

Приложение 6
к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"
от 27 мая 2024 года № 608

Приложение 23
к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"
от " 25 " декабря 2023 года № 1456

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
для Красноярского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
I.	Размер платы за отбор проб и проведение лабораторных исследований			
1.01	Отбор проб от партий для подтверждения качества, безопасности зерна, крупы и продуктов его переработки			
1.01.1	с автомобилей	Весовой	шт	527,08
1.01.2	хранящегося насыпью в складах, на площадках- массой до 500 тонн	Весовой	шт	782,67
1.01.3	хранящегося насыпью в складах, на площадках- массой свыше 500 тонн	Весовой	шт	1 520,39
1.01.4	хранящегося в силосах элеватора	Весовой	ч/час	2 189,95
1.01.5	при погрузке (выгрузке) вагона	Весовой	ч/час	525,58
1.01.6	из мешков (партия до 100 шт)	Весовой	шт	421,70
1.01.7	из мешков (партия свыше 100 шт)	Весовой	шт	679,05
	Лабораторные испытания зерна, муки, крупы			
1.03	Определение зараженности вредителями хлебных запасов:			
1.03.1	зерна, муки, крупы			
1.03.1.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	125,72
1.03.1.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	111,38
1.04	Определение металломагнитной примеси:			
1.04.1	муки, крупы, хлопьев, отрубей	Весовой		
1.04.1.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	116,62
1.04.1.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	103,40
1.05	Определение природы	Весовой		
1.05.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	118,28
1.05.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	104,70
1.06	Определение влажности:			
1.06.1	с предварительным подсушиванием	Воздушно-тепловой		
1.06.1.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	439,91
1.06.1.2	Серия от 6 и выше исследований			391,03
1.06.2	без предварительного подсушивания	Воздушно-тепловой		
1.06.2.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	390,19
1.06.2.2	Серия от 6 и выше исследований			345,26
1.07	Определение органолептических показателей:			
1.07.1	Цвет	Визуальный		
1.07.1.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	114,38
1.07.1.2	Серия от 6 и выше исследований			100,37
1.07.2	Вкус	Органолептический		
1.07.2.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	114,38
1.07.2.2	Серия от 6 и выше исследований			100,37
1.07.3	Запах	Органолептический		
1.07.3.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	114,38
1.07.3.2	Серия от 6 и выше исследований			100,37
1.07.4	Минеральная примесь	Органолептический		
1.07.4.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	114,38
1.07.4.2	Серия от 6 и выше исследований			100,37
1.07.5	Мучка	Органолептический		
1.07.6	Пробоподготовка муки, крупы, хлопьев, отрубей (1 образец)		шт	106,69
1.07.7	Определение Органолептических показателей: Идентификация по отличительным признакам зерна в пробе		шт	528,27
1.08	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей			
1.08.1	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	Весовой		
1.08.1.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	301,18
1.08.1.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	266,93
1.08.2	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	Весовой		
1.08.2.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	301,18
1.08.2.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	266,93

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.08.3	Определение общего и фракционного содержания масличной примеси	Весовой	шт	301,18
1.08.3.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	263,93
1.08.3.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	232,68
1.08.4	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	Весовой	шт	378,43
1.08.4.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	333,23
1.08.4.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	292,01
1.08.5	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листовой тлей	Весовой	шт	1 125,79
1.08.5.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	993,15
1.08.5.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	870,49
1.09	Определение крупности, номера, примесей, доброкачественного ядра			
1.09.1	Определение примесей в крупе, зерне (1 показатель)	Весовой	шт	181,60
1.09.2	Определение доброкачественного ядра	Весовой	шт	203,44
1.09.2.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	181,60
1.09.2.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	157,77
1.10	Определение недодира (перловая и ячневая крупа)			
1.10.1	без окрашивания	Весовой	шт	175,47
1.10.1.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	154,67
1.10.1.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	133,89
1.10.2	методом окрашивания марганцевокислым калием	Визуальный	шт	182,72
1.10.2.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	161,32
1.10.2.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	139,90
1.11	Определение развариваемости крупы, хлопьев	Весовой	шт	184,20
1.11.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	162,38
1.11.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	140,55
1.12	Определение лужистости	Весовой	шт	179,90
1.13	Определение массы 1000 зерен	Весовой	шт	218,51
1.14	Определение стекловидности:			
1.14.1	по результатам осмотра среза зерна	Визуальный	шт	187,37
1.14.1.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	165,72
1.14.1.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	144,05
1.14.2	на диафаноскопе	Визуальный	шт	117,81
1.14.2.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	104,33
1.14.2.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	90,85
1.15	Определение типового состава	Весовой	шт	123,77
1.15.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	109,12
1.15.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	94,46
1.16	Пленчатость, определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне			
1.16.1	Пленчатость	Весовой	шт	163,27
1.16.2	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	Весовой	шт	551,29
1.17	Определение количества и качества клейковины:			
1.17.1	-в зерне	Весовой	шт	556,34
1.17.1.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	491,77
1.17.1.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	427,20
1.17.2	-в муке	Весовой	шт	392,79
1.17.3	Определение клейковины по ISO	Весовой	шт	521,71
1.17.4	Крахмал	Рефрактометрический	шт	669,03
1.18	Определение числа падения:			
1.18.1	-в зерне	Инструментальный	шт	603,67
1.18.1.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	534,00
1.18.1.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	464,30
1.18.2	-в муке	Инструментальный	шт	434,56
1.19	Определение зольности:			
1.19.1	в зерне	Весовой	шт	714,59
1.19.1.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	632,90
1.19.1.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	551,20
1.19.2	в муке	Весовой	шт	632,90
1.19.3	в крупе	Инструментальный	шт	483,05
1.19.3.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	427,45
1.19.3.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	371,84
1.20	Определение белизны муки	Весовой	шт	143,61
1.21	Определение крупности помола муки	Весовой	шт	240,60
1.22	Определение кислотности:			
1.22.1	зерна	Титриметрический	шт	190,11
1.22.1.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	167,02
1.22.1.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	143,94
1.22.2	крупы	Титриметрический	шт	119,17

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.22.2.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	105,40
1.22.2.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	91,63
1.22.3	муки	Титриметрический	шт	175,55
1.23	Определение белка, в том числе в 1 пробе кулинарных изделий	Титриметрический	шт	831,06
1.43	Лабораторные испытания продукции молочной и мясоложивной промышленности			
1.43.01	Определение плотности раствора	Ареометрический	шт	120,29
1.43.02	Кислотность, титруемая кислотность, активная кислотность, кислотность жировой фазы (1 показатель)	Титриметрический	шт	185,36
1.43.03	Определение чистоты	Микробиологический	шт	106,77
1.43.04	Определение массовой доли жира в сухом веществе	Весовой	шт	370,72
1.43.05	Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель)	Весовой	шт	305,67
1.43.06	Фосфатаза	Визуальный	шт	196,06
1.43.07	Пероксидаза	Титриметрический	шт	210,36
1.43.08	Определение наличия соды	Титриметрический	шт	159,58
1.43.09	Массовая доля сахара	Иодометрический	шт	623,61
1.43.10	Определение массовой доли соли	Титриметрический	шт	444,38
1.43.11	Индекс растворимости	Расчетный	шт	185,36
1.43.12	РН плазмы масла	Ионометрический	шт	239,37
1.43.13	Перекисное число	Титриметрический	шт	384,25
1.43.14	Массовая доля белка	Титриметрический	шт	777,81
1.43.14.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	689,42
1.43.14.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	601,04
1.43.15	Термоустойчивость к алкогольной пробе	Визуальный	шт	319,17
1.43.16	Массовая доля лактозы (галактоза)	Спектрофотометрический	шт	602,36
1.43.17	Ингибирующие вещества	Микробиологический	шт	363,28
1.43.18	Определение соматических клеток	Микробиологический	шт	131,42
1.43.18.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	117,90
1.43.18.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	104,37
1.43.19	Жирнокислотный состав молочной продукции	ГЖХ	шт	2 076,59
1.43.19.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 841,90
1.43.19.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 607,24
1.43.20	Органолептические исследования молока и молочных продуктов	Органолептический	шт	66,27
1.43.21	Массовая доля аммиака (качественная)	Визуальный	шт	150,87
1.43.22	СОМО	Расчетный	шт	351,10
1.43.23	Бифидобактерии	Микробиологический	шт	814,74
1.43.24	Температура замерзания (точка замерзания)	Органолептический	шт	501,39
1.43.25	Массовая доля спирта (алкоголя)	Рефрактометрический	шт	814,74
1.43.26	Вязкость	Визуальный	шт	156,69
1.43.27	Массовая доля линолевой кислоты	ГЖХ	шт	752,09
1.43.28	Содержание трансизомеров ненасыщенных жирных кислот	ГЖХ	шт	2 632,28
1.43.29	Пастеризация	Микробиологический	шт	375,93
1.43.30	Лактоза	Спектрофотометрический	шт	1 566,84
1.43.31	Определение содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	Микробиологический	шт	966,80
1.43.32	Определение чистоты молока	Визуальный	шт	319,17
1.43.33	Определение сухого молока	ИФА	шт	1 315,85
1.43.34	Определение стеринов (молоко, сливки, творог, сыр, сливочное и топленое масло)	ГЖХ-МС	шт	6 556,33
1.43.35	Пробоподготовка молочной продукции (1 образец)		шт	558,74
1.44	Лабораторные испытания мясных изделий			
1.44.05	Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель)	Весовой	шт	305,67
1.44.02	Определение поваренной соли (хлоридов)	Титриметрический	шт	331,44
1.44.03	Определение содержания крахмала, хлеба	Титриметрический	шт	715,67
1.44.04	Определение общего фосфора (фосфатов)	Спектрофотометрический	шт	859,32
1.44.05	Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность)	Титриметрический	шт	397,62
1.44.06	Определение кислотного числа	Титриметрический	шт	384,25
1.44.07	Определение перекисного числа	Титриметрический	шт	384,25
1.44.08	Массовая доля углеводов	Поляриметрический	шт	564,06
1.44.09	Температура плавления желе	Органолептический	шт	150,87
1.44.10	Температура плавления жира	Органолептический	шт	150,87
1.44.11	Определения наличия посторонних примесей	Органолептический	шт	159,58
1.44.12	Массовая доля костных включений	Весовой	шт	477,33
1.44.13	Определение белка	Титриметрический	шт	729,18
1.44.14	Определение массовой доли жира	Весовой	шт	395,70
1.44.14.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	350,50
1.44.14.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	305,33
1.44.15	Определение массы, размеров составных частей	Органолептический, весовой	шт	159,58
1.44.16	Массовая доля сухого вещества	Весовой	шт	319,17
1.44.17	Растворимость	Органолептический	шт	301,78

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.44.18	Массовая доля свободных жирных кислот	Весовой	шт	375,93
1.44.19	Микроскопия (Свежесть)	Микробиологический	шт	120,29
1.44.20	Определение pH	Ионометрический	шт	207,71
1.44.20.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	186,20
1.44.20.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	164,69
1.44.21	Реакция на пероксидазу	Визуальный	шт	198,88
1.44.22	Реакция с формалином	Визуальный	шт	198,88
1.44.23	Реакция с сернокислой медью	Визуальный	шт	120,29
1.44.24	Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	Весовой	шт	752,09
1.44.25	Органолептические исследования мяса	Органолептический	шт	153,04
1.44.25.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	136,57
1.44.25.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	120,10
1.44.26	Антиокислитель (в жирах)	Органолептический	шт	940,11
1.44.27	Массовая доля оксипролина	Спектрофотометрический	шт	1 440,34
1.44.28	Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	Органолептический	шт	156,69
1.44.29	Наполнитель (хлеб, картофель, каша)	Качественный визуальный	шт	188,03
1.44.30	Массовая доля кальция	Титриметрический	шт	564,06
1.44.31	Массовая доля углеводов	Поляриметрический	шт	564,06
1.44.32	Идентификация состава (гистологические исследования)	Микробиологический	шт	2 249,90
1.44.33	Массовая доля веществ нерастворимых в жире	Весовой	шт	150,87
1.44.34	Массовая доля неомыляемых веществ	Титриметрический	шт	752,09
1.44.35	Степень окислительной порчи	Титриметрический	шт	156,69
1.44.36	Температура застывания жирных кислот	Органолептический	шт	150,87
1.44.37	Количество летучих жирных кислот	Титриметрический	шт	375,93
1.44.38	Аммиак (количественное содержание)	Качественный визуальный	шт	689,41
1.44.39	Соли аммония	Титриметрический	шт	689,41
1.44.40	Определение соевого белка	ИФА	шт	1 321,13
1.44.41	Пробоподготовка замороженной мясной продукции (1 образец)		шт	1 584,77
1.44.42	Пробоподготовка охлажденной мясной продукции (1 образец)		шт	792,39
1.45	Лабораторные испытания хлеба и хлебобулочных изделий, макаронных изделий			
1.45.01	Пористость	Весовой	шт	224,65
1.45.02	Влажность	Весовой	шт	304,44
1.45.03	Кислотность	Титриметрический	шт	210,63
1.45.03.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	185,36
1.45.03.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	160,10
1.44.14	Определение массовой доли жира	Весовой	шт	395,70
1.44.14.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	350,50
1.44.14.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	305,33
1.43.09	Массовая доля сахара	Титриметрический	шт	623,51
1.45.06	Массовая доля начинки	Весовой	шт	159,58
1.45.07	Посторонние включения, хруст от минеральной примеси	Весовой	шт	79,80
1.45.08	Намокаемость, набухаемость (1 показатель)	Органолептический	шт	185,36
1.45.09	Массовая доля поваренной соли	Титриметрический	шт	429,55
1.45.10	Органолептические показатели (1 показатель)	Органолептический	шт	62,66
1.45.11	Состояние макарон после варки	Органолептический	шт	232,01
1.45.12	Массовая доля лома и крошки	Органолептический	шт	331,44
1.45.13	Определение сухого вещества, перешедшего в воду (в макаронных изделиях)	Весовой	шт	714,95
1.45.14	Зола, нерастворимая в 10 % HCl	Весовой	шт	564,06
1.45.15	Белок	Титриметрический	шт	729,18
1.45.16	Массовая доля белковых веществ	Титриметрический	шт	689,41
1.45.17	Массовая доля сорбита	Спектрофотометрический	шт	375,93
1.45.18	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Визуальный	шт	265,16
1.45.19	Металломагнитные примеси	Весовой	шт	79,80
1.45.20	Масса изделия	Весовой	шт	79,80
1.45.21	Опр.кислотности ХБИ и макаронных изделий	Титриметрический	шт	175,55
1.45.22	Пробная выпечка (определение хлебопекарных свойств в зерне)	Визуальный	шт	1 002,78
1.45.23	Определение картофельной болезни хлеба	Бактериологический	шт	1 085,17
1.45.24	Пробоподготовка хлеба, хлебобулочных изделий, макаронных изделий (1 образец)		шт	528,27
1.46	Лабораторные испытания рыбы и изделий из рыбы			
1.46.01	Определение массовой доли влаги	Весовой	шт	305,67
1.46.02	Определение поваренной соли	Титриметрический	шт	331,44
1.44.14	Определение массовой доли жира	Весовой	шт	395,70
1.44.14.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	350,50
1.44.14.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	305,33
1.46.04	Массовая доля составных частей	Весовой	шт	159,58
1.46.05	Органолептические исследования рыбы	Органолептический	шт	140,71
1.46.06	Буферность	Титриметрический	шт	375,93
1.45.03	Кислотность	Титриметрический	шт	210,63
1.45.03.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	185,36

