



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на услуги, выполняемые ФГБУ "Иркутская МВЛ"

утвержденный приказом от 14.12.2018 № 118, введенный в действие с 01.01.2019

1.		Бактериологические исследования				
1.1.		Исследования бактериологических болезней сельскохозяйственных животных, птиц и растений				
№ п/п		Наименование услуг	Метод исследования	Единица измерения	Цена за единицу при разовом поступлении проб (без НДС)	Цена за единицу при разовом поступлении проб (с НДС 20%)
1.	1.1.	Первичный бактериологический посев патологического материала	бактериологический	исследование	498,80	598,56
1.	1.2.	Псевдомоноз при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	699,75	839,70
1.	1.3.	Микроскопия	микроскопия	исследование	650,26	780,31
1.	1.4.	Биологическая проба	бактериологический	исследование	402,75	483,30
1.	1.5.	Диплококкоз, стрептококкоз при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	495,58	594,70
1.	1.6.	Стафилококкоз при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	650,78	780,94
1.	1.7.	Реакция плазмокоагуляции	бактериологический	исследование	277,27	332,72
1.	1.8.	Рожа при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	1 646,11	1 975,33
1.	1.9.	Колібактериоз при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	641,91	770,29
1.	1.10.	Реакция агглютинации	бактериологический	исследование	1 148,27	1 377,93
1.	1.11.	Кампилобактериоз	бактериологический	исследование	920,89	1 105,07
1.	1.12.	Дизентерия	бактериологический	исследование	511,37	613,64
1.	1.13.	Сальмонеллез при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	1 690,48	2 028,58
1.	1.14.	Трихомоноз	бактериологический	исследование	265,30	318,36
1.	1.15.	Анаэробная инфекция в патологическом материале без первичного посева	бактериологический	исследование	1 211,50	1 453,80
1.	1.16.	Гемофилез при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	945,73	1 134,88
1.	1.17.	Смешанные инфекции при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	690,35	828,42
1.	1.18.	Листерия при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	948,81	1 138,57
1.	1.19.1.	Смывы с оборудования на санитарное состояние: - от 1 до 10 проб	бактериологический	объект	1 828,16	2 193,79
1.	1.19.2.	- от 10 до 20 проб	бактериологический	объект	3 431,61	4 117,93
1.	1.20.1.	Смывы с оборудования на качество дезинфекции: - от 1 до 10 проб	бактериологический	объект	953,36	1 144,03
1.	1.20.2.	- от 10 до 20 проб	бактериологический	объект	1 682,00	2 018,40
1.	1.21.	Подтитровка к антибиотикам	бактериологический	исследование	297,29	356,75
1.	1.22.	Сибирская язва патматериал по РП	бактериологический	исследование	552,37	662,84
1.	1.23.	Сибирская язва патматериал по РП по диагностическому плану на противозипозотические мероприятия особоопасных болезней	бактериологический	исследование	526,49	631,79
1.	1.24.	Сибирская язва	бактериологический	исследование	2 419,50	2 903,40
1.	1.25.	Бруцеллез:	бактериологический	исследование		
1.	1.25.1.	- постановка биологической пробы на бруцеллез (свинки морские)	бактериологический	исследование	1 600,53	1 920,64
1.	1.25.2.	- бруцеллез бактериологический	бактериологический	исследование	1 763,48	2 116,18
1.	1.26.	Лептоспироз	бактериологический	исследование	1 246,49	1 495,79
1.	1.27.	Туберкулез	бактериологический	исследование	8 910,12	10 692,14
1.	1.28.	Сибирская язва дополнительными методами:	бактериологический	исследование	1 911,11	2 293,33
1.	1.29.	Тест жемчужное ожерелье	бактериологический	исследование	1 438,32	1 725,98
1.	1.30.	Тест с бактериофагом	бактериологический	исследование	1 010,75	1 212,90
1.	1.31.	Микробиологический анализ спермы:				
1.	1.31.1.	- коли - титр	микробиологический	исследование	294,33	353,20
1.	1.31.2.	- общее микробное число	микробиологический	исследование	540,45	648,54
1.	1.32.	- микробиологический анализ молока	микробиологический	исследование	859,55	1 031,46
1.	1.33.	Микробиологический анализ кормов:				
1.	1.33.1.	- коли - титр	микробиологический	исследование	294,33	353,20
1.	1.33.2.	- анаэробы	микробиологический	исследование	447,85	537,42
1.	1.33.3.	- сальмонеллез	микробиологический	исследование	441,45	529,74
1.	1.33.4.	- выделение Proteus (энтеропатогенные штампы): первичный посев	бактериологический	исследование	134,65	161,58
1.	1.33.5.	- общее микробное число	микробиологический	исследование	540,45	648,54
1.	1.34.	Микробиологический анализ пчел и расплода:	микробиологический	исследование	582,18	698,62
1.	1.34.1.	- американский и европейский гнилец	бактериологический	исследование	431,90	518,28

1.1.34.2.	- американский и европейский гнилец (микроскопия)	микроскопия	исследование	665,04	798,05
1.1.34.3.	- парагнилец	микробиологический	исследование	180,60	216,72
1.1.34.4.	- септицемия	микробиологический	исследование	180,60	216,72
1.1.34.5.	- сальмонеллез	микробиологический	исследование	441,45	529,74
1.1.34.7.	- цитробактериоз	микробиологический	исследование	204,02	244,82
1.1.35.	Бактериологическое исследование почвы (проба почвы):				
1.1.35.1.	- индекс БГКП	бактериологический	исследование	327,49	392,99
1.1.35.2.	- определение энтерококков	микробиологический	исследование	389,68	467,62
1.1.35.3.	- анаэробы	микробиологический	исследование	447,85	537,42
