

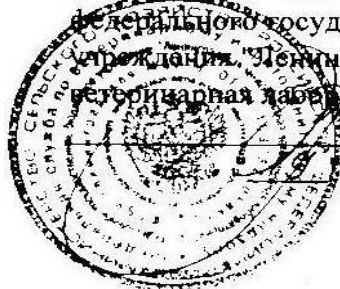
УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности директора

Федерального государственного бюджетного учреждения "Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория"

Н.В.Бровкина

Н.В.Бровкина " 2011 г.



ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ

Часть I. ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
1. Бактериологические исследования			
1.1	Актинобациллярная плевропневмония	1 проба	411,82
1.2	Анаэробные инфекции	1 проба	1427,80
1.3	Ботулизм	1 проба	708,00
1.4	Бруцеллез	1 проба	580,56
1.5	Бруцеллез с постановкой биопробы	1 проба	1492,70
1.6	Гемофилёзный полисерозит	1 проба	820,10
1.7	Дизентерия	1 проба	145,14
1.8	Злокачественный отёк	1 проба	1467,92
1.9	Идентификация культур возбудителей	1 проба	693,84
1.10	Иерсиниоз	1 проба	605,34
1.11	Инкубационное яйцо, помёт, фекалии на сальмонеллы	1 проба	351,64
1.12	Инфекционная энтеротоксемия	1 проба	903,88
1.13	Кампилобактериоз	1 проба	428,34
1.14	Колибактериоз	1 проба	368,16
1.15	Листериоз	1 проба	549,00
1.16	Некробактериоз	1 проба	627,76
1.17	Отёчная болезнь	1 проба	398,84
1.18	Паратуберкулёзный энтерит	1 проба	188,80
1.19	Пастереллез	1 проба	417,72
1.20	Протей	1 проба	335,12
1.21	Псевдомоноз	1 проба	385,86
1.22	Псевдотуберкулёз	1 проба	608,88
1.23	Рожа	1 проба	415,36
1.24	Сальмонеллез	1 проба	440,85
1.25	Сибирская язва	1 проба	1053,74
1.26	Стафилококкоз	1 проба	384,68
1.27	Стрептококкоз	1 проба	379,96

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
1.28	Трихомоноз	1 проба	187,62
1.29	Туберкулёз	1 проба	3398,40
1.30	Пищевые токсикоинфекции	1 проба	494,42
1.31	Условно-патогенная микрофлора	1 проба	413,00
1.32	Бактериологический посев от непродуктивных животных	1 проба	762,28
1.33	Бактериологическое исследование маститного молока	1 проба	441,32
1.34	Исследование пчел на американский, европейский гнильцы и парагнилец	1 проба	725,70
1.35	Идентификация рыб и гидробионтов	1 проба	379,96
1.36	Исследование рыб на бактериальную почечную болезнь	1 проба	571,12
1.37	Исследование рыб на бактериальные болезни	1 проба	535,72
1.38	Чувствительность культур к антимикробным препаратам	1 проба	324,50
1.39	Бактериологическое исследование кормов:		
	- анаэробы	1 проба	420,08
	- бактериальная обсемененность	1 проба	309,16
	- ботулинический токсин	1 проба	417,72
	- кишечная палочка	1 проба	309,16
	- протей	1 проба	300,9
	- сальмонеллы	1 проба	409,46
1.40	Исследование воды:		
	- глюкозоположительные бактерии	1 проба	245,44
	- общие колиформные бактерии ОКБ и термотолерантные колиформные бактерии ТКБ	1 проба	402,38
	- общее микробное число	1 проба	181,72
	- споры сульфидредуцирующих клостридий	1 проба	239,54
1.41	Контроль качества дезинфекции	10 пробирок	494,42
1.42	Исследование смывов:		
	- анаэробы	1 смыв	246,62
	- кишечная палочка	1 смыв	182,90
	- общая бактериальная обсеменённость	1 смыв	192,34
	- сальмонеллы	1 смыв	236,00
	- стафилококки	1 смыв	204,14
1.43	Исследование ветпрепаратов:		
	- активность	1 проба	867,30
	- микробиологическая чистота	1 проба	757,56
	- стерильность	1 проба	752,84
1.44	Исследование проб почвы (навоза, органических удобрений, помета):		
	- бациллюсы	1 проба	210,04
	- колиформы	1 проба	192,34
	- протей	1 проба	259,60
	- сальмонеллы	1 проба	278,48

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
	- стафилококки	1 проба	189,98
	- энтерококки	1 проба	205,32
	- энтеропатогенная кишечная палочка	1 проба	220,66
1.45	Санитарные показатели спермы:		
	- анаэробы	1 проба	263,14
	- коли-титр	1 проба	232,46
	- общее микробное число	1 проба	212,40
	- синегнойная палочка	1 проба	217,12
1.46	Биологическое исследование спермы:		
	- выживаемость	1 доза	404,74
	- определение количества спермиев с прямолинейно-поступательным движением	1 доза	267,86
	- подвижность	1 доза	264,32
2. Диагностические исследования			
2.1	Клинический анализ крови (определение 8 показателей на гематологическом анализаторе: лейкоциты, эритроциты, гемоглобин, гематокрит, средний объем эритроцитов, тромбоциты, среднее содержание гемоглобина в эритроците, средняя концентрация гемоглобина в эритроците)	1 проба	375,24
2.2	Клинический анализ крови (подсчёт лейкоформулы)	1 проба	191,16
2.3	Клинический анализ крови (определение СОЭ)	1 проба	61,36
2.4	Микроскопическое исследование мочи	1 проба	134,52
2.5	Физико-химические параметры мочи	1 проба	188,80
3. Паразитарные исследования			
3.1	Паразитологическое исследование живой рыбы, рыбной продукции и морепродуктов	1 проба	272,58
3.2	Паразитарное исследование пчел:		
	- нозематоз	1 проба	73,16
	- варроатоз, браулез	1 проба	70,80
	- акарапидоз	1 проба	142,78
3.3	Биохимическое исследование на трихинеллёз	1 проба	112,10
3.4	Микроскопическое исследование на трихинеллёз	1 проба	112,10
3.5	Цистециркоз	1 проба	122,72
3.6	Паразитологическое исследование навоза, навозных стоков, биогумуса и почвы на наличие яиц и личинок гельминтов	1 проба	195,88
3.7	Исследование на наличие кровопаразитов	1 проба	136,88
3.8	Арахноэнтомозы	1 проба	178,18
4. Копрологические исследования			
4.1	Аскаридоз свиней	1 проба	69,62
4.2	Диктиокаулез	1 проба	66,08
4.3	Мониезиоз	1 проба	63,72
4.4	Фасциолез	1 проба	59,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
4.5	Анализ кала (копрограмма)	1 проба	357,54
4.6	Гельминтозы и протозоозы собак, кошек, декоративных животных	1 проба	184,08
4.7	Кокцидиоз (патматериал)	1 проба	121,54
5. Серологические исследования			
5.1	Бруцеллез РА	1 проба	79,06
5.2	Бруцеллез РИД	1 проба	90,86
5.3	Бруцеллез РНГА	1 проба	97,94
5.4	Бруцеллез РСК	1 проба	117,99
5.5	Лейкоз ИФА	1 проба	257,24
5.6	Лейкоз РИД	1 проба	92,04
5.7	Лептоспироз (патматериал от трупов и абортированных плодов)	1 проба	101,48
5.8	Лептоспироз РМА (при массовом исследовании и племпродажа)	1 проба	185,64
5.9	Лептоспироз РМА (при раститровке с целью уточнения диагноза)	1 проба	277,30
5.10	Листерия РСК	1 проба	118,00
5.11	Микроскопия мочи (обнаружение лептоспир)	1 проба	84,96
5.12	Паратуберкулез РСК	1 проба	125,08
5.13	САП РА	1 проба	162,84
5.14	САП РСК	1 проба	146,32
5.15	Сибирская язва (кожсырье)	1 проба	63,72
5.16	Случная болезнь РСК	1 проба	181,72
5.17	Трихинеллез собак ИФА	1 проба	875,56
5.18	Бруцеллез собак РА	1 проба	240,72
6. ПЦР диагностика и молекулярно-диагностические исследования			
6.1	Алеутская болезнь норок	1 проба	561,68
6.2	Африканская чума свиней	1 проба	1647,60
6.3	Блютанг МРС и КРС	1 проба	2112,20
6.4	Боррелиоз	1 проба	460,20
6.5	Бруцеллёз	1 проба	1525,74
6.6	Вирусная диарея КРС	1 проба	737,50
6.7	Вирусная лейкемия кошек	1 проба	729,24
6.8	Вирусный гепатит плотоядных	1 проба	533,36
6.9	Вирусный иммунодефицит кошек	1 проба	739,86
6.10	Вирусный клещевой энцефалит	1 проба	705,64
6.11	Вирусный ТГЭС	1 проба	763,46
6.12	Герпесвирусная инфекция	1 проба	516,84
6.13	Грипп H1N1	1 проба	1669,98
6.14	Грипп птиц	1 проба	608,88
6.15	Грипп птиц в реальном времени	1 проба	680,86
6.16	Иерсиниоз	1 проба	573,48
6.17	Инфекционный ринотрахеит кошек	1 проба	552,24

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
6.18	Инфекционный ринотрахеит КРС	1 проба	706,82
6.19	Калицивирусная инфекция кошек	1 проба	484,98
6.20	Кампилобактериоз	1 проба	577,02
6.21	Классическая чума свиней	1 проба	687,94
6.22	Классическая чума свиней в реальном времени	1 проба	759,92
6.23	Коронавирусная инфекция (в т.ч.инфекционный перитонит кошек)	1 проба	493,24
6.24	Криптоспоридиоз	1 проба	579,38
6.25	Лейкоз крс	1 проба	541,62
6.26	Лептоспироз	1 проба	698,56
6.27	Листерииоз	1 проба	508,58
6.28	Лямблиоз	1 проба	561,68
6.29	Микоплазмоз	1 проба	381,14
6.30	Орнитоз	1 проба	586,46
6.31	Паратуберкулёз	1 проба	599,44
6.32	Парвовирусный энтерит плотоядных (в т.ч. Панлейкопения кошек)	1 проба	594,72
6.33	Парвовирусный энтерит свиней	1 проба	666,70
6.34	Псевдотуберкулёз	1 проба	562,86
6.35	Ротавирусная инфекция	1 проба	610,06
6.36	РРС свиней	1 проба	546,34
6.37	Сальмонеллёз	1 проба	582,92
6.38	Сибирская язва	1 проба	617,14
6.39	Сибирская язва в реальном времени	1 проба	692,66
6.40	Токсоплазмоз	1 проба	671,42
6.41	Туберкулёз	1 проба	429,52
6.42	Туберкулёз птиц	1 проба	457,84
6.43	Хламидиоз	1 проба	317,42
6.44	Цирковирусная инфекция свиней	1 проба	676,14
6.45	Чума плотоядных	1 проба	484,98
6.46	Эпидемическая диарея свиней	1 проба	739,86
6.47	ГМО качественный в продовольственном сырье	1 проба	3391,32
6.48	ГМО количественный в продовольственном сырье	1 проба	5451,60
6.49	ГМО-качественный в кормах и кормовых добавках	1 проба	3523,48
6.50	ГМО-количественный в кормах и кормовых добавках в реальном времени (кукуруза)	1 проба	5672,26
6.51	ГМО-количественный в кормах и кормовых добавках в реальном времени (соя)	1 проба	5654,56
6.52	Определение зарегистрированных линий ГМ-кукурузы в продовольственном сырье, кормах и кормовых добавках	1 проба	8913,72
6.53	Определение зарегистрированных линий ГМ-сои в прод.сырье, кормах и кормовых добавках	1 проба	5844,54

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
6.54	Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР в реальном времени	1 проба	5203,80
6.55	Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР с электрофоретической детекцией	1 проба	5104,68
6.56	Определение видовой принадлежности тканей кур и свиней методом ПЦР	1 проба	5083,44
7. Вирусологические исследования			
7.1	Аденовирусная инфекция птиц	1 проба	155,76
7.2	Африканская чума свиней	1 проба	1032,50
7.3	Бешенство (патматериал)	1 проба	2979,52
7.4	Блютанг	1 проба	972,26
7.5	Болезнь Ауески (биопроба)	1 проба	953,44
7.6	Болезнь Ауески	1 проба	479,86
7.7	Болезнь Ньюкасла (РТГА)	1 проба	66,79
7.8	Вирусная диарея (РНГА)	1 проба	88,50
7.9	Вирусный иммунодефицит кошек (ВИД-Тест)	1 проба	838,98
7.10	Грипп птиц	1 проба	116,82
7.11	Грипп птиц (РТГА)	1 проба	74,34
7.12	Грипп свиней	1 проба	553,81
7.13	Инфекционная анемия лошадей (РДП)	1 проба	138,06
7.14	Инфекционная бурсальная болезнь птиц (фирма АВИВАК)	1 проба	139,24
7.15	Инфекционная бурсальная болезнь птиц (РДП)	1 проба	116,82
7.16	Инфекционная бурсальная болезнь птиц (фирма Синбиотик)	1 проба	260,78
7.17	Инфекционный бронхит кур (фирма АВИВАК)	1 проба	146,32
7.18	Инфекционный бронхит птиц (фирма Синбиотик)	1 проба	253,70
7.19	Инфекционный ларинготрахеит птиц	1 проба	284,38
7.20	Инфекционный ринотрахеит	1 проба	266,68
7.21	Инфекционный ринотрахеит (РНГА)	1 проба	88,50
7.22	Инфекционный энцефаломиелит птиц	1 проба	171,10
7.23	Классическая чума свиней	1 проба	193,19
7.24	Лейкемия кошек (Лейко-Тест)	1 проба	778,80
7.25	Микоплазмоз птиц	1 проба	116,82
7.26	Микоплазмоз птиц (РА)	1 проба	42,48
7.27	Определение активности вакцины Ла-Сота на куриных эмбрионах (куриные эмбрионы предоставляются заказчиком)	1 проба	1416,00
7.28	Парагрипп-3 (РТГА)	1 проба	212,40
7.29	Парвовирусная инфекция свиней (РТГА)	1 проба	128,62
7.30	Реовирусная инфекция птиц (фирма АВИВАК)	1 проба	142,78
7.31	Реовирусная инфекция птиц (фирма Синбиотик)	1 проба	248,98
7.32	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	1 проба	180,79

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
7.33	Респираторно-синцитиальная инфекция (РНГА)	1 проба	88,50
7.34	Синдром снижения яйценоскости птиц (РТГА)	1 проба	62,54
7.35	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	1 проба	164,02
7.36	Хламидиоз (РДСК)	1 проба	55,46
7.37	Цирковирус свиней	1 проба	180,54
7.38	Грипп свиней (РТГА)	1 проба	276,12
7.39	Болезнь Ньюкасла (фирма БИОЧЕК)	1 проба	149,86
7.40	Инфекционная бурсальная болезнь птиц (фирма Биочек)	1 проба	149,86
7.41	Инфекционный энцефаломиелит птиц (фирма Биочек)	1 проба	178,18
8. Химико-токсикологические исследования			
8.1	Афлатоксин М1 в молоке	1 проба	2617,24
8.2	Афлатоксин М1 в сыре	1 проба	2941,74
8.3	Бенз(а)пирен	1 проба	827,18
8.4	Бета-агонисты	1 проба	3026,70
8.5	Нитраты	1 проба	220,66
8.6	Нитриты	1 проба	227,74
8.7	Гистамин	1 проба	539,26
8.8	Кислотное число жира	1 проба	375,24
8.9	Перекисное число жира	1 проба	375,24
8.10	Кислотность масложировой продукции	1 проба	140,42
8.11	Кислотность жировой фазы масложировой продукции	1 проба	208,86
8.12	Кислотность плазмы масложировой продукции	1 проба	129,80
8.13	Нефтепродукты	1 проба	427,16
8.14	Нитрит натрия	1 проба	213,58
8.15	Пиретройды	1 показатель	449,58
8.16	Нитрофураны (АОЗ, АМОЗ)	1 проба	5780,82
		1 показатель	3301,64
8.17	Массовая доля соли в мясе и рыбе	1 проба	207,68
8.18	Бензойная и сорбиновая кислоты в масложировой продукции	1 показатель	768,18
8.19	Бензойнокислый натрий в икре, рыбе	1 проба	586,46
8.20	Сорбиновая кислота в рыбе	1 проба	1580,02
8.21	Хинолоны	1 проба	2750,58
8.22	Левомецетин	1 проба	1149,32
8.23	Сульфаметазин	1 проба	2480,36
8.24	Стрептомицин	1 проба	2553,52
8.25	Тетрациклин	1 проба	1218,94
8.26	Тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин (методом ВЭЖХ)	1 проба	7017,46
8.27	Фосфорорганические соединения	1 показатель	462,56
8.28	Хлорорганические соединения (ДДТ и его метаболиты, α,β,γ-ГХЦГ - сумма изомеров, альдрин, гептахлор, ГХБ, эндрин, эндосульфат)	1 проба	521,56