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.45.03.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	160,10
1.46.08	Определение наличия посторонних примесей	Визуальный	шт	113,73
1.46.09	Качественная реакция на сероводород	Визуальный	шт	159,58
1.46.10	Аммиак (качественная реакция)	Визуальный	шт	159,58
1.46.11	Реакция с сернистой медью	Визуальный	шт	120,29
1.46.12	Содержание amino-аммиачного азота	Титриметрический	шт	752,09
1.44.21	Реакция на пероксидазу	Визуальный	шт	198,88
1.46.15	Определение содержания гистамина	Спектрофотометрический	шт	1 626,94
1.46.15.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 446,13
1.46.15.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 265,36
1.46.16	Токсигенность рыб	Микробиологический	шт	375,93
1.46.17	Массовая доля уротропина	Титриметрический	шт	864,66
1.44.20	Определение pH (активная кислотность)	Ионометрический	шт	186,20
1.46.19	Массовая доля сорбиновой, бензойной кислоты (ВЭЖХ) 1 показатель	ВЭЖХ	шт	914,57
1.46.20	Массовая доля сорбиновой, бензойной кислоты (титрование, фотометрия) 1 показатель	Спектрофотометрический	шт	425,94
1.46.21	Паразитарная чистота	Паразитологический	шт	1 616,64
1.46.22	Определение общего фосфора (фосфатов)	Спектрофотометрический	шт	812,45
1.46.23	Массовая доля кальция	Титриметрический	шт	564,06
1.46.24	Массовая доля золы	Весовой	шт	375,93
1.46.25	Кислотное число	Титриметрический	шт	363,28
1.43.13	Перекисное число	Титриметрический	шт	363,28
1.46.27	Йодное число	Титриметрический	шт	375,93
1.46.28	Массовая доля неомыляемых веществ	Титриметрический	шт	752,09
1.46.29	Массовая доля белка	Титриметрический	шт	777,81
1.46.29.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	689,42
1.46.29.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	601,04
1.46.30	Белковые вещества	Титриметрический	шт	564,06
1.46.31	Массовая доля уксусной кислоты (для маринованной рыбы)	Титриметрический	шт	689,41
1.44.38	Аммиак (количественное содержание)	Титриметрический	шт	689,41
1.46.33	Азот летучих оснований	Титриметрический	шт	689,41
1.46.34	Прозрачность (для жиров)	Органолептический	шт	94,01
1.46.35	Металломагнитные и минеральные примеси (супы рыбные, концентраты)	Весовой	шт	75,45
1.46.36	Герметичность тары	Органолептический	шт	156,69
1.46.37	Массовая доля составных частей	Весовой	шт	159,58
1.46.38	Массовая доля отстоя в масле	Визальный, весовой	шт	75,45
1.46.39	Массовая доля сухих веществ	Весовой	шт	311,82
1.46.40	Масса брутто	Весовой	шт	150,87
1.46.41	Масса нетто	Весовой	шт	159,58
1.46.42	Массовая доля глазури	Весовой	шт	150,87
1.46.43	Натрий бензоинокислый	Титриметрический	шт	406,21
1.46.44	Пробоподготовка замороженной рыбной продукции (1 образец)		шт	1 584,77
1.46.45	Пробоподготовка охлажденной рыбной продукции (1 образец)		шт	792,39
1.47	Лабораторные испытания кондитерских изделий (сахаристые и мучные)			
1.43.05	Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель)	Весовой	шт	305,67
1.47.02	Определение общего сахара	Титриметрический	шт	623,61
1.47.03	Определение редуцирующих веществ	Титриметрический	шт	403,89
1.44.14	Определение массовой доли жира	Весовой	шт	395,70
1.44.14.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	350,50
1.44.14.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	305,33
1.47.05	Определение общей доли золы	Весовой	шт	397,62
1.47.06	Определение золы, нерастворимой в 10% HCl	Весовой	шт	503,30
1.45.03	Кислотность	Титриметрический	шт	210,63
1.45.03.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	185,36
1.45.03.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	160,10
1.47.08	Определение общей сернистой кислоты	Титриметрический	шт	438,71
1.47.09	Щелочность	Титриметрический	шт	198,88
1.47.10	Масса изделия, массовая доля составных частей	Весовой	шт	159,58
1.47.11	Металломагнитные примеси	Весовой	шт	185,36
1.45.08	Намокаемость, набухаемость (1 показатель)	Органолептический	шт	185,36
1.47.13	Степень измельчения и плотность пористых изделий	Органолептический	шт	150,87
1.45.10	Органолептические показатели (1 показатель)	Органолептический	шт	62,66
1.47.15	Массовая доля ксилита и сорбита	Титриметрический	шт	689,41
1.47.16	Массовая доля спирта	Пикнометрический	шт	814,74
1.47.17	Пробоподготовка кондитерских изделий (1 образец)		шт	528,27
1.48	Лабораторные испытания меда			
1.48.01	Массовая доля воды	Рефрактометрический	шт	165,74
1.48.02	Массовая доля редуцирующих веществ	Титриметрический	шт	520,10
1.48.03	Массовая доля сахарозы (арбитражный)	Титриметрический	шт	610,10

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.48.04	Диастазное число	Спектрофотометрический	шт	625,39
1.48.05	Массовая доля оксиметилфурфуrol (количественный анализ)	Спектрофотометрический	шт	599,97
1.48.06	Механические примеси	Весовой	шт	79,80
1.48.07	Признаки брожения	Органолептический	шт	79,80
1.48.08	Общая кислотность	Титриметрический	шт	185,36
1.48.09	Олово	Спектрофотометрический	шт	626,74
1.45.10	Органолептические показатели (1 показатель)	Органолептический	шт	62,66
1.48.11	Оксиметилфурфуrol(качественный анализ)	Визуальный	шт	99,43
1.48.12	Минеральные примеси	Визальный, весовой	шт	175,25
1.48.13	Пробоподготовка меда (1 образец)		шт	528,27
1.49	Лабораторные испытания сахара			
1.48.03	Массовая доля сахарозы (арбитражный)	Рефрактометрический	шт	576,82
1.48.02	Массовая доля редуцирующих веществ	Титриметрический	шт	520,10
1.49.03	Массовая доля золы	Весовой	шт	397,52
1.49.04	Массовая доля ферропримесей	Весовой	шт	159,58
1.43.05	Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель)	Весовой	шт	305,57
1.49.06	Цветность сахара	Органолептический	шт	152,21
1.49.07	Внешний вид, вкус, цвет, запах, сыпучесть, чистота раствора (1 показатель)	Органолептический	шт	150,87
1.49.08	Крепость, продолжительность растворения в воде	Органолептический	шт	188,03
1.49.09	Массовая доля мелочи	Весовой	шт	150,87
1.49.10	Гранулометрический состав	Весовой	шт	188,03
1.49.11	Пробоподготовка сахара (1 образец)		шт	528,27
1.50	Лабораторные испытания продукции чайной, саляной промышленности и производства пищевых концентратов, кофе, пищевые добавки, напитки слабоалкогольные и алкогольные.			
1.43.05	Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель)	Весовой	шт	305,57
1.45.03	Кислотность	Титриметрический	шт	210,63
1.45.03.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	185,36
1.45.03.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	160,10
1.44.20	Определение pH	Ионометрический	шт	207,71
1.44.20.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	186,20
1.44.20.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	164,59
1.44.14	Определение массовой доли жира	Весовой	шт	395,70
1.44.14.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	350,50
1.44.14.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	305,33
1.50.05	Массовая доля серной (сернистой) кислоты	Титриметрический	шт	477,53
1.50.06	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	Весовой	шт	301,78
1.50.07	Ионный состав: массовая доля хлор-иона, кальций-иона, магний-иона, сульфат-иона, калий-иона, оксид железа, сульфат натрия (1 показатель)	Титриметрический	шт	470,06
1.50.08	Массовая доля поваренной соли	Титриметрический	шт	406,21
1.50.09	Массовая доля золы	Весовой	шт	397,63
1.50.10	Массовая доля белка	Титриметрический	шт	777,81
1.50.10.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	689,42
1.50.10.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	601,04
1.50.11	Массовая доля растворимых сухих веществ	Пикнометрический	шт	375,93
1.48.03	Массовая доля сахарозы (арбитражный)	Рефрактометрический	шт	610,10
1.50.13	Массовая доля сахарозы (рефрактометрический)	Рефрактометрический	шт	226,32
1.50.14	Зараженность вредителями	Визуальный	шт	159,58
1.50.15	Массовая доля минеральной примесей	Весовой	шт	159,58
1.50.16	Массовая доля металлопримесей	Весовой	шт	159,58
1.50.17	Посторонние примеси	Визуальный	шт	159,58
1.50.18	Массовая доля золы, нерастворимой в HCL	Весовой	шт	397,62
1.50.19	Массовая доля сухих веществ	Пикнометрический	шт	331,44
1.50.20	Массовая доля кофеина	Титриметрический	шт	795,47
1.50.21	Продолжительность полного растворения кофе	Органолептический	шт	75,45
1.50.22	Массовая доля танина	Титриметрический	шт	795,47
1.50.23	Крупность помола	Органолептический	шт	156,70
1.50.24	Массовая доля тиосульфата натрия	Титриметрический	шт	175,25
1.45.10	Органолептические показатели (1 показатель)	Органолептический	шт	62,66
1.50.26	Массовая доля ферроцианида калия	Титриметрический	шт	501,39
1.50.27	Массовая доля свободных и общих углеводов	Титриметрический	шт	864,66
1.50.28	Массовая доля общей водорастворимой и водонерастворимой золы	Весовой	шт	407,38
1.50.29	Массовая доля сырой клетчатки	Весовой	шт	877,43
1.50.30	Эфирные масла	Пикнометрический	шт	814,74
1.50.31	Массовая доля мелочи	Визальный, весовой	шт	150,37
1.50.32	Массовая доля каротиноидов (для детского питания)	Спектрофотометрический	шт	940,11
1.50.33	Массовая доля молочной кислоты	Титриметрический	шт	219,36
1.50.34	Массовая доля хлоридов	Титриметрический	шт	175,25

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.49.10	Гранулометрический состав	Весовой	шт	188,03
1.50.36	Объемная доля спирта	Пикнометрический	шт	175,25
1.50.37	Массовая доля двуокиси	Расчетный	шт	175,25
1.50.38	Высота пены	Органолептический	шт	98,65
1.50.39	Пеностойкость	Органолептический	шт	98,65
1.50.40	Энергетическая ценность	Расчетный	шт	98,65
1.50.41	Углеводы	Рефрактометрический	шт	790,40
1.50.42	Концентрация дрожжевых клеток в нефилтрованном пиве	Микробиологический	шт	143,92
1.50.43	Определение прохода через сито зерен солода	Визальный, весовой	шт	266,93
1.50.44	Определение количества мучнистых, стекловидных, темных и карамельных зерен (1 показатель)	Визальный, весовой	шт	266,93
1.50.46	Массовая доля экстракта в сухом веществе солода тонкого помола	Весовой	шт	175,25
1.50.47	Разница массовых долей экстрактов в сухом веществе солода тонкого и грубого помола	Визальный, весовой	шт	175,25
1.50.48	Массовая доля белковых веществ в сухом веществе солода	Титриметрический	шт	994,53
1.50.49	Отношение массовой доли растворимого белка к массовой доле белковых веществ в сухом веществе солода (число Кольбаха)	Титриметрический	шт	994,53
1.50.50	Продолжительность осахаривания солода	Расчетный	шт	143,92
1.50.51	Массовая доля сорной примеси в солоде	Визуальный	шт	175,25
1.50.52	Определение влажности в солоде	Весовой	шт	287,82
1.50.53	Органолептические показатели солода (1 показатель)	Органолептический	шт	98,65
1.50.54	Цвет суслу солода	Органолептический	шт	143,92
1.50.55	Определение кислотности солода	Титриметрический	шт	175,25
1.50.56	Прозрачность суслу солода	Органолептический	шт	156,69
1.50.57	Запах суслу солода	Органолептический	шт	143,92
1.50.58	Вкус суслу солода	Органолептический	шт	143,92
1.50.59	Экстрактивность начального суслу	Пикнометрический	шт	397,63
1.50.60	Пробоподготовка продукции чайной, соляной промышленности и производства пищевых концентратов, кофе, пищевые добавки, напитки слабоалкогольные и алкогольные (1 образец)		шт	528,27
1.51	Лабораторные испытания растительных масел, маргарина, кулинарных жиров, майонеза			
1.45.10	Органолептические показатели (1 показатель)	Органолептический	шт	62,66
1.51.02	Определение массовой доли влаги и летучих веществ	Весовой	шт	305,67
1.44.14	Определение массовой доли жира	Весовой	шт	395,70
1.44.14.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	350,50
1.44.14.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	305,33
1.45.03	Кислотность	Титриметрический	шт	210,63
1.45.03.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	185,36
1.45.03.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	160,10
1.51.05	Показатель преломления (рефракция)	Рефрактометрический	шт	94,01
1.44.20	Определение pH	Ионометрический	шт	207,71
1.44.20.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	186,20
1.44.20.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	164,69
1.43.13	Перекисное число	Титриметрический	шт	384,25
1.51.08	Цветное число	Спектрофотометрический	шт	319,17
1.51.09	Массовая доля мыла	Весовой	шт	185,36
1.51.10	Степень прозрачности	Органолептический	шт	319,17
1.51.11	Определение общего фосфора (фосфатов)	Спектрофотометрический	шт	812,45
1.51.12	Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии	Органолептический	шт	319,17
1.51.13	Массовая доля поваренной соли	Титриметрический	шт	429,65
1.51.14	Массовая доля эруковой кислоты	ГЖХ	шт	1 629,51
1.46.27	Йодное число	Титриметрический	шт	375,93
1.51.16	Температура плавления жиров, выделенного из маргарина; температура застывания; твердость жира (1 показатель)	Органолептический	шт	150,37
1.51.17	Нежировые примеси (отстой по массе)	Органолептический	шт	159,58
1.51.18	Массовая доля сорбиновой, бензойной кислоты (ВЭЖХ) 1 показатель	ВЭЖХ	шт	914,56
1.51.19	Массовая доля сорбиновой, бензойной кислоты (титрование, фотометрия) 1 показатель	Спектрофотометрический	шт	414,35
1.51.20	Жирнокислотный состав (обнаружение фальсификации масел)	ГЖХ	шт	1 988,67
1.51.21	Массовая доля неомыляемых веществ	Весовой	шт	752,09
1.51.22	Число омыления	Титриметрический	шт	375,93
1.51.23	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	ГЖХ	шт	1 410,15
1.51.24	Устойчивость к окислению	Кондуктометрический	шт	407,38
1.51.25	Масовая доля молочного жира	ГЖХ	шт	1 880,20

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.51.26	Массовая доля золы	Весовой	шт	397,62
1.51.27	Массовая доля минеральных кислот	Титриметрический	шт	156,69
1.51.28	Качественная реакция на хлопковое масло	Визуальный	шт	156,69
1.51.29	Качественная реакция на кунжутное масло	Визуальный	шт	156,69
1.51.30	Холодный тест	Органолептический	шт	156,69
1.51.31	Определения анизидинового числа	Спектрофотометрический	шт	729,18
1.51.32	Массовая доля антиоксидантов в пересчете на жир продукта (бутилоксианизол, бутилокситолуол, третбутилгидрохин, галлаты)	ГЖХ	шт	1 410,15
1.51.33	Массовая доля твердых триглицеридов	Весовой	шт	375,93
1.51.34	Состав триглицеридов (для заменителей масла какао)	ГЖХ	шт	1 410,15
1.51.35	Состав жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов	ГЖХ	шт	1 410,15
1.51.36	Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продуктов, в пересчете на метилэлаидат	ГЖХ	шт	2 506,93
1.51.37	Температура и масса (для спредов)	Органолептический	шт	150,37
1.43.09	Массовая доля сахара	Рефрактометрический	шт	623,61
1.51.39	Массовая доля линолевой кислоты	ГЖХ	шт	752,09
1.51.40	Растворимость касторового масла	Визуальный	шт	301,78
1.51.41	Температура вспышки экстракционного масла	Органолептический	шт	159,58
1.46.28	Массовая доля неомыляемых веществ	Титриметрический	шт	752,09
1.46.30	Белковые вещества	Титриметрический	шт	564,06
1.52	Лабораторные испытания овощей, фруктов свежих, консервированных, солевых, сушеных, продуктов переработки плодов и овощей			
1.52.01	Соотношение составных частей	Органолептический	шт	159,58
1.52.02	Массовая доля хлоридов	Титриметрический	шт	364,58
1.52.03	Массовая доля титруемых кислот	Титриметрический	шт	192,73
1.43.05	Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель)	Весовой	шт	305,57
1.43.09	Массовая доля сахара	Рефрактометрический	шт	623,61
1.44.20	Определение pH	Ионометрический	шт	207,71
1.44.20.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	186,20
1.44.20.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	164,59
1.52.07	Определение наличия примесей растительного происхождения	Органолептический	шт	79,80
1.52.08	Определение наличия посторонних примесей	Органолептический	шт	79,80
1.52.09	Определение наличия минеральных примесей	Органолептический	шт	384,25
1.44.14	Определение массовой доли жира	Весовой	шт	395,70
1.44.14.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	350,50
1.44.14.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	305,33
1.52.11	Осадок	Весовой	шт	175,25
1.52.12	Содержание мякоти	Весовой	шт	185,36
1.52.13	Массовая доля этилового спирта	Ареометрический	шт	483,56
1.52.14	Относительная плотность	Ареометрический	шт	153,45
1.52.16	Формальное число	Визуальный	шт	524,17
1.52.17	Массовая доля летучих кислот	Титриметрический	шт	364,58
1.52.18	Массовая доля диоксида серы	Титриметрический	шт	351,56
1.46.36	Герметичность тары	Органолептический	шт	156,69
1.52.20	Температура	Органолептический	шт	94,01
1.52.21	Спиртовое брожение	Визуальный	шт	451,47
1.52.22	Цвет томатопродуктов	Органолептический	шт	62,66
1.52.23	Прозрачность	Органолептический	шт	62,66
1.52.24	β-каротин	Спектрофотометрический	шт	414,35
1.52.25	Массовая доля сухих веществ нерастворимых в воде	Весовой	шт	331,44
1.52.26	Массовая доля растворимых сухих веществ	Весовой	шт	319,17
1.52.27	Сухие вещества, не растворимые в спирте	Весовой	шт	319,17
1.52.28	Сорбиновая кислота	Спектрофотометрический	шт	808,94
1.52.29	Массовая доля бензойнокислого натрия и бензойной кислоты	Титриметрический	шт	1 616,74
1.52.30	Азот	Титриметрический	шт	752,09
1.45.10	Органолептические показатели (1 показатель)	Органолептический	шт	62,66
1.52.32	Качество измельчения	Органолептический	шт	156,59
1.52.33	Щелочность общей золы	Титриметрический	шт	388,81
1.52.34	Массовая доля водорастворимой золы (щелочность водорастворимой золы)	Титриметрический	шт	407,38
1.52.35	Массовая доля оксиметилфурфура	Титриметрический	шт	331,44
1.52.36	Пектиновые вещества	Титриметрический	шт	1 128,12
1.52.37	Массовая доля ксилита и сорбита (в диетических консервах)	Спектрофотометрический	шт	626,74
1.52.38	Сульфаты (для соков)	Титриметрический	шт	451,75
1.52.39	Пролин (для соков)	Гравиметрический	шт	564,06
1.52.40	D-изолимонная кислота	ВЭЖХ	шт	564,06
1.52.41	Лимонная кислота	ГЖХ	шт	564,06
1.52.42	L-яблочная кислота	ГЖХ	шт	564,06
1.52.43	Глюкоза, фруктоза (1 показатель)	Рефрактометрический	шт	564,06

