	Состояние	органолептический	проба	98,93	82,44
5.4	Массовая доля натрия	пламенно-фотометрический	проба	224,91	187,43
5.5	Массовая доля магния	ААС	проба	377,87	314,90
5.6	Пленчатость	весовой	проба	143,14	119,28
5.7	Зараженность и поврежденность вредителями хлебных запасов	визуальный	проба	351,41	292,85
5.8	Массовая доля влаги	воздушно-тепловой	проба	424,62	353,85
5.9	Массовая доля сырой клетчатки	весовой	проба	511,06	425,88
5.10	Массовая доля крахмала	поляриметрический	проба	294,08	245,07
5.11	Массовая доля азота	титриметрический	проба	663,64	553,04
5.12	Массовая доля кальция	титриметрический	проба	416,68	347,24
5.13	Массовая доля калия	пламенно-фотометрический	проба	416,68	347,24
5.14	Массовая доля сухого вещества	воздушно-тепловой	проба	455,99	380,00
5.15	Массовая доля фосфора	фотоколлометрический	проба	416,68	347,24
5.16	Массовая доля сырого жира	весовой	проба	569,27	474,39
5.17	Массовая доля белка	титриметрический	проба	663,64	553,04
5.18	Массовая доля протеина	титриметрический	проба	663,64	553,04
5.19	Металломангнитная примесь	весовой	проба	157,25	131,04
5.20	Массовая доля сорной, зерновой и масличной примесей	весовой	проба	755,37	629,48
5.21	Массовая доля вредной примеси	весовой	проба	141,50	117,92
5.22	Фузариозные зерна	весовой	проба	377,37	314,48
5.23	Йод	фотометрический	проба	471,74	393,12
5.24	Фтор	ионометрический	проба	471,74	393,12
6	Отруби, жмыхи, шроты.				
6.1	Внешний вид	органолептический	проба	62,93	52,44
6.2	Цвет	органолептический	проба	62,93	52,44
6.3	Запах	органолептический	проба	89,86	74,88
6.4	Кислотность по болтушке	титриметрический	проба	283,00	235,83
6.5	Зараженность вредителями хлебных запасов	визуальный	проба	351,41	292,85
6.6	Активность уреазы без обезжиривания	ионометрический	проба	613,24	511,04
6.7	Активность уреазы с предварительным обезжириванием пробы	ионометрический	проба	852,26	710,22
6.8	Массовая доля сырой клетчатки	весовой	проба	783,59	653,00
6.9	Массовая доля протеина	титриметрический	проба	663,64	553,04
6.10	Массовая доля азота	титриметрический	проба	663,64	553,04
6.11	Массовая доля сухого вещества	воздушно-тепловой	проба	455,99	380,00
6.12	Массовая доля жира и экстрактивных веществ	весовой	проба	569,27	474,39
6.13	Массовая доля влаги и летучих веществ	воздушно-тепловой	проба	424,62	353,85
6.14	Массовая доля сырого жира	весовой	проба	700,31	583,59
6.15	Металломангнитная примесь	весовой	проба	157,25	131,04
6.16	Массовая доля кальция	титриметрический	проба	809,80	674,84
6.17	Массовая доля фосфора	фотометрический	проба	678,76	565,64
6.18	Массовая доля калия	пламенно-фотометрический	проба	678,76	565,64
6.19	Массовая доля натрия	пламенно-фотометрический	проба	678,76	565,64
6.20	Массовая доля госсипола	фотометрический	проба	1 019,97	849,98
6.21	Перекисное число	титриметрический	проба	373,46	311,22
6.22	Кислотное число	титриметрический	проба	471,74	393,12
6.23	Аммиачный азот	ионометрический	проба	377,37	314,48
6.24	Синильная кислота	титриметрический	проба	471,74	393,12
6.25	Фтор	ионометрический	проба	471,74	393,12
7	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки.				
7.1	Внешний вид и консистенция	органолептический	проба	62,93	52,44
7.2	Цвет, запах	органолептический	проба	131,74	109,78
7.3	Диаметр гранул	измерительный	проба	130,54	108,78
7.4	Длина гранул	измерительный	проба	130,54	108,78
7.5	Крошимость гранул	весовой	проба	130,54	108,78
7.6	Водостойкость	растворение	проба	157,25	131,04
7.7	Разбухаемость	растворение	проба	157,25	131,04
7.8	Зараженность вредителями хлебных запасов	визуальный	проба	424,62	353,85
7.9	Металломангнитные примеси	весовой	проба	419,33	349,44
7.10	Перекисное число	титриметрический	проба	373,46	311,22
7.11	Кислотное число жира	титриметрический	проба	333,40	277,83
7.12	Кислотность по болтушке	титриметрический	проба	286,15	238,46
7.13	Массовая доля сырой клетчатки	весовой	проба	783,59	653,00
7.14	Массовая доля сырого протеина	весовой	проба	663,64	553,04
7.15	Массовая доля азота	титриметрический	проба	663,64	553,04
7.16	Массовая доля фосфора	фотометрический	проба	678,76	565,64
7.17	Массовая доля кальция	титриметрический	проба	940,84	784,04
7.18	Массовая доля углекислого кальция	комплексонометрический	проба	440,24	366,87
7.19	Массовая доля магния	комплексонометрический	проба	440,24	366,87
7.20	Массовая доля углекислого магния	ААС	проба	452,84	377,37
7.21	Массовая доля калия	пламенно-фотометрический	проба	416,68	347,24
7.22	Массовая доля крахмала	титриметрический	проба	294,08	245,07

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
7.23	Массовая доля влаги	воздушно-тепловой	проба	424,62	353,85
7.24	Массовая доля сырого жира	весовой	проба	700,31	583,59
7.25	Массовая доля натрия	пламенно-фотометрический	проба	416,68	347,24
7.26	Массовая доля хлорида натрия	ионометрический	проба	369,56	307,97
7.27	Массовая доля сухого вещества	воздушно-тепловой	проба	455,99	380,00
7.28	Крупность размола (остаток на сите3-5 мм)	весовой	проба	248,47	207,06
7.29	Массовая доля не размолотых семян	весовой	проба	188,75	157,29
7.30	Массовая доля карбамида	титриметрический	проба	325,46	271,22
7.31	Общая кислотность	титриметрический	проба	283,00	235,83
7.32	Фтор	ионометрический	проба	471,74	393,12
8	Хлебобулочные и макаронные изделия.				
8.1	Кулинарные свойства спагетти	органолептический	проба	149,44	124,53
8.2	Внешний вид, форма, поверхность, цвет	органолептический	проба	228,06	190,05
8.3	Вкус, запах	органолептический	проба	102,19	85,16
8.4	Наличие болезней и плесени (зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба)	органолептический	проба	609,34	507,78
8.5	Состояние мякиша (пропечённость, промесс)	визуальный	проба	102,19	85,16
8.6	Сохранность формы сваренных изделий	визуальный	проба	188,75	157,29
8.7	Пористость	расчетный	проба	185,60	154,67
8.8	Кислотность	титриметрический	проба	283,00	235,83
8.9	Набухаемость	органолептический	проба	185,60	154,67
8.10	Крупность помола	весовой	проба	248,47	207,06
8.11	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	визуальный	проба	424,62	353,85
8.12	Металломагнитная примесь	весовой	проба	157,25	131,04
8.13	Посторонние включения	визуальный	проба	157,25	131,04
8.14	Хруст от минеральной примеси	органолептический	проба	128,90	107,42
8.15	Содержание лома, крошки, деформированных изделий	весовой	проба	386,82	322,35
8.16	Массовая доля намокаемости	органолептический	проба	185,60	154,67
8.17	Массовая доля поваренной соли	аргенометрический	проба	369,56	307,97
8.18	Массовая доля начинки	весовой	проба	173,00	144,17
8.19	Массовая доля йода	титриметрический	проба	314,50	262,08
8.20	Массовая доля жира	весовой	проба	569,27	474,39
8.21	Массовая доля влаги	весовой	проба	424,62	353,85
8.22	Массовая доля сахара	титриметрический	проба	628,99	524,16
8.23	Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % растворе HCl	весовой	проба	786,24	655,20
8.24	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	весовой	проба	377,37	314,48
8.25	Кислотное число жира	титриметрический	проба	333,40	277,83
9	Изделия кондитерские мучные и сахаристые, конфеты				
9.1	Вкус и запах	органолептический	проба	116,78	97,32
9.2	Форма, поверхность	органолептический	проба	133,69	111,41
9.3	Масса нетто и составных частей	весовой	проба	204,37	170,31
9.4	Массовая доля начинки	весовой	проба	220,12	183,44
9.5	Массовая доля глазури	весовой	проба	212,31	176,93
9.6	Массовая доля жира	экстракционно-весовой	проба	569,27	474,39
9.7	Массовая доля влаги и сухих веществ	весовой	проба	424,62	353,85
9.8	Массовая доля золы	весовой	проба	691,87	576,56
9.9	Массовая доля сахара	титриметрический	проба	628,99	524,16
9.10	Массовая доля общей сернистой кислоты	титриметрический	проба	286,15	238,46
9.11	Кислотность	потенциметрическое титрование	проба	283,00	235,83
9.12	Щелочность	потенциметрическое титрование	проба	305,80	254,84
9.13	Металломагнитная примесь	весовой	проба	157,25	131,04
9.14	Степень измельчения	весовой, лазерная дифракция	проба	141,50	117,92
9.15	Плотность пористых изделий	измерительный	проба	191,90	159,92
9.16	Намокаемость	весовой	проба	185,60	154,67
10	Исследование по ГОСТ.				