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
8.29	Число омыления жира	1 проба	231,28
8.30	АДВ дезинфицирующих растворов	1 проба	214,76
8.31	Пробоподготовка для определения солей тяжелых металлов	1 проба	279,66
8.32	Определение солей тяжелых металлов:		
	- никель	1 проба	357,54
	- марганец	1 проба	385,86
	- железо	1 проба	366,98
	- кадмий	1 проба	332,76
	- кобальт	1 проба	345,74
	- медь	1 проба	319,78
	- мышьяк	1 проба	349,28
	- олово	1 проба	931,02
	- ртуть	1 проба	318,60
	- свинец	1 проба	324,50
	- цинк	1 проба	313,88
	- фтор	1 проба	568,76
8.33	Левомицетин (моча)	1 проба	2258,52
8.34	Остаточная активность кислой фосфатазы	1 проба	1151,68
8.35	Рактопамин (мясо, печень)	1 проба	3230,84
8.36	Рактопамин (моча)	1 проба	4730,62
8.37	Фальсифицирующие примеси в воске пчелином	1 проба	206,50
8.38	Кислотное число в воске пчелином	1 проба	448,40
8.39	Число омыления в воске пчелином	1 проба	257,24
9. Исследование воды			
9.1	Общая токсичность, токс./нетокс	1 проба	529,82
9.2	Определение запаха, баллы	1 проба	75,52
9.3	Определение вкуса, баллы	1 проба	59,00
9.4	Определение взвешенных веществ, мг/дм	1 проба	162,84
9.5	Мутность, ЕМФ/дм	1 проба	159,30
9.6	Цветность, градусы	1 проба	159,30
9.7	Определение рН, ед.рН	1 проба	161,66
9.8	Удельная электропроводность, мS/см	1 проба	224,20
9.9	Сульфаты, мг/дм	1 проба	365,80
9.10	Хлориды, мг/дм	1 проба	355,18
9.11	Нитраты, мг/дм	1 проба	404,74
9.12	Нитриты, мг/дм	1 проба	329,22
9.13	Йодиды, мг/дм	1 проба	250,16
9.14	Фториды, мг/дм	1 проба	191,16
9.15	Фосфаты, мг/дм	1 проба	239,54
9.16	Определение металлов мг/дм:		
	- кальций	1 проба	389,40
	- железо	1 проба	391,76
	- цинк	1 проба	365,80

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
	- медь	1 проба	371,70
	- натрий	1 проба	295,00
	- калий	1 проба	409,46
	- марганец	1 проба	341,02
	- магний	1 проба	408,28
9.17	Определение аммонийного азота, мг/дм	1 проба	378,78
9.18	БПК, мгО2/дм	1 проба	761,10
9.19	ХПК, мгО2/дм	1 проба	456,66
9.20	Перманганатная окисляемость, мгО2/дм	1 проба	199,42
9.21	Жесткость, мг-экв/дм	1 проба	195,88
9.22	Сухой остаток, мг/дм	1 проба	256,06
9.23	Определение щёлочности, мг/дм	1 проба	230,10
9.24	АПАВ, мг/дм	1 проба	382,32
9.25	Нефтепродукты, мг/дм	1 проба	375,24
9.26	Остаточный свободный хлор, мг/дм	1 проба	218,30
9.27	Бенз(а)пирен, мкг/дм	1 проба	1419,54
9.28	Жир, мг/дм	1 проба	274,94
9.29	Определение фенолов, мг/дм	1 проба	378,78
9.30	Определение формальдегида, мг/дм	1 проба	192,34
9.31	Определение селена, мг/дм	1 проба	1091,50
10. Исследование кормов			
10.1	Пробоподготовка	1 проба	214,76
10.2	Органолептические исследования (внешний вид, запах, цвет, вкус, прозрачность, консистенция, хруст, и т.п.)	1 показатель	95,58
10.3	Общая влага, %	1 проба	243,08
10.4	Первоначальная влага, %	1 проба	233,64
10.5	Сырой протеин в кормах, %	1 проба	381,14
10.6	Переваримый протеин, %	1 проба	470,82
10.7	Растворимый протеин, %	1 проба	459,02
10.8	Массовая доля белка в молоке, мясе и мясных продуктах, %	1 проба	354,00
10.9	Белок по Барнштейну, %	1 проба	423,62
10.10	Карбамид, %	1 проба	355,18
10.11	Сырая клетчатка, %	1 проба	344,56
10.12	Кислотно-детергентная клетчатка, %	1 проба	482,62
10.13	Нейтрально-детергентная клетчатка, %	1 проба	468,46
10.14	Сырой жир, %	1 проба	349,28
10.15	Легкогидролизуемые углеводы (крахмал) в кормах, %	1 проба	438,96
10.16	Крахмал в мясных продуктах, %	1 проба	479,08
10.17	Водорастворимые углеводы (сахара), %	1 проба	438,96
10.18	Каротин, мг/кг	1 проба	245,44
10.19	Сырая зола, %	1 проба	256,06
10.20	Зола нерастворимая в HCL, %	1 проба	298,54
10.21	Хлорид натрия (соль поваренная), %	1 проба	241,90

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
10.22	Водорастворимые хлориды, %	1 проба	300,90
10.23	Активность уреазы, ед. рН	1 проба	269,04
10.24	Общий фосфор, %	1 проба	352,82
10.25	Общая сера, %	1 проба	409,46
10.26	Определение металлов в кормах:		
	- натрий	1 проба	369,34
	- калий	1 проба	364,62
	- медь	1 проба	368,16
	- цинк	1 проба	369,34
	- марганец	1 проба	368,16
	- железо	1 проба	366,98
	- кальций	1 проба	398,84
	- магний	1 проба	398,84
10.27	Кобальт в премиксах, мг/кг	1 проба	369,34
10.28	Йод, мг/кг	1 проба	674,96
10.29	Селен в кормах и пищевых продуктах, мг/кг	1 проба	874,38
10.30	Фтор в минеральном сырье, мг/кг	1 проба	298,54
10.31	Аминокислоты, %	1 показатель	535,72
10.32	Определение свободных аминокислот в премиксах и кормовых добавках, %	1 показатель	1063,18
10.33	Определение триптофана в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье, %	1 проба	1180,00
10.34	Массовая доля аналога метионина, % в пересчете на метионин	1 проба	1903,34
10.35	Витамин А, МЕ/г	1 проба	761,10
10.36	Витамин D3, МЕ/г	1 проба	761,10
10.37	Витамин Е (токоферол ацетат), мг/кг	1 проба	761,10
10.38	Витамин С, мг/кг	1 проба	620,68
10.39	Витамин В1 в кормах, мг/кг	1 проба	527,46
10.40	Витамин В1 в премиксах, мг/кг	1 проба	1084,42
10.41	Витамин В2 в кормах, мг/кг	1 проба	515,66
10.42	Витамин В2 в премиксах (рибофлавин), мг/кг	1 проба	1084,42
10.43	Витамин В4, мг/кг	1 проба	644,28
10.44	Витамин В5 (никотиновая кислота, никотинамид), мг/кг	1 проба	1084,42
10.45	Витамин В6, мг/кг	1 проба	1084,42
10.46	Витамин В9 (Вс, фолиевая кислота), мг/кг	1 проба	1162,30
10.47	Витамин В12, мг/кг	1 проба	1162,30
10.48	Летучие жирные кислоты (молочная, уксусная масляная), %	1 проба	612,42
10.49	Пропионовая кислота, %	1 проба	540,44
10.50	Активная кислотность кормов, ед. рН	1 проба	138,06
10.51	Общая кислотность кормов, в градусах Неймана	1 проба	248,98
10.52	Гранулометрический состав кормов, %	1 проба	76,70

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
10.53	Крошимость, %	1 проба	177,00
10.54	Крупность, %	1 проба	175,82
10.55	% битых зерен, %	1 проба	149,86
10.56	Металломагнитная примесь, мг/кг	1 проба	193,52
10.57	Сорная примесь, %	1 проба	213,58
10.58	Вредная примесь, %	1 проба	213,58
10.59	Зерновая примесь, %	1 проба	213,58
10.60	Зараженность вредителями	1 проба	213,58
10.61	Натура (зерно), %	1 проба	213,58
10.62	Кислотное число в растительном масле, мгКОН/г	1 проба	382,32
10.63	Перекисное число в растительном масле, ммоль ½ О/кг	1 проба	387,04
10.64	Определение активности альфа-амилазы, ед/г	1 проба	585,28
10.65	Определение остаточной массовой доли растворителя в подсолнечном шроте, %	1 проба	284,38
10.66	Обменная энергия, МДж/кг, ккал/100г	1 проба	192,34
10.67	Кормовые единицы, к.ед.	1 проба	192,34
10.68	Определение класса	1 проба	149,86
10.69	Доступный фосфор, %	1 проба	274,94
10.70	Безазотисто-экстрактивные вещества (БЭВ), %	1 проба	149,86
10.71	Определение действующего вещества (органической кислоты) в ветеринарном препарате	1 препарат	1633,12
10.72	Определение количественного содержания полихлорированных бифенилов с пробоподготовкой, мг/кг	1 проба	1892,72
10.73	Определение нежировых примесей в растительном масле, %	1 проба	299,72
10.74	Витамин В9 (Вс, фолиевая кислота), мг/кг - при условии заказа пяти и более исследований на 1 вид витамина	1 проба	953,44
10.75	Витамин В12, мг/кг - при условии заказа пяти и более исследований на 1 вид витамина	1 проба	953,44
10.76	Витамин К3	1 проба	672,60
11. Биохимические исследования			
11.1	Витамин А в печени и яйце	1 проба	315,06
11.2	Витамин А в сыворотке крови	1 проба	297,36
11.3	Витамин В2	1 проба	300,90
11.4	Витамин Е	1 проба	254,88
11.5	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 проба	92,04
11.6	Альбумин	1 проба	103,84
11.7	Амилаза	1 проба	197,06
11.8	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1 проба	92,04
11.9	Белок общий	1 проба	83,78
11.10	Билирубин общий	1 проба	99,12
11.11	Билирубин прямой	1 проба	95,58

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
11.12	Гаммаглутамилтрансфераза (ГТГ)	1 проба	95,58
11.13	Глюкоза	1 проба	96,76
11.14	Каротин	1 проба	71,98
11.15	Каротиноиды в печени и яйце	1 проба	146,32
11.16	Кетоновые тела в сыворотке крови, моче, молоке	1 проба	40,12
11.17	Креатинин	1 проба	90,86
11.18	Креатинкиназа	1 проба	154,58
11.19	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 проба	126,26
11.20	Липаза	1 проба	280,84
11.21	Мочевая кислота	1 проба	141,60
11.22	Мочевина	1 проба	87,32
11.23	Резервная щелочность	1 проба	57,82
11.24	Триглицериды	1 проба	143,96
11.25	Холестерин	1 проба	95,58
11.26	Щелочная фосфотаза	1 проба	92,04
11.27	Железо	1 проба	125,08
11.28	Калий	1 проба	231,28
11.29	Кальций	1 проба	87,32
11.30	Магний	1 проба	156,94
11.31	Медь	1 проба	186,44
11.32	Натрий	1 проба	231,28
11.33	Фосфор	1 проба	89,68
11.34	Хлор	1 проба	231,28
11.35	Цинк	1 проба	135,70
12. Ветеринарно-санитарная экспертиза			
Исследование мяса, мясопродуктов, рыбы, рыбных продуктов, морепродуктов			
12.1	Органолептика	1 проба	211,22
12.2	Массовая доля костных включений	1 проба	133,34
12.3	Массовая доля влаги	1 проба	143,96
12.4	Массовая доля жира	1 проба	392,94
12.5	Микробиологические показатели:		
	- КМАФАнМ	1 проба	191,16
	- БГКП	1 проба	182,90
	- сальмонелла	1 проба	284,38
	- сальмонелла (экспресс)	1 проба	567,58
	- листерия	1 проба	309,16
	- листерия (экспресс)	1 проба	1270,86
	- стафилококк	1 проба	181,72
	- сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	184,08
	- энтерококк	1 проба	181,72
	- вибрион	1 проба	289,10
	- протей	1 проба	180,54
	- E.coli	1 проба	181,72
12.6	Дрожжи и плесени	1 проба	260,78

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
12.7	Антибиотики тетрациклин, цинкбацитрацин (чашечный метод)	1 показатель	202,96
12.8	Определение pH	1 проба	106,20
12.9	Проба с CuSO4	1 проба	106,20
12.10	Реакция с реактивом Несслера	1 проба	112,10
12.11	Проба варки	1 проба	103,84
12.12	Процентное соотношение мяса и жира	1 проба	319,78
12.13	Идентификация мяса по жиру	1 проба	211,22
12.14	Микроскопия	1 проба	115,64
Исследование молока и молочных продуктов			
12.15	Органолептика	1 проба	130,98
12.16	Микробиологические показатели:		
	- КМАФАнМ	1 проба	191,16
	- БГКП	1 проба	182,90
	- сальмонелла	1 проба	284,38
	- сальмонелла (экспресс)	1 проба	567,58
	- листерия	1 проба	309,16
	- листерия (экспресс)	1 проба	1270,86
	- стафилококк	1 проба	181,72
12.17	Молочнокислые бактерии	1 проба	282,02
12.18	Бифидобактерии	1 проба	271,40
12.19	Антибиотики пенициллин, стрептомицин, тетрациклин (чашечный метод)	1 показатель	202,96
12.20	Антибиотики (Delvatest)	1 проба	719,80
12.21	Ингибирующие вещества	1 проба	397,66
12.22	Редуктазная проба	1 проба	344,56
12.23	Кислотность	1 проба	112,10
12.24	Термоустойчивость	1 проба	138,06
12.25	Степень чистоты	1 проба	88,50
12.26	Плотность	1 проба	99,12
12.27	Массовая доля жира	1 проба	250,16
12.28	СОМО	1 проба	84,96
12.29	Соматические клетки	1 проба	167,56
12.30	Качество пастеризации (фосфатаза)	1 проба	257,24
Исследование мёда			
12.31	Органолептика	1 проба	147,50
12.32	Диастазное число	1 проба	251,34
12.33	Массовая доля влаги	1 проба	141,60
12.34	Оксиметилфурфурол	1 проба	211,22
12.35	Механические примеси	1 проба	100,30
12.36	Фальсификация	1 проба	82,60
12.37	Микроскопия	1 проба	115,64
12.38	Кислотность	1 проба	112,10

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
Исследование сухих молочных продуктов			
12.39	Массовая доля влаги	1 проба	143,96
12.40	Массовая доля жира	1 проба	392,94
12.41	Индекс растворимости	1 проба	134,52
12.42	Микробиологические показатели:		
	- КМАФАнМ	1 проба	191,16
	- БГКП	1 проба	182,90
	- сальмонелла	1 проба	284,38
	- сальмонелла (экспресс)	1 проба	567,58
	- листерия	1 проба	309,16
	- листерия (экспресс)	1 проба	1270,86
	- стафилококк	1 проба	181,72
12.43	Массовая доля лактозы	1 проба	466,10
Исследование консервов и пресервов			
12.44	Органолептика	1 проба	173,46
12.45	Промышленная стерильность	1 проба	418,90
12.46	Микробиологические показатели:		
	- КМАФАнМ	1 проба	191,16
	- сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	184,08
	- сальмонелла	1 проба	284,38
	- листерия	1 проба	309,16
	- БГКП	1 проба	182,90
	- стафилококк	1 проба	181,72
12.47	Определение pH	1 проба	106,20
12.48	Микроскопия	1 проба	115,64
12.49	Процентное соотношение	1 проба	319,78
12.50	Дрожжи и плесени	1 проба	260,78
Исследование яиц и яичных продуктов			
12.51	Органолептика	1 проба	148,68
12.52	Растворимость	1 проба	212,40
12.53	Массовая доля влаги	1 проба	143,96
12.54	Массовая доля жира	1 проба	392,94
12.55	Микробиологические показатели:		
	- КМАФАнМ	1 проба	191,16
	- БГКП	1 проба	182,90
	- сальмонелла	1 проба	284,38
	- сальмонелла (экспресс)	1 проба	567,58
	- стафилококк	1 проба	181,72
	- протей	1 проба	180,54
Исследование прочих продуктов			
12.56	Органолептика	1 проба	148,68
12.57	Микробиологические показатели:		
	- КМАФАнМ	1 проба	191,16
	- БГКП	1 проба	182,90