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.52.44	Сахароза	Рефрактометрический	шт	564,06
1.52.45	Винная кислота	ВЭЖХ	шт	564,06
1.52.46	Натрий, калий, кальций, магний (1 показатель)	Титриметрический	шт	470,06
1.52.47	Определение общего фосфора (фосфатов)	Спектрофотометрический	шт	812,45
1.52.48	Уксусная кислота	Титриметрический	шт	564,06
1.52.49	Массовая концентрация гесперидина и нарингина	ВЭЖХ	шт	564,06
1.52.50	Общие каротиноиды и их фракционный состав	Спектрофотометрический	шт	1 052,67
1.52.51	Металлические примеси	Весовой	шт	198,88
1.52.52	Пробоподготовка плодовоошной продукции		шт	528,27
1.50.14	Зараженность вредителями	Визуальный	шт	159,58
1.52.53	Отбор проб фруктов, овощей:			
1.52.53.01	Фрукты	Визуальный	шт	290,15
1.52.53.02	Овощи партия: до 1 т.	Визуальный	шт	290,15
1.52.53.03	Овощи партия: свыше 1 т. до 5 т.	Визуальный	шт	580,32
1.52.53.04	Картофель продовольственный партия: до 1 т.	Визуальный	шт	580,32
1.52.53.05	Картофель продовольственный партия: от 1 т. до 15 т.	Визуальный	шт	1 160,62
1.52.53.06	Картофель продовольственный партия: от 15 т. до 70 т.	Визуальный	шт	2 321,25
1.53	Лабораторные испытания крахмала и крахмало-продуктов			
1.45.10	Органолептический показатели (1 показатель)	Органолептический	шт	62,66
1.53.02	Массовая доля влаги	Весовой	шт	326,43
1.53.03	Массовая доля сухих веществ	Весовой	шт	305,67
1.53.04	Прозрачность раствора глюкозы	Органолептический	шт	156,69
1.53.05	Массовая доля общей золы	Весовой	шт	375,93
1.53.06	Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе HCl	Весовой	шт	375,93
1.53.07	Проба на отсутствие свободных минеральных кислот	Визуальный	шт	150,87
1.45.03	Кислотность	Титриметрический	шт	210,63
1.45.03.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	185,36
1.45.03.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	160,10
1.53.09	Количество крапин	Органолептический	шт	150,87
1.53.10	Массовая доля сернистого ангидрида	Титриметрический	шт	351,66
1.44.20	Определение pH (водородный показатель)	Ионометрический	шт	186,20
1.53.12	Присутствие металломагнитных примесей	Весовой	шт	198,88
1.53.13	Механические примеси	Весовой	шт	198,88
1.53.14	Примеси других видов крахмала	Весовой	шт	198,88
1.53.15	Проба на отсутствие крахмала	Визуальный	шт	150,87
1.53.16	Проба на отсутствие декстринов	Визуальный	шт	150,87
1.53.17	Массовая доля редуцирующих веществ	Весовой	шт	383,00
1.53.18	Пробоподготовка плодовоошной продукции		шт	528,27
1.54	Лабораторные испытания солода ячменного, солода ржаного сухого			
1.45.10	Органолептический показатели (1 показатель)	Органолептический	шт	62,66
1.53.02	Массовая доля влаги	Весовой	шт	326,43
1.54.03	Кислотность лабораторного суслу	Титриметрический	шт	175,25
1.45.03	Кислотность	Титриметрический	шт	210,63
1.45.03.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	185,36
1.45.03.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	160,10
1.54.05	Определение количества мучнистых, стекловидных, темных и карамельных зерен (1 показатель)	Визуальный	шт	266,93
1.54.06	Массовая доля экстракта	Весовой	шт	626,74
1.54.07	Массовая доля белковых веществ	Титриметрический	шт	689,41
1.54.08	Продолжительность осахаривания	Рефрактометрический	шт	219,35
1.54.09	Проход через сито и массовая доля сорной примеси	Весовой	шт	150,87
1.54.10	Массовая доля растворимого белка и расчет числа Кольбаха	Титриметрический	шт	720,77
1.54.11	Металломагнитные и минеральные примеси	Весовой	шт	188,03
1.55	Лабораторные испытания масличных культур, семян масличных культур			
1.45.10	Органолептические показатели (1 показатель)	Органолептический	шт	62,66
1.55.02	Чистота семян (для конопли)	Весовой, расчётный	шт	626,74
1.55.03	Сорная и масличная примесь	Весовой, расчётный	шт	407,38
1.55.04	Лузжистость (для подсолнечника)	Весовой	шт	206,59
1.53.02	Массовая доля влаги	Воздушно-тепловой	шт	326,43
1.55.06	Масличность	Весовой	шт	375,93
1.55.07	Кислотное число масла (для подсолнечника)	Титриметрический	шт	746,28
1.50.14	Зараженность вредителями	Визуальный	шт	159,58
1.55.09	Вредная примесь	Весовой	шт	62,66
1.55.10	Пробоподготовка плодовоошной продукции		шт	528,27
1.56	Лабораторные испытания воды питьевой расфасованной в емкости, воды природной (поверхностной, подземной, талой), снежного покрова			
1.56.01	Общая минерализация (сухой остаток)	Весовой	шт	397,62
1.56.02	Гидрокарбонаты, карбонаты (двуокись углерода) 1 показатель	Титриметрический	шт	397,62
1.56.03	Сульфаты	Весовой	шт	451,75

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.56.04	Жесткость (кальций + магний)	Титриметрический	шт	397,63
1.45.10	Органолептические показатели (1 показатель)	Органолептический	шт	62,66
1.56.06	Герметичность укупорки емкости	Органолептический	шт	156,69
1.47.09	Щелочность	Титриметрический	шт	198,88
1.56.08	Перманганатная окисляемость	Титриметрический	шт	464,02
1.44.20	Определение pH	Ионометрический	шт	207,71
1.44.20.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	186,20
1.44.20.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	164,69
1.56.10	Хлор остаточный свободный	Титриметрический	шт	564,06
1.56.11	Хлор остаточный связанный	Титриметрический	шт	301,78
1.56.12	Органические примеси (хлороформ, фенолы, формальдегид, метанол, ацетон, бромдихлорметан, четыреххлористый углерод, нитрозодиметиламин (НДМА))-1 показатель	Спектрофотометрический	шт	1 002,94
1.56.13	Паразитарные исследования (1 показатель)	Паразитологический	шт	319,17
1.56.14	Полнота налива	Органолептический	шт	165,74
1.56.15	Нефтепродукты	ИК-спектметрия	шт	814,59
1.56.16	Поверхностно-активные вещества (аПАВ)	Титриметрический	шт	994,36
1.56.17	Аммонийный азот (аммиак)	Спектрофотометрический	шт	689,41
1.56.18	Фториды	Потенциометрический	шт	305,67
1.56.19	Фосфаты (полифосфаты)	Спектрофотометрический	шт	484,90
1.56.20	Сероводород и сульфиды	Весовой	шт	331,44
1.56.21	ХПК (химическое потребление кислорода)	Титриметрический	шт	928,04
1.56.22	БПК (биологическое потребление кислорода)	Титриметрический	шт	1 253,49
1.56.23	Алюминий	Спектрофотометрический	шт	795,47
1.56.24	Барий	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	795,47
1.56.25	Литий	Атомно-эмиссионный (АЭС)	шт	795,47
1.56.26	Бериллий	Спектрофотометрический	шт	795,47
1.56.27	Цианиды	Спектрофотометрический	шт	940,11
1.56.28	Бор	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	331,44
1.56.29	Бромид-ион	Титриметрический	шт	331,44
1.56.30	Железо (сумарно)	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	375,93
1.56.31	Йодид-ион	Титриметрический	шт	401,43
1.56.32	Определение кадмия	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	375,94
1.56.33	Кальций	Титриметрический	шт	375,94
1.56.34	Калий	Спектрофотометрический	шт	375,94
1.56.35	Кобальт	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	375,94
1.56.36	Магний	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	795,47
1.56.37	Марганец	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	375,94
1.56.38	Медь	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	375,94
1.56.39	Молибден	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	375,94
1.56.40	Определение мышьяка	Спектрофотометрический	шт	459,42
1.56.40.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	407,27
1.56.40.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	355,09
1.56.41	Натрий	Атомно-эмиссионный (АЭС)	шт	375,94
1.56.42	Никель	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	375,94
1.56.43	Олово	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	375,94
1.56.44	Определение ртути	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	706,51
1.56.44.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	626,61
1.56.44.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	546,71
1.56.45	Определение свинца	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	375,94
1.56.46	Селен	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	375,94
1.56.47	Серебро	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	375,94
1.56.48	Определение содержания стронция-90	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	463,14
1.56.49	Сурьма	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	375,94
1.56.50	Хром	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	375,94
1.56.51	Цинк	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	375,94
1.56.52	Определение общего фосфора (фосфатов)	Спектрофотометрический	шт	812,45
1.56.53	Нитраты	Спектрофотометрический	шт	556,71
1.56.54	Определение нитритов	Спектрофотометрический	шт	459,73
1.56.55	Удельная электропроводность	Кондуктометрический	шт	165,74
1.56.56	Хлориды	Титриметрический	шт	397,63
1.56.57	Удельная и суммарная альфа и бета радиоактивность (1 показатель)	Радиологический	шт	1 566,84
1.52.20	Температура	Органолептический	шт	94,01
1.56.59	Взвешенные вещества	Весовой	шт	407,38
1.56.60	Определение бенз(а)пирена	ВЭЖХ	шт	3 146,97
1.56.60.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	2 796,13
1.56.60.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	2 445,21
1.56.61	Пестициды (1 пестицид)	ГЖХ	шт	1 124,04
1.56.61.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	977,48
1.56.61.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	830,95
1.56.62	Фенольный индекс	Спектрофотометрический	шт	994,36

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.56.63	Фенолы	Спектрофотометрический	шт	994,36
1.56.64	Формальдегид	Спектрофотометрический	шт	662,90
1.56.65	Ион аммония	Спектрофотометрический	шт	689,41
1.56.66	Содержание поверхностно-активных веществ (НПАВ)	Титриметрический	шт	932,97
1.56.67	Кислород растворимый	Титриметрический	шт	882,08
1.56.68	Отбор проб природной, сточной воды из поверхностного водосточника (3 точки)		шт	2 389,36
1.56.69	Отбор проб воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения в целях установления экологической чистоты		шт	270,74
1.57	Лабораторные испытания кормов			
1.43.05	Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель)	Весовой	шт	305,67
1.57.02	Крупность	Визуальный	шт	188,03
1.57.03	Определение спорыньи, головни; содержание дикорастущих растений; наличие целых семян (1 показатель)	Визуальный	шт	75,45
1.57.04	Массовая доля минеральной примеси	Весовой	шт	564,06
1.57.05	Определение размера гранул	Визуальный	шт	38,32
1.57.06	Определение крошимости гранулированного комбикорма	Визуальный	шт	326,12
1.45.03	Кислотность	Титриметрический	шт	210,63
1.45.03.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	185,36
1.45.03.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	160,10
1.57.08	Кислотного числа жира	Весовой	шт	375,93
1.57.09	Перекисного числа жира	Титриметрический	шт	363,28
1.57.10	Определение общего фосфора (фосфатов)	Спектрофотометрический	шт	812,45
1.57.11	Кальций	Титриметрический	шт	375,93
1.57.12	Массовая доля водорастворимых хлоридов (хлориды, хлористый натрий)	Титриметрический	шт	451,47
1.57.13	Активность уреазы	Ионометрический	шт	564,06
1.57.14	Массовая доля азота и сырого протеина	Титриметрический	шт	752,09
1.57.15	Массовая доля сырого жира	Весовой	шт	350,40
1.57.16	Массовая доля сырой клетчатки	Весовой	шт	864,66
1.57.17	Зола, нерастворимая в 10 % HCl	Весовой	шт	564,06
1.57.18	Определение растворимых и легко гидролизующих углеводов по Бертрану	Спектрофотометрический	шт	602,36
1.50.17	Посторонние примеси	Визуальный	шт	159,58
1.45.10	Органолептические показатели (1 показатель)	Органолептический	шт	62,65
1.57.21	Зараженность и поврежденность вредителями	Визуальный	шт	150,87
1.52.15	Зола	Весовой	шт	375,93
1.57.23	Кумарин	ВЭЖХ	шт	375,93
1.57.24	Госсипол	Спектрофотометрический	шт	714,95
1.57.25	Кислоты (масляная, уксусная и др.)	ГЖХ	шт	790,40
1.57.26	Типовой состав	ГЖХ	шт	113,73
1.57.27	Массовая доля антиокислителей	Титриметрический	шт	639,40
1.57.28	Массовая доля карбамида	Титриметрический	шт	188,37
1.44.20	Определение pH	Ионометрический	шт	207,71
1.44.20.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	186,20
1.44.20.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	164,69
1.57.30	Аммиачный азот	Титриметрический	шт	564,06
1.57.31	Каротин	Спектрофотометрический	шт	1 063,12
1.57.32	Массовая доля мочевины	Титриметрический	шт	626,74
1.57.33	Металломагнитная примесь	Весовой	шт	294,80
1.57.34	Нитраты	Ионометрический	шт	526,35
1.57.35	Определение нитритов	Спектрофотометрический	шт	459,73
1.57.36	Фтор	Ионометрический	шт	288,99
1.57.37	Содержание спор головневых грибов	Визуальный	шт	125,35
1.57.38	Массовая доля растворимых протеинов	Титриметрический	шт	785,74
1.57.39	Количество темных включений и мелочи (неразмолотые семена)	Весовой	шт	75,45
1.57.40	Массовая доля поваренной соли	Титриметрический	шт	406,21
1.57.41	Микроскопические грибы (выделение)	Микробиологический	шт	752,09
1.57.42	Обменная энергия (МДж/кг)	Расчетный	шт	125,35
1.57.43	Энергетическая питательность кормов (к.е.)	Расчетный	шт	125,35
1.57.44	Водостойкость гранул (разбухаемость)	Визуальный	шт	150,87
1.57.45	Натрий	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	375,93
1.57.46	Калий	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	375,93
1.57.47	Крахмал	Рефрактометрический	шт	790,40
1.57.48	Содержание аминокислот ВЭЖХ (лизин, метионин, треонин, триптофан, цистин и др.) (1 показатель)	ВЭЖХ	шт	1 504,15
1.57.49	Сахар	Рефрактометрический	шт	226,32
1.57.50	Сульфаты	Весовой	шт	451,76
1.56.56	Хлориды	Титриметрический	шт	397,63
1.56.36	Магний	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	795,47
1.57.53	Перевариваемый протеин	Титриметрический	шт	752,09