10.1	Крупа рисовая ГОСТ 6292-93		проба	3 581,30	2984,42
10.2	Крупа гречневая ГОСТ Р 55290-2012		проба	3 568,70	2973,92
10.3	Крупа пшено шлифованное ГОСТ 572-2016		проба	3 345,43	2787,86
10.4	Крупа ячменная ГОСТ 5784-60		проба	3 414,98	2845,82
10.5	Крупа пшеничная (Полтавская, Артек) ГОСТ 276-60		проба	3 068,23	2556,86
10.6	Соя ГОСТ 17109-88		проба	2 410,63	2008,86
10.7	Пшеница ГОСТ Р 9353-2016		проба	7 055,12	5879,27
10.8	Мука пшеничная ГОСТ Р 52189-2003/ ГОСТ 26574-2017		проба	3 234,92	2695,77
10.9	Хлопья овсяные ГОСТ 21149-93		проба	3 989,29	3324,41
10.10	Крупа горох шлифованный ГОСТ 6201-68		проба	3 225,85	2688,21
10.11	Крупа овсяная ГОСТ 3034-75		проба	3 209,72	2674,77
10.12	Солод ячменный пивоваренный ГОСТ 29294-2014		проба	3 134,00	2611,67
10.13	Крупа манная ГОСТ 7022-97		проба	2 598,12	2165,10
10.14	Крупа кукурузная ГОСТ 6002-69		проба	2 824,54	2353,79
10.15	Кукуруза кормовая ГОСТ Р 53903		проба	4 696,78	3913,98
10.16	Кукуруза ГОСТ 13634-90		проба	3 944,56	3287,13
10.17	Овес кормовой ГОСТ Р 53901		проба	5 604,73	4670,61
10.18	Пшеница кормовая ГОСТ Р 54078		проба	6 497,57	5414,64
10.19	Ячмень ГОСТ 28672-2019		проба	2 910,60	2425,50
III	Пищевая масложировая продукция.				
1	Вкус и запах	органолептический	проба	107,05	89,21
2	Консистенция и внешний вид	органолептический	проба	62,93	52,44
3	Цвет	органолептический	проба	71,86	59,88

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
4	Прозрачность	органолептический	проба	141,50	117,915
5	Число омыления	титриметрический	проба	220,12	183,435
6	Содержание мыла	титриметрический, качественная реакция	проба	220,12	183,435
7	Массовая доля нежировых примесей	гравиметрический	проба	330,25	275,205
8	Массовая доля фосфоросодержащих веществ	фотометрический	проба	408,87	340,725
9	Массовая доля влаги и летучих веществ	весовой	проба	424,62	353,85
10	Массовая доля неомыляемых веществ	весовой	проба	251,62	209,685
11	Массовая доля отстоя	весовой	проба	160,40	133,665
12	Массовая доля минеральных кислот	качественная реакция	проба	228,06	190,05
13	Анизидиновое число	фотометрический	проба	377,37	314,475
14	Перекисное число	титриметрический	проба	373,46	311,22
15	Кислотное число	титриметрический	проба	471,74	393,12
16	Йодное число	титриметрический	проба	404,96	337,47
17	Степень окислительной порчи	титриметрический	проба	471,74	393,12
IV	Ветеринария.				
1	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности.				
1.1	Органолептические исследования мяса	органолептический	проба	204,37	170,31
1.2	Температура и масса нетто	термометрический, весовой	проба	115,32	96,1
1.3	Массовая доля составных частей	весовой	проба	280,68	233,9
1.4	Массовая доля начинки	весовой	проба	223,68	186,4
1.5	Массовая доля продукта	весовой	проба	89,88	74,9
1.6	Толщина тестовой оболочки	измерительный	проба	97,32	81,1
1.7	Кислотность	титриметрический	проба	283,08	235,9
1.8	Массовая доля хлеба	весовой	проба	396,60	330,5
1.9	Свежесть мяса	органолептический	проба	214,20	178,5
1.10	Гистология состава продукта (идентификация и структурные компоненты)	микроскопический	проба	1 123,20	936
1.11	Массовая доля нитрита натрия	фотометрический, визуальный	проба	487,44	406,2
1.12	Массовая доля влаги	весовой	проба	404,40	337
1.13	Определение общего фосфора (фосфатов)	гравиметрический, фотометрический	проба	396,84	330,7
1.14	Массовая доля кальция	ААС	проба	396,84	330,7
1.15	Массовая доля костных включений	гравиметрический	проба	255,36	212,8
1.16	Массовая доля хлористого натрия	титриметрический	проба	351,96	293,3
1.17	Массовая доля крахмала	титриметрический	проба	253,08	210,9
1.18	Массовая доля жира	титриметрический	проба	54,96	45,8
1.19	Массовая доля белка	фотометрический	проба	632,04	526,7
1.20	Массовая доля растительных примесей	весовой	проба	268,56	223,8
1.21	Массовая доля хлоридов	титриметрический	проба	351,96	293,3
1.22	Массовая доля азота	титриметрический	проба	632,04	526,7
1.23	Определение трихинеллы (<i>Trichinella spiralis</i>) в мясных продуктах	трихинеллоскопия	проба	319,44	266,2
1.24	Температура плавления желе в мясных консервах	термометрический	проба	247,08	205,9
1.25	Остаточная активность кислой фосфатазы	фотометрический	проба	314,52	262,1
1.26	Массовая доля оксипролина	фотометрический	проба	748,80	624
1.27	Ветеринарно-санитарная экспертиза	органолептический	проба	419,28	349,4
1.28	L(-) оксипролин	фотометрический	проба	748,80	624
1.29	Проба варкой	органолептический	проба	99,84	83,2
1.30	Паразитарная чистота мяса	на просвет	проба	672,72	560,6
2	Яйца и яйцепродукты.				
2.1	Ветеринарно-санитарная экспертиза	органолептический	проба	479,28	399,4
2.2	Массовая доля влаги	весовой	проба	479,28	399,4
2.3	Массовая доля сахара и углеводов	гидролиз, титриметрический	проба	482,28	401,9
2.4	Массовая доля хлорида натрия	метод Мора	проба	389,40	324,5
2.5	Температура и масса	весовой, термометрический	проба	140,04	116,7
2.6	Массовая доля сухого вещества	весовой	проба	404,40	337
2.7	Массовая доля жира	кислотный гидролиз, экстракция, весовой	проба	542,16	451,8
2.8	Массовая доля белка	титриметрический	проба	632,04	526,7
2.9	Концентрация водородных ионов	потенциометрический	проба	224,64	187,2
2.10	Эффективность пастеризации	качественная реакция	проба	179,76	149,8
2.11	Посторонние примеси	визуальный	проба	98,88	82,4
2.12	Растворимость	гравиметрический	проба	330,72	275,6
2.13	Массовая доля свободных жирных кислот	титриметрический	проба	724,92	604,1
2.14	Размер частиц	ситовой анализ	проба	134,76	112,3
2.15	Массовая доля мелких частиц	весовой	проба	107,04	89,2
2.16	Массовая доля сернистой кислоты	титриметрический	проба	233,64	194,7
2.17	Прозрачность 5% раствора желатина	фотометрический	проба	141,48	117,9
2.18	Состояние воздушной камеры и её высота	измерительный	проба	97,32	81,1
2.19	Бета-каротин	спектрофотометрический	проба	374,40	312
2.20	Массовая доля йода	титриметрический	проба	449,28	374,4
3	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности.				