1.1.35.4.	- сальмонеллез	микробиологический	исследование	651,78	782,14
1.1.36.	Исследование на бактериальные болезни растений:				
1.1.36.1.	- эрвиния	бактериологический	исследование	620,01	744,01
1.1.36.2.	- бациллы	бактериологический	исследование	274,08	328,90
1.1.37.	- исследование питательных сред на ростовые и ингибирующие свойства	бактериологический	исследование	312,06	374,47
1.1.38.	- исследование питательных сред на стерильность	бактериологический	исследование	316,70	380,04
1.1.39.	- аэромоназы рыб	бактериологический	исследование	682,16	818,59
1.1.40.	Микробиологический анализ воды:				
1.1.40.1.	- общие колиформные бактерии (ОКБ)	микробиологический	исследование	416,22	499,46
1.1.40.2.	- термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	микробиологический	исследование	416,22	499,46
1.1.40.3.	- колифаги	микробиологический	исследование	680,89	817,07
1.1.40.4.	- общее микробное число	микробиологический	исследование	540,45	648,54
1.1.40.5.	- споры сульфитредуцирующих клостридий	микробиологический	исследование	229,83	275,80
1.1.41.	Микробиологическое исследование микробиологического удобрения для почвы:				
1.1.41.1.	- определение энтерококков	микробиологический	исследование	316,70	380,04
1.1.41.2.	- индекс БГКП	микробиологический	исследование	294,33	353,20
1.1.41.3.	- анаэробы	микробиологический	исследование	447,85	537,42
1.1.41.4.	- сальмонеллез	микробиологический	исследование	441,45	529,74
1.1.42.	Подготовка шифрованной пробы бактериология	бактериологический	исследование	1 410,81	1 692,97
1.1.43.	Выезд специалиста для консультации и отбора проб	бактериологический	выезд	199,15	238,98
1.1.44.	Отбор проб	бактериологический	исследование	290,75	348,90
1.1.45.	Пастереллез при выделении возбудителя	бактериологический	исследование	851,13	1 021,36
1.2.	Бактериологические (микробиологические) исследования мяса, рыбы, птицы, яиц, воды, прочей продукции				
1.2.1.	Бактериологическое исследование мяса по ГОСТ:				
1.2.1.1.	- первичный посев	бактериологический	исследование	1 027,84	1 233,41
1.2.1.2.	- при выделении микроорганизмов	бактериологический	исследование	1 583,18	1 899,82
1.2.2.	Определение КМАФАнМ	бактериологический	исследование	823,54	988,25
1.2.3.	Определение БГКП	бактериологический	исследование	378,62	454,34
1.2.4.	Определение сальмонеллы	бактериологический	исследование	614,25	737,10
1.2.5.	Определение Staphylococcus aureus	бактериологический	исследование	333,26	399,91
1.2.6.	Определение Proteus (энтеропатогенные штаммы)	бактериологический	исследование	205,20	246,24
1.2.7.	Определение листерии	бактериологический	исследование	590,56	708,67
1.2.8.	Выделение бактерий из рода иерсиний	бактериологический	исследование	230,00	276,00
1.2.9.	Паратуберкулез	бактериологический	исследование	2 776,59	3 331,91
1.2.10.	Выделение Bac. Cereus	бактериологический	исследование	196,82	236,18
1.2.11.	Определение сульфитредуцирующих клостридий	бактериологический	исследование	562,76	675,31
1.2.13.	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	бактериологический	исследование	713,80	856,56
1.2.14.	Определение дрожжей, плесневелых грибов	бактериологический	исследование	172,50	207,00
1.2.15.	Ботулинический токсин	бактериологический	исследование	803,22	963,86
1.2.16.	Количество микроорганизмов в молоке по редуктазной пробе	бактериологический	исследование	153,88	184,66
1.2.17.	Ингибиторы в молоке	бактериологический	исследование	295,45	354,54
1.2.18.	Антибиотики в продуктах (за каждый вид)	бактериологический	исследование	2 222,79	2 667,35
1.2.19.	Исследование по ГОСТ 30425 (пром.стерильность)	бактериологический	исследование	622,54	747,05
1.2.20.	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	бактериологический	исследование	230,90	277,08
1.2.21.	Санитарные смывы с вагонов на БГКП (кишечная палочка), St. aureus (стафилококк)	бактериологический	исследование	341,19	409,43
1.2.22.	Подготовка шифрованной пробы на листериоз	бактериологический	исследование	1 847,95	2 217,54
1.2.23.	Подготовка шифрованной пробы на сальмонеллез	бактериологический	исследование	1 848,01	2 217,61
1.2.24.	Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) в морской рыбе	бактериологический	исследование	517,01	620,41
1.2.25.	Органолептическое исследование	органолептический	исследование	119,70	143,64
1.2.26.	Органолептика развернутая, в т.ч. цвет, запах, вкус, консистенция, внешний вид	органолептический	исследование	327,73	393,28
1.2.27.	Микроскопия	бактериологический	исследование	115,85	139,02
1.2.28.	Исследование молока на соматические клетки на Соматосе	экспресс-метод	исследование	322,14	386,57
1.2.28.1.	Определение соматических клеток вискозиметрическим методом	вискозиметрический	исследование	92,10	110,52
1.2.28.2.	Определение соматических клеток	визуальный	исследование	100,30	120,36
1.2.29.	Определение сальмонеллы экспресс-методом	ИФА	исследование	997,95	1 197,54
1.2.30.	Определение листерии экспресс-методом	ИФА	исследование	960,90	1 153,08

1.	2.31.	Ерсиния при выделении микроорганизмов	бактериологический	исследование	692,58	831,10
1.	2.32.	Анаэробы	бактериологический	исследование	447,85	537,42
1.	2.33.	Протей патогенный	бактериологический	исследование	525,73	630,88
1.	2.34.	Общее микробное число	бактериологический	исследование	727,7	873,24