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.57.54	Сера	Весовой	шт	313,35
1.57.55	Микроэлементы (1 показатель)	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	375,93
1.57.56	Кислотно-детергентная клетчатка	Титриметрический	шт	864,66
1.57.57	Нейтрально-детергентная клетчатка	Титриметрический	шт	864,66
1.57.58	Органическое вещество (в кормах)	Весовой	шт	375,93
1.57.59	Пробоподготовка кормов и кормового сырья		шт	792,39
1.58	Лабораторные испытания полуфабрикатов, продукция общественного питания			
1.45.10	Органолептические показатели (1 показатель)	Органолептический	шт	62,66
1.58.02	Расчет рецептур	Расчетный	шт	375,95
1.43.05	Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель)	Весовой	шт	305,67
1.44.14	Определение массовой доли жира	Весовой	шт	395,70
1.44.14.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	350,50
1.44.14.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	305,33
1.43.09	Массовая доля сахара	Рефрактометрический	шт	623,61
1.45.03	Кислотность	Титриметрический	шт	210,63
1.45.03.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	185,36
1.45.03.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	160,10
1.47.09	Щелочность	Титриметрический	шт	198,88
1.58.08	Массовая доля хлеба (риса, крахмал)	Весовой	шт	375,93
1.58.09	Массовая доля соли	Титриметрический	шт	313,35
1.58.10	Масса 1 порции, штуки, изделия	Весовой	шт	75,45
1.58.11	Достаточность тепловой обработки	Органолептический	шт	106,77
1.44.20	Определение pH	Ионометрический	шт	207,71
1.44.20.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	186,20
1.44.20.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	164,69
1.58.13	Массовая доля белка	Титриметрический	шт	777,81
1.58.13.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	689,42
1.58.13.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	601,04
1.58.14	Массовая доля общей сернистой кислоты	Титриметрический	шт	438,71
1.58.15	Соотношение составных частей	Весовой	шт	150,87
1.58.16	Масса, размер составных частей (1 показатель)	Визуальный	шт	150,87
1.58.17	Качество фритюрного жира	Визуальный	шт	188,03
1.52.15	Зола	Весовой	шт	375,93
1.58.19	Наличие минеральных примесей	Визуальный	шт	75,45
1.50.17	Посторонние примеси	Визуальный	шт	150,87
1.58.21	Массовая доля костных включений	Визальный, весовой	шт	420,14
1.58.22	Плотность раствора	Ареометрический	шт	38,32
1.58.23	Пробоподготовка продукции общественного питания		шт	528,27
	Показатели безопасности			
1.59	Определение содержания нитросоединений			
1.52.15	Зола	Весовой	шт	375,93
1.59.01	Нитраты	Спектрофотометрический	шт	556,71

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.59.02	Определение нитритов	Спектрофотометрический	шт	459,73
1.60	Определение содержания N - пестицидов	Тонкослойная хроматография	шт	3 309,08
1.61	Токсичные элементы (атомно-абсорбционный метод)			
1.61.01	Определение Кадмий, свинец, цинк, медь, марганец и др. (1 элемент)	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	423,85
1.61.01.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	375,94
1.61.01.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	328,00
1.61.02	Определение ртути	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	706,51
1.61.02.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	626,61
1.61.02.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	546,71
1.61.03	Определение ртути (АМА-254)	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	397,65
1.61.04	Определение мышьяка	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	459,42
1.61.04.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	407,27
1.61.04.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	355,09
1.62	Определение содержания токсичных элементов вольтамперметрическим методом			
1.62.01	Токсичные элементы (1 элемент)	Вольтамперметрический	шт	848,69
1.62.01.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	751,90
1.62.01.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	655,13
1.62.02	Йод	Вольтамперметрический	шт	397,62
1.63	Определение содержания микотоксинов:			
1.63.01	Афлатоксин В1	ИФА	шт	1 484,09
1.63.01.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 315,82
1.63.01.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 147,52
1.63.02	T2-токсин	ИФА	шт	1 555,14
1.63.02.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 378,45
1.63.02.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 201,73
1.63.03	Дезоксиниваленол	ИФА	шт	1 412,97
1.63.03.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 253,18
1.63.03.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 093,39
1.63.04	Охратоксин А	ИФА	шт	919,06
1.63.04.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	814,54
1.63.04.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	710,19
1.63.05	Афлатоксина М1	ИФА	шт	1 391,76
1.63.06	Патулин	ИФА	шт	1 391,76
1.63.07	Зеараленон	ИФА	шт	1 412,95
1.63.07.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 253,18
1.63.07.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 093,39
1.63.08	Микотоксины	ИФА	шт	1 392,39
1.63.08.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 235,27
1.63.08.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 079,19
1.63.09	Сумма афлатоксинов	ИФА	шт	1 315,85
1.63.10	Дезоксиниваленол	ВЭЖХ	шт	2 796,48
1.64	Определение содержания остаточных количеств пестицидов			
1.64.01	Определение одного пестицида	ГЖХ	шт	1 101,73
1.64.01.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	977,48
1.64.01.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	853,24
1.64.02	Определение ПХБ	ГЖХ	шт	3 948,57
1.64.02.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	3 210,83
1.64.02.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	2 472,97
1.64.03	ХОС	Газожидкостная хроматография (ГЖХ)	шт	1 102,68
1.64.03.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	977,49
1.64.03.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	852,27
1.64.04	Пиретроиды	ГЖХ	шт	1 097,94
1.64.04.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	977,48
1.64.04.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	857,06
1.64.06	Количественное определение пестицидов на масс-спектрометре (одним методом)	ГЖХ-МС, ВЭЖХ-МС	шт	5 791,82
1.64.06.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	4 970,42
1.64.06.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	4 148,81
1.64.07	ФОС	Газожидкостная хроматография (ГЖХ)	шт	1 102,68
1.64.07.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	977,49
1.64.07.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	852,27
1.64.08	Качественное определение пестицидов на масс-спектрометре (одним методом)	ГЖХ-МС, ВЭЖХ-МС	шт	2 338,78
1.65	Фумиганты (хлорпикрин, металилхлорид, фостоксен, бромиды и др.)	ГЖХ-МС, ВЭЖХ-МС	шт	975,23
1.65.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	864,70
1.65.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	754,19

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.66	Определение удельной активности радиоактивных элементов:			
1.66.01	Определение содержания цезия-137; удельная активность тория, радия, калия (1 показатель)	Радиометрический	шт	518,34
1.66.01.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	463,14
1.66.01.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	407,94
1.66.01.3	Цезий без озонения	Радиометрический	шт	499,07
1.66.01.4	Радионуклиды с озонием	Радиометрический	шт	1 504,15
1.66.02	Определение содержания стронция-90	Радиометрический	шт	518,35
1.66.02.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	463,14
1.66.02.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	407,94
1.66.02.3	Стронций без озонения	Радиометрический	шт	499,07
1.66.03	Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов.	Радиометрический	шт	452,11
1.67	Определение общей токсичности (корма, зерно, зерновые культуры на кормовые цели)			
1.67.01	Определение общей токсичности (простейшие)	Биологический	шт	266,93
1.67.02	Определение общей токсичности (биопроба)	Биологический	шт	1 272,64
1.67.02.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 127,86
1.67.02.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	983,04
1.46.15	Определение содержания гистамина	Спектрофотометрический	шт	1 626,94
1.46.15.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 446,13
1.46.15.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 265,36
1.56.60	Определение бенз(а)пирена	ВЭЖХ	шт	3 146,97
1.56.60.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	2 796,13
1.56.60.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	2 445,21
1.70	Вещества группы А (гормональные, антибактериальные, антипаразитарные вещества)			
1.70.01	Определение одного гормона (стероиды)	ИФА	шт	3 895,31
1.70.01.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	3 453,61
1.70.01.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	3 011,90
1.70.02	Определение ангельминтиков	ВЭЖХ	шт	3 895,32
1.70.02.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	3 453,62
1.70.02.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	3 011,90
1.70.04	Бета-агонисты	ИФА	шт	3 895,32
1.70.04.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	3 453,62
1.70.04.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	3 011,90
1.70.05	Стильбены	ИФА	шт	3 895,32
1.70.05.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	3 453,62
1.70.05.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	3 011,90
1.70.06	Лактоны резорциловой кислоты (зеранол)	ИФА	шт	3 453,62
1.72	Определение меламмина	ИФА	шт	2 255,71
1.73	Определение антибиотиков			
1.73.01	Определение левомецетина	ИФА	шт	2 607,64
1.73.01.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	2 277,97
1.73.01.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 948,35
1.73.02	Определение антибиотиков (методом ИФА) (1 показатель)	ИФА	шт	2 593,31
1.73.02.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	2 255,71
1.73.02.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 918,02
1.73.03	Определение нитрофурана и их метаболитов (1 показатель)	ИФА	шт	4 514,91
1.73.04	Амфениколы	ИФА	шт	2 278,00
1.73.05	Определение остаточных количеств нитрофуранов (в одной пробе)	ВЭЖХ-МС	шт	11 954,35
1.73.05.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	9 784,72
1.73.05.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	7 615,45
1.73.06	Определение остаточных количеств нитрофуранов (в двух и более пробах одной матрицы)	ВЭЖХ-МС	шт	6 254,72
1.73.07	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы в молочной продукции	ВЭЖХ	шт	4 270,13
1.73.08	Определение цинкбацитрацина (в мясной продукции)	ВЭЖХ-МС	шт	4 270,13
1.73.09	Определение остаточного содержания пенициллиновой группы в молочной продукции	ВЭЖХ	шт	4 270,13
1.73.10	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (в одной пробе)	ВЭЖХ-МС	шт	17 226,37
1.73.10.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	14 537,45
1.73.10.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	11 848,02
1.73.10.3	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (в двух и более пробах одной матрицы)	ВЭЖХ-МС	шт	10 029,49
1.73.11	Определение амфениколов	ВЭЖХ	шт	17 226,37
1.73.11.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	14 537,45
1.73.11.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	11 848,02

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.73.12	Определение полипептидных антибиотиков (в одной пробе)	ВЭЖХ-МС	шт	17 607,62
1.73.13	Определение полипептидных антибиотиков (в двух и более пробах одной матрицы)	ВЭЖХ-МС	шт	12 191,15
1.73.14	Определение аминокликозидов	ВЭЖХ-МС	шт	11 566,91
1.73.15	Определение содержания хинолонов	ИФА	шт	2 826,51
1.73.16	Определение пенициллинов	ВЭЖХ-МС	шт	12 846,77
1.73.16.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	11 566,90
1.73.16.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	10 287,60
1.73.17	Определение остаточного содержания стрептомицина сульфат	ВЭЖХ	шт	4 270,13
1.73.18	Определение метаболитов карбадокса и олаквиндокса (методом ВЭЖХ-МС)	ВЭЖХ-МС	шт	14 537,47
1.73.19	Определение нитроимидазолов	ВЭЖХ-МС	шт	16 149,17
1.73.19.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	14 537,47
1.73.19.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	12 925,26
1.73.20	Определение сульфаниламидов	ВЭЖХ-МС	шт	16 224,71
1.73.20.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	14 537,47
1.73.20.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	12 849,66
1.73.21	Определение цефалоспоринов	ВЭЖХ-МС	шт	16 224,71
1.73.21.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	14 537,47
1.73.21.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	12 849,66
1.73.22	Определение плевромугилинов (методом ВЭЖХ-МС)	ВЭЖХ-МС	шт	16 854,76
1.73.22.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	14 537,47
1.73.22.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	12 220,19
1.73.23	Определение линкозамидов (методом ВЭЖХ-МС)	ВЭЖХ-МС	шт	16 860,81
1.73.23.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	14 537,47
1.73.23.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	12 214,38
1.73.24	Определение макролидов (методом ВЭЖХ-МС)	ВЭЖХ-МС	шт	16 943,54
1.73.24.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	14 537,47
1.73.24.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	12 131,51
1.73.25	Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (молоко, мышечная ткань)	ВЭЖХ	шт	16 077,75
1.73.25.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	14 537,47
1.73.25.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	12 996,49
1.73.26	Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мёд)	ВЭЖХ	шт	16 035,36
1.73.26.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	14 537,47
1.73.26.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	13 040,11
1.73.27	Определение хинолонов (методом ВЭЖХ-МС)	ВЭЖХ-МС	шт	16 372,34
1.73.27.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	14 537,47
1.73.27.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	12 702,83
1.73.28	Тилозин	ИФА	шт	2 826,51
1.73.29	Определение бацитрацина (в мясе)	ВЭЖХ	шт	4 270,13
1.74	Микробиологические показатели			
1.74.01	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Бактериологический	шт	530,57
1.74.01.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	469,95
1.74.01.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	409,32
1.74.01.3	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (экспресс-методом)	Бактериологический	шт	2 223,31
1.74.01.4	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (доп.)	Бактериологический	шт	412,16
1.74.03	Токсинабразующие анаэробы (заражение мышей)	Бактериологический	шт	849,28
1.74.04	Определение КМАФАнМ	Бактериологический	шт	410,19
1.74.04.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	358,34
1.74.04.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	306,49
1.74.05	Плесени, дрожжи (1 показатель)	Микробиологический	шт	163,00
1.74.05.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	144,10
1.74.05.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	125,19
1.74.05.3	Плесневые грибы (Плесени)	Микробиологический	шт	438,71
1.74.05.4	Дрожжи	Микробиологический	шт	438,71
1.74.06	Определение БГКП	Бактериологический	шт	494,68
1.74.06.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	440,80
1.74.06.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	386,94
1.74.07	E.coli	Бактериологический	шт	219,36
1.74.08	Патогенные, в том числе сальмонелла	Бактериологический	шт	550,33
1.74.08.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	488,73
1.74.08.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	427,05
1.74.08.3	Определение сальмонеллы экспресс-методом	Бактериологический	шт	2 223,31
1.74.09	Определение сальмонеллы	Бактериологический	шт	550,33
1.74.09.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	488,74
1.74.09.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	427,10
1.74.10	Определение Staphylococcus aureus	Бактериологический	шт	283,55
1.74.10.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	250,63
1.74.10.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	217,73
1.74.11	Proteus (протей)	Бактериологический	шт	276,31