3.1	Вкус и запах	органолептический	проба	97,32	81,1
3.2	Консистенция и внешний вид	органолептический	проба	59,88	49,9
3.3	Цвет	органолептический	проба	52,44	43,7
3.4	Массовая доля жира немолочного происхождения	микроскопический	проба	392,40	327
3.5	Массовая доля йода	титриметрический	проба	329,52	274,6

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
3.6	Температура	термометрический	проба	89,88	74,9
3.7	Пастеризация	визуальный (качественная реакция)	проба	104,88	87,4
3.8	Фосфатаза	визуальный	проба	349,44	291,2
3.9	Плотность	ареометрический	проба	222,12	185,1
3.10	Массовая доля влаги /сухого вещества	весовой	проба	404,40	337
3.11	Массовая доля хлористого натрия	титриметрический	проба	351,96	293,3
3.12	Массовая доля сахара	йодометрический	проба	374,40	312
3.13	Массовая доля жира	турбидиметрический, экстракционный	проба	452,28	376,9
3.14	Массовая доля общего азота	титриметрический	проба	599,04	499,2
3.15	Массовая доля белка	титриметрический	проба	632,04	526,7
3.16	Определение общего фосфора (фосфатов)	спектрофотометрический	проба	338,40	282
3.17	Ингибирующие вещества	визуальный	проба	141,48	117,9
3.18	Степень чистоты	визуальный	проба	125,76	104,8
3.19	Наличие соды	визуальный	проба	98,88	82,4
3.20	Наличие аммиака	визуальный	проба	98,88	82,4
3.21	Наличие перекиси водорода	визуальный	проба	98,88	82,4
3.22	Точка замерзания	криоскопический	проба	98,88	82,4
3.23	Термоустойчивость	денатурация	проба	98,88	82,4
3.24	Массовая доля консервантов	хроматографический	проба	898,56	748,8
3.25	Массовая доля красителей	хроматографический	проба	898,56	748,8
3.26	Вязкость	вискозиметрический	проба	107,04	89,2
3.27	Герметичность банок	метод погружения	проба	141,48	117,9
3.28	Индекс растворимости	центрифугирование	проба	141,48	117,9
3.29	Раскисление	рефрактометрический	проба	101,88	84,9
3.30	Массовая доля молочной кислоты	ферментативный	проба	355,68	296,4
3.31	Массовая доля лактатов	ферментативный	проба	344,40	287
3.32	Массовая доля сахарозы и глюкозы	фотометрический	проба	363,96	303,3
3.33	Массовая доля лактозы и галактозы	фотометрический	проба	363,96	303,3
3.34	Лактулоза	фотометрический	проба	380,40	317
3.35	«Количество белых пятен»	фильтрационный	проба	127,20	106
3.36	Кислотность	титриметрический	проба	269,52	224,6
3.37	Активная кислотность	потенциометрический	проба	269,52	224,6
3.38	Активная кислотность плазмы	потенциометрический	проба	254,64	212,2
3.39	Лимонная кислота (для плавленого сыра)	фотометрический	проба	374,40	312
3.40	Перекисное число в безводном жире	фотометрический	проба	355,68	296,4
3.41	Массовая доля цитратных эмульгаторов	фотометрический	проба	419,28	349,4
3.42	Массовая доля регуляторов кислотности	фотометрический	проба	419,28	349,4
3.43	Массовая доля фторидов	потенциометрический	проба	353,40	294,5
3.44	Жирнокислотный состав	ГЖХ	проба	3 363,48	2802,9
3.45	Определение растительных масел и жиров (стеринов) (жир молочный, масло сливочное и топленое, пасты масляные)	ГХ/МС	проба	3 515,98	2929,98
3.46	Определение растительных масел и жиров (стеринов) (молоко, сметана, творог, сыр, сливки, мороженое, сухие молочные продукты, молочные продукты)	ГХ/МС	проба	3 701,03	3084,19
4	Мед и продукты его переработки.				
4.1	Аромат	органолептический	проба	53,86	44,88
4.2	Вкус	органолептический	проба	62,93	52,44
4.3	Структура и консистенция	органолептический	проба	62,93	52,44
4.4	Цвет	органолептический	проба	62,93	52,44
4.5	Частота встречаемости пыльцевых зерен	микроскопический	проба	239,64	199,7
4.6	Массовая доля влаги	рефрактометрический	проба	404,40	337
4.7	Признаки брожения	органолептический	проба	192,24	160,2
4.8	Массовая доля редуцирующих сахаров	колориметрический	проба	406,80	339
4.9	Массовая доля сахарозы	колориметрический	проба	372,36	310,3
4.10	Диастазное число	фотометрический	проба	489,24	407,7
4.11	Число омыления	титриметрический	проба	164,76	137,3
4.12	Йодное число	титриметрический	проба	494,16	411,8
4.13	Кислотное число	титриметрический	проба	188,64	157,2
4.14	Общая кислотность	титриметрический	проба	208,44	173,7
4.15	Количество окисляемых веществ	титриметрический	проба	220,20	183,5
4.16	Показатель окисляемости	качественная реакция	проба	125,76	104,8
4.17	Гидроксиметилфурфураль	качественная реакция	проба	235,08	195,9
4.18	Массовая доля оксиметилфурфуrolа	спектрофотометрический	проба	673,92	561,6
4.19	Качественная реакция на оксиметилфурфуrol	качественная реакция	проба	235,08	195,9
4.20	Плотность при 20°С воды	весовой	проба	179,76	149,8
4.21	Фальсифицирующие примеси	качественная реакция	проба	224,64	187,2
4.22	Механические примеси	визуальный	проба	127,32	106,1
4.23	Концентрация водородных ионов	потенциометрический	проба	224,64	187,2
4.24	Массовая доля сырого протеина	титриметрический	проба	632,04	526,7
4.25	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	фотоколориметрический	проба	503,16	419,3
4.26	Оптическая активность	поляриметрический	проба	74,88	62,4
4.27	Электропроводность	электрокондуктометрический	проба	62,40	52
5	Продукция рыбная пищевая товарная, консервы и пресервы рыбные.				

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
5.1	Органолептические исследования рыбы	органолептический	проба	188,24	156,87
5.2	Длина и масса рыбы	измерительный, весовой	проба	141,48	117,9
5.3	Массовая доля составных частей	весовой	проба	108,77	90,64
5.4	Массовая доля влаги	спектрофотометрический	проба	404,40	337
5.5	Диоксины	хромато-масс-спектрометрический	проба	2 246,40	1872
5.6	Домоёвая кислота	ВЭЖХ	проба	2 020,20	1683,5
5.7	Массовая доля жира	экстракционно-весовой	проба	542,16	451,8
5.8	Массовая доля белка	спектрофотометрический	проба	632,04	526,7
5.9	Массовая доля аммиака	фотометрический, титриметрический	проба	299,52	249,6
5.10	Массовая доля фосфора и кальция	спектрофотометрический	проба	396,86	330,72
5.11	Массовая доля хлористого натрия	титриметрический	проба	351,96	293,3
5.12	Массовая доля сорбиновой кислоты	колориметрический	проба	401,40	334,5
5.13	Массовая доля уротропина	титриметрический	проба	329,52	274,6
5.14	Массовая доля уксусной кислоты	титриметрический	проба	468,00	390
5.15	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и гидробионтов	органолептический, визуальный	проба	474,24	395,2
5.16	Азот летучих оснований	колориметрический, титриметрический	проба	524,16	436,8
5.17	Масса нетто и массовая доля составных частей	весовой	проба	252,12	210,1
5.18	Массовая доля минеральных примесей	весовой	проба	292,80	244
5.19	Буферность	титриметрический	проба	224,64	187,2
5.20	Массовая доля сухого вещества	весовой	проба	404,40	337
5.21	Массовая доля бензойноокислого натрия	титриметрический	проба	426,36	355,3
5.22	Массовая доля борной кислоты и буры	титриметрический	проба	220,20	183,5
5.23	Массовая доля общей кислотности	титриметрический	проба	269,52	224,6
5.24	Массовая доля поваренной соли	титриметрический	проба	396,84	330,7
5.25	Массовая доля алюминия	колориметрический	проба	224,64	187,2
5.26	Активная кислотность (рН)	потенциометрический	проба	208,44	173,7
5.27	Массовая доля отстоя в масле	весовой	проба	134,76	112,3
5.28	Проба варкой	органолептический	проба	99,84	83,2
5.29	Определение гистамина	фотоколориметрический	проба	1 231,80	1026,5
5.30	Паразитарная чистота рыбы	микроскопический	проба	774,96	645,8
6	Корма животного происхождения.				
6.1	Внешний вид	органолептический	проба	52,44	43,7
6.2	Запах	органолептический	проба	44,88	37,4
6.3	Массовая доля влаги	органолептический	проба	404,40	337
6.4	Массовая доля жира	экстракционно-весовой	проба	546,60	455,5
6.5	Массовая доля сырого протеина	титриметрический, фотометрический	проба	632,04	526,7
6.6	Массовая доля сырой золы	весовой	проба	658,92	549,1
6.7	Массовая доля фосфора	фотометрический	проба	396,84	330,7
6.8	Массовая доля кальция	комплексонометрический	проба	793,68	661,4
6.9	Массовая доля хлористого натрия	титриметрический	проба	351,96	293,3
6.10	Массовая доля калия	пламенно-фотометрический	проба	396,84	330,7
6.11	Массовая доля натрия	титриметрический, ионометрический	проба	396,84	330,7
6.12	Массовая доля сырой клетчатки	весовой	проба	621,48	517,9
6.13	Металломангнитная примесь	весовой	проба	149,76	124,8
6.14	Посторонние примеси	микроскопический	проба	209,64	174,7
6.15	Массовая доля минеральных примесей, не растворимых в HCl	весовой	проба	698,88	582,4
V	Продукция растительного происхождения.				
1	Свежие и свежемороженые плоды, овощи, орехи, ягоды.				
1.1	Цвет	органолептический	проба	62,93	52,44
1.2	Запах	органолептический	проба	53,86	44,88
1.3	Вкус	органолептический	проба	53,86	44,88
1.4	Размеры и масса	весовой	проба	71,86	59,88
1.5	Внешний вид, степень зрелости, наличие дефектов, поверхностных и механических повреждений	визуальный, весовой	проба	107,86	89,88
1.6	Внутреннее строение	визуальный	проба	89,86	74,88
1.7	Массовая доля йода	титриметрический	проба	449,28	374,4
1.8	Горькие ядра (для миндаля)	органолептический	проба	160,20	133,5
1.9	Массовая доля сахара (для винограда)	рефрактометрический	проба	509,16	424,3
1.10	Массовая доля влаги	весовой	проба	404,40	337
1.11	Массовая доля посторонних включений	весовой	проба	217,20	181
1.12	Гельминтологическое исследование овощей	флотационный, метод смывов	проба	399,36	332,8
2	Продукция переработки плодов и овощей.				