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
	- сальмонелла	1 проба	284,38
	- листерия	1 проба	309,16
	- стафилококк	1 проба	181,72
	- сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	184,08
12.58	Массовая доля глазури в рыбной продукции и нерыбных объектах промысла	1 проба	244,26
12.59	Антибиотики стрептомицин, тетрациклин, цинкбацитрацин (чашечный метод) в яйцах и яичных продуктах	1 показатель	202,96
13. Гистологические исследования			
13.1	Гистология патматериала	1 проба	575,84
13.2	Гистология мяса и мясопродуктов	1 проба	1125,72
13.3	Гистология пищевых добавок животного происхождения (сухое молоко, яичный порошок, коллагеновый белок, плазма крови и др.)	1 проба	1287,38
14. Радиологические исследования			
14.1	Удельная активность радионуклидов: цезий-137, йод-131	1 проба 1 показатель	180,54
14.2	Удельная активность радионуклида стронций-90	1 проба	213,58
14.3	Суммарная альфа-бета-активность в воде	1 проба	1683,86
14.4	Эффективная удельная активность естественных радионуклидов: радий-226, торий-232, калий-40	1 проба 1 показатель	184,08
14.5	Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов: цезий-137, стронций-90	1 проба 1 показатель	182,90
14.6	Удельная активность природных радионуклидов: уран-238 (радий-226), торий-232 (торий-228)	1 проба 1 показатель	184,08
15. Вскрытие животного			
15.1	Абортированные плоды КРС, лошадей до 4-х месячного возраста, свиней, МРС, непродуктивных животных	1 голова	87,32
15.2	Абортированные плоды КРС, лошадей свыше 4-х месячного возраста	1 голова	149,86
15.3	Сосуны, подсвинки	1 голова	151,04
15.4	Кошка	1 голова	165,20
15.5	Собака	1 голова	296,18
15.6	Крупная рыба	1 голова	94,40
15.7	Мальки, годовики и аквариумные рыбы	1 голова	68,44
15.8	Морские свинки	1 голова	77,88
15.9	Белые мыши	1 голова	41,30
15.10	Декоративная птица	1 голова	73,16
15.11	Промышленная взрослая птица	1 голова	105,02
15.12	Цыплята до 50-дневного возраста	1 голова	73,16
15.13	Эмбрионы, цыплята до 10-дневного возраста	1 голова	41,30

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
15.14	Молодняк кроликов и пушных зверей	1 голова	100,30
15.15	Пушные звери и кролики	1 голова	120,36
16. Оказание услуг владельцам мелких домашних животных			
16.1	Первичный амбулаторный приём мелких домашних животных	1 голова	356,36
16.2	Повторный амбулаторный приём мелких домашних животных	1 голова	239,54
16.3	Осмотр мелких домашних животных	1 голова	193,52
16.4	Отбор проб от мелких домашних животных со снятием и наложением повязки	1 голова	237,18
16.5	Отбор проб от мелких домашних животных	1 голова	119,18
16.6	Консультация ветеринарного врача	1 посещение	523,92
16.7	Внутривенные инъекции	1 голова	80,24
16.8	Внутримышечные инъекции	1 голова	60,18
16.9	Подкожные инъекции	1 голова	50,74
16.10	Гигиеническая чистка уха	1 голова	88,50
16.11	Лечебно-профилактическая обработка против эктопаразитов, гельминтов и арахноэнтомозов (без учёта стоимости препаратов)	1 голова	107,38
16.12	Освобождение от секрета параназальных синусов прямой кишки	1 голова	228,92
17. Микологические исследования			
17.1	Определение общей токсичности кормов (стилонихии, лабораторные животные)	1 проба	567,58
17.2	Определение микотоксинов: афлатоксин (сумма), зеараленон, Т-2 токсин, охратоксин (сумма), дезоксиниваленол, фумонизин (сумма)	1 показатель	1092,68
17.3	Определение сорбционной емкости сорбентов микотоксинов	1 проба	3265,06
17.4	Микологическое исследование кормов: выделение микроскопических плесневых грибов (количественный анализ)	1 проба	551,06
17.5	Микологическое исследование кормов: (качественный анализ - идентификация + определение токсичности культур)	1 проба	863,76
17.6	Определение наличия клеток живых продуцентов в кормовых дрожжах	1 проба	520,38
17.7	Оценка санитарного состояния холодильников: количественный микологический анализ	1 проба	499,14
17.8	Микологическое исследование патматериала	1 проба	863,76
17.9	Определение чувствительности микромицетов к антимикотическим препаратам	1 проба	968,78

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
17.10.	Определение микотоксинов: афлатоксин (сумма), зеараленон, Т-2 токсин, охратоксин (сумма), дезоксиниваленол, фумонизин (сумма) - при условии заказа пяти и более исследований на 1 вид микотоксина	1 показатель	661,98
18. Другие услуги			
18.1	Доставка проб в лабораторию	1 доставка	472,00
18.2	Участие специалиста лаборатории в отборе проб по заявкам	1 отбор	1194,16
18.3	Обеспечение расходным материалом для отбора проб	1 образец	60,18
18.4	Выдача экспертного заключения	1 экземпляр	613,60
18.5	Оформление копии протокола исследований	1 экземпляр	41,30
18.6	Оформление протокола исследований	1 документ	76,70

ЧАСТЬ II. ФИТОСАНИТАРНЫЕ УСЛУГИ

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
<u>1. Анализ и экспертиза подкарантинной продукции визуальным методом в местах отгрузки в целях выдачи фитосанитарного (карантинного) сертификата</u>			
1.	Посадочного материала и горшечных растений:		
1.1	Саженцев, черенков, отводок, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений		
1.11	Партии до 500 шт.	1 шт	0,60
1.12	Партии от 501 до 3000 шт.	1 партия	412,15
1.13	Партии от 3001 до 10 000 шт.	1 партия	431,56
1.14	Партии свыше 10 000 шт.	1 партия	450,37
1.2	Рассады овощных, цветочных и ягодных культур		
1.2.1	Партии до 10000 шт.	1 шт	0,47
1.2.2	Партии свыше 10000 шт.	1 шт	0,12
1.3	Лука севка		
1.3.1	Партии до 1 тонны	1 партия	669,64
1.3.2	Партии от 1 до 15 тонн	1 партия	895,97
1.3.3	Партии свыше 15 тонн	1 партия	1045,30
2.	Семенного материала нефасованного - овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав:		
2.1	Крупносеменных культур	1 партия	398,11
2.2	Среднесеменных культур	1 партия	531,01
2.3	Мелкосеменных культур	1 партия	663,92
3.	Пакетированного семенного материала - овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав до 25 пакетов:		
3.1	Крупносеменных культур	1 пакет	0,90
3.2	Среднесеменных культур	1 пакет	1,95
3.3	Мелкосеменных культур	1 пакет	3,02
4.	Пакетированного семенного материала - овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав от 26 до 100 пакетов:		
4.1	Крупносеменных культур	1 партия	29,87
4.2	Среднесеменных культур	1 партия	53,76
4.3	Мелкосеменных культур	1 партия	77,66
5.	Пакетированного семенного материала - овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав от 101 до 500 пакетов:		
5.1	Крупносеменных культур	1 партия	56,75
5.2	Среднесеменных культур	1 партия	106,02
5.3	Мелкосеменных культур	1 партия	156,80
6.	Пакетированного семенного материала - овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав свыше 500 пакетов:		
6.1	Крупносеменных культур	1 партия	109,01
6.2	Среднесеменных культур	1 партия	207,56
6.3	Мелкосеменных культур	1 партия	306,13

7.	Семенного материала:		
7.1	Семян зерновых культур	1 тонна	38,82
7.2	Семян бобовых культур	1 тонна	60,03
7.3	Семян люцерны, клевера и др.	1 тонна	186,66
7.4	Семян технических и масличных культур	1 тонна	54,66
7.5	Семенного картофеля	1 тонна	49,57
8.	Веников и засушенных частей растений:		
8.1	Партии до 1000 шт.	1 партия	156,80
8.2	Партии свыше 1000 шт.	за каждые послед. 1000 шт	78,25
9.	Новогодних елок	1 шт	1,96
10.	Срезанных цветов:		
10.1	Партии до 1000 шт.	1 партия	115,58
10.2	Партии свыше 1000 шт.	за каждые послед. 1000 шт	59,73
10.3	Цветы в ассортименте	1 транспортная единица	708,00
11.	Подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных целей:		
11.1	Свежих фруктов, винограда, овощей, грибов		
11.1.1	Партии до 1 тонны	1 партия	51,37
11.1.2	Партии до 150 тонн	1 тонна	45,39
11.1.3	Партии свыше 150 тонн	за каждую послед. 1 тн	22,70
11.1.4	Фрукты, овощи в ассортименте	1 транспортная единица	590,00
11.2	Зеленые культуры до 50 кг		
11.2.1	Зеленые культуры свыше 50 кг	за каждый послед. 1 кг	0,92
11.3	Товарного подсолнечника, кориандра, горчицы, клещевины, сои, рапса, продовольственного семя тыквы	1 тонна	20,01
11.4	Продовольственного картофеля	1 тонна	18,82
11.5	Продовольственного зерна	1 тонна	9,85
11.6	Зернофуража и комбикорма	1 тонна	20,01
11.7	Шрота и жмыха	1 тонна	22,10
11.8	Сахара-сырца	1 тонна	11,94
11.9	Какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, сушеных овощей	1 тонна	26,59
11.10	Пряностей, специй	1 партия	47,20
11.11	Крупы, муки, чая, хмеля, сушеных грибов	1 партия	118,00
11.12	Солода	1 тонна	23,60
12.	Подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:		
12.1	Волокна хлопчатника, джута, кенафа, сизаля	1 тонна	49,57
12.2	Волокна льна и конопли	1 тонна	9,85
12.3	Табака листового и другого табачного сырья и отходов	1 тонна	26,59
12.4	Технического казеина	1 тонна	23,00
12.5	Сена и соломы	1 тонна	30,16
12.6	Кожсырья	1 тонна	49,57

12.7	Шерсти	1 тонна	113,79
12.8	Лекарственные растения	1 тонна	151,71
12.9	Тапиоки и ее аналогов	1 тонна	13,44
12.10	Муки рыбной, гранулиз рыбы или ракообразных и т.д., не пригодных для употребления в пищу	1 тонна	13,44
12.11	Отходов злаковых и бобовых культур (отруби, высевки, мясзки и пр.)	1 тонна	22,10
12.12	Яичного порошка, сухого молока, сухих сливок, соевого порошка	1 тонна	13,44
12.13	Круглых лесоматериалов	1 куб.м	8,96
12.14	Древесины топливной (дров), отходов фанерного производства	1 куб.м	2,99
12.15	Пиломатериалов	1 куб.м	6,49
12.16	Фанеры, шпона	1 куб.м	6,49
12.17	Изделий из древесины	1 партия	209,06
12.18	Массы древесной: щепы, опилок, коры	1 тонна	15,23
		1 куб.м	5,07
13.	Тары и упаковочных материалов:		
13.1	Пустых деревянных ящиков	1 ед	1,79
13.2	Картонных коробок и гофрокартона	1 партия	118,00
13.3	Мешкотары (джутовой и тканевой)	1 ед	1,50
13.4	Поддонов	1 ед	2,99
13.5	Барабанов	1 ед	1,50
13.6	Упаковочного материала	1 тонна	8,96
14.	Почвогрунта, торфогрунта, органических удобрений:		
14.1	с отбором образцов от партии:		
14.1.1	до 50 тн	1 партия	810,75
14.1.2	свыше 50 тн	1 партия	1232,34
15.	Биологического коллекционного материала	1 коллекция	75,56
16.	Оформление результатов анализа и экспертизы в местах отгрузки	1 оформление	283,20
<u>2. Энтомологическая экспертиза образцов подкарантинной продукции в целях выдачи фитосанитарного (карантинного) сертификата или отобранных при контрольных обследованиях и досмотрах</u>			
1.	Прием, регистрация и пробоподготовка проб/образцов, документирование результатов при проведении карантинной экспертизы	1 образец	354,00
2.	Визуальный анализ среднего образца	1 образец	298,47
3.	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению	1 ловушка	189,56
4.	Идентификация вредителей без изготовления препаратов	1 вид	603,75
5.	Идентификация вредителей с изготовлением препаратов без специальной обработки	1 вид	975,22

6.	Идентификация вредителей с изготовлением препаратов со специальной обработкой	1 вид	1471,16
7.	Дорацивание вредителей до стадии имаго в лабораторных условиях	1 вид	2360,44
8.	Анализ среднего образца на скрытую зараженность вредителями запасов	1 образец	1534,00
<u>3. Фитопатологическая экспертиза образцов подкарантинной продукции в целях выдачи фитосанитарного (карантинного) сертификата или отобранных при контрольных обследованиях и досмотрах</u>			
1. Проведение анализа на выявление внешних признаков поражения			
1.1	пакетированного образца семян	1 образец	39,92
1.2	вегетативной части растения	1 образец	70,63
1.3	семян до 2-х кг	1 образец	318,36
2. Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей			
2.1	вегетативных частей растений:		
2.1.1	методом микроскопии	1 образец	524,63
2.1.2	методом микроскопии и морфометрии	1 образец	720,43
2.1.3	методом влажной камеры и микроскопии	1 образец	777,60
2.1.4	с использованием питательной среды	1 образец	1545,09
2.2	партий семян до 2 кг:		
2.2.1	методом микроскопии	1 образец	529,81
2.2.2	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопии	1 образец	661,41
2.2.3	методом микроскопии и морфометрии	1 образец	718,92
2.2.4	методом влажной камеры и микроскопии	1 образец	779,72
2.2.5	с использованием питательной среды	1 образец	1550,71
3. Анализ образцов почвы и клубней картофеля на рак картофеля:			
3.1	почвенного образца	1 образец	525,36
3.2	среднего образца клубней	1 образец	469,59
4.	Анализ культур грибов	1 образец	236,00
<u>4. Молекулярная и иммунодиагностика вредных организмов в образцах подкарантинной продукции в целях выдачи фитосанитарного (карантинного) сертификата или отобранных при контрольных обследованиях и досмотрах</u>			
Бактериологическая экспертиза			
1.	Преддиагностическая обработка образца картофеля для проведения бактериального анализа	1 образец	572,62
2.	Преддиагностическая обработка образца семян для проведения бактериального анализа:		
2.1	до 100 г	1 образец	143,16
2.2	свыше 100 г	1 образец	572,62
3.	Преддиагностическая обработка образца саженцев для проведения бактериального анализа	1 образец	127,25
4.	Анализ биохимическим и культурально-морфологическим методом	1 образец	1370,81

5.	Иммуноферментный анализ	1 анализ	949,06
6.	Иммунофлюоресцентный анализ	1 анализ	947,89
7.	Диагностика методом ПЦР	1 анализ	956,97
Вирусологическая экспертиза			
8.	Иммуноферментный анализ	1 анализ	949,06
9.	Диагностика методом ПЦР	1 анализ	956,97
Методы идентификации, универсальные для всех вредных организмов			
10.	Иммуноферментный анализ	1 анализ	949,06
11.	Диагностика методом ПЦР	1 анализ	956,97
<u>5. Гельминтологическая экспертиза образцов подкарантинной продукции в целях выдачи фитосанитарного (карантинного) сертификата или отобранных при контрольных обследованиях и досмотрах</u>			
1.	Экспертиза образца почвы на выявление нематод	1 образец	105,73
2.	Экспертиза образца торфа на выявление нематод	1 образец	146,18
3.	Экспертиза образца клубней продовольственного картофеля и корнеплодов на выявление нематод	1 образец	212,40
4.	Экспертиза образца клубней семенного картофеля на выявление нематод; экспертиза образцов цветочных и декоративных культур	1 образец	286,14
5.	Идентификация нематод по видам	1 вид	942,55
6.	Определение жизнеспособности нематод	1 циста	61,21
7.	Экспертиза образца лука-севка, лука и чеснока продовольственных на выявление нематод	1 образец	143,19
8.	Экспертиза образца древесины на выявление нематод	1 образец	179,05
<u>6. Гербологическая экспертиза образцов подкарантинной продукции в целях выдачи фитосанитарного (карантинного) сертификата или отобранных при контрольных обследованиях и досмотрах</u>			
1.	Экспертиза семенного материала, продовольственных, технических и прочих грузов		
1.1	крупная и очень крупная (свыше 4 мм):		
1.1.1	до 100 г	1 образец	41,88
1.1.2	свыше 100 г	1 образец	66,09
1.2	мелкая и средняя (не более 4 мм):		
1.2.1.	до 100 г	1 образец	109,14
1.2.2	свыше 100 г	1 образец	326,77
2.	Экспертиза гербарного материала	1 лист	77,22
3.	Экспертиза образцов сена	1 образец	567,57
4.	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	1 определение	326,30
5.	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	1 определение	183,37
6.	Определение вида вегетирующего растения	1 определение	811,06
7.	Определение вида растения по гербарному образцу	1 определение	749,94
8.	Экспертиза среднего образца ягод винограда	1 образец	66,09

7. Оформление документации при проведении анализа и экспертизы образцов подкарантинной продукции в целях выдачи фитосанитарного (карантинного) сертификата

1.	Выдача заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции	1 заключение	495,60
----	---	--------------	--------

8. Систематическое карантинное фитосанитарное обследование подкарантинных объектов при проведении мероприятий по выявлению карантинных объектов и борьбе с ними, локализации и ликвидации их очагов