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.74.11.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	244,87
1.74.11.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	213,43
1.74.12	Определение сульфитредуцирующих клостридий	Бактериологический	шт	247,97
1.74.12.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	219,30
1.74.12.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	190,64
1.43.18	Определение соматических клеток	Вискозиметрический	шт	131,42
1.43.18.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	117,90
1.43.18.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	104,37
1.74.14	Определение вибриоза (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) в морской рыбе	Бактериологический	шт	545,77
1.74.15	Ботулотоксин	Бактериологический	шт	488,63
1.74.16	Определение энтерококков	Бактериологический	шт	247,99
1.74.16.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	219,31
1.74.16.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	190,65
1.74.17	<i>Yersenia enterocolitica, pseudotuberculosis</i> (1 показатель)	Бактериологический	шт	250,70
1.74.18	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Бактериологический	шт	282,04
1.74.19	Определение листерии	Бактериологический	шт	621,43
1.74.19.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	551,36
1.74.19.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	481,29
1.74.19.3	Определение листерии экспресс-методом	Бактериологический	шт	1 647,56
1.74.20	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервах	Бактериологический	шт	271,43
1.74.20.1	Определение микробиологических показателей консервированной продукции (промстерильность)	Бактериологический	шт	2 766,31
1.74.21	Паразитарная чистота	Бактериологический	шт	1 822,11
1.74.21.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 616,54
1.74.21.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 411,16
1.74.22	Общее микробное число (ОМЧ), общая бак.обсемененность	Бактериологический	шт	268,79
1.74.22.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	238,11
1.74.22.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	207,45
1.74.23	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	Бактериологический	шт	752,09
1.74.24	Микологические исследования (определение до вида)	Микробиологический	шт	752,09
1.74.25	Ингибирующие вещества	Бактериологический	шт	375,93
1.74.26	Определение видовой принадлежности ткани лошади методом ПЦР	ПЦР	шт	2 089,12
1.74.27	Исследование смывов на БГКП с использованием среды КОДА	Бактериологический	шт	188,03
1.74.27.1	Исследование смывов на БГКП (другие среды)	Бактериологический	шт	188,03
1.74.28	Исследование воды питьевой на ОМЧ	Бактериологический	шт	156,69
1.74.29	Геогельминты	Паразитологический	шт	1 222,14
1.74.30	<i>V. cecus</i>	Бактериологический	шт	282,04
1.74.31	Микологические исследования (количество грибов)	Микробиологический	шт	438,71
1.74.32	Идентификация микроорганизмов (родовой и видовой состав)	Бактериологический	шт	940,11
1.74.33	Определение ГМО в продукции растительного происхождения	ПЦР	шт	4 011,12
1.74.33.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	3 546,83
1.74.33.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	3 082,55
1.74.33.3	Определение ГМО в пищевой продукции, кормах (количественный метод)	ПЦР	шт	7 509,31
1.74.34	Газообразующие спорообразующие мезофильные анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.polutuxa</i>	Бактериологический	шт	752,09
1.74.35	Мезофильные клостридии	Бактериологический	шт	438,71
1.74.36	Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологический	шт	375,93
1.74.37	Неспорообразующие бактерии и/или плесневые грибы и/или дрожжи	Микробиологический	шт	313,35
1.74.38	Колифаги	Паразитологический	шт	232,14
1.74.39	Исследование смывов на ОМЧ	Бактериологический	шт	249,53
1.74.40	Определение трихинеллы (<i>Trichinella spiralis</i>) в мясных продуктах	Паразитологический	шт	193,95
1.74.41	Определение жизнеспособных яиц, личинок гельминтов и цист патогенных кишечных простейших в почве (усредненная проба)	Паразитологический	шт	1 439,64
1.74.41.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 276,69
1.74.41.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 113,78
1.74.42	Определение яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших в воде	Паразитологический	шт	580,31
1.74.42.1	Определение цист лямблий (цисты патогенных кишечных простейших)	Паразитологический	шт	580,31
1.74.43	Определение яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших в смывах	Паразитологический	шт	181,06
1.74.44	Исследование смывов на стафилококк	Паразитологический	шт	249,53
1.74.45	Исследование смывов на иерсиниоз	Паразитологический	шт	249,53

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.74.46	Микроскопические грибы (выделение)	Микробиологический	шт	752,09
1.74.47	Исследование воды на общие колиформные бактерии (ОКБ)	Титрационный	шт	359,80
1.74.48	Исследование воды на термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Титрационный	шт	359,80
1.74.49	Исследования на лейкоз крупнорогатого скота методом ПЦР (при серийном методе)	ПЦР	шт	417,83
1.74.50	Определение enterobacteriaceae (энтеробактерии)	Бактериологический	шт	503,97
1.74.51	Определение возбудителей кишечных инфекций	Бактериологический	шт	489,78
1.74.52	Определение яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших в овощах (1 показатель)	Паразитологический	шт	1 276,68
1.74.53	Определение ДНК растений (сои) в пищевых продуктах	ПЦР	шт	1 740,93
1.74.54	Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР	ПЦР	шт	2 089,12
1.74.55	Определение видовой принадлежности тканей кур и свиней методом ПЦР	ПЦР	шт	2 089,12
1.44.32	Идентификация состава (гистологические исследования)	Гистологический	шт	2 249,90
1.74.56	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Бактериологический	шт	249,53
1.74.57	Бактериологический контроль стерилизационного оборудования (1 тест)	Бактериологический	шт	249,53
1.74.58	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Бактериологический	шт	477,42
1.74.59	Колибактериоз	Бактериологический	шт	469,99
1.74.60	Стрептококкоз	Бактериологический	шт	195,46
1.74.61	Определение микробной трансглутаминазы (метод ИФА)	ИФА	шт	5 386,77
1.74.62	Определение стерильности (в смывах, воздухе, материалах)	Бактериологический	шт	752,09
1.74.63	Глюкозоположительные кишечные палочки	Титрационный	шт	359,80
1.74.64	Отбор проб с транспортной тары (смыв) на Covid-20	Бактериологический	шт	327,77
1.74.64.1	Исследование смывов на Covid-19 с транспортной тары	ПЦР	шт	1 073,76
1.74	Бактериологические исследования воды			
1.74.07	E.coli			
1.74.07.1	E.coli-индекс	Бактериологический	шт	219,36
1.74.10	Определение Staphylococcus aureus	Бактериологический	шт	359,80
1.74.10.1	Серия от 2 до 5 исследований	Бактериологический	шт	283,55
1.74.10.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	250,63
1.74.12	Определение сульфитредуцирующих клостридий	Бактериологический	шт	217,73
1.74.12.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	247,97
1.74.12.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	219,30
1.74.16	Определение энтерококков		шт	190,64
1.74.16.1	Серия от 2 до 5 исследований	Бактериологический	шт	247,99
1.74.16.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	219,31
1.74.18	Pseudomonas aeruginosa		шт	190,65
1.74.28	Исследование воды питьевой на ОМЧ	Бактериологический	шт	282,04
1.74.38	Колифаги	Паразитологический	шт	156,69
1.74.42	Определение яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших в воде	Паразитологический	шт	232,14
1.74.42.1	Определение цист лямблий (цисты патогенных кишечных простейших)	Паразитологический	шт	580,31
1.74.47	Исследование воды питьевой на общие колиформные бактерии (ОКБ)	Титрационный	шт	359,80
1.74.48	Исследование воды питьевой на термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Титрационный	шт	359,80
1.74.51	Определение возбудителей кишечных инфекций	Бактериологический	шт	489,78
1.74.63	Глюкозоположительные кишечные палочки	Титрационный	шт	359,80
1.74.65	Определение ооцист кишечных патогенных простейших в воде	Паразитологический	шт	580,31
1.74	Бактериологические исследования почвы			
1.74.06	Определение БГКП	Бактериологический	шт	494,68
1.74.06.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	440,80
1.74.06.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	386,94
1.74.08	Патогенные, в том числе сальмонелла	Бактериологический	шт	550,38
1.74.08.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	488,73
1.74.08.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	427,05
1.74.16	Определение энтерококков	Бактериологический	шт	247,99
1.74.16.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	219,31
1.74.16.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	190,65
1.74.29	Геогельминты	Паразитологический	шт	1 222,14
1.74.39	Исследование смывов на ОМЧ	Бактериологический	шт	249,53
1.74.41	Определение жизнеспособных яиц, личинок гельминтов и цист патогенных кишечных простейших в почве (усредненная проба)	Паразитологический	шт	1 439,64
1.74.41.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 276,69
1.74.41.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 113,78
1.74	Бактериологические исследования смывов			
1.74.04	Определение КМАФАнМ	Бактериологический	шт	410,19

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб (без НДС)
1.74.04.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	358,34
1.74.04.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	306,49
1.74.05	Плесени, дрожжи (1 показатель)	Микробиологический	шт	163,00
1.74.05.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	144,10
1.74.05.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	125,19
1.74.05.3	Плесневые грибы (Плесени)	Микробиологический	шт	438,71
1.74.05.4	Дрожжи	Микробиологический	шт	438,71
1.74.08	Патогенные, в том числе сальмонелла	Бактериологический	шт	550,38
1.74.08.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	488,73
1.74.08.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	427,05
1.74.11	Proteus (протей)	Бактериологический	шт	276,31
1.74.11.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	244,87
1.74.11.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	213,43
1.74.12	Определение сульфитредуцирующих клостридий	Бактериологический	шт	247,97
1.74.12.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	219,30
1.74.12.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	190,64
1.74.18	Pseudomonas aeruginosa	Бактериологический	шт	282,04
1.74.19	Определение листерии	Бактериологический	шт	621,43
1.74.19.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	551,36
1.74.19.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	481,29
1.74.27	Исследование смывов на БГКП с использованием среды КОДА	Бактериологический	шт	188,03
1.74.27.1	Исследование смывов на БГКП (другие среды)	Бактериологический	шт	188,03
1.74.39	Исследование смывов на ОМЧ	Бактериологический	шт	249,53
1.74.43	Определение яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших в смывах	Паразитологический	шт	181,06
1.74.44	Исследование смывов на стафилококк	Паразитологический	шт	249,53
1.74.45	Исследование смывов на иерсиниоз	Паразитологический	шт	249,53
1.74.50	Определение enterobacteriaceae (энтеробактерии)	Бактериологический	шт	503,97
1.74	Бактериологические исследования воздуха			
1.74.04	Определение КМАФАнМ	Бактериологический	шт	410,19
1.74.04.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	358,34
1.74.04.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	306,49
1.74.05	Плесени, дрожжи (1 показатель)	Микробиологический	шт	163,00
1.74.05.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	144,10
1.74.05.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	125,19
1.74.05.3	Плесневые грибы (Плесени)	Микробиологический	шт	438,71
1.74.05.4	Дрожжи	Микробиологический	шт	438,71
1.74.10	Определение Staphylococcus aureus	Бактериологический	шт	283,55
1.74.10.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	250,63
1.74.10.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	217,73
1.74.22	Общее микробное число (ОМЧ), общая бак.обсемененность	Бактериологический	шт	268,79
1.74.22.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	238,11
1.74.22.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	207,45
1.74	Исследования пищевых продуктов, продовольственного сырья			
1.74.04	Определение КМАФАнМ	Бактериологический	шт	410,19
1.74.04.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	358,34
1.74.04.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	306,49
1.74.05	Плесени, дрожжи (1 показатель)	Микробиологический	шт	163,00
1.74.05.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	144,10
1.74.05.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	125,19
1.74.06	Определение БГКП	Бактериологический	шт	494,68
1.74.06.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	440,80
1.74.06.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	386,94
1.74.07	E.coli	Бактериологический	шт	219,36
1.74.08	Патогенные, в том числе сальмонелла	Бактериологический	шт	550,38
1.74.08.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	488,73
1.74.08.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	427,05
1.74.08.3	Определение сальмонеллы экспресс-методом	Бактериологический	шт	2 223,31
1.74.10	Определение Staphylococcus aureus	Бактериологический	шт	283,55
1.74.10.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	250,63
1.74.10.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	217,73
1.74.11	Proteus (протей)	Бактериологический	шт	276,31
1.74.11.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	244,87
1.74.11.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	213,43
1.74.12	Определение сульфитредуцирующих клостридий	Бактериологический	шт	247,97
1.74.12.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	219,30
1.74.12.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	190,64
1.43.18	Определение соматических клеток	Вискозиметрический	шт	131,42
1.43.18.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	117,90
1.43.18.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	104,37
1.74.14	Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) в морской рыбе	Бактериологический	шт	545,77

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.74.16	Определение энтерококков	Бактериологический	шт	247,99
1.74.16.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	219,51
1.74.16.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	190,65
1.74.17	<i>Yersenia enterocolitica, pseudotuberculosis</i> (1 показатель)	Бактериологический	шт	250,70
1.74.18	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Бактериологический	шт	282,04
1.74.19	Определение листерии	Бактериологический	шт	621,43
1.74.19.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	551,36
1.74.19.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	481,29
1.74.19.3	Определение листерии экспресс-методом	Бактериологический	шт	1 647,56
1.74.20	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервах	Бактериологический	шт	271,43
1.74.21	Паразитарная чистота	Бактериологический	шт	1 822,11
1.74.21.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 616,64
1.74.21.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 411,16
1.74.23	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	Бактериологический	шт	752,09
1.74.30	<i>V. sevis</i>	Бактериологический	шт	282,04
1.74.33	Определение ГМО в продукции растительного происхождения	ПЦР	шт	4 011,12
1.74.33.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	3 546,83
1.74.33.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	3 082,55
1.74.33.3	Определение ГМО в пищевой продукции, кормах (количественный метод)	ПЦР	шт	7 509,31
1.74.34	Газообразующие спорообразующие мезофильные анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. рolytuxa</i>	Бактериологический	шт	752,09
1.74.35	Мезофильные клостридии	Бактериологический	шт	438,71
1.74.36	Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологический	шт	375,93
1.74.37	Неспорообразующие бактерии и/или плесневые грибы и/или дрожжи	Микробиологический	шт	313,35
1.74.40	Определение трихинеллы (<i>Trichinella spiralis</i>) в мясных продуктах	Паразитологический	шт	193,95
1.74.53	Определение ДНК растений (соя) в пищевых продуктах	ПЦР	шт	1 740,93
1.74.54	Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР	ПЦР	шт	2 089,12
1.74.55	Определение видовой принадлежности тканей кур и свиней методом ПЦР	ПЦР	шт	2 089,12
1.44.32	Идентификация состава (гистологические исследования)	Гистологический	шт	2 249,90
1.43.23	Бифидобактерии	Микробиологический	шт	814,74
1.74	Исследование кормов, комбикормов, комбикормового сырья			
1.74.01	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Бактериологический	шт	530,57
1.74.01.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	469,95
1.74.01.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	409,32
1.74.01.3	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (экспресс-методом)	Бактериологический	шт	2 223,31
1.74.03	Токсинообразующие анаэробы (заражение мышей)	Бактериологический	шт	849,28
1.74.22	Общее микробное число (ОМЧ), общая бак.обсемененность	Бактериологический	шт	268,79
1.74.22.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	238,11
1.74.22.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	207,45
1.74.50	Определение <i>enterobacteriaceae</i> (энтеробактерии)	Бактериологический	шт	503,97
1.74.51	Определение возбудителей кишечных инфекций	Бактериологический	шт	489,78
1.74.54	Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР	ПЦР	шт	2 089,12
1.74.55	Определение видовой принадлежности тканей кур и свиней методом ПЦР	ПЦР	шт	2 089,12
1.74.33	Определение ГМО в продукции растительного происхождения	ПЦР	шт	4 011,12
1.74.33.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	3 546,83
1.74.33.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	3 082,55
1.74.33.3	Определение ГМО в пищевой продукции, кормах (количественный метод)	ПЦР	шт	7 509,31
1.67.01	Определение общей токсичности (простейшие)	Биологический	шт	266,93
1.67.02	Определение общей токсичности (биопроба)	Биологический	шт	1 272,64
1.67.02.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 127,86
1.67.02.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	983,04
1.74	Бактериологический контроль стерилизационного оборудования			
1.74.57	Бактериологический контроль стерилизационного оборудования (1 тест)	Бактериологический	шт	249,53
1.75	Проведение лабораторных исследований по диагностике и профилактике болезней животных			
1.75.01	Выявление антител к вирусу возбудителя классической чумы свиней (КЧС) методом ИФА	ИФА	шт	565,56
1.75.1.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	487,98