2.1	Цвет	органолептический	проба	62,93	52,44
2.2	Вкус и запах	органолептический	проба	89,86	74,88
2.3	Внешний вид и консистенция	органолептический	проба	62,93	52,44
2.4	Массовая доля составных частей	весовой	проба	118,66	98,88
2.5	Цвет томатпродуктов	визуальный	проба	129,46	107,88
2.6	Массовая доля мякоти	весовой	проба	252,13	210,11

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
2.7	Способность образовывать желе и пат	качественная реакция, количественный метод	проба	122,60	102,17
2.8	Массовая доля сахара	титриметрический	проба	599,04	499,2
2.9	Массовая доля жира	весовой	проба	542,16	451,8
2.10	Массовая доля каротина	фотометрический	проба	392,40	327
2.11	Щелочность общей золы	титриметрический	проба	599,04	499,2
2.12	Массовая доля влаги	весовой	проба	404,40	337
2.13	Массовая доля растворимых сухих веществ	рефрактометрический	проба	344,40	287
2.14	Массовая доля нерастворимых сухих веществ	весовой	проба	404,40	337
2.15	Массовая доля сухих веществ	термогравиметрический, экстракционно-химический	проба	404,40	337
2.16	Массовая доля хлоридов	титриметрический	проба	351,96	293,3
2.17	Массовая доля минеральных примесей	флотационный	проба	334,44	278,7
2.18	Массовая доля примесей растительного происхождения	весовой, расчетный	проба	147,96	123,3
2.19	Массовая доля металломагнитных примесей	весовой	проба	209,64	174,7
2.20	Зараженность вредителями хлебных запасов	визуальный	проба	334,68	278,9
2.21	Признаки порчи	визуальный	проба	155,76	129,8
2.22	Массовая доля титруемых кислот	потенциометрический	проба	330,96	275,8
2.23	Массовая доля сорбиновой кислоты	ВЭЖХ	проба	396,84	330,7
2.24	Массовая доля бензойной кислоты	ВЭЖХ	проба	396,84	330,7
2.25	Массовая доля летучих кислот	титриметрический	проба	404,40	337
2.26	Массовая доля оксиметилфурфурола	хроматографический, фотометрический	проба	673,92	561,6
2.27	Массовая доля пектиновых веществ	титриметрический	проба	251,64	209,7
2.28	Масса, длина, диаметр пучка папоротника	весовой	проба	323,52	269,6
3	Корма растительного происхождения, корнеклубнеплоды.				
3.1	Цвет, запах, структура, ботанический состав, внешний вид	органолептический	проба	134,76	112,3
3.2	Массовая доля фосфора	фотометрический	проба	646,44	538,7
3.3	Массовая доля калия	пламенно-фотометрический	проба	646,44	538,7
3.4	Массовая доля натрия	пламенно-фотометрический	проба	646,44	538,7
3.5	Массовая доля кальция	комплексонометрический	проба	646,44	538,7
3.6	Массовая доля сырого жира	весовой	проба	666,96	555,8
3.7	Массовая доля азота	титриметрический	проба	632,04	526,7
3.8	Массовая доля растворимого сырого протеина	титриметрический	проба	632,04	526,7
3.9	Массовая доля сырой клетчатки	весовой	проба	746,28	621,9
3.10	Зараженность и загрязненность вредителями	визуальный	проба	404,40	337
3.11	Крошимость гранул и брикетов	весовой	проба	154,20	128,5
3.12	Каротин	фотометрический	проба	374,40	312
3.13	Массовая доля влаги	весовой	проба	404,40	337
3.14	Массовая доля сухого вещества	весовой	проба	434,28	361,9
3.15	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов	фотометрический	проба	639,48	532,9
3.16	Массовая доля аммиачного азота	титриметрический	проба	359,40	299,5
3.17	Массовая доля активной кислотности	потенциометрический	проба	224,64	187,2
3.18	Массовая доля масляной кислоты	титриметрический	проба	299,52	249,6
3.19	Массовая доля уксусной кислоты	титриметрический	проба	299,52	249,6
3.20	Массовая доля молочной кислоты	титриметрический	проба	299,52	249,6
3.21	Металломагнитная примесь	весовой	проба	399,36	332,8
3.22	Массовая доля вредных и ядовитых растений	весовой	проба	149,76	124,8
3.23	Массовая доля йода	фотометрический	проба	449,28	374,4
3.24	Молибден	ААС	проба	903,60	753
4	Водоросли и травы морские и продукты их переработки.				
4.1	Запах	органолептический	проба	53,86	44,88
4.2	Внешний вид	органолептический	проба	53,28	44,4
4.3	Цвет	органолептический	проба	62,93	52,44
4.4	Массовая доля влаги	весовой	проба	424,62	353,85
4.5	Массовая доля хлористого натрия	аргентометрический	проба	369,56	307,97
4.6	Массовая доля жира	весовой	проба	699,80	583,17
4.7	Массовая доля йода	титриметрический	проба	604,04	503,37
4.8	Массовая доля кальция	титриметрический	проба	678,76	565,64
4.9	Массовая доля фосфора	фотометрический	проба	678,76	565,64
4.10	Массовая доля посторонних примесей	весовой	проба	170,35	141,96
4.11	Массовая доля альгиновой кислоты	титриметрический	проба	242,17	201,81
VI	Вода (минеральная питьевая и лечебно-столовая; питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная, дистиллированная).				
1	Прозрачность	визуальный	проба	62,93	52,44
2	Цвет	визуальный	проба	62,93	52,44
3	Вкус	органолептический	проба	53,86	44,88
4	Запах	органолептический	проба	80,93	67,44
5	Полнота налива	визуальный	проба	173,00	144,17
6	Герметичность укупорки	визуальный	проба	188,75	157,29
7	Двуокись углерода	титриметрический	проба	454,48	378,74
8	Гидрокарбонаты	потенциометрическое титрование	проба	454,48	378,74
9	Карбонаты	потенциометрическое титрование	проба	454,48	378,74

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
10	Сульфаты	капиллярный электрофорез, турбидиметрический	проба	471,74	393,12
11	Кальций	капиллярный электрофорез, титриметрический	проба	440,24	366,87
12	Магний	капиллярный электрофорез, титриметрический	проба	440,24	366,87
13	Натрий	капиллярный электрофорез, гравиметрический	проба	440,24	366,87
14	Калий	капиллярный электрофорез, гравиметрический	проба	440,24	366,87
15	Аммоний	капиллярный электрофорез, титриметрический	проба	487,49	406,25
16	Железо общее	фотоколориметрический	проба	550,37	458,64
17	Окисляемость перманганатная	титриметрический	проба	550,37	458,64
18	Серебро	ААС, титриметрический, колориметрический	проба	393,12	327,60
19	Сероводород и сульфиды	фотометрический	проба	566,12	471,77
20	Бромиды	колориметрический	проба	408,87	340,73
21	Йодиды	колориметрический	проба	314,50	262,08
22	Хлориды	капиллярный электрофорез, титриметрический	проба	361,62	301,35
23	Фториды	капиллярный электрофорез, фотоколориметрический	проба	534,62	445,52
24	Фосфат-ионы	капиллярный электрофорез	проба	503,24	419,37
25	Фосфаты и полифосфаты	фотометрический	проба	613,24	511,04
26	Общий фосфор	фотометрический	проба	613,27	511,06
27	Сумма солей	расчетный	проба	377,37	314,48
28	Сухой остаток	гравиметрический	проба	440,24	366,87
29	Барий	ААС	проба	550,37	458,64
30	Бериллий	ААС	проба	393,12	327,60
31	Ванадий	ААС	проба	440,24	366,87
32	Висмут	ААС	проба	345,87	288,23
33	Сурьма	ААС	проба	377,37	314,48
34	Титан	ААС	проба	314,50	262,08
35	Остаточная активность хлора	титриметрический	проба	330,25	275,21
36	Мышьяковистая кислота	фотометрический	проба	550,37	458,64
37	Цветность	фотоколориметрический	проба	204,37	170,31
38	Мутность	фотоколориметрический	проба	173,00	144,17
39	Остаточный озон	титриметрический	проба	220,12	183,44
40	Жесткость общая	титриметрический	проба	330,25	275,21
41	Алюминий	ААС, фотометрический	проба	534,62	445,52
42	Молибден	ААС, фотометрический	проба	346,00	288,33
43	Цианиды	фотометрический	проба	314,50	262,08
44	Хлор остаточный активный	титриметрический	проба	377,37	314,48
45	Хлор остаточный свободный	титриметрический	проба	377,37	314,48
46	Стронций	капиллярный электрофорез	проба	497,70	414,75
47	Литий	капиллярный электрофорез	проба	408,87	340,73
48	Температура	измерительный	проба	138,35	115,29
49	Взвешенные вещества	гравиметрический	проба	448,18	373,49
50	Кремний	фотометрический	проба	487,49	406,25
51	Бор	флуорометрический	проба	487,49	406,25
52	АПАВ	флуорометрический	проба	707,62	589,68
53	БПК	оксиметрический	проба	707,62	589,68
54	Хлороформ	ГЖХ	проба	448,18	373,49
55	Удельная электрическая проводимость	кондуктометрический	проба	314,50	262,08
56	Свободная углекислота	титриметрический	проба	452,84	377,37
57	Агрессивная углекислота	титриметрический	проба	452,84	377,37
58	Паразитологическое исследование воды	флотационный, мембранный	проба	537,26	447,72
59	Определение содержания кобальта	беспламенная ААС	проба	603,60	503
60	Определение содержания марганца	Атомно абсорбционная спектрометрия	проба	577,20	481
61	Определение содержания цинка	Атомно абсорбционная спектрометрия	проба	576,24	480,2
62	Определение содержания молибдена	беспламенная ААС	проба	584,88	487,4
63	Определение меди на МГА--915МД	беспламенная ААС	проба	631,56	526,3

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
64	Определение никеля на МГА--915МД	беспламенная ААС	проба	634,80	529
65	Определение хрома на МГА--915МД	беспламенная ААС	проба	668,88	557,4
66	Определение железа на МГА--915МД	беспламенная ААС	проба	631,44	526,2
67	Определение мышьяка на МГА-915МД	беспламенная ААС	проба	631,56	526,3
68	Определение цинка на МГА--915МД	беспламенная ААС	проба	631,56	526,3
69	Определение кадмия на МГА--915МД	беспламенная ААС	проба	633,60	528
70	Определение свинца на МГА--915МД	беспламенная ААС	проба	633,84	528,2
71	Определение нитратов	фотометрический	проба	523,80	436,5
72	Щелочность	титриметрический	проба	312,53	260,44
73	Нефтепродукты в воде	ГЖХ	проба	1 181,52	984,6
VII	Почвы и грунты.				