1.	Фитосанитарное обследование на выявление карантинных вредителей:		
1.1	Визуальное:		
1.1.1	Многолетних культур и пород	1 га	28,37
1.1.2	Однолетних культур в открытом грунте	1 га	24,79
1.1.3	Культур в закрытом грунте	1 кв.м	0,09
1.1.4	Складских помещений с продукцией	1 куб.м	1,79
1.1.5	Обследование складов и площадок при объеме:		
	до 2000 куб.м	1 объект	1770,00
	свыше 2000 куб.м	1 куб.м	0,94
1.2	С применением феромонных и пищевых ловушек:		
1.2.1	Многолетних культур и пород	1 га	59,44
1.2.2	Однолетних культур в открытом грунте	1 га	44,50
1.2.3	Культур в закрытом грунте	1 кв.м	0,39
1.2.4	Складских помещений с продукцией:		
	до 2000 куб. м.	1 объект	2950,00
	свыше 2000 куб. м.	1 куб.м	1,71
1.2.5	Складских помещений пустых:		
	до 2000 куб. м.	1 объект	2360,00
	свыше 2000 куб. м.	1 куб.м	1,49
1.3	С применением цветных ловушек:		
1.3.1	Многолетних и однолетних культур в открытом грунте	1 га	28,97
1.3.2	Культур в закрытом грунте	1 кв.м	0,18
2.	Фитосанитарное обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:		
2.1	Методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	1 га	47,48
2.2	Маршрутным методом:		
2.2.1	Культур сплошного сева	1 га	6,28
2.2.2	Пропашных культур	1 га	3,59
2.2.3	Конопли, сои, многолетних трав	1 га	7,76
2.2.4	Паровых полей и невозделываемых земель	1 га	2,48
2.2.5	Садов, цветочных культур	1 га	7,76
3.	Фитосанитарное обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:		
3.1	Маршрутным методом:		
3.1.1	Культур сплошного сева	1 га	58,48

3.1.2	Пропашных культур	1 га	47,58
3.1.3	Садов, ягодных, цветочных и декоративных культур и лесных пород	1 га	111,01
4.	Отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	1 образец	19,12
5.	Визуальный анализ клубней картофеля на рак и нематоды картофеля в производственных посадках	1 га	49,28
6.	Фитосанитарное обследование транспортных средств (пустые емкости):		
6.1	Судов водоизмещением:		
6.1.1	до 3 тыс. тонн	1 ед.	413,00
6.1.2	до 6 тыс. тонн	1 ед.	590,00
6.1.3	до 15 тыс. тонн	1 ед.	944,00
6.1.4	от 15 до 50 тыс. тонн	1 ед.	1534,00
6.1.5	свыше 50 тыс. тонн	1 ед.	2360,00
6.2	Вагонов	1 ед.	413,00
6.3	Контейнеров	1 ед.	413,00
6.4	Автобусов	1 ед.	472,00
6.5	Грузовых автомобилей	1 ед.	531,00
6.6	Легковых автомобилей	1 ед.	236,00
6.7	Самолетов	1 ед.	2950,00

9. Мониторинг почв, агрохимикатов, пестицидов и растениеводческой продукции

Мониторинг почв

1.	Агрохимическое обследование почв земель с/х назначения:		
1.1	до 100 га включительно:	га	360,02
1.1.1	Подготовка плано-картографической основы землепользования хозяйства, почвенной карты; отбор проб	га	139,13
1.1.2	Лабораторные исследования почвенных проб на агрохимические показатели: рН, подвижный фосфор - P2O5, обменный калий - K2O	га	128,93
1.1.3	Лабораторные исследования почвенных проб на агрохимические показатели: органическое вещество, гидролитическая кислотность, сумма поглощенных оснований	га	43,56
1.1.4	Камеральная обработка и подготовка материалов по результатам полевого и агрохимического обследования	га	48,40
1.2	более 100 га и до 2500 га включительно:	га	236,00
1.2.1.	Подготовка плано-картографической основы землепользования хозяйства, почвенной карты; отбор проб	га	91,20
1.2.2	Лабораторные исследования почвенных проб на агрохимические показатели: рН, подвижный фосфор - P2O5, обменный калий - K2O	га	84,55

1.2.3	Лабораторные исследования почвенных проб на агрохимические показатели: органическое вещество, гидролитическая кислотность, сумма поглощенных оснований	га	28,52
1.2.4	Камеральная обработка и подготовка материалов по результатам полевого и агрохимического обследования	га	31,73
1.3	более 2500 га:	га	212,41
1.3.1.	Подготовка планово-картографической основы землепользования хозяйства, почвенной карты; отбор проб	га	82,08
1.3.2	Лабораторные исследования почвенных проб на агрохимические показатели: рН, подвижный фосфор - P2O5, обменный калий - K2O	га	76,07
1.3.3	Лабораторные исследования почвенных проб на агрохимические показатели: органическое вещество, гидролитическая кислотность, сумма поглощенных оснований	га	25,70
1.3.4	Камеральная обработка и подготовка материалов по результатам полевого и агрохимического обследования	га	28,56
1.4	Подготовка планово-картографической основы землепользования хозяйства, почвенной карты; отбор проб для весенней почвенной диагностики	га	110,64
1.5	Камеральная обработка и подготовка материалов по результатам полевого и агрохимического обследования для весенней почвенной диагностики	га	28,56
2.	Изготовление копий агрохимического контурного плана с/х угодий по результатам почвенно-агрохимического обследования:	га	12,18
2.1	Стоимость 5 дней работы	5 дней	18557,06
3.	Эколого–токсикологическое обследование почв земель с/х назначения:		
3.1	Подготовка планово-картографической основы землепользования хозяйства, почвенной карты; отбор проб	га	139,24
3.2	Почвенная диагностика: подготовка планово-картографической основы обследуемого участка, почвенной карты, отбор проб	га	82,08
3.3	более 100 га:	га	73,40
3.3.1	Камеральная обработка и подготовка материалов по результатам полевого и агрохимического обследования	га	28,56
3.3.2	Оценка степени загрязнения почвы по тяжелым металлам - цинк, кадмий, медь, свинец: фтор, мышьяк, ртуть (F, As, Hg)	га	18,88
3.3.3	Оценка степени загрязнения почвы по пестицидам	га	12,98
3.3.4	Оценка степени загрязнения по бенз(а)пирену, нефтепродуктам	га	12,98

3.4	до 100 га включительно:	га	146,79
3.4.1	Камеральная обработка и подготовка материалов по результатам полевого и агрохимического обследования	га	57,11
3.4.2	Оценка степени загрязнения почвы по тяжелым металлам - цинк, кадмий, медь, свинец: фтор, мышьяк, ртуть (F, As, Hg)	га	37,76
3.4.3	Оценка степени загрязнения почвы по пестицидам	га	25,96
3.4.4	Оценка степени загрязнения по бенз(а)пирену, нефтепродуктам	га	25,96
4.	Отбор проб почв для определения степени загрязнения от 1 источника	1 проба	1284,31
5.	Изготовление картограмм на электронном носителе	га	18,20
6.	Создание электронных карт сельхозугодий	га	46,69
7.	Заключение о состоянии плодородия и состояния с/х угодий	1 хоз-во	17700,00
Мониторинг агрохимикатов и пестицидов			
8.	Подготовка и выдача заключений по состоянию хранения и качества минеральных и органических удобрений, пестицидов	1 хоз-во	7947,72
9.	Подготовка и выдача заключений по состоянию хранения и качества минеральных удобрений	1 хоз-во	2714,00
10.	Подготовка и выдача заключений по состоянию хранения и качества органических удобрений	1 хоз-во	2950,00
11.	Подготовка и выдача заключений по состоянию хранения и качества пестицидов	1 хоз-во	3304,00
12.	Экспертиза идентификационных комплектов документов (заключение на 1 комплект) предприятий поставляющих пестициды, удобрения, грунты, мелиоранты	1 вид	3277,45
13.	Отбор проб:		
13.1	пестицидов	1 проба	1427,80
13.2	агрохимикатов	1 проба	1203,60
14.	Расчет потребности в удобрениях под планируемую урожайность с/х культур на основе данных агрохимического обследования	1 га	33,04
15.	Составление проектно-сметной документации (ПСД) на известкование кислых почв:		
15.1	до 100 га	га	272,58
15.2	от 100 до 200 га	га	236,00
15.3	от 200 до 300 га	га	200,60
15.4	более 300 га	га	177,00
Мониторинг растениеводческой продукции			
16.	Проведение визуальной диагностики растениеводческой продукции (с выездом в хозяйство)	1 день	4193,86
17.	Проведение тканевой диагностики растениеводческой продукции:		

17.1	отбор проб на транспорте Заказчика	га	29,50
17.2	экспресс-анализ на содержание: азота, фосфора, калия	1 проба	649,00
18.	Определение исследуемых параметров (проводит эксперт):		
18.1	до 10 образцов	1 культура	630,10
18.2	более 10 образцов	1 культура	748,77
Прочие услуги			
19.	Разработка 1 рациона кормления животных	1 рацион	4012,00
<u>10. Оформление документации результатов исследований, экспертизы и испытаний, проводимых отделом мониторинга</u>			
1.	Оформление результатов исследований	1 документ	100,30
2.	Оформление протокола испытаний	1 протокол	171,10
3.	Выдача заключений специалистом	1 заключение	1770,00
4.	Агрохимическая оценка состояния плодородия почв земельных участков		
4.1	до 1 га	га	4179,56
4.2	от 1 до 5 га	га	5982,60
4.3	каждый гектар свыше 5 га	га	354,00
5.	Оценка культуртехнического состояния и использование с/х угодий		
5.1	до 1 га	га	4179,56
5.2	от 1 до 5 га	га	5982,60
5.3	каждый гектар свыше 5 га	га	354,00
6.	Оценка эколого-токсикологического состояния почв земельных участков		
6.1	до 1 га	га	5851,38
6.2	от 1 до 5 га	га	8777,08
6.3	каждый гектар свыше 5 га	га	584,00
<u>11. Основные виды работ по обеззараживанию</u>			
1.	Замеры остаточного количества фумигантов и определение чистоты дегазации		
1.1	<i>в трюмах судов:</i>		
1.1.1	до 5 000 т (вкл.)	1 тонна	11,56
1.1.2	свыше 5 000 т до 10 000 т (вкл.)	1 тонна	10,03
1.1.3	свыше 10 000 т до 14 000 т (вкл.)	1 тонна	9,44
1.1.4	свыше 14 000 т	1 тонна	8,61
1.2	<i>в контейнерах, вагонах:</i>		
1.2.1	(1 - 5) шт	1 куб.м	20,18
1.2.2	свыше 5 шт	1 куб.м	17,94
1.3	<i>в контейнерах, вагонах повторно, в связи с превышением ПДК:</i>		
1.3.1	(1 - 5) шт	1 куб.м	20,18
1.3.2	свыше 5 шт	1 куб.м	17,94
2.	Заключение о готовности объекта к проведению обеззараживания	1 объект	2950,00
3.	Обеззараживание помещений:		
3.1	<i>аэрозольным методом с использованием генератора при объеме помещений:</i>		
3.1.1	до 500 куб. м (вкл.)	1 обработка	10148,00
3.1.2	свыше 500 куб. м до 1 000 куб. м (вкл.)	1 куб.м	16,64

3.1.3	свыше 1 000 куб. м до 3 000 куб. м (вкл.)	1 куб.м	14,16
3.1.4	свыше 3 000 куб. м до 5 000 куб. м (вкл.)	1 куб.м	11,80
3.1.5	свыше 5 000 куб. м до 10 000 куб. м (вкл.)	1 куб.м	9,44
3.1.6	свыше 10 000 куб. м	1 куб.м	8,26
3.2	<i>с использованием пестицидных шашек при объеме помещений:</i>		
3.2.1	до 500 куб. м (вкл.)	1 обработка	16756,00
3.2.2	свыше 500 куб. м	1 куб.м	32,45
3.3	<i>фосфином при объеме помещений:</i>		
3.3.1	до 250 куб. м (вкл.)	1 обработка	18408,00
3.3.2	свыше 250 куб. м до 500 куб.м.(вкл.)	1 куб.м	47,20
3.3.3	свыше 500 куб. м до 1000 куб.м.(вкл.)	1 куб.м	41,30
3.3.4	свыше 1000 куб.м.(вкл.)	1 куб.м	35,40
3.4	<i>влажная обработка с использованием распылителей при обрабатываемой площади:</i>		
3.4.1	до 1000 кв.м (вкл.)	1 обработка	20178,00
3.4.2	свыше 1000 кв. м	1 куб.м	20,18
3.5	<i>инсектицидными лампами при объеме помещений:</i>		
3.5.1	до 500 куб. м (вкл.)	1 обработка	18880,00
3.5.2	свыше 500 куб.м до 1000 куб м (вкл.)	1 куб.м	35,40
3.5.3	свыше 1000 куб.м до 3000 куб.м (вкл.)	1 куб.м	33,04
3.5.4	свыше 3000 куб м до 5000 куб.м (вкл.)	1 куб.м	17,94
3.5.5	свыше 5000 куб.м до 9 000 куб.м (вкл.)	1 куб.м	6,61
3.5.6	свыше 9000 куб.м до 10 000 куб м (вкл.)	1 куб.м	5,55
3.5.7	свыше 10 000 куб.м до 20 000 куб м (вкл.)	1 куб.м	5,02
3.5.8	свыше 20 000 куб.м до 30 000 куб.м (вкл.)	1 куб.м	4,84
3.5.9	свыше 30 000 куб.м до 40 000 куб.м (вкл.)	1 куб.м	4,31
3.5.10	свыше 40 000 куб. м	1 куб.м	4,13
4.	Обеззараживание незагруженных силосов:		
4.1	<i>аэрозольным методом с использованием генератора при общем объеме силосов:</i>		
4.1.1	до 1 200 куб. м (вкл.)	1 обработка	12036,00
4.1.2	свыше 1 200 куб. м до 5 000 куб. м (вкл.)	1 куб.м	9,44
4.1.3	свыше 5 000 куб. м до 10 000 куб. м (вкл.)	1 куб.м	8,38
4.1.4	свыше 10 000 куб.м до 20 000 куб.м (вкл.)	1 куб.м	8,02
4.1.5	свыше 20 000 куб м до 40 000 куб.м (вкл.)	1 куб.м	7,26
4.1.6	свыше 40 000 куб.м до 55 000 куб.м (вкл.)	1 куб.м	6,49
4.1.7	свыше 55 000 куб м до 60 000 куб.м (вкл.)	1 куб.м	5,66
4.1.8	свыше 60 000 куб. м	1 куб.м	4,84
4.2	<i>фосфином при общем объеме силосов:</i>		
4.2.1	до 1 200 куб. м (вкл.)	1 обработка	23718,00
4.2.2	свыше 1 200 куб. м до 20 000 куб. м вкл.	1 куб.м	19,71
4.2.3	свыше 20 000 куб. м до 40 000 куб. м вкл.	1 куб.м	16,76
4.2.4	свыше 40 000 куб. м до 60 000 куб. м вкл.	1 куб.м	11,45
4.2.5	свыше 60 000 куб. м	1 куб.м	9,32
5.	Обеззараживание элеваторно-складских помещений:		
5.1	<i>аэрозольным методом с использ.генератора при общем объеме помещений:</i>		
5.1.1	до 2 000 куб. м (вкл)	1 обработка	14514,00
5.1.2	свыше 2 000 куб. м до 6000 куб. м (вкл.)	1 куб.м	7,20