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.75.1.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	410,39
1.75.02	Выявление антител к вирусу возбудителя репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ИФА	ИФА	шт	559,09
1.75.02.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	481,66
1.75.02.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	404,26
1.75.04	Выявление антител к вирусу высококонтагиозного гриппа птиц методом ИФА	ИФА	шт	497,42
1.75.05	Выявление антител к вирусу болезни Ауески методом ИФА	ИФА	шт	497,57
1.75.05.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	429,66
1.75.05.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	361,78
1.75.06	Диагностика африканской чумы свиней методом ПЦР (более 10 исследований)	ПЦР	шт	520,18
1.75.07	Выявление антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита методом ИФА	ИФА	шт	541,64
1.75.07.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	466,66
1.75.07.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	391,67
1.75.08	Выявление антител к вирусу парагриппа-3 методом РТГА	РТГА	шт	322,89
1.75.09	Выявление клеща <i>Acarapis woodi</i> микроскопическим методом	Микроскопический	шт	290,90
1.75.09.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	257,33
1.75.09.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	223,78
1.75.10	Выявление антител к вирусу Ньюкасла методом ИФА	ИФА	шт	682,37
1.75.10.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	592,23
1.75.10.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	502,09
1.75.11	Выявление возбудителя нозематоза пчел микроскопическим методом	Микроскопический	шт	378,18
1.75.12	Выявление возбудителя варроатоза пчел микроскопическим методом	Микроскопический	шт	230,43
1.75.12.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	204,67
1.75.12.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	178,92
1.75.13	Выявление возбудителя стронгилоидоза лошадей копрологическим методом	Копрологический	шт	253,09
1.75.14	Выявление возбудителя параскаридоза лошадей копрологическим методом	Копрологический	шт	253,09
1.75.15	Выявление антител к вирусу лейкоза КРС в реакции иммунодиффузии (РИД)	Иммунодиффузионный	шт	275,71
1.75.15.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	237,63
1.75.15.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	199,53
1.75.16	Выявление антител к вирусу высококонтагиозного гриппа птиц методом РТГА	РТГА	шт	1 143,66
1.75.16.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	988,90
1.75.16.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	834,14
1.75.17	Выявление бактерий рода <i>Pseudomonas</i> (<i>P. aeruginosa</i>) бактериологическим методом	Бактериологический	шт	848,83
1.75.17.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	731,06
1.75.17.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	613,28
1.75.18	Выявление возбудителей сальмонеллеза бактериологическим методом	Бактериологический	шт	566,59
1.75.19	Выявление антител к вирусу возбудителя Блютанга методом ИФА	ИФА	шт	763,38
1.75.19.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	660,84
1.75.19.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	558,28
1.75.20	Выявление антител к вирусу возбудителя трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом ИФА	ИФА	шт	815,35
1.75.20.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	705,65
1.75.20.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	595,92
1.75.21	Диагностика классической чумы свиней методом ПЦР	ПЦР	шт	1 058,18
1.75.21.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	922,80
1.75.21.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	787,43
1.75.22	Диагностика репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР	ПЦР	шт	922,80
1.75.23	Дифиллоботриоз	Микроскопический	шт	450,83
1.75.24	Диагностика высокопатогенного гриппа птиц методом ПЦР	ПЦР	шт	1 657,00
1.75.24.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 429,30
1.75.24.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 201,60
1.75.25	Диагностика бруцеллеза методом ПЦР	ПЦР	шт	1 381,41
1.75.25.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 201,11
1.75.25.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 020,82
1.75.26	Диагностика африканской чумы свиней методом ПЦР	ПЦР	шт	1 490,90
1.75.26.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 286,28
1.75.26.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 081,64
1.75.27	Диагностика лейкоза крс методом ПЦР	ПЦР	шт	1 488,94

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.75.27.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 285,94
1.75.27.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 082,88
1.75.28	ПЦР диагностика инфекционного ринотрахеита крс	ПЦР	шт	1 233,43
1.75.29	Диагностика парагриппа-3 методом ПЦР	ПЦР	шт	1 210,80
1.75.30	Диагностика хламидиозов методом ПЦР	ПЦР	шт	1 353,18
1.75.30.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 170,43
1.75.30.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	987,72
1.75.31	Диагностика лептоспироза крс методом ПЦР	ПЦР	шт	1 351,51
1.75.31.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 170,40
1.75.31.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	989,33
1.75.32	Диагностика болезни Шмалленберга методом ПЦР	ПЦР	шт	1 353,17
1.75.32.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 170,42
1.75.32.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	987,71
1.75.33	Выявление бактерий рода стафилококков бактериологическим методом	Бактериологический	шт	201,86
1.75.34	Выявление антител к цирковирусу свиней второго генотипа методом ИФА	ИФА	шт	886,15
1.75.35	Возбудитель Гамбо методом ИФА	ИФА	шт	592,24
1.75.36	Ларинготрахеит методом ИФА	ИФА	шт	466,66
1.75.37	Инфекционный бронхит птиц методом ИФА	ИФА	шт	592,24
1.75.38	Орнитобактериоз методом ИФА	ИФА	шт	1 170,41
1.75.39	Европейский и американский гнилец пчёл	Бактериологический	шт	415,28
1.75.40	Пастереллёз	Бактериологический	шт	529,99
1.7540.1	Серия от 2 до 5 исследований			469,99
1.7540.2	Серия от 6 и выше исследований			409,97
1.75.41	Микоплазмоз (ПЦР)	ПЦР	шт	468,23
1.75.42	Микоплазмоз (ИФА)	ИФА	шт	440,15
1.75.43	Филометронидоз рыб	Микроскопический	шт	429,65
1.75.44	Описторхоз	Микроскопический	шт	456,05
1.75.45	Выявление антител к вирусу Лейкоза КРС методом ИФА	ИФА	шт	565,56
1.75.45.1	Серия от 2 до 5 исследований			487,98
1.75.45.2	Серия от 6 и выше исследований			410,39
1.75.46	Выявление антител к вирусу Лейкоза КРС методом ИФА (при серийном методе)	ИФА	шт	305,69
1.75.47	Выявление антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в реакции диффузной препитации	РДП	шт	295,66
1.75.47.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	241,76
1.75.47.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	187,85
1.75.48	Диагностика высокопатогенного гриппа птиц методом РТГА	РТГА	шт	988,89
1.75.49	Диагностика высокопатогенного гриппа птиц методом ИФА	ИФА	шт	575,82
1.75.49.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	497,43
1.75.49.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	419,03
1.74.59	Колібактериоз	Бактериологический	шт	469,99
1.74.60	Стрептококкоз	Бактериологический	шт	195,46
1.76	Удобрения и агрохимикаты			
1.45.03	Кислотность	Титриметрический	шт	210,63
1.45.03.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	185,36
1.45.03.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	160,10
1.44.20	Определение рН	Ионометрический	шт	207,71
1.44.20.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	186,20
1.44.20.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	164,69
1.76.02	Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель)	Весовой	шт	288,99
1.76.03	Определение гранулометрического состава препарата	Весовой	шт	694,48
1.76.03.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	615,13
1.76.03.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	535,78
1.76.04	Определение массовой доли примесей в препарате	Весовой	шт	2 180,81
1.76.05	Прочность гранул	Визуальный	шт	1 359,25
1.76.05.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	1 203,57
1.76.05.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	1 047,82
1.76.07	Массовая доля азота	Титриметрический	шт	848,55
1.76.07.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	752,09
1.76.07.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	655,59
1.76.08	Массовая доля фосфатов	Спектрофотометрический	шт	722,29
1.76.08.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	639,50
1.76.08.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	556,68
1.76.09	Массовая доля калия	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	424,13
1.76.09.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	375,96
1.76.09.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	327,73
1.76.12	Массовая доля кальция, магния (1 показатель)	Атомно-абсорбционный (ААС)	шт	636,94
1.76.12.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	564,06
1.76.12.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	491,18

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.76.13	Содержание действующего вещества известного препарата	ГЖХ	штг	1 625,83
1.76.13.1	Серия от 2 до 5 исследований		штг	1 441,47
1.76.13.2	Серия от 6 и выше исследований		штг	1 257,11
1.76.14	Массовая доля коры и гнили в шепе (1 показатель)	Весовой	штг	85,95
1.76.15	Отбор проб пестицидов/ агрохимикатов в потребительской упаковке, групповой упаковке, транспортной упаковке, в контейнерах, автомобилях, складах			
1.76.15.1	Отбор проб пестицидов/ агрохимикатов (жидкая форма) за 1 тонну		т	217,93
1.76.15.2	Отбор проб пестицидов/ агрохимикатов (сыпучая форма) за 1 тонну		т	212,41
1.77	Почва и грунты			
1.77.01	Определение обменной кислотности	Титриметрический	штг	626,74
1.77.02	Определение гидролитической кислотности	Титриметрический	штг	263,47
1.77.03	Определение содержания азота (нитратный, аммиачный) 1 показатель	Титриметрический	штг	508,82
1.77.03.1	Серия от 2 до 5 исследований		штг	451,11
1.77.03.2	Серия от 6 и выше исследований		штг	393,40
1.77.04	Определение содержания подвижного фосфора	Спектрофотометрический	штг	297,41
1.77.04.1	Серия от 2 до 5 исследований		штг	263,18
1.77.04.2	Серия от 6 и выше исследований		штг	228,94
1.77.05	Определение содержания обменного калия	Атомно-абсорбционный (ААС)	штг	297,41
1.77.05.1	Серия от 2 до 5 исследований		штг	263,18
1.77.05.2	Серия от 6 и выше исследований		штг	228,94
1.77.06	Определение общего фосфора (фосфатов)	Спектрофотометрический	штг	812,45
1.77.07	Определение содержания общего, валового калия	Атомно-абсорбционный (ААС)	штг	940,11
1.77.08	Подвижные формы металлов	Атомно-абсорбционный (ААС)	штг	891,19
1.77.08.1	Серия от 2 до 5 исследований		штг	789,51
1.77.08.2	Серия от 6 и выше исследований		штг	687,82
1.77.09	Валовые формы металлов	Атомно-абсорбционный (ААС)	штг	1 310,38
1.77.09.1	Серия от 2 до 5 исследований		штг	1 165,50
1.77.09.2	Серия от 6 и выше исследований		штг	1 020,16
1.77.10	Зольность торфяных и оторфованных почв	Весовой	штг	451,47
1.77.11	Обменный (подвижный) алюминий	Спектрофотометрический	штг	789,23
1.77.12	Определение ионов карбоната и бикарбоната в одной пробе (1 показатель)	Титриметрический	штг	375,93
1.56.56	Хлориды	Титриметрический	штг	397,63
1.77.14	Определение удельной электрической проводимости	Кондуктометрический	штг	226,32
1.77.15	Определение водорастворимого фтора	Спектрофотометрический	штг	299,20
1.77.15.1	Серия от 2 до 5 исследований		штг	264,61
1.77.15.2	Серия от 6 и выше исследований		штг	230,03
1.77.16	Массовая доля щелочногидролизуемого азота	Титриметрический	штг	1 165,26
1.77.17	Определение содержания гумуса	Весовой	штг	381,41
1.77.17.1	Серия от 2 до 5 исследований		штг	338,36
1.77.17.2	Серия от 6 и выше исследований		штг	295,33
1.77.18	Подвижный фтор	Спектрофотометрический	штг	297,41
1.77.18.1	Серия от 2 до 5 исследований		штг	263,18
1.77.18.2	Серия от 6 и выше исследований		штг	228,94
1.77.19	Массовая доля плотного остатка	Весовой	штг	188,03
1.44.20	Определение pH	Ионометрический	штг	207,71
1.44.20.1	Серия от 2 до 5 исследований		штг	186,20
1.44.20.2	Серия от 6 и выше исследований		штг	164,69
1.77.21	Обменный кальций, магний (1 показатель)	Атомно-абсорбционный (ААС)	штг	397,63
1.77.22	Сумма поглощающих оснований	Титриметрический	штг	375,93
1.77.23	Сера	Весовой	штг	747,44
1.77.24	Общий азот	Титриметрический	штг	747,51
1.77.25	Массовая доля влажности	Весовой	штг	301,78
1.77.26	Сульфаты	Весовой	штг	451,76
1.77.27	Натрий, калий, кальций, магний (1 показатель)	Титриметрический	штг	497,17
1.56.60	Определение бенз(а)пирена	ВЭЖХ	штг	3 146,97
1.56.60.1	Серия от 2 до 5 исследований		штг	2 796,12
1.56.60.2	Серия от 6 и выше исследований		штг	2 445,21
1.77.29	Нефтепродукты	ИК-фотометрия	штг	918,89
1.77.29.1	Серия от 2 до 5 исследований		штг	814,57
1.77.29.2	Серия от 6 и выше исследований		штг	710,21
1.77.30	Массовая доля общей засоленности	Титриметрический	штг	564,06
1.77.31	Водорастворимый фосфор, калий (1 показатель)	Спектрофотометрический	штг	375,93
1.77.32	Ёмкость катионного обмена	Титриметрический	штг	282,04
1.77.33	Гранулометрический состав	Весовой	штг	699,55
1.77.33.1	Серия от 2 до 5 исследований		штг	620,32
1.77.33.2	Серия от 6 и выше исследований		штг	541,11
1.56.63	Фенолы	Спектрофотометрический	штг	940,11

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.77.35	Пробоподготовка образцов почвы (высушивание, измельчение и т.д)	Весовой	шт	601,21
1.77.36	Определение серы, сернистых соединений (1 показатель)	Весовой	шт	843,10
1.77.36.1	Серия от 2 до 5 исследований		шт	747,44
1.77.36.2	Серия от 6 и выше исследований		шт	651,76
1.77.37	Отбор проб почвы (грунтов)	Инструментальный	шт	580,31
1.77.38	Отбор объединенной пробы почвы (грунта) для лабораторного исследования методом конверта или цепочки	Инструментальный	шт	2 321,25
1.77.39	Сумма токсичных солей		шт	3 566,48
1.77.40	Отбор проб почв на агрохимические показатели		шт	1 629,87
1.77.41	Комплексное исследование агрохимических показателей в почве, включающее: азот общий, органическое вещество, калий обменный, фосфор подвижный, pH, гранулометрический состав		шт	2 418,75
1.78	Отбор проб и/или образцов в закреплённой уставом сфере деятельности для проведения анализов			
1.78.01	Выезд специалиста для отбора проб за пределы города		час	2 189,95
1.78.02	Услуги по доставке проб к месту проведения лабораторных исследований		км	11,19
1.78.03	Отбор проб спилов древесно- кустарниковой растительности		шт	543,40
1.78.04	Отбор проб и/или образцов пищевой продукции растительного и животного происхождения, продукции общественного питания		шт	217,36
1.78.05	Отбор проб и/или образцов смывов и смывной воды с одного объекта исследований		шт	169,61
1.78.06	Отбор проб и/или образцов алкогольных и безалкогольных напитков, в том числе воды бутилированной (обработанной, природной, купажированной и искусственно минерализованной)		шт	217,36
1.78.07	Отбор проб и/или образцов воды питьевой централизованного водоснабжения, воды из скважин и другой воды пищевого и ветеринарного назначения		шт	169,61
1.78.08	Отбор проб и/или образцов кормов и кормовых добавок		шт	217,36
1.78.09	Отбор проб и/или образцов объектов окружающей среды		шт	580,31
1.79	Выезд сотрудника к месту расположения отбора проб и/или образцов			
1.79.1	1 км трассы		км	11,60
1.79.2	1 км бездорожья		км	17,50
1.82	Оформление и выдача документов			
1.82.01	Оформление, прием, регистрация образцов, документальное сопровождение одной заявки		шт	150,37
1.82.02	Оформление одного протокола		шт	38,31
1.82.03	Оформление и выдача сертификата качества		шт	330,33
1.82.04	Оформление и выдача одного документа о качестве международного образца (сертификат)		шт	559,91
1.82.05	Передача документов Почтой России		шт	76,40
1.82.06	Передача документов по электронной почте		шт	35,27
2	Размер платы за оказание услуг (выполнение работ) по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, включая все виды фитосанитарных анализов и экспертиз, выдаче заключения о карантинном состоянии подкарантинной продукции, предоставляемых на платной основе.			
	Оказание услуги по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции			
2.01	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:			
2.01.1	<i>Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни луковиц, корневища, горшечные растения;</i>			
2.01.1.1	партия до 500 шт. (весь материал)	визуальный	шт	0,85
2.01.1.2	партия от 501 до 3 000 шт. (партия)	визуальный	шт	549,89
2.01.1.3	партия от 3 001 до 10 000 шт. (партия)	визуальный	шт	577,92
2.01.1.4	партия свыше 10 000 шт. (партия)	визуальный	шт	602,42
2.01.1.5	рассада овощных, цветочных и ягодных культур	визуальный	шт	0,33
2.01.1.6	посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	визуальный	шт	500,85