1	Гранулометрический состав	ситевой	проба	157,25	131,04
2	Массовая доля валового фосфора	фотометрический	проба	534,62	445,52
3	Массовая доля валового калия	пламенно-фотометрический	проба	424,62	353,85
4	Массовая доля влажности	гравиметрический	проба	424,62	353,85
5	Массовая доля плотного остатка	гравиметрический	проба	361,62	301,35
6	Массовая доля общей засоленности	кондуктометрический	проба	416,68	347,24
7	Массовая доля органического вещества	фотометрический	проба	487,49	406,25
8	pH солевой вытяжки	потенциометрический	проба	235,87	196,56
9	Массовая доля максимальной гигроскопической влажности	гравиметрический	проба	393,12	327,60
10	Обменная кислотность	потенциометрическое титрование	проба	408,87	340,73
11	Подвижный калий	пламенно-фотометрический	проба	416,68	347,24
12	Подвижный фосфор	фотометрический	проба	571,28	476,07
13	Гидролитическая кислотность	потенциометрический	проба	508,41	423,68
14	Нитратный азот	ионометрический	проба	571,28	476,07
15	Нитритный азот	фотометрический	проба	571,28	476,07
16	Общий азот	титриметрический	проба	762,72	635,6
17	Обменный аммоний (аммонийный азот)	фотометрический	проба	542,56	452,13
18	Фосфат-ионы	фотометрический	проба	503,24	419,37
19	Емкость катионного обмена	титриметрический	проба	542,56	452,13
20	Содержание влаги и сухого вещества	гравиметрический	проба	424,62	353,85
21	Удельная электрическая проводимость	кондуктометрический	проба	314,50	262,08
22	Ион карбоната	титриметрический	проба	503,24	419,37
23	Ион бикарбоната	титриметрический	проба	503,24	419,37
24	Ион хлорида	аргентометрический	проба	518,87	432,39
25	Ион сульфата	гравиметрический	проба	604,08	503,4
26	Натрий	пламенно-фотометрический	проба	604,08	503,4
27	Калий	пламенно-фотометрический	проба	604,08	503,4
28	Кальций	комплексонометрический	проба	604,08	503,4
29	Магний	комплексонометрический	проба	604,08	503,4
30	Подвижная сера	турбидиметрический	проба	648,96	540,8
31	Водорастворимый фосфор	фотометрический	проба	479,28	399,4
32	Водорастворимый калий	пламенно-фотометрический	проба	561,60	468
33	Водорастворимый кальций	комплексонометрический	проба	561,60	468
34	Водорастворимый магний	комплексонометрический	проба	561,60	468
35	Водорастворимый натрий	пламенно-фотометрический	проба	561,60	468
36	Формальдегид	фотометрический	проба	723,84	603,2
37	Радионуклиды (радий-226, торий-232, калий-40)	спектрометрический	проба	646,92	539,1
38	ПАУ	ВЭЖХ	проба	1 136,64	947,2
39	Массовая доля гуминовых кислот	фотоколориметрический	проба	1 006,68	838,9
40	Нефтепродукты	фотометрический	проба	898,56	748,8
41	Паразитологическое исследование почвы	флотационный, мембранный	проба	727,32	606,1
42	Определение валового свинца	Атомно абсорбционная спектрометрия	проба	480,82	400,68
43	Определение валовой меди	Атомно абсорбционная спектрометрия	проба	475,78	396,48
44	Определение валового цинка	Атомно абсорбционная спектрометрия	проба	475,78	396,48
45	Определение валового никеля	беспламенная ААС	проба	561,36	467,8
46	Определение валового кадмия	Атомно абсорбционная спектрометрия	проба	475,66	396,38
47	Определение валового кобальта	беспламенная ААС	проба	475,91	396,59
48	Определение валового марганца	беспламенная ААС	проба	561,96	468,3
49	Определение ртути	Атомно абсорбционная спектрометрия	проба	415,68	346,4

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
50	Определение микроэлемента марганца	беспламенная ААС	проба	621,84	518,2
51	Определение микроэлемента меди	беспламенная ААС	проба	621,84	518,2
52	Определение микроэлемента цинка	беспламенная ААС	проба	636,00	530
53	Определение хрома	беспламенная ААС	проба	709,08	590,9
54	Определение ванадия	беспламенная ААС	проба	708,48	590,4
55	Определение цинка	беспламенная ААС	проба	601,92	501,6
56	Определение марганца	беспламенная ААС	проба	602,52	502,1
VIII	Органические и минеральные удобрения.				
1	Степень разложения	микроскопирования	проба	1 347,84	1123,2
2	Массовая доля карбонатов кальция и магния (сумма)	титриметрический	проба	524,16	436,8
3	Массовая доля гранулометрического (зернового) состава	ситевой	проба	314,50	262,08
4	Массовая доля влаги/воды	гравиметрический	проба	424,62	353,85
5	Массовая доля органического вещества	термогравиметрический	проба	597,49	497,91
6	Массовая доля общего азота	титриметрический (по Кьельдалю)	проба	632,04	526,7
7	Массовая доля общего фосфора	фотометрический	проба	449,28	374,4
8	Массовая доля общего калия	пламенно-фотометрический	проба	449,28	374,4
9	Массовая доля аммонийного азота	фотометрический	проба	330,25	275,21
10	Массовая доля сухого вещества	гравиметрический	проба	377,38	314,48
11	Массовая доля общей серы(S)	турбидиметрический	проба	449,28	374,4
12	Массовая доля общего железа (Fe2O3)	колориметрический	проба	404,40	337
13	Массовая доля хлора	титриметрический	проба	344,40	287
14	Массовая доля обменного кальция	титриметрический	проба	298,75	248,96
15	Массовая доля обменного магния	титриметрический	проба	298,75	248,96
16	pH солевой суспензии	потенциометрический	проба	224,64	187,2
17	Массовая доля нитратного азота	потенциометрический	проба	393,12	327,60
18	Массовая доля подвижного фосфора	фотоколориметрический	проба	393,12	327,60
19	Массовая доля подвижного калия	пламенно-фотометрический	проба	393,12	327,60
20	Массовая доля подвижного железа	фотоколориметрический	проба	393,12	327,60
21	Нейтрализующая способность (CaCO3)	титриметрический	проба	314,50	262,08
22	Кислотность обменная	потенциометрический	проба	298,75	248,96
23	Кислотность активная	потенциометрический	проба	298,75	248,96
24	Гидролитическая кислотность	титриметрический	проба	330,25	275,21
25	Массовая доля аммиачного азота	фотоколориметрический	проба	440,24	366,87
26	Радионуклиды (радий-226, торий-232, калий-40)	спектрометрический	проба	619,54	516,29
27	Водорастворимые соли	кондуктометрический	проба	298,75	248,96
IX	Семена и посадочный материал.				