5.1.3	свыше 6 000 куб. м до 10 000 куб. м (вкл.)	1 куб.м	7,06
5.1.4	свыше 10 000 куб.м до 35 000 куб.м (вкл.)	1 куб.м	6,02
5.1.5	свыше 35 000 куб м до 50 000 куб.м (вкл.)	1 куб.м	5,78
5.1.6	свыше 50 000 куб.м до 100 000 куб.м.(вкл.)	1 куб.м	4,84
5.1.7	свыше 100 000 куб.м до 150 000 куб.м.(вкл.)	1 куб.м	4,54
5.1.8	свыше 150 000 куб. м	1 куб.м	3,54
5.2	<i>фосфином при общем объеме помещений:</i>		
5.2.1	до 2 000 куб. м (вкл)	1 обработка	29028,00
5.2.2	свыше 2 000 куб. м до 6000 куб. м (вкл.)	1 куб.м	14,40
5.2.3	свыше 6 000 куб. м до 10 000 куб. м (вкл.)	1 куб.м	14,11
5.2.4	свыше 10 000 куб. м до 35 000 куб. м (вкл.)	1 куб.м	12,04
5.2.5	свыше 35 000 куб. м до 50 000 куб. м (вкл.)	1 куб.м	11,56
5.2.6	свыше 50 000 куб. м	1 куб.м	9,68
6.	Обеззараживание пустого (порожного) контейнера фосфином:		
6.1	20 - футового	1 шт	9617,00
6.2	40 - футового	1 шт	12036,00
7.	Фумигация подкарантинных объектов и продукции фосфином:		
7.1	<i>в трюмах судов (полный цикл):</i>		
7.1.1	зерна и продуктов переработки зерна:		
7.1.1.1	до 3000 т (вкл.)	1 тонна	47,20
7.1.1.2	свыше 3 000 т до 5 000 т	1 тонна	41,30
7.1.1.3	свыше 5 000 т	1 тонна	35,40
7.1.2	пустых трюмов и технологических помещений	1 куб.м	20,06
7.1.3	лесопродукции	1 куб.м (емкости)	46,20
7.2	<i>в трюмах судов (в рейс) зерна и продуктов переработки зерна:</i>		
7.2.1	до 3000 т (вкл.)	1 тонна	35,40
7.2.2	свыше 3 000 т до 5 000 т	1 тонна	31,86
7.2.3	свыше 5 000 т	1 тонна	30,21
7.3	<i>в контейнерах (полный цикл):</i>		
7.3.1	зерна и продуктов переработки зерна, масличных культур, орехов, какао-бобов, риса и другой продукции:		
7.3.1.1	(1 - 10) контейнеров	1 тонна	613,60
7.3.1.2	(11 - 30) контейнеров	1 тонна	578,20
7.3.1.3	(31 - 60) контейнеров	1 тонна	525,10
7.3.1.4	свыше 60 контейнеров	1 тонна	250,92
7.3.2	свежих фруктов и овощей:		
7.3.2.1	(1 - 3) контейнеров	1 тонна	625,52
7.3.2.2	(4 - 10) контейнеров	1 тонна	542,92
7.3.2.3	свыше 10 контейнеров	1 тонна	525,12
7.3.3	лесопродукции:		
7.3.3.1	(1 - 3) контейнера	1 куб.м (контейнера)	354,00
7.3.3.2	(4 - 10) контейнеров	1 куб.м (контейнера)	342,20
7.3.3.3	свыше 10 контейнеров	1 куб.м (контейнера)	306,80
7.3.4	табака, меха, сухофруктов, чая, специй:		

7.3.4.1	(1 - 3) контейнеров	1 тонна	642,47
7.3.4.2	(4 - 10) контейнеров	1 тонна	525,28
7.3.4.3	свыше 10 контейнеров	1 тонна	377,72
7.3.5	пустой объем в контейнере, не занятый продукцией:	1 куб.м	73,16
7.4	<i>в контейнерах (в рейс) зерна и продуктов переработки зерна, масличных культур, орехов, какао-бобов, риса и другой продукции:</i>		
7.4.1	(1 - 3) контейнеров	1 тонна	338,66
7.4.2	(4 - 10) контейнеров	1 тонна	270,81
7.4.3	(11 - 60) контейнеров	1 тонна	161,78
7.4.4	свыше 60 контейнеров	1 тонна	134,52
7.5	<i>обеззараживание груза в нестандартном контейнере</i>	1 обработка	14868,00
7.6	<i>в вагонах (полный цикл):</i>		
7.6.1	зерна и продуктов переработки зерна:		
7.6.1.1	(1 - 3) вагонов	1 тонна	271,40
7.6.1.2	(4 - 10) вагонов	1 тонна	177,00
7.6.1.3	свыше 10 вагонов	1 тонна	147,50
7.6.2	лесопродукции	1 куб.м (контейнера)	252,39
7.7	<i>в вагонах (в рейс) зерна и продуктов переработки зерна:</i>		
7.7.1	(1 - 3) вагонов	1 тонна	180,54
7.7.2	(4 - 10) вагонов	1 тонна	118,00
7.7.3	свыше 10 вагонов	1 тонна	110,94
7.8	<i>в складах (на полный объем склада):</i>		
7.8.1	зерна и продуктов переработки зерна, масличных культур, орехов, какао-бобов, риса и другой продукции при объеме склада:		
7.8.1.1	до 100 куб. м (вкл.)	1 обработка	20768,00
7.8.1.2	свыше 100 куб.м	1 тонна	625,40
7.8.2	табака, меха, сухофруктов, чая, специй при объеме склада:		
7.8.2.1	до 100 куб. м (вкл.)	1 обработка	25134,00
7.8.2.2	свыше 100 куб.м	1 тонна	719,80
7.8.3	свежих фруктов и овощей при объеме склада:		
7.8.3.1	до 100 куб. м (вкл.)	1 обработка	20060,00
7.8.3.2	свыше 100 куб. м	1 тонна	601,80
7.8.4	пустой объем в складе, незанятый продукцией	1 куб.м	73,16
7.9	<i>под палатками (в штабеле под пленочным укрытием):</i>		
7.9.1	зерна и продуктов переработки зерна, масличных культур, орехов, какао-бобов, риса и другой продукции при объеме штабеля из пленочного укрытия:		
7.9.1.1	до 40 куб. м (вкл.)	1 обработка	14868,00
7.9.1.2	свыше 40 куб. м до 150 куб. м (вкл.)	1 тонна	649,24
7.9.1.3	свыше 150 куб.м	1 тонна	613,60
7.9.2	лесопродукции при объеме штабеля из пленочного укрытия:		
7.9.2.1	до 40 куб. м (вкл.)	1 обработка	14160,00

7.9.2.2	свыше 40 куб. м до 150 куб. м (вкл.)	1 куб.м (штабеля)	324,50
7.9.2.3	свыше 150 куб.м	1 куб.м (штабеля)	300,90
7.9.3	свежих фруктов и овощей при объеме штабеля из пленочного укрытия:		
7.9.3.1	до 40 куб. м (вкл.)	1 обработка	13570,00
7.9.3.2	свыше 40 куб. м до 150 куб. м (вкл.)	1 тонна	613,60
7.9.3.3	свыше 150 куб.м	1 тонна	590,00
7.9.4	табака, меха, сухофруктов, чая, специй при объеме штабеля из пленочного укрытия:		
7.9.4.1	до 100 куб.м (вкл.)	1 обработка	14868,00
7.9.4.2	свыше 100 куб.м до 500 куб.м (вкл.)	1 тонна	684,40
7.9.4.3	свыше 500 куб.м	1 тонна	649,00
7.9.5	<i>пустой объем под палаткой, незанятый продукцией</i>	1 куб.м	73,16
8.	Рефрижерация продукции		
8.1	до 100 т (вкл.)	1 тонна	200,60
8.2	свыше 100 т	1 тонна	100,30
<u>12. Определение качества обеззараживания и маркировка изделий из древесины в соответствии с требованиями стандарта ISPM - 15</u>			
1.	<i>Поддоны, паллеты, щиты, борта для ящичных поддонов, блоки, стеллажи</i>		
1.1	до 10	1 шт	118,00
1.2	от 11 до 50	1 шт	59,00
1.3	от 51 до 100	1 шт	35,40
1.4	от 101 до 500	1 шт	29,50
1.5	свыше 500	1 шт	23,60
2.	<i>Деннаж (опоры, стойки), брус, прокладки</i>		
2.1	до 10	1 шт	118,00
2.2	от 11 до 50	1 шт	47,20
2.3	от 51 до 100	1 шт	35,40
2.4	от 101 до 500	1 шт	23,60
2.5	свыше 500	1 шт	17,70
3.	<i>Барабаны, катушки, погрузочные подмостки</i>		
3.1	до 10	1 шт	590,00
3.2	от 11 до 50	1 шт	413,00
3.3	свыше 50	1 шт	295,00
4.	<i>Ящики менее 0,5 куб. м вкл. (вмещаемый объем)</i>		
4.1	до 5	1 шт	236,00
4.2	от 6 до 10	1 шт	200,60
4.3	от 11 до 50	1 шт	165,20
4.4	свыше 50	1 шт	118,00
5.	<i>Ящики от 0,5 до 1,0 куб. м вкл. (вмещаемый объем)</i>		
5.1	до 5	1 шт	295,00
5.2	от 6 до 10	1 шт	236,00
5.3	от 11 до 50	1 шт	200,60
5.4	свыше 50	1 шт	165,20

6.	<i>Ящики от 1,0 куб. м до 3,0 куб. м вкл. (вместаемый объем)</i>		
6.1	до 5	1 шт	354,00
6.2	от 6 до 10	1 шт	295,00
6.3	от 11 до 50	1 шт	224,20
6.4	свыше 50	1 шт	188,80
7.	<i>Ящики от 3,0 куб. м до 5,0 куб. м вкл. (вместаемый объем)</i>		
7.1	до 5	1 шт	413,00
7.2	от 6 до 10	1 шт	354,00
7.3	от 11 до 50	1 шт	283,20
7.4	свыше 50	1 шт	224,20
8.	<i>Ящики свыше 5,0 куб. м (вместаемый объем)</i>		
8.1	до 5	1 шт	590,00
8.2	от 6 до 10	1 шт	531,00
8.3	от 11 до 50	1 шт	460,20
8.4	свыше 50	1 шт	354,00
9.	<i>Пиломатериалы (доска, брус, рейка)</i>		
9.1	до 3,0 куб. м вкл.	куб. м	826,00
9.2	от 3,0 куб. м до 5,0 куб. м	куб. м	708,00
9.3	свыше 5,0 куб. м	куб. м	590,00
10.	<i>Нестандартная тара (в зависимости от сложности и габаритов изделия)</i>		
10.1	до 10 шт.	1 шт	590,00
10.2	от 11 до 100	1 шт	472,00
10.3	свыше 100	1 шт	295,00
11.	<i>Экспертное заключение на предмет соответствия режимов термообработки деревянной тары требованиям ISPM-15</i>	1 объект	5900,00
<u>13. Апробация посевов и посадок сельскохозяйственных культур</u>			
1.	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень методом отбора снопа		
1.1	<i>Репродукционные посевы, га:</i>		
1.1.1	до 20 (длина прохода 300-500,м)	поле	1097,57
1.1.2	21-60 (длина прохода 501-700,м)	поле	1141,47
1.1.3	61-200 (длина прохода 701-1500,м)	поле	1170,74
1.2	<i>Элитные посевы, га:</i>		
1.2.1	до 60 (длина прохода 300-900,м)	поле	1609,77
1.2.2	61-200 (длина прохода 901-1500,м)	поле	1756,11
2.	Овес методом отбора снопа		
2.1	<i>Репродукционные посевы, га:</i>		
2.1.1	до 20(длина прохода 300-500,м)	поле	1126,84
2.1.2	21-60 (длина прохода 501-700,м)	поле	1170,74
2.1.3	61-200 (длина прохода 701-1500,м)	поле	1243,91
2.2	<i>Элитные посевы, га:</i>		
2.2.1	до 60 (длина прохода 300-900,м)	поле	1756,11
2.2.2	61-200 (длина прохода 901-1500,м)	поле	1829,28
3.	Озимая и яровая рожь методом отбора снопа		
3.1	<i>Репродукционные посевы, га:</i>		

3.1.1	20-80 (длина прохода 500-700,м)	поле	1068,30
3.1.2	81-200 (длина прохода 701-1500,м)	поле	1112,20
3.1.3	201-450 (длина прохода 1501-3000,м)	поле	1170,74
3.2	<i>Элитные посевы, га:</i>		
3.2.1	до 50 (длина прохода 500-700,м)	поле	1419,52
3.2.2	51-200 (длина прохода 701-1500,м)	поле	1551,23
4.	Вика озимая методом отбора снопа		
4.1	<i>Репродукционные посевы, га:</i>		
4.1.1	до 20 (длина прохода 300,м)	поле	1097,57
5.	Горох методом отбора снопа		
5.1	<i>Репродукционные посевы, га:</i>		
5.1.1	180-200 (длина прохода 1500,м)	поле	1156,11
6.	Озимая и яровая пшеница, рис, озимый и яровой ячмень методом осмотра		
6.1	<i>Репродукционные посевы, га:</i>		
6.1.1	до 20 (длина прохода 300-500,м)	поле	804,88
6.1.2	21-60 (длина прохода 501-700,м)	поле	834,15
6.1.3	61-200 (длина прохода 701-1500,м)	поле	863,42
6.2	<i>Элитные посевы, га:</i>		
6.2.1	36-80 (длина прохода 900-1000,м)	поле	995,13
6.2.2	81-200 (длина прохода 1001-1500,м)	поле	1068,30
7.	Овес методом осмотра растений на корню		
7.1	<i>Репродукционные посевы, га:</i>		
7.1.1	до 20 (длина прохода 300-500,м)	поле	804,88
7.1.2	21-80 (длина прохода 501-700,м)	поле	834,15
7.1.3	81-200 (длина прохода 701-1500,м)	поле	863,42
7.2	<i>Элитные посевы, га:</i>		
7.2.1	до 80 (длина прохода 500,м)	поле	921,96
7.2.2	81-125 (длина прохода 1000,м)	поле	951,22
7.2.3	126-200 (длина прохода 1001-1500,м)	поле	980,50
8.	Вика озимая методом осмотра растений на корню		
8.1	<i>Репродукционные посевы, га:</i>		
8.1.1	до 20 (длина прохода 300,м)	поле	1185,37
8.1.2	21-80 (длина прохода 700,м)	поле	1214,64
8.1.3	81-200 (длина прохода 1000,м)	поле	1243,91
8.2	<i>Элитные посевы, га:</i>		
8.2.1	20-80 (длина прохода 700,м)	поле	1756,11
8.2.2	81-100 (длина прохода 1000,м)	поле	1829,28
9.	Горох методом осмотра растений на корню		
9.1	<i>Репродукционные посевы, га:</i>		
9.1.1	до 20 (длина прохода 300,м)	поле	1229,28
9.1.2	21-80 (длина прохода 700,м)	поле	1258,54
9.1.3	81-125 (длина прохода 1000,м)	поле	1287,82
9.1.4	126-200 (длина прохода 1500,м)	поле	1317,08
9.2	<i>Элитные посевы, га:</i>		
9.2.1	20-80 (длина прохода 700,м)	поле	1829,28
9.2.2	81-125 (длина прохода 1000,м)	поле	1902,46

9.2.3	126-200 (длина прохода 1500,м)	поле	1975,63
10.	Картофель методом осмотра растений на корню		
10.1	<i>Площадь участка, га:</i>		
10.1.1	до 5 (длина прохода 500,м)	поле	819,52
10.1.2	до 15 (длина прохода 800,м)	поле	921,96
10.1.3	до 20 (длина прохода 1000,м)	поле	951,22
10.1.4	35-45 (длина прохода 3000,м)	поле	1024,39
11.	Диагностика семенного картофеля методом иммуно–ферментного анализа на наличие вирусной инфекции в скрытой форме по клубням	1 проба	87,33
12.	Диагностика семенного картофеля методом иммуно–ферментного анализа на наличие бактериальной инфекции в скрытой форме	1 проба	16,00
13.	Овощные культуры		
13.1	в защищенном грунте за 1 сотку и менее	сотка	865,53
13.2	в открытом грунте за 1 га и менее	га	1731,06
14.	Травы		
14.1	за 1 га и менее	га	288,51
15.	Плодовые и ягодные насаждения		
15.1	в теплице за 1 сотку и менее	сотка	865,53
15.2	в открытом грунте за 1 га и менее	га	3462,12
16.	Цветочные культуры		
16.1	за 1 сотку и менее	сотка	865,53
<u>14. Анализ посевных качеств семян и посадочного материала</u>			
1.	Пшеница, рожь, ячмень, тритикаль, овес, рис, кукуруза, просо		
1.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	633,58
1.2	Отдельные виды работ:		
1.2.1	Отбор навесок	1 проба	5,14
1.2.2	Всхожесть	1 проба	171,87
1.2.3	Всхожесть + чистота	1 проба	425,00
1.2.4	Влажность	1 проба	22,90
1.2.5	Чистота	1 проба	97,25
1.2.6	Жизнеспособность	1 проба	65,75
1.2.7	Определение массы 1000 семян	1 проба	5,19
1.2.8	Заселенность вредителями	1 проба	35,29
1.2.9	Зараженность семян болезнями	1 проба	592,34
2.	Горох		
2.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	697,85
2.2	Отдельные виды работ:		
2.2.1	Отбор навесок	1 проба	5,14
2.2.2	Всхожесть	1 проба	371,28
2.2.3	Всхожесть + чистота	1 проба	433,44
2.2.4	Влажность	1 проба	22,90
2.2.5	Чистота	1 проба	97,25
2.2.6	Жизнеспособность	1 проба	65,75