1.	2.35.	Энтеропатогенная кишечная палочка	бактериологический	исследование	362,82	435,38
1.	3.	Паразитологические исследования				
1.	3.1.	Паразитарное исследование мяса	микроскопический	исследование	277,27	332,72
1.	3.1.1.	Определение трихинеллы (<i>Trichinella spiralis</i>)	микроскопический	исследование	158,66	190,39
1.	3.2.	Паразитарное исследование рыбы (повторное бесплатно)	микроскопический	исследование	562,49	674,99
1.	3.3.	Паразитарные кожные заболевания	микроскопический	исследование	225,60	270,72
1.	3.4.	Копрологический анализ	копрологический	исследование	120,05	144,06
1.	3.5.	Копрологическое исследование по методу Дарлинга	копрологический	исследование	138,67	166,40
1.	3.6.	Энтомологическое исследование почвы на наличие преимагинальных стадий синантропных мух	микроскопический	исследование	112,33	134,80
1.	3.7.	Дирофиляриоз	микроскопический	исследование	139,49	167,39
1.	3.8.	Микроскопическое исследование паразитарных заболеваний	микроскопический	исследование	100,17	120,20
1.	3.9.	Акарапидоз	органолептический	исследование	511,82	614,18
1.	3.10.	Нозематоз	микроскопический	исследование	113,94	136,73
1.	3.11.	Амебиаз	микроскопический	исследование	113,94	136,73
1.	3.12.	Браулез	органолептический	исследование	59,22	71,06
1.	3.13.	Варроатоз	органолептический	исследование	170,05	204,06
1.	3.14.	Подготовка шифрованной пробы копрология	копрологический	исследование	264,50	317,40
1.	3.15.	Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	санитарно-паразитологический	исследование	280,26	336,31
1.	3.16.	Санитарно-паразитологическое исследование навоза	санитарно-паразитологический	исследование	191,93	230,32
1.	3.17.	Санитарно-паразитологическое исследование почвы	санитарно-паразитологический	исследование	404,03	484,84
1.	3.18.	Ботрицефалёз карповых рыб	органолептический, микроскопический	исследование	650,40	780,48
1.	3.19.	Описторхоз	органолептический, биохимический	исследование	379,61	455,53
1.	3.20.	Дифиллоботриоз	органолептический, микробиологический, биохимический	исследование	692,08	830,50
1.	3.21.	Санитарно-паразитологическое исследование воды	паразитологический	исследование	686,87	824,24
2.		Инфекционные болезни				
2.	1.	Серологические исследования				
2.	1.1.	Бруцеллез РСК	РСК	исследование	155,89	187,07
2.	1.2.	Бруцеллез РА	РА	исследование	206,97	248,36
2.	1.3.	ИНАН лошадей	РДП	исследование	224,19	269,03
2.	1.4.	Случная болезнь лошадей	РСК	исследование	154,88	185,86
2.	1.5.	Лептоспироз РМА для домашних животных	РМА	исследование	198,72	238,46
2.	1.6.	Лептоспироз РМА	РМА	исследование	291,10	349,32
2.	1.6.1.	Штамм Помона (<i>Pomona</i>)	РМА	исследование	33,27	39,92
2.	1.6.2.	Штамм Тарассови (<i>Tarassovi</i>)	РМА	исследование	33,27	39,92
2.	1.6.3.	Штамм Гриппотифоза (<i>Grippotiphosa</i>)	РМА	исследование	33,27	39,92
2.	1.6.4.	Штамм Гебдомадис (<i>Hebdomadis</i>)	РМА	исследование	33,27	39,92
2.	1.6.5.	Штамм Сейро (<i>Sejroe</i>)	РМА	исследование	33,27	39,92
2.	1.6.6.	Штамм Каникола (<i>Canicola</i>)	РМА	исследование	33,27	39,92
2.	1.6.7.	Штамм Иктерогеморрагия (<i>Icterohaemorrhagiae</i>)	РМА	исследование	33,27	39,92
2.	1.7.	Лептоспироз (микроскопия мочи)	микроскопический	исследование	124,07	148,88
2.	1.8.	Диагностические штаммы лептоспир		исследование	697,25	836,70
2.	1.9.	Сибирская язва РП	РП	исследование	199,18	239,02
2.	1.11.	Бруцеллез сельхоз. животных РСК +РА	РСК+РА	исследование	99,10	118,92
2.	1.12.	Хламидиоз РДСК	РДСК	исследование	68,63	82,36
2.	1.13.	Листерия РСК	РСК	исследование	82,10	98,52
2.	1.14.	Лейкоз РИД	РИД	исследование	392,83	471,40
2.	1.15.	Общий анализ крови	микроскопический	исследование	170,32	204,38
2.	1.16.	Гематологическое исследование на лейкоз	гематологический	исследование	16,71	20,05
2.	1.17.	Эритроциты куриные		исследование	166,35	199,62
2.	1.18.	Эритроциты барана		исследование	90,01	108,01
2.	1.19.	Эритроциты морской свинки		исследование	77,32	92,78
2.	1.20.	Подготовка шифрованной пробы серология:		исследование		
2.	1.20.1.	- на хламидиоз		исследование	241,41	289,69
2.	1.20.2.	- на листериоз		исследование	333,65	400,38
2.	1.20.3.	- на САП		исследование	179,86	215,83
2.	1.20.4.	- на лейкоз		исследование	515,75	618,90
2.	1.20.5.	- на сибирскую язву		исследование	79,21	95,05
2.	1.20.6.	- на бруцеллез		исследование	601,23	721,48

2.1.20.7.	- на инфекционный эпидидимит			исследование	250,57	300,68
2.1.20.8.	- на лептоспироз			исследование	1 033,44	1 240,13
2.1.21.	Бруцеллез РБП	РБП		исследование	5,91	7,09
2.1.22.	Инфекционный эпидидимит РДСК	РДСК		исследование	64,93	77,92
2.1.23.	Сap PCK	PCK		исследование	32,79	39,35
2.1.24.	Сap PA	PA		исследование	58,34	70,01
2.1.25.	Блютанга РДСК	РДСК		исследование	126,33	151,60
2.1.26.	Бруцеллез РИД	РИД		исследование	335,05	402,06
2.1.27.	Бруцеллез РНГА	РНГА		исследование	57,77	69,32
2.1.28.	Синдром снижения яйценоскости РЗГА	РЗГА		исследование	251,04	301,25
2.1.29.	РЗГА пармиксовирус второго сероварианта	РЗГА		исследование	34,00	40,80
2.1.30.	РДП аденовирус второго серотипа	РДП		исследование	31,05	37,26
2.1.31.	Болезнь Гамборо РДП	РДП		исследование	44,60	53,52
2.1.32.	Идентификация вируса	РГА, РЗГА		исследование	483,81	580,57
2.1.33.	Ньюкаслская болезнь РЗГА	РЗГА		исследование	171,81	206,17
2.1.34.	Грипп лошадей РЗГА	РЗГА		исследование	39,70	47,64