1	Чистота семян	визуальный, весовой	проба	561,60	468
2	Чистота семян (для цветущих культур)	визуальный, весовой	проба	330,72	275,6
3	Чистота семян (для лекарственных культур, клевера, люцерны, тимopheевки луговой, овсяницы)	визуальный, весовой	проба	349,44	291,2
4	Чистота семян (для томатов, капусты, перца, рапса, моркови, редиса, брюквы, редьки, баклажан, салатов зеленых)	визуальный, весовой	проба	848,64	707,2
5	Всхожесть	термостатный	проба	686,40	572
6	Всхожесть (для томатов, капусты, перца, рапса, моркови, редиса, брюквы, редьки, баклажан, салатов зеленых)	термостатный	проба	499,20	416
7	Влажность	воздушно-тепловой	проба	393,12	327,6
8	Масса 1000 семян	весовой	проба	187,20	156
9	Жизнеспособность	химический	проба	287,04	239,2
10	Зараженность болезнями	визуальный, микроскопический	проба	399,36	332,8
11	Заселенность вредителями	визуальный, энтомологический	проба	312,00	260
12	Наличие карантинных объектов	визуальный, энтомологический	проба	305,76	254,8
13	Пораженность вредителями	визуальный	проба	287,04	239,2
14	Размеры корневой системы	измерительный	проба	174,72	145,6
15	Размеры наземной части	измерительный	проба	156,00	130
16	Состояние корневой части	визуальный	проба	162,24	135,2
17	Состояние наземной части	визуальный	проба	156,00	130
18	Отход и размер луковиц	весовой, измерительный	проба	149,76	124,8
19	Размер и состояние луковиц и клубней	визуальный, измерительный	проба	156,00	130
20	Одноростковость	визуальный	проба	561,60	468
Стоимость работ в области карантина растений.					
	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии		экземпляр	445,61	371,34
	Оформление протокола испытаний		экземпляр	205,34	171,12
	Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов		экземпляр	205,34	171,12
	Оформление результатов исследований(испытаний)(протокол исследований)на образцы(пробы) представленные ТУ Россельхознадзора		экземпляр	205,34	171,12
	Выдача Акта фитосанитарного состояния земельного участка по результатам обследования на засоренность		экземпляр	4 131,86	3443,22
	Оформление результатов визуального исследования земельных участков с целью установления фитосанитарного состояния подкарантинной продукции(Заключение)		экземпляр	138,67	115,56

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
	Выезд специалиста для визуального исследования с целью установления фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (на собственном а/м), 1 чел-час		чел/час	360,00	300
	Выдача копий заключений из архива		1 экз	166,98	139,15
	Передача заключения, счёта, счёта-фактуры, акта выполненных работ и свидетельство по электронной почте		1 стр.	165,90	138,25
	почте		1 стр.	53,08	44,23
I	посадочного материала, горшечных растений:				
	саженцев, черенков, отводок, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений партий до 500 шт. (весь материал)		1 шт.	1,12	0,93
	партий от 501 до 3000 шт.		1 партия	783,05	652,54
	партий от 3001 до 10000 шт.		1 партия	790,04	658,37
	партий свыше 10000 шт.		1 партия	824,54	687,12
	рассады овощных, цветочных и ягодных культур		1 шт.	0,08	0,07
	посадочного материала взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет) лука-севка		1 шт.	586,68	488,90
	партий до 15 тонн		1 партия	1 866,80	1555,67
	партий от 16 до 30 тонн		1 партия	1 944,85	1620,71
	партий свыше 30 тонн		1 партия	2 231,29	1859,41
II	семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных)				
I	крупносеменных культур (травосмесь)				
	крупносеменных культур (травосмесь)		1 партия до 10 кг.	645,29	537,74
	крупносеменных культур (травосмесь)		1 партия до 100 кг.	686,84	572,37
	крупносеменных культур (травосмесь)		партия свыше 100 кг.	529,55	441,29
	среднесеменных культур		1 партия до 1 кг.	849,00	707,50
	среднесеменных культур		1 партия до 10 кг.	860,18	716,82
	среднесеменных культур		1 партия до 100 кг.	947,05	789,21
	среднесеменных культур		партия свыше 100 кг.	967,84	806,53
	мелкосеменных культур		1 партия до 10 кг.	1 074,83	895,69
	мелкосеменных культур		1 партия до 100 кг.	1 158,84	965,70
	мелкосеменных культур		партия свыше 100 кг.	1 215,28	1012,73
	пакетированных семян:				
	партий до 25 пакетов:				
	крупносеменных культур		1 пакет	3,72	3,10
	среднесеменных культур		1 пакет	5,78	4,82
	мелкосеменных культур		1 пакет	5,78	4,82
	партий семян от 26 до 100 пакетов:				
	крупносеменных культур		1 партия	56,41	47,01
	среднесеменных культур		1 партия	99,54	82,95
	мелкосеменных культур		1 партия	152,64	127,20
	партий семян от 101 до 500 пакетов:				
	крупносеменных культур		1 партия	106,19	88,49
	среднесеменных культур		1 партия	199,10	165,92
	мелкосеменных культур		1 партия	305,26	254,38
	партий семян от свыше 500 пакетов:				
	крупносеменных культур		1 партия	199,52	166,27
	среднесеменных культур		1 партия	379,92	316,60
	мелкосеменных культур		1 партия	560,28	466,90
	семян зерновых культур		1 т.	73,01	60,84
	семян бобовых культур				
	семян люцерны, клевера и др.		до 1т.	358,36	298,63
	семян технических и масличных культур		до 1т.	106,19	88,49
	семенного картофеля		до 1т.	92,92	77,43
	семян злаковых, кормовых трав (костра, овсянины, райграса, мятлика, суданской травы)				
	веников и засушенных частей растений				
	партий до 1 000 шт.		1 партия	305,26	254,38
	партий свыше 1 000 шт.		каждые послед. 1000 шт.	140,09	116,74
	новогодних елок				
	вегетативных частей деревьев (веток) до 1000 шт.		1 партия	952,44	793,70
	вегетативных частей деревьев (веток) свыше 1000 шт.		каждые послед. 1000 шт.	575,89	479,91
	срезанных цветов и зелени декоративной				
	партий до 1 000 шт.		1 партия	218,99	182,49
	партий свыше 1000 шт.		за каждые послед. 1000 шт.	97,78	81,48
	подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных целей:				
	свежих фруктов, винограда, овощей, грибов		1 партия	39,11	32,59
	партий до 1 тонны		1 партия	39,11	32,59

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
	партий свыше 1 тонны		за 1 т.	86,28	71,90
	партий зеленных культур до 50 кг (укроп, петрушка, лук зеленый)		1 партия	116,76	97,30
	партий свыше 50 кг		за кажд. посл. 1 кг.	1,80	1,50
	товарного подсолнечника, кориандра, горчицы, клещевины, сои, рапса, продовольственного семя тыкв, масло соевое, подсолнечное и т.д.		1 т.	39,82	33,18
	продовольственного картофеля		1 т.	75,08	62,57
	продовольственного зерна + фасоль, чечевица				
	зернофуража и комбикорма		1 т.	37,82	31,52
	шрота и жмыха, включая сою экструдированную		1 т.	41,06	34,22
	сахара-сырца				
	какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, сушеных овощей, арахис		1 т.	53,08	44,23
	пряностей, специй, чая, хмеля, сушеных грибов, цикорий		1 т.	24,46	20,38
	крупы, солода				
	муки		1 т.	24,46	20,38
	Отбор проб		проба	331,81	276,51
	какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, сушеных овощей, ягод, сушеных ягод, арахис				
	хлопьев (овсяных, пшеничных и т.д.)		1 т.	28,06	23,38
	продовольственного картофеля для частных лиц		1 кг.	43,20	36,00
	глютен, соевой муки, соевого концентрата, соевого изолятора, текстурированного соевого белка, побочного кормового продукта (включая холин-хлорид). Премиксов				
	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:				
	волокна хлопчатника, джута, кенафа, сизаля		1 т.	92,92	77,43
	волокна льна и конопли		1 т.	18,58	15,48
	табака листового и др. табачного сырья и отходов				
	технического казеина				
	сена и соломы		1 т.	57,73	48,11
	кожсырья		1 т.	94,91	79,09
	шерсти		1 т.	218,99	182,49
	лекарственного сырья, черемуха, боярышник, шиповник.				
	тапиоки и ее аналогов		1 т.	25,88	21,57
	муки рыбной, гранул из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу		1 т.	25,88	21,57
	отходов злаковых и бобовых культур (отруби, высевки, месятки и пр.)				