2.2.7	Определение массы 1000 семян	1 проба	5,17
2.2.8	Заселенность вредителями	1 проба	65,91
3.	Вика		
3.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	626,23
3.2	Отдельные виды работ:		
3.2.1	Отбор навесок	1 проба	5,14
3.2.2	Всхожесть	1 проба	367,69
3.2.3	Всхожесть + чистота	1 проба	425,00
3.2.4	Влажность	1 проба	22,90
3.2.5	Чистота	1 проба	68,51
3.2.6	Жизнеспособность	1 проба	65,75
3.2.7	Определение массы 1000 семян	1 проба	2,10
3.2.8	Заселенность вредителями	1 проба	35,29
4.	Соя		
4.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	1315,82
4.2	Отдельные виды работ:		
4.2.1	Отбор навесок	1 проба	5,14
4.2.2	Всхожесть	1 проба	245,53
4.2.3	Всхожесть + чистота	1 проба	382,78
4.2.4	Влажность	1 проба	22,90
4.2.5	Чистота	1 проба	97,25
4.2.6	Жизнеспособность	1 проба	65,75
4.2.7	Определение массы 1000 семян	1 проба	5,39
4.2.8	Заселенность вредителями	1 проба	9,34
4.2.9	Зараженность семян болезнями	1 проба	592,34
5.	Подсолнечник		
5.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	644,60
5.2	Отдельные виды работ:		
5.2.1	Отбор навесок	1 проба	5,14
5.2.2	Всхожесть	1 проба	367,69
5.2.3	Всхожесть + чистота	1 проба	425,00
5.2.4	Влажность	1 проба	22,90
5.2.5	Чистота	1 проба	97,25
5.2.6	Жизнеспособность	1 проба	98,63
5.2.7	Определение массы 1000 семян	1 проба	5,19
5.2.8	Заселенность вредителями	1 проба	9,34
6.	Зерносмеси		
6.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	612,46
6.2	Отдельные виды работ:		
6.2.1	Отбор навесок	1 проба	4,77
6.2.2	Всхожесть	1 проба	437,16
6.2.3	Всхожесть + чистота	1 проба	527,26
6.2.4	Влажность	1 проба	22,90
6.2.5	Чистота	1 проба	127,91
6.2.6	Заселенность вредителями	1 проба	35,29

7.	Рапс, лен масличный		
7.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	658,37
7.2	Отдельные виды работ:		
7.2.1	Отбор навесок	1 проба	5,14
7.2.2	Всхожесть	1 проба	194,03
7.2.3	Всхожесть + чистота	1 проба	562,91
7.2.4	Влажность	1 проба	17,33
7.2.5	Чистота	1 проба	209,83
7.2.6	Жизнеспособность	1 проба	98,63
7.2.7	Определение массы 1000 семян	1 проба	5,19
7.2.8	Заселенность вредителями	1 проба	9,34
7.2.9	Зараженность семян болезнями	1 проба	592,34
8.	Свекла сахарная		
8.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	630,62
8.2	Отдельные виды работ:		
8.2.1	Отбор навесок	1 проба	5,14
8.2.2	Всхожесть + однородность	1 проба	283,69
8.2.3	Всхожесть + чистота + однородность	1 проба	399,75
8.2.4	Влажность	1 проба	17,89
8.2.5	Чистота	1 проба	141,69
8.2.6	Односемянность	1 проба	54,49
8.2.7	Определение массы 1000 семян	1 проба	13,47
8.2.8	Заселенность вредителями	1 проба	9,34
8.2.9	Выравненность семян	1 проба	54,14
9.	Свекла кормовая, столовая		
9.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	524,35
9.2	Отдельные виды работ:		
9.2.1	Отбор навесок	1 проба	5,14
9.2.2	Всхожесть + однородность	1 проба	281,06
9.2.3	Всхожесть + чистота + однородность	1 проба	396,71
9.2.4	Влажность	1 проба	17,89
9.2.5	Чистота	1 проба	141,69
9.2.6	Односемянность	1 проба	54,49
9.2.7	Определение массы 1000 семян	1 проба	37,43
9.2.8	Заселенность вредителями	1 проба	9,34
9.2.9	Выравненность семян	1 проба	54,14
10.	Клевер, люцерна		
10.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	1932,87
10.2	Отдельные виды работ:		
10.2.1	Отбор навесок	1 проба	5,14
10.2.2	Всхожесть	1 проба	277,86
10.2.3	Всхожесть + чистота	1 проба	1883,88
10.2.4	Влажность	1 проба	17,33
10.2.5	Чистота	1 проба	884,85
10.2.6	Жизнеспособность	1 проба	65,75

10.2.7	Определение массы 1000 семян	1 проба	35,29
11.	Цветочные, масса навески до 10г		
11.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	435,32
11.2	Отдельные виды работ:		
11.2.1	Отбор навесок	1 проба	5,14
11.2.2	Всхожесть	1 проба	303,02
11.2.3	Всхожесть + чистота	1 проба	374,58
11.2.4	Влажность	1 проба	17,33
11.2.5	Чистота	1 проба	238,58
11.2.6	Определение массы 1000 семян	1 проба	5,19
11.2.7	Заселенность вредителями	1 проба	9,34
12.	Лекарственные, масса навески до 10г		
12.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	1353,43
12.2	Отдельные виды работ:		
12.2.1	Отбор навесок	1 проба	4,64
12.2.2	Всхожесть	1 проба	319,78
12.2.3	Всхожесть + чистота	1 проба	1211,58
12.2.4	Влажность	1 проба	17,33
12.2.5	Чистота	1 проба	983,06
13.	Тимофеевка, овсяница, ежа сборная		
13.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	1189,60
13.2	Отдельные виды работ:		
13.2.1	Отбор навесок	1 проба	4,68
13.2.2	Всхожесть	1 проба	277,86
13.2.3	Всхожесть + чистота	1 проба	1082,23
13.2.4	Влажность	1 проба	17,33
13.2.5	Чистота	1 проба	884,85
13.2.6	Определение массы 1000 семян	1 проба	37,89
13.2.7	Заселенность вредителями	1 проба	9,34
14.	Травосмеси		
14.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	1214,50
14.2	Отдельные виды работ:		
14.2.1	Отбор навесок	1 проба	4,68
14.2.2	Всхожесть	1 проба	329,36
14.2.3	Всхожесть + чистота	1 проба	1105,95
14.2.4	Влажность	1 проба	17,33
14.2.5	Чистота	1 проба	884,85
14.2.6	Определение массы 1000 семян	1 проба	37,89
14.2.7	Заселенность вредителями	1 проба	9,34
15.	Махорка, табак		
15.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	1322,75
15.2	Отдельные виды работ:		
15.2.1	Отбор навесок	1 проба	4,68
15.2.2	Всхожесть	1 проба	383,26
15.2.3	Всхожесть + чистота	1 проба	1211,58
15.2.4	Влажность	1 проба	17,33

15.2.5	Чистота	1 проба	983,06
16.	Томат, капуста, морковь, брюква, турнепс		
16.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	658,37
16.2	Отдельные виды работ:		
16.2.1	Отбор навесок	1 проба	5,14
16.2.2	Всхожесть	1 проба	261,10
16.2.3	Всхожесть + чистота	1 проба	592,86
16.2.4	Влажность	1 проба	17,33
16.2.5	Чистота	1 проба	238,58
16.2.6	Определение массы 1000 семян	1 проба	5,19
16.2.7	Заселенность вредителями	1 проба	9,34
17.	Тыква		
17.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	468,30
17.2	Отдельные виды работ:		
17.2.1	Отбор навесок	1 проба	5,33
17.2.2	Всхожесть	1 проба	367,69
17.2.3	Всхожесть + чистота	1 проба	406,91
17.2.4	Влажность	1 проба	17,33
17.2.5	Чистота	1 проба	96,77
17.2.6	Определение массы 1000 семян	1 проба	5,19
17.2.7	Заселенность вредителями	1 проба	9,34
18.	Огурец		
18.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	387,49
18.2	Отдельные виды работ:		
18.2.1	Отбор навесок	1 проба	5,51
18.2.2	Всхожесть	1 проба	261,10
18.2.3	Всхожесть + чистота	1 проба	327,87
18.2.4	Влажность	1 проба	17,33
18.2.5	Чистота	1 проба	96,97
18.2.6	Определение массы 1000 семян	1 проба	5,19
18.2.7	Заселенность вредителями	1 проба	9,34
19.	Эспарцет		
19.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	505,03
19.2	Отдельные виды работ:		
19.2.1	Отбор навесок	1 проба	5,28
19.2.2	Всхожесть	1 проба	371,28
19.2.3	Всхожесть + чистота	1 проба	425,00
19.2.4	Влажность	1 проба	17,33
19.2.5	Чистота	1 проба	97,25
19.2.6	Определение массы 1000 семян	1 проба	35,29
19.2.7	Заселенность вредителями	1 проба	35,29
20.	Лук – севок, лук – выбороч, чеснок		
20.1	Полный анализ при оценке посевных качеств семян	1 проба	430,44
20.2	Отдельные виды работ:		
20.2.1	Отбор навесок	1 проба	10,58
20.2.2	Чистота	1 проба	84,27

20.2.3	Заселенность вредителями	1 проба	78,17
20.2.4	Зараженность семян болезнями	1 проба	144,93
21.	Картофель: полный анализ		
21.1	до 15 т	1 проба	792,03
21.2	15,1 – 30 т	1 проба	839,02
21.3	30,1 – 70 т	1 проба	913,97
22.	Плодовые и ягодные культуры: полный анализ		
23.	Маточники овощных культур: полный анализ		
24.	Луковичные, клубнелуковичные культуры: полный анализ		1 проба
			342,30
25.	Декоративные и цветочные культуры (черенки, саженцы, рассада): полный анализ		
25.1	до 100 проб	1 проба	94,40
25.2	до 300 проб	1 проба	70,80
25.3	до 500 проб	1 проба	47,20
25.4	свыше 500 проб	1 проба	23,60
26.	Семена сорных растений карантинного значения: всхожесть		
26.1	мелкосемянные	1 проба	1000,00
26.2	прочие	1 проба	500,00
27.	Семена сорных растений карантинного значения: жизнеспособность		
27.1	мелкосемянные	1 партия	2500,00
27.2	прочие	1 партия	2000,00
15. Оформление документации результатов исследований, экспертизы и испытаний по определению посевных качеств семян			
1.	Сертификат сортовой идентификации	1 шт	1020,00
2.	Сертификат на семена	1 шт	1020,00
3.	Сертификат на семена картофеля	1 шт	1020,00
4.	Сертификат на посадочный материал плодовых и ягодных культур	1 шт	408,20
5.	Акт апробации семеноводческих посевов	1 шт	342,30
6.	Удостоверение о качестве семян	1 шт	73,35
7.	Акт проверки качества посадочного материала	1 шт	97,80
8.	Акт анализа качества маточников овощных культур	1 шт	97,80
9.	Результат испытаний	1 шт	97,80
16. Анализ почвы и грунта			
1.	Прием, регистрация, пробоподготовка	1 образец	142,99
2.	Определение влажности	1 образец	120,93
3.	Определение максимальной гигроскопичности	1 образец	498,86
4.	Определение влажности устойчивого завядания	1 образец	210,39
5.	Определение pH водного	1 образец	64,43
6.	Определение pH солевого	1 образец	90,73
7.	Определение гидролитической кислотности	1 образец	71,93
8.	Определение суммы поглощенных оснований	1 образец	126,71
9.	Определение обменного кальция (прямого)	1 образец	278,21

10.	Определение обменного кальция:		
10.1	атомно-абсорционным методом	1 образец	260,98
10.2	комплексометрическим	1 образец	339,12
11.	Определение обменного магния:		
11.1	атомно-абсорционным методом	1 образец	301,82
11.2	фотометрическим методом	1 образец	163,38
11.3	комплексометрическим методом	1 образец	132,83
12.	Определение обменного алюминия	1 образец	318,29
13.	Определение обменного натрия	1 образец	254,30
14.	Определение хлорида	1 образец	228,77
15.	Определение подвижных форм калия	1 образец	75,61
16.	Определение валового калия	1 образец	552,45
17.	Определение подвижных форм фосфора	1 образец	113,42
18.	Определение валового фосфора	1 образец	456,14
19.	Определение подвижных форм серы	1 образец	289,89
20.	Определение подвижных соединений бора с азотом	1 образец	767,63
21.	Определение подвижных соединений бора с хинализорином	1 образец	345,87
22.	Определение органического вещества	1 образец	238,29
23.	Определение общего азота	1 образец	431,67
24.	Определение аммиачного азота	1 образец	148,18
25.	Определение щелочногидролизуемого азота	1 образец	414,79
26.	Определение нитратов	1 образец	94,49
27.	Определение карбонатов	1 образец	152,03
28.	Определение бикарбонатов	1 образец	152,03
29.	Определение сульфатов	1 образец	165,37
30.	Определение железа II	1 образец	237,46
31.	Определение железа III	1 образец	262,96
32.	Определение зольности	1 образец	153,46
33.	Определение гранулометрического состава (физ. гл.)	1 образец	360,80
34.	Определение гранулометрического состава (полный)	1 образец	901,99
35.	Определение удельной электропроводимости	1 образец	78,51
36.	Определение плотного остатка водной вытяжки	1 образец	78,51
37.	Определение емкости катионного обмена	1 образец	812,68
38.	Определение подвижного фтора	1 образец	147,63
39.	Определение бора (фотометрический метод)	1 образец	143,89
40.	Определение молибдена:		
40.1	дитиловый метод	1 образец	480,71
40.2	роданидный метод	1 образец	492,01
41.	Пересчет содержания элемента на объем грунта (5 элементов)	1 образец	128,86
42.	Фенолы	1 образец	1003,00
43.	Определение группового и фракционного состава гумуса по Кононовой-Бельчиковой	1 образец	1250,80
44.	Химико-токсикологические исследования (раздел I "Ветеринарные услуги")		

17. Определение качества удобрений и химических мелиорантов

1.	Прием, регистрация, пробоподготовка:		
1.1	минеральных удобрений, известковых материалов	1 образец	129,80
1.2	твердых органических удобрений	1 образец	233,64
1.3	жидких органических удобрений	1 образец	272,58
2.	Определение влаги/сухого вещества	1 образец	120,36
3.	Определение гигроскопической влаги	1 образец	149,27
4.	Определение гранулометрического состава	1 образец	203,55
5.	Определение свободной кислоты	1 образец	122,13
6.	Определение биурета	1 образец	177,00
7.	Определение усвояемых фосфатов	1 образец	254,88
8.	Определение водорастворимых фосфатов	1 образец	212,40
9.	Определение калия	1 образец	138,06
10.	Определение общего азота	1 образец	429,52
11.	Определение аммиачного азота	1 образец	147,26
12.	Определение суммы аммиачного и нитратного азота	1 образец	184,08
13.	Определение суммы углекислых солей магния и кальция	1 образец	138,06
14.	Определение магния	1 образец	138,06
15.	Определение активной окиси кальция	1 образец	145,73
16.	Определение pH органических удобрений	1 образец	76,70
17.	Определение зольности	1 образец	168,74
18.	Определение нитратного азота	1 образец	127,44
19.	Озоление органических удобрений (мокрое)	1 образец	168,74
20.	Определение общего фосфора	1 образец	184,08
21.	Определение обменной кислотности	1 образец	107,38
22.	Химико-токсикологические исследования (раздел I "Ветеринарные услуги")		

18. Определение качества средств защиты растений

1.	Прием, регистрация, пробоподготовка сухих препаратов	1 образец	227,62
2.	Прием, регистрация, пробоподготовка жидких препаратов	1 образец	237,27
3.	Определение активности водородных ионов	1 образец	145,51
4.	Определение массовой доли воды (методом высушивания)	1 образец	186,39
5.	Определение массовой доли действующего вещества пестицидов методом ГЖХ	1 образец	2148,32
6.	Определение массовой доли действующего вещества пестицидов методом ВЭЖХ	1 образец	2881,05
7.	Наличие посторонней микрофлоры	1 образец	2640,24
8.	Количество действующего начала в единице массы или объема (титр)	1 образец	5713,08
9.	Определение биологической эффективности или активности биологических препаратов	1 образец	7968,46

19. Подтверждение соответствия качества зерна и продуктов его переработки

1.	Зерновые и зернобобовые культуры		
1.1	Пшеница продовольственная (вагон)	1 проба	2261,69
1.2	Пшеница продовольственная (автомашина и т.д.)	1 проба	1969,79
1.3	Пшеница на фуражные и технические цели (вагон)	1 проба	1565,10
1.4	Пшеница на фуражные и технические цели (автомашина и т.д.)	1 проба	1273,18
1.5	Рожь для переработки в муку (вагон)	1 проба	1486,53
1.6	Рожь для переработки в муку (автомашина и т.д.)	1 проба	1194,61
1.7	Рожь кормовая (вагон)	1 проба	1347,14
1.8	Рожь кормовая (автомашина и т.д.)	1 проба	1055,23
1.9	Ячмень на продовольственные цели и для выработки солода в спиртовой промышленности (вагон)	1 проба	1634,88
1.10	Ячмень на продовольственные цели и для выработки солода в спиртовой промышленности(автомашина и т.д.)	1 проба	1342,97
1.11	Ячмень кормовой (вагон)	1 проба	1546,86
1.12	Ячмень кормовой (автомашина и т.д.)	1 проба	1254,95
1.13	Ячмень пивоваренный (вагон)	1 проба	3021,00
1.14	Ячмень пивоваренный (автомашина и т.д.)	1 проба	2729,08
1.15	Овес на крупу (вагон)	1 проба	1857,39
1.16	Овес на крупу (автомашина и т.д.)	1 проба	1565,47
1.17	Овес кормовой (вагон)	1 проба	1442,49
1.18	Овес кормовой (автомашина и т.д.)	1 проба	1150,57
1.19	Гречиха (вагон)	1 проба	1578,72
1.20	Гречиха (автомашина и т.д.)	1 проба	1286,81
1.21	Просо для непродовольственных целей (вагон)	1 проба	1496,98
1.22	Просо для непродовольственных целей (автомашина и т.д.)	1 проба	1205,08
1.23	Просо для продовольственных целей (вагон)	1 проба	1775,50
1.24	Просо для продовольственных целей (автомашина и т.д.)	1 проба	1483,59
1.25	Кукуруза для пищевых концентратной промышленности (вагон)	1 проба	1462,17
1.26	Кукуруза для пищевых концентратной промышленности (автомашина и т.д.)	1 проба	1170,27
1.27	Кукуруза для крахмало-паточной промышленности (вагон)	1 проба	1855,73
1.28	Кукуруза для крахмало-паточной промышленности (автомашина и т.д.)	1 проба	1563,82
1.29	Кукуруза на кормовые цели и для переработки на комбикорма (вагон)	1 проба	1347,14
1.30	Кукуруза на кормовые цели и для переработки на комбикорма (автомашина и т.д.)	1 проба	1055,23
1.31	Рис (вагон)	1 проба	1542,40