2.1.35.	Грипп птиц РТГА	РЗГА		исследование	229,11	274,93
2.1.36.	Парагрипп КРС РЗГА	РЗГА		исследование	367,15	440,58
2.1.37.	Вирусная диарея КРС РНГА	РНГА		исследование	216,07	259,28
2.1.38.	Парвовирусная болезнь свиней РЗГА	РЗГА		исследование	373,00	447,60
2.1.39.	Ринопневмония лошадей РЗГА	РЗГА		исследование	25,11	30,13
2.1.40.	Коронавирусная инфекция сыворотка крови	РТГА		исследование	34,96	41,95
2.1.41.	Инфекционный ринотрахеит КРС РНГА	РНГА		исследование	218,56	262,27
2.1.42.	Аденовирусная инфекция КРС РНГА	РНГА		исследование	215,40	258,48
2.1.43.	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС РНГА	РНГА		исследование	242,81	291,37
2.1.44.	Коронавирусная инфекция в РТГА	РТГА		исследование	162,23	194,68
2.1.45.	Иммуногенетический контроль достоверности происхождения			проба	521,11	625,33
2.2.	Молекулярная диагностика					
2.2.1.	Исследования иммуноферментным методом ИФА					
2.2.1.1.	Бруцеллез собак и других плотоядных методом ИФА	ИФА		исследование	151,07	181,28
2.2.1.2.	Бруцеллез КРС и МРС методом ИФА	ИФА		исследование	235,25	282,30
2.2.1.3.	Синдром снижения яйценоскости ИФА	ИФА		исследование	85,12	102,14
2.2.1.4.	Бруцеллез КРС методом ИФА	ИФА		исследование	83,24	99,89
2.2.1.5.	Болезнь Гамборо ИФА	ИФА		исследование	300,83	361,00
2.2.1.6.	Инфекционный бронхит ИФА	ИФА		исследование	309,95	371,94
2.2.1.7.	Бруцеллез КРС, МРС, свиньи и других животных методом ИФА	ИФА		исследование	171,30	205,56
2.2.1.8.	Гиподерматоз КРС методом ИФА	ИФА		исследование	503,45	604,14
2.2.1.9.	Микоплазмоз ИФА	ИФА		исследование	88,43	106,12
2.2.1.10.	Реовирусная инфекция ИФА	ИФА		исследование	117,84	141,41
2.2.1.11.	Лейкоз птиц методом ИФА	ИФА		исследование	115,24	138,29
2.2.1.12.	Инфекционный ларинготрахеит ИФА	ИФА		исследование	378,29	453,95
2.2.1.13.	Инфекционный энцефаломиелит ИФА	ИФА		исследование	78,36	94,03
2.2.1.14.	Блютанг – серотест методом ИФА	ИФА		исследование	373,42	448,10
2.2.1.15.	Сальмонелла ИФА	ИФА		исследование	299,43	359,32
2.2.1.16.	Пневмовирусы ИФА	ИФА		исследование	86,36	103,63
2.2.1.17.	Инфекционный перикардит ИФА	ИФА		исследование	86,36	103,63
2.2.1.18.	Ньюкаслская болезнь методом ИФА	ИФА		исследование	78,36	94,03
2.2.1.19.	Грипп птиц ИФА	ИФА		исследование	78,36	94,03
2.2.1.20.	ИФА инфекционный бронхит (Zetec)	ИФА		исследование	116,18	139,42
2.2.1.21.	Инфекционный ринотрахеит КРС ИФА	ИФА		исследование	525,64	630,77
2.2.1.22.	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС ИФА	ИФА		исследование	638,34	766,01
2.2.1.23.	Вирусная диарея ИФА	ИФА		исследование	506,30	607,56
2.2.1.24.	Парагрипп ИФА	ИФА		исследование	528,02	633,62
2.2.1.25.	Инфекционная анемия лошадей	ИФА		исследование	415,73	498,88
2.2.1.26.	Болезнь Ауески методом ИФА	ИФА		исследование	440,09	528,11
2.2.1.27.	Бешенство методом ИФА	ИФА		исследование	1 183,01	1 419,61
2.2.1.28.	Чума плотоядных методом ИФА	ИФА		исследование	607,06	728,47
2.2.1.29.	Вирусный энтерит норок методом ИФА	ИФА		исследование	631,26	757,51
2.2.1.30.	Панлейкопения кошек методом ИФА	ИФА		исследование	631,26	757,51
2.2.1.31.	Парвовирусный энтерит собак методом ИФА	ИФА		исследование	631,26	757,51
2.2.1.32.	Ротовирусная инфекция КРС методом ИФА	ИФА		исследование	65,87	79,04
2.2.1.33.	Коронавирусная инфекция пат. Материал	ИФА		исследование	35,86	43,03
2.2.1.34.	Аденовирусный гепатит собак методом ИФА	ИФА		исследование	579,12	694,94
2.2.1.35.	Лейкоз КРС методом ИФА	ИФА		исследование	153,38	184,06
2.2.1.36.	Классическая чума свиней методом ИФА	ИФА		исследование	332,60	399,12
2.2.1.37.	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (серотест) методом ИФА	ИФА		исследование	449,95	539,94
2.2.1.38.	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (антиген) методом ИФА	ИФА		исследование	66,62	79,94
2.2.1.39.	Цирковирус свиней II типа (серотест) методом ИФА	ИФА		исследование	502,09	602,51

2.	2.1.40.	Репродуктивный респираторный синдром свиней (серотест) методом ИФА	ИФА	исследование	690,19	828,23	
2.	2.1.41.	Ротавирус свиней (серотест) методом ИФА	ИФА	исследование	133,54	160,25	
2.	2.1.42.	Ротавирус свиней (антиген) методом ИФА	ИФА	исследование	66,23	79,48	
2.	2.1.43.	Геморрагическая болезнь кроликов методом ИФА	ИФА	исследование	471,63	565,96	
2.	2.1.44.	Африканская чума свиней методом ИФА	ИФА	исследование	758,46	910,15	
2.	2.1.45.	Лейкоз Вери-тест методом ИФА	ИФА	исследование	256,70	308,04	
2.	2.1.46.	Лямблиоз собак и кошек методом ИФА	ИФА	исследование	313,05	375,66	
2.	2.1.47.	Хламидиоз кошек и собак методом ИФА	ИФА	исследование	279,89	335,87	
2.	2.1.48.	Токсоплазмоз собак и кошек методом ИФА	ИФА	исследование	279,89	335,87	
2.	2.1.49.	Уреоплазмоз собак и кошек методом ИФА	ИФА	исследование	279,89	335,87	
2.	2.1.50.	Микоплазмоз сельскохозяйственных животных, собак и кошек методом ИФА	ИФА	исследование	279,89	335,87	
2.	2.1.51.	Аскаридоз свиней методом ИФА	ИФА	исследование	313,05	375,66	
2.	2.1.52.	Аскаридоз сельскохозяйственных животных, собак и кошек методом ИФА	ИФА	исследование	279,89	335,87	
2.	2.1.53.	Токсокароз сельскохозяйственных животных, собак и кошек методом ИФА	ИФА	исследование	279,89	335,87	
2.	2.1.54.	Иерсениоз сельскохозяйственных животных, собак и кошек методом ИФА	ИФА	исследование	313,05	375,66	