	Установление карантинного фитосанитарного состояния лесоматериалов партии				
	до 5 куб. м		партия	936,13	780,11
	до 10 куб.м		партия	1 487,11	1239,26
	до 30 куб.м		партия	2 129,00	1774,17
	до 50 куб.м		партия	2 560,54	2133,78
	до 100 куб.м		партия	3 239,14	2699,28
	от 101 куб.м до 150 куб.м		партия	3 896,59	3247,16
	от 151 куб.м до 500 куб.м		партия	11 959,58	9966,32
	от 501 куб.м до 1000 куб. м		партия	23 919,17	19932,64
	от 1001 куб. м до 2000 куб.м		партия	45 982,75	38318,96
	от 2001 куб.м до 3000 куб.м		партия	68 046,34	56705,28
	от 3001 куб.м до 4000 куб.м		партия	90 109,92	75091,6
	от 4001 куб.м до 5000 куб.м		партия	112,73,50	93477,24
	от 5001 куб.м до 6000 куб.м.		партия	134 237,09	111864,24
	от 6001 куб.м. до 7000 куб.м		партия	156 300,67	130250,56
	от 7001 куб.м до 8000 куб.м		партия	178 364,26	148636,88
	от 8001 куб.м до 9000 куб.м		партия	200 427,84	167023,2
	свыше 9001 куб.м		партия	2 224 914,42	185409,52
	Лесоматериалы прочие(толщина не более 6мм)				
	до 30 куб.м		партия	606,24	505,2
	до 50 куб.м		партия	1 010,40	842,0
	до 100 куб.м		партия	2 020,80	1684,0
	массы древесной механической		1 т.	32,20	26,83
	торфа, грунтов, почво-грунтов, питательных грунтов		1 т.	56,44	47,03
	Субстратов, компостов		1 т.	56,44	47,03
	кварцевого песка, песка, глины		1 т.	56,44	47,03
	Подготовка образца для анализа		1 образец.	117,22	97,68
	Тары и упаковочных материалов, транспортных средств, используемых для транспортировки, хранения подкарантинной продукции:				
	Подготовка образца для анализа		1 образец.	108,85	90,71
	пустых деревянных ящиков		1 ед.	3,02	2,52
	картонных коробок		1 ед.	2,70	2,25
	мешкотары (джутовой и тканевой)		1 ед.	2,70	2,25
	поддонов		1 ед.	5,05	4,21
	упаковочного материала		1 т.	16,81	14,01
	судов водоизмещением:				
	до 3 тыс.т		1 ед.	291,98	243,32
	от 3 до 50 тыс.т		1 ед.	1 088,33	906,94
	свыше 50 тыс.т		1 ед.	1725,35	1437,79
	вагонов, автобусов или грузовых автомобилей		1 ед.	577,34	481,12
	контейнеров		1 ед.	384,90	320,75
	легковых автомобилей		1 ед.	185,80	154,83
	биологического коллекционного материала		1 коллекция	145,98	121,65
	Фитосанитарное обследование на выявление карантинных вредителей:				

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
	многолетних культур и пород		1 га	54,42	45,35
	однолетних культур в открытом грунте		1 га	47,784	39,82
	однолетних культур в открытом грунте от 500 до 1000 га		1 га	45,384	37,82
	однолетних культур в открытом грунте от 1000 до 5000 га		1 га	43,008	35,84
	однолетних культур в открытом грунте от 5000 до 15000 га		1 га	40,608	33,84
	однолетних культур в открытом грунте свыше 15000 га		1 га	38,232	31,86
	культур в закрытом грунте		1 га	0,348	0,29
	складских помещений с продукцией		1 куб.м.	4,91	4,09
	складских помещений пустых		1 куб.м.	2,27	1,89
	с применением феромонных и пищевых ловушек				
	многолетних культур и пород		1 га	106,19	88,49
	однолетних культур в открытом грунте		1 га	86,28	71,90
	культур в закрытом грунте		1 кв.м.	0,73	0,61
	складских помещений с продукцией		1 куб.м.	4,91	4,09
	складских помещений пустых		1 куб.м.	3,32	2,77
	с применением цветных ловушек:				
	многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте		1 га	55,74	46,45
	культур в закрытом грунте		1 кв.м.	0,35	0,29
	садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой		1 га	212,36	176,97
	Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:				
	методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами		1 га	92,92	77,43
	маршрутным методом:				
	культур сплошного сева		1 га	11,95	9,96
	культур сплошного сева от 500 до 1000 га		1 га	11,35	9,46
	культур сплошного сева от 1000 до 5000 га		1 га	10,74	8,95
	культур сплошного сева от 5000 до 15000 га		1 га	10,16	8,47
	культур сплошного сева свыше 15000 га		1 га	9,55	7,96
	пропашных культур		1 га	7,28	6,07
	конопли, многолетних трав		1га	15,26	12,72
	паровых полей и неводелываемых земель		1га	4,66	3,88
	садов, виноградников, цветочных культур		1 га	15,26	12,72
	Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:				
	культур сплошного сева		1 га	79,64	66,37
	культур сплошного сева от 500 до 1000 га		1 га	75,66	63,05
	культур сплошного сева от 1000 до 5000 га		1 га	71,68	59,73
	культур сплошного сева от 5000 до 15000 га		1 га	67,69	56,41
	культур сплошного сева свыше 15000 га		1 га	63,71	53,09
	пропашных культур		1 га	66,37	55,31
	садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород		1 га	145,98	121,65
	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках		1 га	99,54	82,95
	отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках		1 образец	37,18	30,98
	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод		1 образец	20,34	16,95
	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод от 500 до 1000 га		1 образец	19,33	16,11
	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод от 1000 до 5000 га		1 образец	18,32	15,27
	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод от 5000 до 15000 га		1 образец	17,29	14,41
	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод от 15000		1 образец	16,27	13,56
	Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках		1 образец	94,24	78,53
	Отбор вегетативных частей растений для обнаружения генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) в посевах (посадках) сельскохозяйственных растений		1 образец	437,46	364,55
	Отбор образцов для обнаружения генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) от партии семян и посадочного материала		1 образец	359,45	299,54
	Бактериологическая экспертиза подкарантинной продукции				
	Бактериология. ПЦР метод		1 экспертиза	3 404,30	2836,92
	Бактериологическая экспертиза. Анализ образцов почвы на рак картофеля		1 экспертиза	446,22	371,85
	Бактериологическая экспертиза. Визуальный метод с применением сравнительного материала		1 экспертиза	613,79	511,49
	Вирусологическая экспертиза				
	Вирусологическая экспертиза. Визуальный метод с применением сравнительного материала		1 экспертиза	613,79	511,49
	Вирусологическая экспертиза методом ПЦР		1 экспертиза	3 404,30	2836,92
	Герботологическая экспертиза подкарантинной продукции				
	Герботологическая экспертиза. Визуальный анализ на наличие сорных растений при экспертизе фруктов и овощей.		1 экспертиза	658,60	548,83
	Герботологическая экспертиза. Лабораторный анализ и разбор среднего образца крупносемянных растений (соя, кукуруза, фасоль и т.д.) на наличие/отсутствии в нем сорных растений		1 экспертиза	307,62	256,35
	Герботологическая экспертиза. Лабораторный анализ и разбор среднего образца средние -и мелкосемянных растений (пшеница, рожь, ячмень, рапс и т.д.) на наличие/отсутствии в нем сорных растений		1 экспертиза	366,12	305,10
	Герботологическая экспертиза. Лабораторный анализ и разбор пакетированных семян (цветочных, овощных и т.д.)		1 экспертиза	307,58	256,32
	Герботологическая экспертиза. Определение видового состава семян, плодов растений по морфологическим признакам		1 экспертиза	260,29	216,91
	Герботологическая экспертиза. Определение видового состава семян, плодов растений по внутреннему строению семени		1 экспертиза	351,72	293,10

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
	Герботологическая экспертиза. Определение вида сорного растения по вегетирующему растению		1 экспертиза	313,25	261,04
	Герботологическая экспертиза. Определение вида сорного растения по гербарному образцу		1 экспертиза	345,08	287,57
	Герботологическая экспертиза. Лабораторный анализ, разбор среднего образца протравленных семян		1 экспертиза	544,30	453,58
	Герботологическая экспертиза. Экспертиза почвы на выявление семян сорных растений при просмотре саженцев, рассады методом отмывки		1 экспертиза	374,56	312,13
	Микологическая экспертиза				
	Микологическая экспертиза. Метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования		1 экспертиза	498,70	415,58
	Микологическая экспертиза. ПЦР метод		1 экспертиза	3 404,30	2836,92
	Микологическая экспертиза. Метод влажной и микроскопирования		1 экспертиза	1 007,14	839,28
	Микологическая экспертиза. Метод микроскопирования с применением определительного материала		1 экспертиза	384,66	320,55
	Микологическая экспертиза. Метод микроскопирования с применением питательной среды		1 экспертиза	1 603,61	1336,34
	Фитогельминтологическая экспертиза подкарантинной продукции				
	Фитогельминтологическая экспертиза. Подготовка почвенного образца, вороночнофлотационным методом.		1 экспертиза	493,68	411,4
	Фитогельминтологическая экспертиза. Подготовка растительного образца. Метод Бермана.		1 экспертиза	868,87	724,06
	Проведение фитогельминтологической экспертизы почвенного образца и идентификация нематод до вида		1 экспертиза	643,68	536,40
	Проведение фитогельминтологической экспертизы растительного образца и идентификация нематод до вида		1 экспертиза	643,68	536,40
	Фитогельминтологическая экспертиза. Определение жизнеспособности нематод методом окрашивания		1 экспертиза	137,62	114,68
	Энтомологическая экспертиза				
	Энтомологическая экспертиза. Визуальный анализ среднего образца (без выявления)		1 экспертиза	570,80	475,67
	Энтомологическая экспертиза. Визуальный анализ среднего образца зерна (семян) крупносеменных растений		1 экспертиза	522,17	435,14
7	Энтомологическая экспертиза. Визуальный анализ среднего образца зерна (семян) средне, мелкосеменных растений		1 экспертиза	451,98	376,65
	Энтомологическая экспертиза. Идентификация вредителя без приготовления микропрепарата (Гусеницы, жуки, имаго)		1 экспертиза	391,13	325,94
	Энтомологическая экспертиза. Идентификация вредителя с приготовлением микропрепарата гениталиев и других частей вредителя		1 экспертиза	471,74	393,12
	Энтомологическая экспертиза. Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению		1 экспертиза	218,47	182,06