1.32	Рис (автомашина и т.д.)	1 проба	1250,49
1.33	Сорго на продовольственные цели (вагон)	1 проба	1524,24
1.34	Сорго на продовольственные цели (автомашина и т.д.)	1 проба	1310,18
1.35	Сорго на кормовые цели и для переработки в комбикорма (вагон)	1 проба	1442,49
1.36	Сорго на кормовые цели и для переработки в комбикорма (автомашина и т.д.)	1 проба	1228,43
1.37	Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели (вагон)	1 проба	1742,20
1.38	Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели (автомашина и т.д.)	1 проба	1450,29
1.39	Горох для переработки в крупу (вагон)	1 проба	1823,94
1.40	Горох для переработки в крупу (автомашина и т.д.)	1 проба	1532,03
1.41	Горох для консервной промышленности (автомашина и т.д.)	1 проба	2076,55
1.42	Фасоль (вагон)	1 проба	1742,20
1.43	Фасоль (автомашина и т.д.)	1 проба	1450,29
1.44	Соя (вагон)	1 проба	1265,40
1.45	Соя (автомашина и т.д.)	1 проба	973,49
1.46	Чечевица, чина, нут (вагон)	1 проба	1401,64
1.47	Чечевица, чина, нут (автомашина и т.д.)	1 проба	1109,72
1.48	Солод светлый (вагон)	1 проба	2476,05
1.49	Солод светлый (автомашина и т.д.)	1 проба	2184,14
1.50	Солод карамельный, жженный (вагон)	1 проба	2000,35
1.51	Солод карамельный, жженный (автомашина и т.д.)	1 проба	1708,43
1.52	Солод ржаной ферментированный (вагон)	1 проба	2000,35
1.53	Солод ржаной ферментированный (автомашина и т.д.)	1 проба	1708,43
1.54	Солод ржаной не ферментированный (вагон)	1 проба	2523,93
1.55	Солод ржаной не ферментированный (автомашина и т.д.)	1 проба	2232,02
1.56	Солод темный (вагон)	1 проба	2995,58
1.57	Солод темный (автомашина и т.д.)	1 проба	2703,66
1.58	Солод пшеничный (вагон)	1 проба	2995,58
1.59	Солод пшеничный (автомашина и т.д.)	1 проба	2703,66
1.60	Сухая пшеничная клейковина (вагон)	1 проба	3296,74
1.61	Сухая пшеничная клейковина (автомашина и т.д.)	1 проба	3004,83
2.	Масличные культуры		
2.1	Подсолнечник (вагон)	1 проба	1641,76
2.2	Подсолнечник (автомашина и т.д.)	1 проба	1349,85
2.3	Мак, арахис, рапс (вагон)	1 проба	1638,89
2.4	Мак, арахис, рапс (автомашина и т.д.)	1 проба	1346,97
2.5	Семена льна, горчицы, кунжута, сафлора, рыжика, сурепицы, клещевины (вагон)	1 проба	1481,07
2.6	Семена льна, горчицы, кунжута, сафлора, рыжика, сурепицы, клещевины (автомашина и т.д.)	1 проба	1189,15

3.	Крупяные продукты		
3.1	Крупа овсяная (вагон)	1 проба	1353,66
3.2	Крупа овсяная (автомашина и т.д.)	1 проба	1061,75
3.3	Крупа ячменная (вагон)	1 проба	1489,68
3.4	Крупа ячменная (автомашина и т.д.)	1 проба	1197,77
3.5	Крупа пшеничная (вагон)	1 проба	1416,15
3.6	Крупа пшеничная (автомашина и т.д.)	1 проба	1124,25
3.7	Крупа гречневая (вагон)	1 проба	1441,89
3.8	Крупа гречневая (автомашина и т.д.)	1 проба	1149,97
3.9	Крупа пшено шлифованное (вагон)	1 проба	1353,66
3.10	Крупа пшено шлифованное (автомашина и т.д.)	1 проба	1061,75
3.11	Крупа горох шлифованный (вагон)	1 проба	1300,37
3.12	Крупа горох шлифованный (автомашина и т.д.)	1 проба	1008,46
3.13	Крупа рисовая (вагон)	1 проба	1508,05
3.14	Крупа рисовая (автомашина и т.д.)	1 проба	1216,14
3.15	Крупа манная (вагон)	1 проба	1509,90
3.16	Крупа манная (автомашина и т.д.)	1 проба	1218,00
3.17	Крупа кукурузная (вагон)	1 проба	1662,45
3.18	Крупа кукурузная (автомашина и т.д.)	1 проба	1370,53
3.19	Крупка пшеничная дробленая (вагон)	1 проба	1385,60
3.20	Крупка пшеничная дробленая (автомашина и т.д.)	1 проба	1093,68
3.21	Толокно овсяное (вагон)	1 проба	1625,41
3.22	Толокно овсяное (автомашина и т.д.)	1 проба	1333,51
3.23	Хлопья овсяные (вагон)	1 проба	1761,42
3.24	Хлопья овсяные (автомашина и т.д.)	1 проба	1469,51
3.25	Хлопья из зерна злаков (вагон)	1 проба	1353,17
3.26	Хлопья из зерна злаков (автомашина и т.д.)	1 проба	1061,26
3.27	Хлопья кукурузные (вагон)	1 проба	1353,17
3.28	Хлопья кукурузные (автомашина и т.д.)	1 проба	1061,26
3.29	Завтраки сухие (вагон)	1 проба	1402,90
3.30	Завтраки сухие (автомашина и т.д.)	1 проба	1110,98
3.31	Каши быстрого приготовления (вагон)	1 проба	1402,90
3.32	Каши быстрого приготовления (автомашина и т.д.)	1 проба	1110,98
4.	Комбикорма рассыпные		
4.1	с определением фосфора и кальция, поваренной соли (вагон)	1 проба	5033,27
4.2	с определением фосфора и кальция, поваренной соли (автомашина и т.д.)	1 проба	4819,20
4.3	с определением фосфора и кальция, без определения поваренной соли (вагон)	1 проба	4662,50
4.4	с определением фосфора и кальция, без определения поваренной соли (автомашина и т.д.)	1 проба	4448,43
4.5	без определения фосфора и кальция (вагон)	1 проба	3878,72
4.6	без определения фосфора и кальция (автомашина и т.д.)	1 проба	3664,66
4.7	с определением фосфора и кальция, без определения золы, нерастворимой в HCL (вагон)	1 проба	3609,86

4.8	с определением фосфора и кальция, без определения золы, нерастворимой в HCL (автомашина и т.д.)	1 проба	3395,79
4.9	для овец (с определением карбамида) (вагон)	1 проба	4750,08
4.10	для овец (с определением карбамида) (автомашина и т.д.)	1 проба	4536,01
5.	Комбикорма гранулированные		
5.1	с определением фосфора и кальция, поваренной соли (вагон)	1 проба	4886,64
5.2	с определением фосфора и кальция, поваренной соли (автомашина и т.д.)	1 проба	4672,58
5.3	с определением фосфора и кальция, без определения поваренной соли (вагон)	1 проба	4515,87
5.4	с определением фосфора и кальция, без определения поваренной соли (автомашина и т.д.)	1 проба	4301,82
5.5	без определения фосфора и кальция (вагон)	1 проба	3732,09
5.6	без определения фосфора и кальция (автомашина и т.д.)	1 проба	3518,03
5.7	с определением фосфора и кальция, без определения золы, нерастворимой в HCL (вагон)	1 проба	3463,23
5.8	с определением фосфора и кальция, без определения золы, нерастворимой в HCL (автомашина и т.д.)	1 проба	3249,17
5.9	для овец (с определением карбамида) (вагон)	1 проба	4603,45
5.10	для овец (с определением карбамида) (автомашина и т.д.)	1 проба	4389,40
6.	Премиксы (вагон)	1 проба	4064,07
7.	Премиксы (автомашина и т.д.)	1 проба	3850,01
8.	Жмыхи, шроты		
8.1	Шрот и жмых подсолнечный, шрот и жмых льняной, шрот клещевинный, шрот и жмых рапсовый тостированный (вагон)	1 проба	3114,33
8.2	Шрот и жмых подсолнечный, шрот и жмых льняной, шрот клещевинный, шрот и жмых рапсовый тостированный (автомашина и т.д.)	1 проба	2822,42
8.3	Шрот и жмых кукурузный, сурепный, кунжутный, конопляный (вагон)	1 проба	3060,93
8.4	Шрот и жмых кукурузный, сурепный, кунжутный, конопляный (автомашина и т.д.)	1 проба	2769,02
8.5	Шрот и жмых соевый (вагон)	1 проба	3676,55
8.6	Шрот и жмых соевый (автомашина и т.д.)	1 проба	3384,64
8.7	Жмых хлопковый (вагон)	1 проба	3966,09
8.8	Жмых хлопковый (автомашина и т.д.)	1 проба	3674,18
8.9	Шрот хлопковый (вагон)	1 проба	4644,96
8.10	Шрот хлопковый (автомашина и т.д.)	1 проба	4353,04
8.11	Жмых арахисовый пищевой (вагон)	1 проба	3280,85
8.12	Жмых арахисовый пищевой (автомашина и т.д.)	1 проба	2988,94
9.	БВД, БМВД (вагон)	1 проба	5547,62
10.	БВД, БМВД (автомашина и т.д.)	1 проба	5255,70

11.	Корм для кошек (вагон)	1 проба	2979,78
12.	Корм для кошек (автомашина и т.д.)	1 проба	2687,87
13.	Корм для грызунов (вагон)	1 проба	3100,89
14.	Корм для грызунов (автомашина и т.д.)	1 проба	2808,97
15.	Корм для птиц (вагон)	1 проба	2695,79
16.	Корм для птиц (автомашина и т.д.)	1 проба	2403,87
17.	Корм для рыб (вагон)	1 проба	3921,55
18.	Корм для рыб (автомашина и т.д.)	1 проба	3629,64
19.	Заменитель цельного молока (вагон)	1 проба	3051,75
20.	Заменитель цельного молока (автомашина и т.д.)	1 проба	2759,84
21.	Горчичный порошок (вагон)	1 проба	1312,57
22.	Горчичный порошок (автомашина и т.д.)	1 проба	1020,66
23.	Мука рыбная, куриная (вагон)	1 проба	3845,21
24.	Мука рыбная, куриная (автомашина и т.д.)	1 проба	3553,30
25.	Мука мясокостная (вагон)	1 проба	3845,21
26.	Мука мясокостная (автомашина и т.д.)	1 проба	3553,30
27.	Мука животного происхождения (вагон)	1 проба	3845,21
28.	Мука животного происхождения (автомашина и т.д.)	1 проба	3553,30
29.	Отруби, высевки, месячки и прочие остатки от просеивания (вагон)	1 проба	1147,05
30.	Отруби, высевки, месячки и прочие остатки от просеивания (автомашина и т.д.)	1 проба	855,15
31.	Остатки от производства крахмала (вагон)	1 проба	1286,61
32.	Остатки от производства крахмала (автомашина и т.д.)	1 проба	994,70
33.	Продукты растительного происхождения и растительные отходы (вагон)	1 проба	2752,95
34.	Продукты растительного происхождения и растительные отходы (автомашина и т.д.)	1 проба	2461,03
35.	Прочие продукты, используемые для кормления животных (вагон)	1 проба	2960,34
36.	Прочие продукты, используемые для кормления животных (автомашина и т.д.)	1 проба	2668,42
37.	Кормовая добавка на основе плазмы крови свиней аэрозольной сушки (вагон)	1 проба	1874,78
38.	Кормовая добавка на основе плазмы крови свиней аэрозольной сушки (автомашина и т.д.)	1 проба	1582,88
39.	Сухой натуральный ароматизатор на основе куриной печени (вагон)	1 проба	1956,96
40.	Сухой натуральный ароматизатор на основе куриной печени (автомашина и т.д.)	1 проба	1665,05
41.	Изучение представленных документов, оформление результатов исследований	1 проба	216,24

20. Определение качества и безопасности зерна и продуктов его переработки

1.	Определение объема выборки (муки, крупы)	1 проба	147,04
2.	Отбор точечных проб:		
2.1	с автомобилей	1 проба	19,46
2.2	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т)	1 проба	367,59
2.3	хранящегося насыпью в силосах элеватора (за каждые 200 т)	1 проба	367,59
2.4	при погрузке и выгрузке вагонов	1 проба	311,38
2.5	из зашитых мешков (10 мешков)	1 проба	58,39
2.6	из струи перемещаемого продукта (от каждых 50 т перемещаемого продукта)	1 проба	116,76
2.7	комбикорма из автомашин	1 проба	97,31
2.8	от продукции, упакованной в коробки и ящики	1 проба	32,44
3.	Составление объединенной пробы:		
3.1	зерна	1 проба	8,66
3.2	муки, крупы	1 проба	41,09
3.3	комбикорма	1 проба	17,30
4.	Выделение средних проб из объединенной:		
4.1	зерна	1 проба	17,30
4.2	муки, крупы	1 проба	17,30
4.3	комбикорма	1 проба	60,55
5.	Определение зараженности вредителями хлебных запасов:		
5.1	зерна в явной форме	1 проба	21,63
5.2	зерна методом раскалывания	1 проба	77,84
5.3	зерна методом окрашивания "пробочек"	1 проба	41,09
5.4	муки	1 проба	153,52
5.5	крупы	1 проба	71,35
5.6	масличных культур	1 проба	62,71
5.7	комбикорма	1 проба	82,16
5.8	определение зараженности, загрязненности в явной форме	1 проба	187,62
6.	Определение металломагнитной примеси:		
6.1	зерна	1 проба	43,25
6.2	муки, крупы	1 проба	41,09
6.3	комбикорма	1 проба	225,14
7.	Определение натуры	1 проба	45,41
7.1	Выделение навесок для анализов:		
7.1.1	зерна	1 проба	12,97
7.1.2	муки	1 проба	17,30
7.1.3	крупы, комбикорма	1 проба	30,27
8.	Определение влажности:		
8.1	с предварительным подсушиванием	1 проба	268,13
8.2	без предварительного подсушивания	1 проба	250,83
8.3	кукурузы в початках	1 проба	666,00

9.	Определение органолептических показателей:		
9.1	цвет зерна	1 проба	19,46
9.2	цвет муки	1 проба	21,63
9.3	цвет крупы, комбикорма	1 проба	43,25
9.4	степень обесцвеченности зерна: по эталонам	1 проба	4,33
9.5	степень обесцвеченности зерна: контрольным методом	1 проба	434,63
9.6	запах в целом зерне	1 проба	4,33
9.7	запах в целом зерне с прогревом	1 проба	127,58
9.8	запах в целом зерне с пропариванием	1 проба	17,30
9.9	запах в размолотом зерне	1 проба	36,76
9.10	запах в размолотом зерне с пропариванием	1 проба	149,21
9.11	запах муки, крупы с прогревом пробы	1 проба	36,76
9.12	запах муки, крупы без прогрева пробы	1 проба	17,30
9.13	запах комбикорма	1 проба	43,25
9.14	вкус муки, крупы	1 проба	12,97
10.	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей	1 проба	281,10
11.	Определение содержания сорной примеси, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен	1 проба	116,76
12.	Определение доброкачественного ядра	1 проба	62,71
13.	Определение вредной примеси	1 проба	34,60
14.	Определение особо учитываемой примеси	1 проба	82,16
15.	Определение трудноотделимой примеси	1 проба	41,09
16.	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	1 проба	175,15
17.	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	1 проба	136,22
18.	Определение содержания пожелтевших зерен риса	1 проба	69,20
19.	Определение содержания глютинозных зерен риса	1 проба	56,23
20.	Определение содержания красных зерен риса	1 проба	56,23
21.	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой	1 проба	564,37
22.	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей	1 проба	181,64
23.	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей	1 проба	278,94
24.	Определение недодира (перловая и ячневая крупа):		
24.1	без окрашивания	1 проба	82,16
24.2	методом окрашивания марганцевокислым калием	1 проба	90,82
25.	Определение лужистости	1 проба	125,42
26.	Определение лужистости семян сои	1 проба	229,22
27.	Определение массы 1000 зерен	1 проба	116,76
28.	Определение стекловидности:		
28.1	по результатам осмотра среза зерна	1 проба	116,76
28.2	на диафаноскопе	1 проба	45,41