2.	2.1.55.	Лептоспироз сельскохозяйственных животных, собак и кошек методом ИФА	ИФА	исследование	363,45	436,14	
2.	2.1.56.	Листерииоз сельскохозяйственных животных, собак и кошек методом ИФА	ИФА	исследование	313,05	375,66	
2.	2.1.57.	Определение парвовируса свиней	ИФА	исследование	640,17	768,20	
2.	2.2.	Исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)					
2.	2.2.1.	Сибирская язва методом ПЦР	ПЦР	исследование	490,63	588,76	
2.	2.2.2.	Туберкулез методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 086,96	1 304,35	
2.	2.2.3.	Лептоспироз методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 055,85	1 267,02	
2.	2.2.4.	Грипп птиц (электрофорез) методом ПЦР	ПЦР	исследование	499,31	599,17	
2.	2.2.5.	Грипп птиц (в реальном времени) методом ПЦР	ПЦР	исследование	413,59	496,31	
2.	2.2.6.	Хламидийные инфекции методом ПЦР	ПЦР	исследование	986,85	1 184,22	
2.	2.2.7.	Трансмиссионный гастроэнтерит методом ПЦР	ПЦР	исследование	452,91	543,49	
2.	2.2.8.	Парагрипп КРС методом ПЦР	ПЦР	исследование	445,29	534,35	
2.	2.2.9.	Ринотрахеит методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 089,39	1 307,27	
2.	2.2.10.	Лейкоз методом ПЦР	ПЦР	исследование	824,25	989,10	
2.	2.2.11.	Вирусная диарея методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 084,77	1 301,72	
2.	2.2.12.	Репродуктивный респираторный синдром свиней методом ПЦР	ПЦР	исследование	445,29	534,35	
2.	2.2.13.	Цирковирус свиней методом ПЦР	ПЦР	исследование	445,29	534,35	
2.	2.2.14.	Классическая чума свиней методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 036,87	1 244,24	
2.	2.2.15.	Парвовирусная болезнь свиней ПЦР	ПЦР	исследование	502,04	602,45	
2.	2.2.16.	Микоплазмоз методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 060,95	1 273,14	
2.	2.2.17.	Коронавирусная инфекция методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 059,75	1 271,70	
2.	2.2.18.	Токсоплазмоз методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 254,84	1 505,81	
2.	2.2.19.	Африканская чума свиней методом ПЦР	ПЦР	исследование	952,05	1 142,46	
2.	2.2.20.	Грипп лошадей методом ПЦР	ПЦР	исследование	662,73	795,28	
2.	2.2.21.	Чума плотоядных методом ПЦР	ПЦР	исследование	480,90	577,08	
2.	2.2.22.	Листерииоз методом ПЦР	ПЦР	исследование	941,33	1 129,60	
2.	2.2.23.	Калицивироз кошек методом ПЦР	ПЦР	исследование	937,16	1 124,59	
2.	2.2.24.	Ротавирусная инфекция животных ПЦР	ПЦР	исследование	1 145,43	1 374,52	
2.	2.2.25.	Лейкемия кошек ПЦР	ПЦР	исследование	1 102,89	1 323,47	
2.	2.2.26.	Иммунодефицит кошек ПЦР	ПЦР	исследование	1 097,34	1 316,81	
2.	2.2.27.	Эпидемическая диарея свиней ПЦР	ПЦР	исследование	449,14	538,97	
2.	2.2.28.	Болезнь Гамборо (ИББ) ПЦР	ПЦР	исследование	948,17	1 137,80	
2.	2.2.29.	Болезнь Марека ПЦР	ПЦР	исследование	618,97	742,76	
2.	2.2.30.	Болезнь Ньюкасла ПЦР	ПЦР	исследование	1 034,81	1 241,77	
2.	2.2.31.	Инфекционный бронхит кур ПЦР	ПЦР	исследование	1 101,32	1 321,58	
2.	2.2.32.	Инфекционный ларинготрахеит птиц ПЦР	ПЦР	исследование	1 025,98	1 231,18	
2.	2.2.33.	Бруцеллёз КРС ПЦР	ПЦР	исследование	1 000,40	1 200,48	
2.	2.2.34.	Алеутская болезнь норок методом ПЦР	ПЦР	исследование	943,74	1 132,49	
2.	2.2.35.	Блютанг методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 358,77	1 630,52	
2.	2.2.36.	Ринотрахеит КРС методом ПЦР	ПЦР	исследование	485,61	582,73	
2.	2.2.37.	Выделение и дифференциация ДНК митохондриального генома рыб методом ПЦР	ПЦР	исследование	2 211,02	2 653,22	
2.	2.2.38.	Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР	ПЦР	исследование	2 211,02	2 653,22	
2.	2.2.39.	Аденовирус плотоядных методом ПЦР	ПЦР	исследование	474,27	569,12	
2.	2.2.40.	Определение видовой принадлежности тканей кур и свиней	ПЦР	исследование	1 238,52	1 486,22	
2.	2.2.41.	Определение коронавирусной инфекции кошек и собак	ПЦР	исследование	990,20	1 188,24	
2.	2.2.42.	Определение ринотрахеита кошек	ПЦР	исследование	1 071,96	1 286,35	
2.	2.2.43.	Определение болезни Шмалленберга	ПЦР	исследование	1 760,35	2 112,42	
2.	2.2.44.	Определение нодулярного дерматита	ПЦР	исследование	1 320,40	1 584,48	

2.2.3.	Исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) ГМО пищевой продукции				
2.2.3.4.	Генетически модифицированный рис методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 457,97	1 749,56
2.2.3.2.	Генетически модифицированная соя, кукуруза методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 599,68	1 919,62
2.2.3.3.	Генетически модифицированная соя ПЦР	ПЦР	исследование	1 452,90	1 743,48
2.2.3.4.	Генетически модифицированная кукуруза ПЦР	ПЦР	исследование	2 241,27	2 689,52
2.2.3.5.	Генетически модифицированные ингредиенты растительного происхождения ПЦР	ПЦР	исследование	1 317,92	1 581,50
2.2.3.6.	Генетически модифицированный картофель, томаты методом ПЦР	ПЦР	исследование	1 368,94	1 642,73
2.2.3.7.	Генетически модифицированный рапс	ПЦР	исследование	1 073,28	1 287,94
2.2.3.8.	Идентификация ДНК сон	ПЦР	исследование	1 452,90	1 743,48
2. 3.	Вирусологические исследования				
2.3.1.	Биологически-активная вакцина	к.э.вирусологический	исследование	824,65	989,58
2.3.2.	Вирусные инфекции (1 исследование)	к.э.вирусологический	исследование	1 726,17	2 071,40
2.3.3.	Бешенство животных методом РИФ	РИФ	исследование	688,76	826,51
2.3.4.	Световая микроскопия	микроскопический	исследование	868,92	1 042,70