	Энтомологическая экспертиза. Выявление скрытой зараженности методом флотации		1 экспертиза	581,22	484,35
	Энтомологическая экспертиза. Доразращивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях		1 экспертиза	915,78	763,15
III	Услуги по дезинфекции объектов				
17	Услуги по дезинфекции:				
	17.1. Обработка контейнера: 20 фут.		шт	4 634,91	3 862,43
	17.2. Обработка контейнера: 20 фут.		шт	8 607,69	7 173,08
	17.3. Обработка вагона : вагон крытый		шт	8 607,69	7 173,08
	17.4. Обработка вагона : вагон рефрижератор		шт	9 931,95	8 276,63
	17.5. Обработка автотранспорта : будка		шт	4 634,91	3 862,43
	17.6. Обработка автотранспорта : рефрижератор		шт	9 931,95	8 276,63
	17.7. Обработка вагона : вагон платформа		шт	4 634,91	3 862,43
	17.8. Обработка вагона : полувагон		шт	4 634,91	3 862,43
	17.9. Обработка автотранспорта : наружная грузового		шт	2 251,24	1 876,04
	17.10. Обработка автотранспорта : наружная автобуса		шт	1 986,39	1 655,33
18	Расходы по выезду специалиста для проведения работ по дезинфекции и фумигации (работы по карантинному фитосанитарному обеззараживанию):				
	18.1. Удаленность объекта до 100 км		усл	2 522,40	2102,00
	18.2. Удаленность объекта с 101 до 250 км		усл	5 044,80	4204,00
	18.3. Удаленность объекта от 251 до 500 км		усл	12 612,00	10510,00
	18.4. Удаленность объекта от 501 до 800 км		усл	18 918,00	15765,00
	18.5. Удаленность объекта от 800 и более км		усл	18 918,00	15765,00
	18.6. Удаленность объекта свыше 800км за каждый км		км	49,19	40,99
19	Акт дезинфекции		шт	153,03	127,53
IV	Услуги по обеззараживанию подкарантинной продукции и подкарантинных объектов				
20	20.1. Описание и стоимость работ/услуг по дегазации партий продукции в транспортных средствах (контейнерах, прицепах, вагонах), используемых как склады временного хранения небольших партий продукции:				
	20.1.1. Проведение дегазации подкарантинной продукции в транспортных средствах (контейнерах, прицепах, вагонах) (газ фосфид)		1 тонна	23,84	19,86
	20.1.2. Проведение дегазации подкарантинной продукции в транспортных средствах (контейнерах, прицепах, вагонах) (контактные, системные, кишечные пестициды)		1 тонна	13,49	11,25
	20.1.3. Проведение дегазации подкарантинной продукции в складских помещениях (газ фосфин)		1 тонна	22,58	18,81
	20.1.4. Проведение дегазации подкарантинной продукции в складских помещениях (контейнерах, прицепах, вагонах) (контактные, системные, кишечные пестициды)		1 тонна	13,49	11,25
	20.2. Описание и стоимость услуг/работ по карантинному и фитосанитарному обеззараживанию пустых складских помещений, пустых автотранспортных средств: вагоны, контейнеры, автотранспортные средства (кроме судов) :				
	20.2.1. Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских помещений и транспортных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами контактного, системного, кишечного действия, объемом до 500 м3		шт	9 931,95	8 276,63

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Цена за ед усл с НДС (руб)	Стоимость, руб. (без НДС)
	20.2.2. Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских помещений и транспортно-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами на основе фосфида алюминия, объемом до 500 м3		шт	54 790,19	45 658,49
	20.2.3. Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских помещений и транспортно-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами контактного, системного, кишечного действия, объемом от 501 куб.м. до 1000 куб.м.		1 куб. м.	19,93	16,61
	20.2.4. Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских помещений и транспортно-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами на основе фосфида алюминия, объемом от 501 куб.м. до 1000 куб.м.		1 куб. м.	66,59	55,49
	20.2.5. Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских помещений и транспортно-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами контактного, системного, кишечного действия объемом от 1001 куб.м. до 5000 куб.м.		1 куб. м.	15,89	13,24
	20.2.6. Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских помещений и транспортно-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами на основе фосфида алюминия, объемом от 1001 куб.м. до 5000 куб.м.		1 куб. м.	65,58	54,65
	20.2.7. Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских помещений и транспортно-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами контактного, системного, кишечного действия, объемом от 5001 куб.м. до 10000 куб.м.		1 куб. м.	13,24	11,04
	20.2.8. Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских помещений и транспортно-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами на основе фосфида алюминия, объемом от 5001 куб.м. до 10000 куб.м.		1 куб. м.	59,78	49,82
	20.2.9. Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских помещений и транспортно-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами контактного, системного, кишечного действия, объемом свыше 10000 куб.м.		1 куб. м.	10,59	8,83
	20.2.10. Карантинное фитосанитарное обеззараживание пустых складских помещений и транспортно-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами на основе фосфида алюминия, объемом свыше 10000 куб.м.		1 куб. м.	53,73	44,77
	20.2.11. Обеззараживание пестицидами контактно-го, системного, кишечного действия с использованием генераторов тумана, мото-опрыскивателей, наземной аппаратуры тер-риторий, прилегающих к зерноперерабаты-вающим предприятиям, зернохранилищам, наружных стен (площадью не менее 5000 кв.м.)		1 кв. м.	35,57	29,64
	20.2.12. Обеззараживание пестицидами контактно-го, системного, кишечного действия с использованием генераторов тумана, мото-опрыскивателей, наземной аппаратуры от-крытых площадок для хранения леса, погруз-зо-разгрузочных площадок		1 кв. м.	35,57	29,64
	20.3. Описание и стоимость услуг/работ по обеззараживанию партий продукции в складах пестицидами на основе фосфида алюминия в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения :				
	20.3.1. Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии до 1000 тонн (бестарная упаковка)		шт	67 593,89	56328,24
	20.3.2. Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии до 1000 тонн (тарная упаковка)		шт	76 588,64	63823,87
	20.3.3. Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии от 1001 тонн до 3000 тонн (бестарная упаковка)		1 тонна	61,04	50,87
	20.3.4. Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии свыше 3000 тонн (бестарная упаковка)		1 тонна	54,61	45,51
	20.3.5. Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии от 1001 тонн до 3000 тонн (тарная упаковка)		1 тонна	72,65	60,54
	20.3.6. Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии свыше 3000 тонн (тарная упаковка)		1 тонна	64,32	53,60
	20.4. Описание и стоимость услуг/работ по обеззараживанию партий продукции в складах пестицидами на основе фосфида магния в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения :				
	20.4.1. Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии до 1000 тонн (бестарная упаковка)		шт	71 245,19	59370,99
	20.4.2. Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии до 1000 тонн (тарная упаковка)		шт	83 534,95	69612,46
	20.4.3. Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии от 1001 тонн до 3000 тонн (бестарная упаковка)		1 тонна	70,50	58,75
	20.4.4. Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии свыше 3000 тонн (бестарная упаковка)		1 тонна	68,86	57,38
	20.4.5. Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии от 1001 тонн до 3000 тонн (тарная упаковка)		1 тонна	81,85	68,21
	20.4.6. Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии свыше 3000 тонн (тарная упаковка)		1 тонна	77,44	64,53
	20.5. Описание и стоимость услуг/работ по обеззараживанию партий продукции в железнодорожных вагонах, контейнерах, прицепах пестицидами на основе фосфида алюминия и фосфида магния в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения:				
	20.5.1. Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии до 1000 тонн (бестарная упаковка) фосфида алюминия		шт	94 934,18	79111,82
	20.5.2. Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии свыше 1000 тонн (бестарная упаковка) фосфида магния		шт	117 251,75	97709,79
	20.5.3. Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии свыше 1001 тонн (бестарная упаковка) фосфида алюминия		1 тонна	85,38	71,15
	20.5.4. Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии свыше 1001 тонн (бестарная упаковка) фосфида магния		1 тонна	96,10	80,09
	20.6. Обеззараживание подкарантинной продукции в процессе её перемещения:				
	20.6.1. Обеззараживание подкарантинной продукции в процессе её перемещения с использованием пестицидов фосфида алюминия		1 тонна	120,57	100,48
	20.7. Обеззараживание лесопроизводства:				
	20.7.1. Обеззараживание лесопроизводства в железнодорожных вагонах, контейнерах, складах пестицидами контактного, системного, кишечного действия		1 куб. м.	103,17	85,97
	20.7.2. Обеззараживание лесопроизводства на открытых площадках пестицидами контактного, системного, кишечного действия до 100 куб.м.		1 шт.	9 256,58	7713,81
	20.7.3. Обеззараживание лесопроизводства на открытых площадках пестицидами контактного, системного, кишечного действия от 101 куб.м.		1 куб. м.	92,57	77,14
21	Акт карантинного фитосанитарного обеззараживания		шт	153,03	127,53
22	Коэффициент срочности выезда специалиста по оказанию услуг по карантинному фитосанитарному обеззараживанию: - ускоренный тариф (в течении суток, при соответствующих погодных условиях)		коэффициент		2,00
Коэффициент срочности по вышеперечисленным исследованиям: - ускоренный тариф (7 рабочих дней) - 2,0; - экспресс исследование (5 рабочих дней) - 2,4.					