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.01.2	<i>лук-севок:</i>			
2.01.2.1	партия до 1 тонны	визуальный	кг	1,39
2.01.2.2	партия до 15 тонн (1 партия)	визуальный	шт	1 197,84
2.01.2.3	партия до 30 тонн (1 партия)	визуальный	шт	1 397,48
2.01.2.4	партия свыше 30 тонн (1 партия)	визуальный	шт	1 632,14
2.01.3	<i>Семена, плоды и споры для посева:</i>			
2.01.3.01	Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):			
2.01.3.01.1	<i>крупносеменные культуры</i>			
2.01.3.01.1.1	партия до 1 кг (1 партия)	визуальный	шт	315,22
2.01.3.01.1.2	партия до 10 кг (1 партия)	визуальный	шт	434,30
2.01.3.01.1.3	партия до 100 кг (1 партия)	визуальный	шт	528,87
2.01.3.01.1.4	партия свыше 100 кг (1 партия)	визуальный	шт	581,40
2.01.3.01.2	<i>среднесеменные культуры</i>			
2.01.3.01.2.1	партия до 1 кг (1 партия)	визуальный	шт	472,82
2.01.3.01.2.2	партия до 10 кг (1 партия)	визуальный	шт	584,91
2.01.3.01.2.3	партия до 100 кг (1 партия)	визуальный	шт	647,96
2.01.3.01.2.4	партия свыше 100 кг (1 партия)	визуальный	шт	661,98
2.01.3.01.3	<i>мелкосеменные культуры</i>			
2.01.3.01.3.1	партия до 1 кг (1 партия)	визуальный	шт	612,92
2.01.3.01.3.2	партия до 10 кг (1 партия)	визуальный	шт	739,01
2.01.3.01.3.3	партия до 100 кг (1 партия)	визуальный	шт	795,06
2.01.3.01.3.4	партия свыше 100 кг (1 партия)	визуальный	шт	875,64
2.01.3.02	<i>пакетированные семена:</i>			
2.01.3.02.01	<i>партия семян до 25 пакетов:</i>			
2.01.3.02.01.1	крупносеменные культуры (1 пакет)	визуальный	шт	1,05
2.01.3.02.01.2	среднесеменные культуры (1 пакет)	визуальный	шт	2,45
2.01.3.02.01.3	мелкосеменные культуры (1 пакет)	визуальный	шт	3,51
2.01.3.02.02	<i>партия семян от 26 до 100 пакетов:</i>			
2.01.3.02.02.1	крупносеменные культуры (1 партия)	визуальный	шт	35,02
2.01.3.02.02.2	среднесеменные культуры (1 партия)	визуальный	шт	70,06
2.01.3.02.02.3	мелкосеменные культуры (1 партия)	визуальный	шт	105,07
2.01.3.02.03	<i>партия семян от 101 до 500 пакетов:</i>			
2.01.3.02.03.1	крупносеменные культуры (1 партия)	визуальный	шт	77,05
2.01.3.02.03.2	среднесеменные культуры (1 партия)	визуальный	шт	140,09
2.01.3.02.03.3	мелкосеменные культуры (1 партия)	визуальный	шт	210,15
2.01.3.02.04	<i>партии свыше 500 пакетов:</i>			
2.01.3.02.04.1	крупносеменные культуры (1 партия)	визуальный	шт	143,60
2.01.3.02.04.2	среднесеменные культуры (1 партия)	визуальный	шт	276,71
2.01.3.02.04.3	мелкосеменные культуры (1 партия)	визуальный	шт	413,29
2.01.3.03	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)	визуальный	тонна	52,53
2.01.3.04	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	визуальный	тонна	80,57
2.01.3.05	Семена люцерны, клевера, люпина	визуальный	тонна	248,67
2.01.3.06	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	визуальный	тонна	73,55
2.01.3.07	Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик и т.д.)	визуальный	тонна	73,55
2.01.3.08	<i>Семенной картофель</i>			
2.01.3.08.1	отечественный	визуальный	тонна	63,04
2.01.3.08.2	импортный	визуальный	тонна	73,55
2.01.3.09	<i>Ветки, засушенные части растений, мхи:</i>			
2.01.3.09.1	партия до 1 000 штук	визуальный	шт	210,15
2.01.3.09.2	партия свыше 1 000 штук (каждые последующие 1000 шт)	визуальный	шт	105,07
2.01.3.10	<i>Вегетативные части деревьев (ветки):</i>			
2.01.3.10.1	партия до 1 000 штук (1 партия)	визуальный	шт	234,67
2.01.3.10.2	партия свыше 1 000 штук (каждые последующие 1000 шт)	визуальный	шт	206,64
2.01.3.11	<i>Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки):</i>			
2.01.3.11.1	партия до 1 000 штук	визуальный	шт	630,44
2.01.3.11.2	партия свыше 1 000 штук (каждые последующие 1000 шт)	визуальный	шт	504,35
2.01.3.12	<i>Акация серебристая (мимоза)</i>			
2.01.3.12.1	партия до 100 кг (1 партия)	визуальный	шт	171,62
2.01.3.12.2	партия свыше 100 кг (каждые последующие 100 кг)	визуальный	шт	91,05
2.01.3.13	<i>Рождественские деревья (новогодние елки)</i>			
2.01.3.14	<i>Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:</i>			
2.01.3.14.1	партия до 1 000 штук	визуальный	шт	154,10
2.01.3.14.2	партия свыше 1 000 штук (каждые последующие 1000 шт)	визуальный	шт	87,56
2.01.4	<i>Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале</i>			
2.01.4.1	Круглом лесе	визуальный	куб.м.	10,51
2.01.4.2	Пиломатериале	визуальный	куб.м.	16,81

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.01.4.3	Пиломатериале (каждые последующие 100 куб.м.)	визуальный	партия (свыше 100 куб.м.)	1 538,21
2.02	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:			
2.02.01	<i>Свежие фрукты:</i>			
2.02.01.1	партия до 1 тонны	визуальный	шт	66,54
2.02.01.2	партия от 1 тонны до 150 тонн (за каждую тонну)	визуальный	тонна	59,55
2.02.01.3	партия свыше 150 тонн (за каждую последующую 1 тонну)	визуальный	тонна	28,01
2.02.02	<i>Овоци прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты:</i>			
2.02.02.1	партия до 50 кг	визуальный	партия	80,57
2.02.02.2	партия свыше 50 кг	визуальный	За каждый последующий килограмм	0,85
2.02.03	<i>Овоци прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках:</i>			
2.02.03.01	партия до 500 шт.	визуальный	шт	0,85
2.02.03.02	партия от 501 до 3 000 шт.	визуальный	шт	549,88
2.02.03.03	партия от 3 001 до 10 000 шт.	визуальный	шт	581,40
2.02.03.04	партия свыше 10 000 шт.	визуальный	шт	605,92
2.02.04	<i>Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клецегвина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копр и т.п.</i>	визуальный	тонна	28,01
2.02.05.1	<i>Продовольственный картофель отечественный</i>	визуальный	тонна	24,52
2.02.05.2	<i>Продовольственный картофель импортный</i>	визуальный	тонна	31,53
2.02.06	<i>Зерно 1-4 класса (продовольственное)</i>	визуальный	тонна	14,78
2.02.07	<i>Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма</i>	визуальный	тонна	27,32
2.02.08	<i>Шрот и жмых</i>	визуальный	тонна	30,11
2.02.09	<i>Сахар-сырец</i>	визуальный	тонна	17,50
2.02.10	<i>Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, чукаты, сушеные овощи, ягоды:</i>			
2.02.10.1	партия до 1 тонны	визуальный	кг	4,33
2.02.10.2	партия свыше 1 тонны	визуальный	тонна	29,42
2.02.11.1	<i>Пряности, специи, чай, хмель, сушеные грибы</i>	визуальный	тонна	17,93
2.02.11.2	<i>Пряности, специи, чай, хмель, сушеные грибы (1 партия до 100 кг за 1 кг)</i>	визуальный	кг	0,70
2.02.12	Крупа, солод	визуальный	тонна	17,93
2.02.13	Мука	визуальный	тонна	17,93
2.02.14	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	визуальный	тонна	17,93
2.02.15	Соевая мука	визуальный	тонна	26,86
2.02.16	Глютен	визуальный	тонна	26,86
2.02.17	Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок	визуальный	тонна	26,86
2.02.18	Кокосовая стружка	визуальный	тонна	26,86
2.02.19	Побочный кормовой продукт	визуальный	тонна	26,86
2.02.20	<i>Премикс:</i>			
2.02.20.1	партия до 1 тонны	визуальный	тонна	17,93
2.02.20.2	партия свыше 1 тонны	визуальный	тонна	26,85
2.03	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней, предназначенной для технических целей:			
2.03.01	Сахарная свекла	визуальный	тонна	26,65
2.03.02	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	визуальный	тонна	66,20
2.03.03	Волокно льна и конопли, хны	визуальный	тонна	13,71
2.03.04	Табак листовой и др. Табачное сырье и отходы	визуальный	тонна	35,02
2.03.05	Технический казеин	визуальный	тонна	31,53
2.03.06	Сено и солома	визуальный	тонна	38,53
2.03.07	Кожсырье	визуальный	тонна	276,70
2.03.08	Шерсть	визуальный	тонна	150,59
2.03.09	Лекарственное сырье	визуальный	тонна	203,15
2.03.10	Талиока и ее аналог	визуальный	тонна	17,50
2.03.11	Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	визуальный	тонна	17,50
2.03.12	Отходы злаковых и бобовых культур (отруби, высевки, месячки и пр.)	визуальный	тонна	31,53
2.03.13	Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	визуальный	тонна	17,50
2.03.14	<i>Круглые лесоматериалы:</i>			

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.03.14.1	на площадке	визуальный	куб.м.	18,56
2.03.14.2	на нижнем складе	визуальный	куб.м.	18,56
2.03.14.3	в автомашине	визуальный	куб.м.	18,56
2.03.14.4	в железнодорожном вагоне	визуальный	куб.м.	18,56
2.03.14.5	на судах и авиатранспорте	визуальный	куб.м.	18,56
2.03.15	дрова	визуальный	куб.м.	4,24
2.03.16	Пиломатериалы:			
2.03.16.1	на площадке	визуальный	куб.м.	18,56
2.03.16.2	на нижнем складе	визуальный	куб.м.	18,56
2.03.16.3	в автомашине	визуальный	куб.м.	18,56
2.03.16.4	в железнодорожном вагоне	визуальный	куб.м.	18,56
2.03.16.5	на судах и авиатранспорте	визуальный	куб.м.	18,56
2.03.17	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука (1 партия)	визуальный	шт	280,22
2.03.18	Масса древесная механическая, опилки	визуальный	тонна	19,46
2.03.19	Кварцевый песок, песок	визуальный	тонна	38,53
2.03.20	Глина	визуальный	тонна	38,53
2.03.21	Щебень, галька и т. д.	визуальный	тонна	38,53
2.03.22	Субстрат, компост	визуальный	тонна	38,53
2.03.23	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт:			
2.03.23.1	партия до 1 тонны	визуальный	шт	21,01
2.03.23.2	партия свыше 1 тонны	визуальный	тонна	38,53
2.04	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах.			
2.04.01	Пустые деревянные ящики	визуальный	шт.	2,45
2.04.02	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	визуальный	шт.	2,45
2.04.03	Материал и упаковка ламинированная	визуальный	шт.	2,45
2.04.04	Мешкотара (джутовая и тканевая)	визуальный	шт.	2,45
2.04.05	Поддон	визуальный	шт.	4,19
2.04.06	Барaban	визуальный	шт.	2,50
2.04.07	Иной упаковочный материал	визуальный	тонна	12,10
2.04.08	Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов (за 1000 штук)	визуальный	шт	11,78
2.05	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции 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	визуальный	шт	101,57
2.06	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах (свободных от груза) и объектах.			
2.06.01	Судов водоизмещением:			
2.06.01.01	до 3 тыс. тонн	визуальный	шт	203,15
2.06.01.02	до 6 тыс. тонн	визуальный	шт	304,70
2.06.01.03	до 15 тыс. тонн	визуальный	шт	507,86
2.06.01.04	от 15 до 50 тыс. тонн	визуальный	шт	760,03
2.06.01.05	свыше 50 тыс. тонн	визуальный	шт	1 201,35
2.06.02	Вагонов	визуальный	шт	399,63
2.06.03	Контейнеров	визуальный	шт	266,19
2.06.04	Автобусов	визуальный	шт	399,63
2.06.05	Грузовых автомобилей	визуальный	шт	399,63
2.06.06	Легковых автомобилей	визуальный	шт	133,10
2.06.07	Самолетов	визуальный	шт	1 197,34
2.06.08	Импортных б/у транспортных средств (визуальный анализ):			
2.06.08.1	Грузовых автомобилей, спецтехники	визуальный	шт	91,06
2.06.08.2	Легковых автомобилей	визуальный	шт	30,12
2.07	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, сорных растений, вредителей и признаков болезней на выявление карантинных вредных организмов.			
2.07.1	Складских помещений	визуальный	м3	2,45
2.07.2	Открытых площадок	визуальный	м2	1,39
2.07.3	Питомников	визуальный	м2	0,12
2.07.4	Теплиц	визуальный	м2	0,12
2.07.5	Картофеле- и овощехранилищ	визуальный	м3	2,45

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.07.6	Полей открытого грунта			
2.07.6.1	до 1 га	вручную	га	2,45
2.07.6.2	свыше 1 га	вручную	га	4,90
2.07.6.3	свыше 10 га	вручную	га	9,46
2.07.7	Холодильных камер	вручную	м3	2,45
2.08	Установление фитосанитарного состояния подкарантинного объекта для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:			
2.08.01	Многолетние культуры и породы	вручную методом конверта, по диагонали	га	38,53
2.08.02	Однолетние культуры в открытом грунте	вручную методом конверта, по диагонали	га	35,72
2.08.03	Культуры в закрытом грунте	вручную методом конверта, по диагонали	кв.м	0,33
2.08.04	Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:			
2.08.04.1	Многолетние культуры и породы	метод феромонно-пищевых ловушек	га	78,80
2.08.04.2	Однолетние культуры в открытом грунте	метод феромонно-пищевых ловушек	га	59,92
2.08.04.3	Культуры в закрытом грунте	метод феромонно-пищевых ловушек	кв.м	1,05
2.08.05	Складских помещениях с продукцией	метод феромонно-пищевых ловушек	кв.м	16,95
2.08.06	Складских помещениях пустых	метод феромонно-пищевых ловушек	куб.м.	2,45
2.08.07	Исследование с применением цветных ловушек:			
2.08.07.1	многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	метод цветной ловушки	га	38,53
2.08.07.2	культур в закрытом грунте	метод цветной ловушки	кв.м	0,33
2.08.08	Исследование садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой	метод феромонной ловушки	га	147,12
2.08.09	Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:			
2.08.09.1	методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	метод шеренги	га	63,04
2.08.09.2	маршрутным методом:			
2.08.09.2.1	культур сплошного посева	маршрутный	га	8,42
2.08.09.2.2	пропашных культур	маршрутный	га	5,25
2.08.09.2.3	конопли, сои, многолетних трав	маршрутный	га	10,51
2.08.09.2.4	паровых полей и невозделываемых земель	маршрутный	га	3,51
2.08.09.2.5	садов, виноградников, цветочных культур	маршрутный	га	10,51
2.08.10	Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:			
2.08.10.1	маршрутным методом:			
2.08.10.1.1	культур сплошного сева	маршрутный	га	52,53
2.08.10.1.2	пропашных культур	маршрутный	га	42,04
2.08.10.1.3	садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	маршрутный	га	98,07
2.08.10.1.4	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	маршрутный	га	70,06
2.08.10.2	почвенной пробы на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	маршрутный	шт	24,52
2.08.10.3	Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	маршрутный	га	66,54
2.09	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)			
2.09.1	Лабораторный анализ (разбор) средней пробы	визуальный	шт	110,16
2.09.2	Анализ средней пробы визуальным методом:			
2.09.2.1	свежие фрукты и овощи (1 проба)	визуальный	шт	401,68
2.09.2.2	сыпучая продовольственная продукция (зерновая, масличная) на 1 пробу	визуальный	шт	417,33
2.09.2.3	сухое растительное сырье, лесо- и пиломатериалы, подкарантинной продукции животного происхождения	визуальный	шт	417,33
2.09.2.4	подкарантинная продукция (с применением почвенных сит)	визуальный	шт	417,33
2.09.2.5	цветочная продукция и посадочный материал	визуальный	шт	427,11
2.09.2.6	пакетированные образцы (1 пакет), гербарные листы	визуальный	шт	68,71
2.09.2.7	свежий картофель	визуальный	шт	417,33
2.09.3	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:			