2.3.5.	Вирусные инфекции птиц (биопроба на цыплятах)	биологический	исследование	432,17	518,60
2.3.6.	Бешенство (биопроба на мышах)	биологический	исследование	1 024,33	1 229,20
2.3.7.	Классическая чума свиней методом РИФ	РИФ	исследование	844,03	1 012,84
2.3.8.	Болезнь Ауески с биопробой на кролике	биологический	исследование	354,28	425,14
2.3.9.	Африканская чума свиней РИФ	РИФ	исследование	380,99	457,19
3.	Химико-токсикологические исследования (отдел токсикологии и биохимии)				
3.1.	Исследования биологического материала:				
3.1.1.	Кровь на кетоновые тела	титриметрический	исследование	368,36	442,03
3.1.2.	Кровь на каротин	фотоколориметрический	исследование	196,44	235,73
3.1.3.	Кровь на кальций	титриметрический	исследование	98,96	118,75
3.1.4.	Кровь на фосфор	фотоколориметрический	исследование	178,92	214,70
3.1.5.	Кровь на общий белок	рефрактометр	исследование	107,85	129,42
3.1.6.	Белковые фракции	фотоколориметрический	исследование	210,93	253,12
3.1.7.	Сыворотка крови на щелочную фосфатазу	фотоколориметрический	исследование	152,35	182,82
3.1.8.	Сыворотка крови на холестерин	фотоколориметрический	исследование	152,35	182,82
3.1.9.	Сыворотка крови на триглицериды	фотоколориметрический	исследование	152,35	182,82
3.1.10.	Сыворотка крови на прямой билирубин	фотоколориметрический	исследование	152,35	182,82
3.1.11.	Сыворотка крови на панкреатическую амилазу	фотоколориметрический	исследование	152,35	182,82
3.1.12.	Сыворотка крови на общую амилазу	фотоколориметрический	исследование	152,35	182,82
3.1.13.	Сыворотка крови на общий билирубин	фотоколориметрический	исследование	152,35	182,82
3.1.14.	Сыворотка крови на общий белок	фотоколориметрический	исследование	152,35	182,82
3.1.15.	Сыворотка крови на мочевую кислоту	фотоколориметрический	исследование	152,35	182,82
3.1.16.	Сыворотка крови на мочевину	фотоколориметрический	исследование	152,35	182,82
3.1.17.	Сыворотка крови на креатинин	фотоколориметрический	исследование	152,35	182,82
3.1.18.	Сыворотка крови на глюкозу	фотоколориметрический	исследование	152,35	182,82
3.1.19.	Сыворотка крови на альбумин	фотоколориметрический	исследование	152,35	182,82
3.1.20.	Сыворотка крови на АЛТ	фотоколориметрический	исследование	152,35	182,82
3.1.21.	Кровь на сахар	титриметрический	исследование	248,97	298,76
3.1.22.	Кровь на витамин А	фотоколориметрический	исследование	80,20	96,24
3.1.23.	Кровь на витамин Е	фотоколориметрический	исследование	169,43	203,32
3.1.24.	Витамин С в плазме крови, печени	фотоколориметрический	исследование	138,39	166,07
3.1.25.	Кровь на магний	фотоколориметрический	исследование	185,74	222,89
3.1.26.	Железо в крови	фотоколориметрический	исследование	227,06	272,47
3.1.27.	Марганец в крови фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	151,23	181,48
3.1.28.	Медь в крови методом ААС	ААС	исследование	245,26	294,31
3.1.29.	Цинк в крови методом ААС	ААС	исследование	219,50	263,40
3.1.30.	Калий в плазме крови методом ААС	ААС	исследование	396,21	475,45
3.1.31.	Натрий в плазме крови методом ААС	ААС	исследование	337,70	405,24
3.1.32.	Селен в крови	флуорометрический	исследование	1 225,55	1 470,66
3.1.33.	Поваренная соль в патологическом материале	тириметрич	исследование	435,40	522,48
3.1.34.	Мышьяк в патологическом материале	хим.визуальный	исследование	139,39	167,27
3.1.35.	Фосфид цинка в патологическом материале	хим.визуальный	исследование	174,87	209,84
3.1.36.	Хлорофос в патологическом материале	хим.визуальный	исследование	334,19	401,03
3.1.37.	Свободные минеральные кислоты и щелочи в патологическом материале	титриметрический	исследование	274,00	328,80
3.1.38.	Витамин А в печени (фотометрический метод)	фотоколориметрический	исследование	165,60	198,72
3.1.39.	Витамин В ₂ в печени	флуорометрический	исследование	222,47	266,96
3.1.40.	Общие липиды в печени	весовой	исследование	78,89	94,67
3.1.41.	Кальций и фосфор в кости	титр.фотокол	исследование	215,46	258,55
3.1.42.	Биохимический анализ мочи	визуальный	исследование	306,28	367,54
3.2.	Исследование патологического материала (диагностика отравлений)				
3.2.1.	Крысид	визуальный	исследование	433,22	519,86
3.2.2.	Мочевина (аммиак)	визуальный	исследование	573,37	688,04
3.2.3.	Фосфид цинка	визуальный	исследование	562,98	675,58
3.2.4.	Поваренная соль (хлористый натрий)	титриметрический	исследование	440,26	528,31

3.	2.5.	Зоокумарин	визуальный	исследование	744,83	893,80
3.	3.	Исследование инкубационного яйца:				
3.	3.1.	Органолептика, овоскопирование яиц	органолептический	исследование	57,50	69,00
3.	3.2.	Морфологический состав яйца	расчетный	исследование	219,01	262,81
3.	3.3.	Определение pH	ионометрический	исследование	88,12	105,74
3.	3.4.	Кальций в скорлупе инкубационного яйца	титриметрический	исследование	189,10	226,92
3.	3.5.	Витамин А в яйце	фотоколориметрический	исследование	245,38	294,46
3.	3.6.	Витамин В2 в желтке яйца флуориметрическим методом	фотоколориметрический	исследование	146,95	176,34
3.	3.7.	Витамин Е в яйце, печени	фотоколориметрический	исследование	243,97	292,76
3.	4.	Исследование кормов:				
3.	4.1.	Витамин В2 в премиксах флуориметрическим методом	флуорометрический	исследование	198,93	238,72
3.	4.2.	Обменная энергия в кормах	расчетный	исследование	108,31	129,97