29.	Определение типового состава	1 проба	77,84
30.	Определение пленчатости	1 проба	103,79
31.	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	1 проба	311,38
32.	Определение количества и качества клейковины:		
32.1	в зерне	1 проба	365,43
32.2	в муке	1 проба	190,29
33.	Определение числа падения:		
33.1	в зерне	1 проба	348,17
33.2	в муке	1 проба	333,01
34.	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	1 проба	125,42
35.	Определение зольности:		
35.1	в зерне	1 проба	393,55
35.2	в муке	1 проба	382,73
35.3	в крупе	1 проба	289,76
36.	Определение белизны	1 проба	82,16
37.	Определение крупности:		
37.1	помола и номера крупы	1 проба	73,53
37.2	зерна	1 проба	86,49
37.3	помола муки	1 проба	82,16
37.4	комбикормов	1 проба	112,44
38.	Определение содержания мелких зерен	1 проба	38,93
39.	Определение развариваемости крупы, хлопьев	1 проба	103,79
40.	Определение кислотности:		
40.1	зерна (по болтушке)	1 проба	103,79
40.2	крупы	1 проба	56,23
40.3	муки, хлебобулочных и макаронных изделий	1 проба	92,98
41.	Размол зерна:		
41.1	подготовка и размол средней пробы	1 проба	244,34
41.2	определение м.д. влаги	1 проба	864,95
41.3	приготовление лабораторного сула для определения физико-химических показателей солода	1 проба	503,84
42.	Определение физических свойств теста с применением альвеографа	1 проба	765,86
43.	Определение физических свойств теста с применением фаринографа	1 проба	765,86
44.	Пробная выпечка	1 проба	566,54
45.	Определение картофельной болезни хлеба	1 проба	864,94
46.	Определение клейковины по ISO (на приборе "Глютоматик")	1 проба	298,47
47.	Определение энергии прорастания и способности прорастания	1 проба	568,70
48.	Определение жизнеспособности	1 проба	501,67
49.	Определение всхожести (кукуруза)	1 проба	648,71
50.	Определение выхода зерна из початков (в кукурузе)	1 проба	166,51

51.	Определение показателей качества в солоде:		
51.1	экстрактивности в пересчете на а.с.в.	1 проба	432,48
51.2	осахаривания	1 проба	108,12
51.3	цвета сусла	1 проба	92,98
51.4	белковых веществ в сухом веществе светлого солода на а.с.в.	1 проба	562,22
51.5	прозрачности сусла	1 проба	38,93
51.6	органолептических показателей	1 проба	108,12
51.7	проход через сито 2,2*20	1 проба	108,12
51.8	сорной примеси	1 проба	54,06
51.9	количества мучнистых, стекловидных, темных и карамельных зерен	1 проба	216,24
51.10	кислотности лабораторного сусла	1 проба	64,86
52.	Определение кислотного числа масла:		
52.1	экстрагированием	1 проба	648,72
52.2	с извлечением масла прессованием	1 проба	118,92
53.	Определение эруковой кислоты:		
53.1	в масле (рапс)	1 проба	177,32
53.2	в аппарате Сокслета	1 проба	432,48
54.	Определение содержания нитросоединений:		
54.1	нитратов	1 проба	324,36
54.2	нитритов	1 проба	324,36
55.	Определение содержания N - нитрозаминов		
56.	Минерализация пробы		
		1 проба	540,59
57.	Определение содержания тяжелых металлов (атомно-абсорбционным методом):		
57.1	кадмия	1 проба	497,35
57.2	свинца	1 проба	497,35
57.3	ртути	1 проба	562,22
57.4	мышьяка	1 проба	497,35
57.5	меди	1 проба	497,35
57.6	цинка	1 проба	497,35
58.	Определение содержания токсичных элементов вольтамперметрическим		
58.1	цинка, меди, свинца, кадмия	1 проба	427,76
58.2	ртути	1 проба	276,54
58.3	кадмия, свинца	1 проба	371,90
58.4	мышьяка	1 проба	306,52
59.	Определение содержания микотоксинов:		
59.1	афлатоксина В 1	1 проба	691,96
59.2	зеараленона	1 проба	691,96
59.3	T-2 токсина	1 проба	691,96
59.4	дезоксиниваленола	1 проба	691,96
59.5	охратоксина	1 проба	691,96
59.6	фумонизина	1 проба	238,41
59.7	бенз(а)пирена	1 проба	708,37
60.	Определение содержания остаточных количеств пестицидов:		
60.1	хлорорганических соединений ДДТ, ГХЦГ, ГХБ	1 проба	1556,92

60.2	ртутьорганических пестицидов (1 действующее в-во)	1 проба	544,91
60.3	других групп пестицидов (1 действующее вещество)	1 проба	2377,52
60.4	2.4 -д	1 проба	544,91
60.5	перитроиды	1 проба	2378,62
61.	Определение остаточного содержания фумигантов (хлорпикрина, металилхлорида, фостоксина, бромидов и др.)	1 проба	298,40
62.	Определение общей радиоактивности по излучению (на приборе ДП-100) - фон	1 проба	49,31
63.	Определение удельной активности радиоактивных элементов (на приборе Прогресс 2000 (с озолением):		
63.1	цезий	1 проба	648,72
63.2	стронций	1 проба	648,72
64.	Определение общей токсичности на приборе "Анализатор токсичности кормов "Биолат"	1 проба	454,09
65.	Определение содержания радионуклидов в жирах растительного происхождения	1 проба	617,56
66.	Определение содержания радионуклидов на приборе "Прогресс" без озоления	1 проба	293,22
67.	Определение содержания патулина	1 проба	433,36
68.	Определение молочнокислых бактерий	1 проба	1226,06
69.	Определение общего количества микробиологических грибов, их видовой состав и токсичность	1 проба	518,96
70.	Определение белка по Къельдалю	1 проба	583,84
71.	Определение массовой доли сырого протеина	1 проба	583,84
72.	Определение масличности (экспресс-метод на приборе ЯМР-анализатор)	1 проба	118,92
73.	Определение жира	1 проба	475,73
74.	Определение клетчатки	1 проба	376,25
75.	Определение золы, нерастворимой в 10 % HCl	1 проба	813,06
76.	Определение растворимых и легко гидролизуемых углеводов по Бертрану	1 проба	237,86
77.	Определение массовой доли сахара	1 проба	864,94
78.	Определение массовой доли крахмала	1 проба	864,94
79.	Определение растворимых протеинов	1 проба	962,25
80.	Определение альдегидов	1 проба	1729,88
81.	Определение оксикислот	1 проба	1729,88
82.	Определение общей кислотности (градус Неймана)	1 проба	64,86
83.	Определение сырой золы	1 проба	627,09
84.	Определение м.д. общей золы	1 проба	432,48
85.	Определение массовой доли водорастворимых хлоридов	1 проба	129,74
86.	Определение содержания марганца (фотометрический метод)	1 проба	843,31

87.	Определение содержания железа (фотометрический метод)	1 проба	864,94
88.	Определение содержания меди (фотометрический метод)	1 проба	1513,66
89.	Определение содержания цинка (фотометрический метод)	1 проба	1513,66
90.	Определение содержания кобальта (фотометрический метод)	1 проба	1513,66
91.	Определение содержания марганца (атомно-абсорбционный метод)	1 проба	1362,29
92.	Определение содержания железа (атомно-абсорбционный метод)	1 проба	1362,29
93.	Определение содержания меди (атомно-абсорбционный метод)	1 проба	1362,29
94.	Определение содержания цинка (атомно-абсорбционный метод)	1 проба	1362,29
95.	Определение содержания кобальта (атомно-абсорбционный метод)	1 проба	1362,29
96.	Определение содержания магния (атомно-абсорбционный метод)	1 проба	1362,29
97.	Определение содержания фтора	1 проба	1297,42
98.	Определение содержания селена	1 проба	1297,42
99.	Определение содержания массовой доли свободного и общего госсипола	1 проба	648,71
100.	Определение витамина А (ВЭЖХ)	1 проба	765,48
101.	Определение витамина D, E (ВЭЖХ)	1 проба	1472,57
102.	Определение витаминов В2, В1, В4, В5 (ВЭЖХ)	1 проба	3312,73
103.	Определение витамина К3	1 проба	7784,50
104.	Определение аминокислот (методом ВЭЖХ)	1 проба	1935,32
105.	Определение лизина и триптофана (метод тонкослойной хроматографии)	1 проба	1729,88
106.	Определение пористости	1 проба	118,92
107.	Определение разбухаемости (водостойкости) гранул	1 проба	108,12
108.	Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	1 проба	218,41
109.	Определение спорыньи и спор головневых грибов в комбикормах	1 проба	430,31
110.	Определение содержания песка в комбикормах	1 проба	376,25
111.	Определение размера гранул	1 проба	21,63
112.	Определение крошимости гранулированного комбикорма	1 проба	185,97
113.	Определение общей кислотности комбикорма	1 проба	240,01
114.	Определение кислотного числа жира	1 проба	305,41
115.	Определение перекисного числа жира	1 проба	281,10
116.	Определение массовой доли фосфора	1 проба	432,48

117.	Определение массовой доли кальция	1 проба	350,31
118.	Определение натрия и хлорида натрия	1 проба	281,10
119.	Определение активности уреазы	1 проба	432,48
120.	Определение массовой доли сахара в хлебобулочных изделиях	1 проба	510,31
121.	Определение щелочности (в кондитерских изделиях)	1 проба	285,43
122.	Определение крахмала	1 проба	320,03
123.	Определение состояния макарон после варки	1 проба	125,42
124.	Определение органолептических показателей в хлебобулочных изделиях, макаронных изделиях	1 проба	108,12
125.	Определение массовой доли деформированных изделий, крошки, лома (в макаронных изделиях)	1 проба	324,36
126.	Определение сухого вещества, перешедшего в воду (в макаронных изделиях)	1 проба	410,85
127.	Определение токсичности на стилонихиях	1 проба	432,48
128.	Определение токсичности на кроликах, мышах	1 проба	497,35
129.	Определение общего микробного числа	1 проба	415,18
130.	Определение наличия энтеропатогенных типов кишечной палочки	1 проба	1223,90
131.	Определение сальмонелл	1 проба	1076,86
132.	Определение наличия токсинообразующих анаэробов	1 проба	765,48
133.	Определение бактерий рода "Протеус"	1 проба	826,01
134.	Определение стафилококков	1 проба	642,23
135.	Определение госсипола	1 проба	1392,55
136.	Определение плесневых грибов	1 проба	415,18
137.	Определение дрожжей	1 проба	415,18
138.	Определение остаточного количества углеводорода в дрожжах кормовых, БВК	1 проба	910,36
139.	Определение посторонних примесей (в жмыхах, шротах)	1 проба	129,74
140.	Определение плотности брикетов и гранул	1 проба	21,63
141.	Определение pH раствора	1 проба	144,88
142.	Определение плотности раствора	1 проба	17,30
143.	Определение лигнина	1 проба	3459,77
144.	Определение карбамида	1 проба	97,31
145.	Определение массовой доли мочевины	1 проба	270,30
146.	Определение показателей в продукции сахарной промышленности:		
146.1	вкус, цвет, запах, сыпучесть	1 проба	43,25
146.2	чистота раствора	1 проба	43,25
146.3	массовая доля сахарозы	1 проба	216,24
146.4	массовая доля редуцирующих веществ	1 проба	432,48
146.5	массовая доля золы	1 проба	108,12
146.6	цветность	1 проба	108,12
146.7	влага	1 проба	302,73

146.8	ферропримеси	1 проба	172,99
147.	Определение показателей в масложировой промышленности:		
147.1	органолептических показателей	1 проба	36,76
147.2	массовая доля влаги	1 проба	227,04
147.3	массовая доля нежировых примесей	1 проба	237,86
147.4	массовая доля фосфоросодержащих веществ	1 проба	291,92
147.5	цветное число	1 проба	240,01
147.6	жир в маргарине	1 проба	484,38
147.7	зола	1 проба	540,59
147.8	стойкость эмульсии	1 проба	43,25
147.9	жир в майонезе	1 проба	172,99
148.	Определение показателей в продукции производства крахмало-паточной		
148.1	влаги	1 проба	149,21
148.2	кислотность	1 проба	43,25
148.3	зола, нерастворимая в HCl	1 проба	365,43
148.4	массовая доля протеина	1 проба	335,17
148.5	массовая доля сернистого ангидрида	1 проба	172,99
148.6	цветная реакция с йодом	1 проба	108,12
149.	Определение показателей в продукции чайной промышленности, производства		
149.1	влаги	1 проба	324,36
149.2	кислотность	1 проба	151,36
149.3	сахароза	1 проба	648,71
149.4	поваренная соль	1 проба	281,10
149.5	зола	1 проба	224,88
149.6	сырая клетчатка	1 проба	864,94
149.7	кофеин, танин	1 проба	216,24
149.8	сухие вещества	1 проба	216,24
149.9	водорастворимые экстрактивные вещества	1 проба	86,49
150.	Определение показателей качества в соли:		
150.1	влаги	1 проба	324,36
150.2	массовая доля NaCl	1 проба	216,24
150.3	массовая доля кальций-иона	1 проба	108,12
150.4	массовая доля магний иона	1 проба	108,12
150.5	массовая доля сульфат-иона	1 проба	324,36
150.6	массовая доля калий-иона	1 проба	324,36
150.7	массовая доля оксида железа	1 проба	216,24
150.8	массовая доля сульфата натрия	1 проба	324,36
150.9	массовая доля нерастворимого в воде осадка	1 проба	216,24
151.	Изучение представленных документов, оформление результатов исследований	1 проба	216,24
21. Методические и консультационные услуги			
1.	Оказание консультационных услуг по вопросам, относящимся к сфере деятельности учреждения	1 чел/час	711,41
2.	Проведение конференций, совещаний по вопросам, относящимся к сфере деятельности учреждения:		

2.1	стоимость 1 дня	1 чел	5691,27
2.2	стоимость 1 часа	1 чел	711,41
3.	Изготовление коллекций карантинных и некарантинных организмов	1 коллекция	1180,00
<u>22. Прочие виды услуг</u>			
1.	Выдача заверенных копий:		
1.1	2009 г. - н.в.	1 копия	35,40
1.2	до 2009 г.	1 копия	59,00
2.	Восстановление утраченных договоров	1 договор	354,00
3.	Компенсация транспортных расходов на выезд специалиста общественным транспортом	1 выезд	354,00
4.	Компенсация автотранспортных расходов при выезде на расстояние:		
4.1	до 50 км	1 выезд	708,00
4.2	от 50 до 100 км	1 выезд	1062,00
4.3	от 100 до 200 км	1 выезд	1770,00
4.4	свыше 200 км	1 км	10,62

ЧАСТЬ III. СЕРТИФИКАЦИЯ
(Оформление сертификатов соответствия, деклараций о соответствии)

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб.с НДС)
1.	Сертификация обязательная		
1.1	серийный выпуск	Сертификат	3540,00
1.2	на 1 год	Сертификат	3540,00
1.3	на 2-3 года	Сертификат	4720,00
1.4	партии до 25т	Сертификат	2360,00
1.5	партии 25-100т	Сертификат	2950,00
1.6	партии от 100т. и более	Сертификат	3540,00
2.	Сертификация добровольная		
2.1	серийный выпуск	Сертификат	2360,00
2.2	на 1 год	Сертификат	2360,00
2.3	на 2-3 года	Сертификат	3540,00
2.4	партии до 25т	Сертификат	1180,00
2.5	партии 25-100т	Сертификат	1770,00
2.6	партии от 100т. и более	Сертификат	2360,00
3.	декларирования продукции	1 час	590,00
4.	Оказание консультативно-методической помощи при принятии декларации о соответствии		
4.1	серийный выпуск	Декларация	1298,00
4.2	на 1 год	Декларация	1298,00
4.3	на 2-3 года	Декларация	1534,00
4.4	партии до 25т	Декларация	1062,00
4.5	партии 25-100т	Декларация	1180,00
4.6	партии от 100т. и более	Декларация	1298,00
5.	Экспертиза документов	Декларация	472,00
6.	Печатные работы в программе по оформлению сертификата	Сертификат	354,00
7.	Печатные работы в программе по оформлению декларации	Декларация	236,00
8.	Отказные письма	Письмо	3540,00
9.	Оформление направления на исследование продукции	Направление	236,00
10.	Корректировка декларации после оформления	Декларация	590,00

Примечание:

При внеочередном (срочном) выполнении услуг устанавливается повышающий коэффициент перерасчета по отношению к цене - 2,0