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.09.3.1	феромонные ловушки	визуальный, с приготовлением препарата	шт	45,53
2.09.3.2	пищевые приманки	визуальный, метод флотации	шт	52,53
2.09.3.3	световые ловушки	визуальный, с приготовлением препарата	шт	38,53
2.09.3.4	клеевые ловушки	визуальный, с приготовлением препарата	шт	661,86
2.09.4	Выявление скрытой зараженности:			
2.09.4.1	метод рентгенографии	метод рентгенографии	шт	563,90
2.09.4.2	метод флотации, окрашивания и др.	метод флотации, окрашивания	шт	146,46
2.09.4.3	контрольный метод	контрольный метод: визуальный с длительным хранением образца(>2х мес.)	шт	345,25
2.09.5	Выявление скрытой зараженности биологическим методом:			
2.09.5.1	доращивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	визуальный	шт	581,41
2.09.6	Идентификация вредителей растений (1 образец):			
2.09.6.1	<i>без приготовления препаратов</i>			
2.09.6.1.1	без изготовления микропрепаратов (морфологический метод)	визуальный, без приготовления препарата	шт	266,84
2.09.6.1.2	без приготовления препаратов (особо опасных, отсутствующих на территории РФ, а также поврежденных насекомых (в т.ч. по их фрагментам)	визуальный, без приготовления препарата	шт	961,82
2.09.6.2	<i>с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела (микроскопический метод)</i>			
2.09.6.2.1	с приготовлением микропрепарата без специальной обработки	визуальный, с приготовления препарата	шт	409,79
2.09.6.2.2	с приготовлением постоянных микропрепаратов со специальной обработкой	визуальный, с приготовления препарата	шт	1 304,16
2.09.6.2.3	с приготовлением временных микропрепаратов со специальной обработкой	визуальный, с приготовления препарата	шт	1 195,48
2.09.6.2.4	с приготовлением постоянных микропрепаратов без специальной обработки (идентификация особо опасных, отсутствующих на территории РФ, а также поврежденных насекомых (в т.ч. по их фрагментам)	визуальный, с приготовления препарата	шт	1 814,96
2.09.6.2.5	с приготовлением постоянных микропрепаратов со специальной обработкой (идентификация особо опасных, отсутствующих на территории РФ, а также поврежденных насекомых, вредителей (в т.ч. по их фрагментам)	визуальный, с приготовления препарата	шт	1 939,94
2.10	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)			
2.10.1	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:			
2.10.1.1	семена пакетированные	визуальный	шт	87,56
2.10.1.2	вегетативная часть растения	визуальный	шт	87,56
2.10.1.3	семена до 2-х кг.	визуальный	шт	98,07
2.10.1.4	плоды	визуальный	шт	326,04
2.10.2	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний :			
2.10.2.1	метод микроскопирования с применением определительного материала	метод микроскопирования с применением определительного материала	шт	223,48
2.10.2.2	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	шт	276,70
2.10.2.3	метод микроскопирования и морфометрии	метод микроскопирования и морфометрии	шт	444,81
2.10.2.4	метод влажной камеры и микроскопирования	метод влажной камеры или приманок и микроскопирования	шт	1 304,16
2.10.2.5	с использованием питательной среды	метод с использованием питательной среды	шт	503,70
2.10.2.6	партий семян до 2-х кг.:			
2.10.2.6.1	метод микроскопирования с применением определительного материала	метод микроскопирования с применением определенного материала	шт	252,17
2.10.2.6.2	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	шт	353,75
2.10.2.6.3	метод микроскопирования и морфометрии	метод микроскопирования и морфометрии	шт	542,88

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.10.2.6.4	метод влажной камеры и микроскопирования	метод влажной камеры и микроскопирования	шт	711,00
2.10.2.6.5	с использованием питательных сред	метод с использованием питательных сред	шт	1 085,78
2.10.3	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:			
2.10.3.1	почвенная проба	метод флотации и микроскопирования	шт	652,08
2.10.3.2	средняя проба клубней	визуальный, анатомический и метод микроскопирования	шт	380,38
2.10.4	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:			
2.10.4.1	культурально-морфологический метод	культурно-морфологический метод	шт	446,99
2.10.4.2	биохимический метод	биохимический метод	шт	1 035,62
2.10.4.3	серологический метод	серологический метод	шт	1 245,88
2.10.4.4	тест на патогенность	тест на патогенность	шт	885,07
2.10.5	Преддиагностическая обработка средней пробы для проведения бактериологической и вирусологической, микологической экспертизы методами ИФ, ИФА, ПЦР и культурно-морфологическим методом:			
2.10.5.1	Картофель (на 1 пробу)		шт	326,04
2.10.5.2	семена, кроме зерновых и масличных культур (на 1 пробу)		шт	202,14
2.10.5.3	зерновые, масличные культуры, продукты их переработки (на 1 пробу)		шт	260,83
2.10.5.4	плодовые и овощные (на 1 пробу)		шт	260,83
2.10.5.5	цветы- срезки, горшечные растения и др (на 1 пробу)		шт	202,14
2.10.5.6	саженцы (на 1 пробу)		шт	260,83
2.10.5.7	Ускоренная преддиагностическая обработка средней пробы для проведения бактериологической и вирусологической, микологической экспертизы методами ИФ, ИФА, ПЦР и культурно- морфологическим методом		шт	456,46
2.10.5.8	Выявление и идентификация вирусов, грибов и бактерий ИФ (имунно-флюоресцентным), ИФА (имунно-ферментным) и культурно- морфологическим методами (1 анализ)	метод иммунофлуоресцентного (ИФ) анализа, иммуноферментного (ИФ) анализа	шт	1 887,82
2.10.5.9	Имуноферментный анализ (при условии заказ 10 и более анализов)		шт	1 031,37
2.10.6	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР (1 анализ)	метод ПЦР	шт	2 259,08
2.10.7	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:			
2.10.7.1	вороночный и вороночно-флотационный (цистообразующие нематоды)	вороночный и вороночно-флотационный метод	шт	169,36
2.10.7.2	с использованием цистовыделителя			
2.10.7.2.3	почва, сметок	метод с использованием цистовыделителя	шт	155,61
2.10.7.2.4	торф, торфогрунт, почвогрунт, смесь природных продуктов	метод с использованием цистовыделителя	шт	410,81
2.10.7.3	Экспертиза образца лесо-, пиломатериалов, древесной упаковочной тары и крепежных материалов на выявление нематод вороночным методом Бермана	вороночный и вороночно-флотационный метод	шт	275,08
2.10.7.4	выделение галловых нематод	морфологический метод	шт	322,84
2.10.7.4.1	визуальный(выявление червеобразных нематод)	визуальный	шт	460,80
2.10.7.4.2	вороночный (выявление почвообитающих червеобразных нематод)	вороночный и вороночно-флотационный метод	шт	360,82
2.10.7.5	Пробоподготовка образца для анализа		шт	88,77
2.10.8	Идентификация цистообразующих и галловых нематод морфологическим методом (1 вид)	морфологический метод	шт	469,25
2.10.8.1	Идентификация червеобразных нематод (1 вид)		шт	543,40
2.10.9	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (1 циста)	метод микроскопирования	шт	10,59
2.11	Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)			
2.11.1	Лабораторный анализ и разбор средней пробы (визуальный метод)	визуальный метод	шт	233,49
2.11.2	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:			
2.11.2.1	ручное выделение семян и плодов	метод ручного выделения семян и плодов	шт	125,95
2.11.2.2	отмывка (1 средняя проба)	метод отмыва семян и плодов сорных растений	шт	211,15

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.11.2.3	насыщенные растворы (1 средняя проба)	химический метод	шт	189,13
2.11.3	Экспертиза средней пробы семян на засоренность:			
2.11.3.1	крупносеменные растения	метод ручного выделения семян и плодов	шт	45,53
2.11.3.2	среднесеменные растения	метод ручного выделения семян и плодов	шт	101,57
2.11.3.3	мелкосеменные растения	метод ручного выделения семян и плодов	шт	115,58
2.11.3.4	пакетированные семена	визуальный, метод ручного выделения семян и плодов	пакет	3,01
2.11.4	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок	визуальный, метод ручного выделения семян и плодов	шт	420,30
2.11.4.1	Экспертиза среднего образца ягод, винограда, фруктов (визуальным методом)		шт	217,36
2.11.4.2	Экспертиза свежих трав, пряностей (визуальный метод)		шт	224,97
2.11.4.3	Экспертиза образцов сена (визуальный метод)		шт	652,08
2.11.4.4	Экспертиза гербарного материала, частей растений, растений (визуальный метод)		шт	157,59
2.11.5	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам (морфологический метод)	морфологический метод	шт	153,44
2.11.6	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению (микроскопический метод)	анатомно-морфологический метод	шт	217,14
2.11.7	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	метод определения жизнеспособности с помощью тетразолия хлористого	шт	523,03
2.11.8	Определение вида живого растения (морфологический метод)	морфологический метод	шт	157,61
2.11.9	Определение вида растения по гербарному образцу	морфологический метод	шт	230,17
2.12	Оформление документации			
2.12.1	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии	вручную	шт	121,30
2.12.2	Оформление свидетельства карантинной экспертизы	вручную	шт	121,30
2.12.3	Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов	вручную	шт	121,30
2.13	Изготовление ловушек, коллекций, наглядных пособий и вспомогательных материалов			
2.13.1	Изготовление феромонной ловушки (без учета стоимости феромона):			
2.13.1.1	калифорнийской щитовки	вручную	шт	101,57
2.13.1.2	восточной плодовой мухи, картофельной моли, средиземноморской плодовой мухи	вручную	шт	122,59
2.13.1.3	шелкопряда, капрового жука	вручную	шт	129,59
2.13.2	Изготовление гербарного материала (лист)	вручную	шт	315,22
2.13.3	Изготовление коллекций семян (лист)	вручную	шт	1 751,23
2.13.4	Изготовление энтомологических и фитопатологических коллекций (лист)	вручную	шт	2 801,98
2.13.5	Осмотр 1 экземпляра феромонных ловушек и подготовка поврежденных насекомых или их фрагментов к определению (лист)	вручную	шт	9,11
2.13.6	Осмотр 1 экземпляра пищевой приманки и подготовка поврежденных насекомых или их фрагментов к определению (лист)	вручную	шт	11,21
2.13.7	Осмотр 1 экземпляра световой ловушки и подготовка поврежденных насекомых или их фрагментов к определению (лист)	вручную	шт	4,90
2.14	Мероприятия по борьбе с карантинными объектами в целях локализации и ликвидации их очагов (подготовительные работы).		шт	договорная
2.15	Мероприятия по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков (нанесение маркировки (штампа)).		шт	16,30
2.16	Кoeffициенты надбавок за выполнение услуг по карантину растений в особых условиях			
2.16.01	Установление фитосанитарного состояния подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях):			
2.16.01.1	от 100 до 200 км	вручную	коэф-нт от ст-сти услуги	1,25

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.16.01.2	более 200 км	вручную	коэф-нт от ст-сти услуги	1,56
2.16.02	Коэффициент при установлении карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции протравленных семян	вручную	коэф-нт от ст-сти услуги	2,08
2.16.03	Коэффициент при установлении карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной лесопроизводства:			
2.16.03.1	нижний склад (место, где складывается заготовленный лес)	вручную	коэф-нт от ст-сти услуги	1,14
2.16.03.2	автотранспорт	вручную	коэф-нт от ст-сти услуги	1,25
2.16.03.3	накопительная площадка и автотранспорт	вручную	коэф-нт от ст-сти услуги	1,35
2.16.03.4	железнодорожный транспорт	вручную	коэф-нт от ст-сти услуги	1,46
2.16.03.5	речной и морской транспорт	вручную	коэф-нт от ст-сти услуги	1,56
2.16.08	Определение поврежденных насекомых и их фрагментов	молекулярный	коэф-нт от ст-сти услуги	2,08
2.16.09	Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, по их фрагментам	визуальный	коэф-нт от ст-сти услуги	2,08-4,08
2.16.10	Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)	визуальный	коэф-нт от ст-сти услуги	1,56-3,08
2.16.11	Определение вида редко встречающихся семян, плодов и сорных растений.	визуальный	коэф-нт от ст-сти услуги	1,56-3,08
2.18	Выезд сотрудника к месту расположения отбора проб в/или образцов:			
2.18.1	1 км трассы		км	11,60
2.18.2	1 км бездорожья		км	17,50
2.19	Внешний осмотр продуктов переработки растительного происхождения для в пищевых и технических целей в цистернах, контейнерах и др. герметичных емкостях (растительное масло, патока и др.			
2.19.1	Визуальный осмотр масла растительного в транспортном средстве		тонна	37,96
3	Размер платы за оказание услуг (работ), предоставляемых ОИ			
3.1	Услуги по подтверждению соответствия			
3.1.1	Прием и регистрация заявки на проведение инспекции и прилагаемых материалов		шт	483,34
3.1.2	Анализ Заявки и прилагаемых материалов		час	2 189,95
3.1.3	Проведение инспекции (экспертиза, экспертная оценка, ветеринарно- санитарная экспертиза, обследование)		час	2 189,95
3.1.4	Разработка программы испытаний для обоснования сроков годности пищевой продукции		час	2 189,95
3.1.5	Изучение регламентов, стандартов, технических требований, условий контрактов с целью назначения показателей для проведения лабораторных исследований		час	2 189,95
3.1.6	Оформление результатов инспекции		шт	2 096,07
3.1.7	Выдача одной заверенной копии заключения		шт	580,32
4	Прочие услуги			
4.01	Оказание консультационных услуг по следующим вопросам:			
4.01.01	Методы и правила проведения лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной экспертизы. Составление программы по согласованию сроков годности. Заполнение заявки. (час)		час	2 189,95
4.01.02	Диагностика, лечение и содержание животных, в том числе пушных зверей, птиц, пчел, рыб и гидробионтов (час)		час	2 189,95
4.01.03	Оказание консультационных услуг в закрепленной уставом сфере деятельности (час)		час	2 189,95
4.01.04	Внесение изменений в протокол испытаний по заявке заказчика с формированием повторного протокола испытаний		шт	613,79
4.02	Разработка нормативной документации			
4.02.01	Проведение работ по оказанию информационных и методических услуг по вопросам нормативной документации систем качества и безопасности основанных на принципах ХАССП (час)		час	2 189,95
4.02.02	Оценка функционирования систем качества и безопасности основанных на принципах ХАССП (час)		час	2 189,95
4.02.03	Сертификация систем качества и безопасности, основанных на принципах ХАССП (час)		час	2 189,95

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
4.02.04	Экспертиза и разработка нормативной, методической, технической и иной документации (1 комплект)		час	2 189,95
4.03	Выдача заключений в закрепленной уставом сфере деятельности			
4.03.01	Заключение по результатам лабораторных исследований почв (грунтов) на 1 протокол испытаний: для юридических лиц		штг	2 321,24
4.03.02	Заключение по результатам лабораторных исследований почв (грунтов) на 1 протокол испытаний: для физических лиц		штг	1 584,77
4.03.03	Заключение по оценке качественного состояния почвы (грунтов) на соответствие нормативных документов		штг	27 854,88
4.03.04	Заключение о качественном состоянии почв (грунтов) на соответствие нормативных документов (по химико-токсикологическим и микробиологическим исследованиям)		штг	13 927,43
4.03.05	Заключение о качественном состоянии почв (грунтов) (по агрохимическим исследованиям)		штг	9 284,96
4.03.06	Заключение по результатам лабораторных исследований зерна и продуктов его переработки		штг	4 642,49
4.03.07	Выдача заключений о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы и испытании продуктов животного и растительного происхождения		штг	2 096,07
4.03.08	Выдача заключений по результатам исследований в области ветеринарии (досмотр транспортных средств)		штг	789,23
4.03.09	Выдача заключений по результатам исследований в закрепленной уставом сфере деятельности (час)		час	2 189,95
4.03.10	Выдача заключений по результатам исследований в области охраны окружающей среды (расчет вреда, причиненного почвам, как объекту охраны окружающей среды)		штг	договорная
4.03.11	Разработка проектов рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения		штг	договорная
4.03.12	Определение площади и координат поворотных точек границ земельных участков		га	3 481,87
4.03.13	Заключение по установлению признаков неиспользования земельных участков сельскохозяйственного назначения (заселенность, закустаренность, содержание сорных трав)		штг	9 284,96
4.03.14	Заключение по определению возраста древесно-кустарниковой растительности		штг	580,31
4.03.15	Заключение по определению вида травянистой растительности по рабочему гербарному образцу		штг	348,17
4.03.16	Формирование акта обследования земельного участка с фотофиксацией		чел/час	1 629,97
4.03.17.01	Обследование земельного участка к отбору до 1 га		штг	3 307,73
4.03.17.02	Обследование земельного участка к отбору с 1 га до 10 га		штг	4 342,83
4.03.17.03	Обследование земельного участка к отбору свыше 10 га		штг	6 444,90

Примечания:

1. Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию (за исключением определения показателей безопасности - в течение 5-и рабочих дней). За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.
2. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).