3.	4.3.	Кальций в кормах	титриметрический	исследование	174,32	209,18
3.	4.4.	Фосфор в кормах	фотоколориметрический	исследование	193,36	232,03
3.	4.5.	Сырая клетчатка	гравиметрический	исследование	459,36	551,23
3.	4.6.	Зольность	гравиметрический	исследование	697,76	837,31
3.	4.7.	Сырой протеин в кормах (по Кьельдалю)	титриметрический	исследование	360,30	432,36
3.	4.8.	Белок	титриметрический	исследование	620,42	744,50
3.	4.9.	Жир в кормах	экстракционный	исследование	246,17	295,40
3.	4.10.	Сырой жир в кормах (Сокслет)	экстракционный	исследование	383,61	460,33
3.	4.11.	Металломагнитные примеси в кормах	весовой	исследование	150,22	180,26
3.	4.12.	Сорная зерновая примесь в кормах	весовой	исследование	138,00	165,60
3.	4.13.	Влажность в кормах	термогравиметрический	исследование	183,75	220,50
3.	4.14.	Каротин в кормах	фотоколориметрический	исследование	156,62	187,94
3.	4.14.	Зола нерастворимая в соляной кислоте	гравиметрический	исследование	184,82	221,78
3.	4.16.	Крупность помола кормов	весовой	исследование	120,20	144,24
3.	4.17.	pH в сочных кормах	ионометрический	исследование	109,81	131,77
3.	4.18.	Сухое вещество в сочных кормах	термогравиметрический	исследование	282,56	339,07
3.	4.19.	Растворимые углеводы в кормах	титриметрический	исследование	405,78	486,94
3.	4.20.	Органические кислоты в кормах	титриметрический	исследование	377,53	453,04
3.	4.21.	Перекисное, кислотное число жира в кормах	титриметрический	исследование	324,53	389,44
3.	4.22.	Кислотное число жира животного и растительного происхождения	титриметрический	исследование	612,18	734,62
3.	4.23.	Перекисное число жиров животного и растительного происхождения	титриметрический	исследование	376,90	452,28
3.	4.24.	Амино-аммиачный азот в кормах	титриметрический	исследование	282,22	338,66
3.	4.25.	Летучие жирные кислоты в кормах	титриметрический	исследование	266,39	319,67
3.	4.26.	Железо в кормах фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	219,61	263,53
3.	4.27.	Кобальт	ААС	исследование	494,75	593,70
3.	4.28.	Медь, свинец, цинк и кадмий (1 исследование)	ААС	исследование	575,71	690,85
3.	4.28.1.	Определение кадмия	ААС	исследование	575,71	690,85
3.	4.29.	Марганец	ААС	исследование	290,50	348,60
3.	4.30.	Водорастворимые хлориды в кормах	титриметрич	исследование	528,07	633,68
3.	4.31.	Аммиак	хим. визуальный	исследование	134,81	161,77
3.	4.32.	Мочевина	хим. визуальный	исследование	314,00	376,80
3.	4.33.	Алкалоиды	хим. визуальный	исследование	462,24	554,69
3.	4.34.	Альдегиды	хим. визуальный	исследование	139,56	167,47
3.	4.35.	ТМГД	качественная реакция	исследование	265,81	318,97
3.	4.36.	Количественное определение нитратов и нитритов в кормах, овощах, патологическом материале	фотоколориметрический	исследование	556,99	668,39
3.	4.37.	Невредные примеси в известняковой муке (м.д. оксидов железа и алюминия)	гравиметрический	исследование	588,20	705,84
3.	4.38.	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния в известняковой муке	титриметрический	исследование	418,85	502,62
3.	5.	Исследование мяса животных, птицы, мясных продуктов, свежей рыбы и рыбпродуктов, кондитерских изделий, плодоовощной продукции и др. пищевой продукции:				
3.	5.1.	pH (водородный показатель)	ионометрический	исследование	239,16	286,99
3.	5.2.	Реакция по пероксидазу	визуальный	исследование	250,32	300,38
3.	5.3.	Продукты первичного распада белков в мясе (реакция с медным купоросом)	хим. визуальный	исследование	214,97	257,96
3.	5.4.	Формольная реакция	хим. визуальный	исследование	80,00	96,00
3.	5.5.	Амино-аммиачный азот	хим. визуальный	исследование	70,00	84,00
3.	5.6.	Азот летучих оснований в рыбе	титриметрический	исследование	403,06	483,67
3.	5.7.	Сероводород в рыбе	качественная реакция	исследование	255,69	306,83
3.	5.8.	Реакция на аммиак и соли аммония	хим. визуальный	исследование	229,70	275,64
3.	5.9.	Аммиака в рыбе	качественная реакция	исследование	214,96	257,95
3.	5.10.	Проба варки	органолептический	исследование	40,00	48,00
3.	5.11.	Летучие жирные кислоты в мясе	титриметрический	исследование	493,22	591,86
3.	5.12.	Крахмал в мясопродуктах	титриметрический	исследование	290,00	348,00
3.	5.13.	Белок в мясе и мясных продуктах по Кьельдалю	титриметрический	исследование	556,34	667,61

3. 5.14.	Определение нитритов	фотоколориметрический	исследование	296,03	355,24
3. 5.15.	Жир	экстракционный	исследование	783,83	940,60
3. 5.16.	Поваренная соль в пищевых продуктах	титриметрический	исследование	170,00	204,00
3. 5.17.	Остаточная активность кислой фосфатазы в мясных продуктах	фотоколориметрический	исследование	529,04	634,85
3. 5.18.	Определение общего фосфора (фосфатов)	гравиметрический	исследование	956,18	1 147,42
3. 5.19.	Фосфор в мясе и мясных продуктах фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	866,60	1 039,92
3. 5.20.	Кислотная фосфатаза	хим. визуальный	исследование	185,00	222,00
3. 5.21.	Технологически добавленная влага (массовая доля воды при размораживании)	гравиметрический	исследование	250,88	301,06
3. 5.22.	Зола	гравиметрический	исследование	184,82	221,78
3. 5.23.	Массовая доля глазури в рыбных и нерыбных объектах	гравиметрический	исследование	250,88	301,06
3. 5.24.	Кальций в мясных продуктах титриметрическим методом	титриметрический	исследование	597,83	717,40
3. 5.25.	Размер и массовая доля костных включений в продуктах переработки мяса птицы	гравиметрический	исследование	790,33	948,40
3. 5.26.	Белок в пищевых продуктах	титриметрический	исследование	207,00	248,40
3. 5.27.	Массовая доля начинки в общей массе продукта	весовой	исследование	214,49	257,39
3. 5.28.	Массовая доля составных частей в процентах	весовой	исследование	581,64	697,97
3. 5.29.	Посторонние примеси в пищевых продуктах	весовой	исследование	115,11	138,13
3. 5.30.	Массовая доля влаги (сухого вещества) в пищевых продуктах	термогравиметрический	исследование	92,00	110,40
3. 5.31.	Массовая доля сахара в хлебе и хлебобулочных изделиях	титриметрический	исследование	775,06	930,07
3. 5.32.	Массовая доля жира в хлебе и хлебобулочных изделиях	экстракционный	исследование	331,57	397,88
3. 5.33.	Общий сухой остаток какао в шоколадных изделиях	экстракционный	исследование	442,03	530,44
3. 5.34.	Температура плавления жира, масла	термогравиметрический	исследование	70,00	84,00
3. 5.35.	Сухой обезжиренный остаток какао в шоколаде без добавления молока	гравиметрический	исследование	775,36	930,43
3. 5.36.	Сухой обезжиренный остаток какао в шоколаде с добавлением молока	гравиметрический	исследование	1 001,27	1 201,52
3. 5.37.	Сухой обезжиренный остаток молока в шоколадных изделиях с молоком	гравиметрический	исследование	679,52	815,42
3. 5.38.	Жир в шоколаде без добавления и с добавлением молока	экстракционный	исследование	526,93	632,32
3. 5.39.	Сахар, перманганатный метод	перманганатный	исследование	395,54	474,65
3. 5.40.	Сахар, йодометрический метод	перманганатный	исследование	488,66	586,39
3. 5.41.	Сухие вещества и влага в продуктах переработки плодов и овощей термогравиметрическим методом	термогравиметрический	исследование	523,35	628,02
3. 5.42.	Сухие вещества в кондитерских изделиях	термогравиметрический	исследование	283,27	339,92
3. 5.43.	Сухие вещества в продуктах переработки плодов и овощей рефрактометрическим методом	рефрактометр	исследование	242,84	291,41
3. 5.44.	Сухие вещества в рыбных консервах	термогравиметрический	исследование	339,51	407,41
3. 5.45.	Сухие вещества в сахаре	термогравиметрический	исследование	213,71	256,45
3. 5.46.	Сухие вещества в чае	термогравиметрический	исследование	217,80	261,36
3. 5.47.	Водорастворимые экстрактивные вещества в чае	гравиметрический	исследование	444,29	533,15
3. 6.	Исследование масложировой продукции:				
3. 6.1.	Фосфор содержащих веществ в растительных маслах	фотоколориметрический	исследование	1 344,22	1 613,06
3. 6.2.	Цветность в растительном масле	фотоколориметрический	исследование	721,16	865,39
3. 6.3.	Перекисное число	титриметрический	исследование	631,23	757,48
3. 6.4.	Кислотное число	титриметрический	исследование	811,64	973,97
3. 6.5.	Титруемая кислотность	титриметрический	исследование	128,82	154,58
3. 7.	Исследование молока и молочной продукции:				
3. 7.1.	Белок	титриметрический	исследование	590,95	709,14
3. 7.2.	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) в молоке и молочных продуктах	гравиметрический	исследование	582,00	698,40
3. 7.3.	Сухой обезжиренный остаток в масле сливочном	гравиметрический	исследование	596,43	715,72
3. 7.4.	Влага и сухое вещество	гравиметрический	исследование	586,09	703,31
3. 7.5.	Группа чистоты (Сырое молоко)	визуальный	исследование	534,66	641,59
3. 7.6.	Жирность	кислотный	исследование	178,12	213,74
3. 7.7.	Кислотность	титриметрический	исследование	366,28	439,54
3. 7.8.	Плотность	ареометрический	исследование	169,12	202,94
3. 7.9.	Чистота	визуальный	исследование	25,00	30,00
3. 7.10.	Термоустойчивость	качественная реакция	исследование	50,00	60,00
3. 7.11.	Сода	титриметрический	исследование	25,84	31,01
3. 7.12.	Аммиак	титриметрический	исследование	131,45	157,74
3. 7.13.	Перекись водорода	титриметрический	исследование	95,56	114,67
3. 7.14.	Исследование молока на анализаторе качества молока "ЛЯКТАН 1-4"	ультразвуковой	исследование	12,78	15,34
3. 7.15.	Влага в сливочном масле	гравиметрический	исследование	231,63	277,96
3. 7.16.	Индекс растворимости	визуальный	исследование	417,50	501,00
3. 7.17.	Фосфатаза в молочной продукции	фотометрический	исследование	777,25	932,70
3. 7.18.	Пастеризация	фотометрический	исследование	762,04	914,45
3. 7.19.	Кислотность сливочного масла, жировой фазы сливочного масла	титриметрический	исследование	395,48	474,58
3. 7.20.	Обезжиренное сухое вещество масла	расчетный	исследование	72,00	86,40

3.	7.21.	Белок в молоке и молочных продуктах по Кьельдалю	титриметрический	исследование	714,70	857,64	
3.	7.22.	Кислотность плазмы сливочного масла титриметрическим методом	титриметрический	исследование	566,99	680,39	
3.	7.23.	Кислотность молока, сливок, простокваши, ацедофильного молока, кефира, кумыса и других кисломолочных продуктов титриметрическим методом	титриметрический	исследование	862,01	1 034,41	
3.	7.24.	Активная кислотность в пищевых молочных продуктах	титриметрический	исследование	102,69	123,23	
3.	7.26.	Сухое молоко в молоке и молочных продуктах	ИФА	исследование	1 369,22	1 643,06	
3.	7.27.	Исследование сыра на массовую долю жира в пересчете на абсолютно сухое вещество	титриметрический	исследование	692,81	831,37	
3.	7.28.	Определение массовой доли молочного жира в жировой фазе	ГХМ	исследование	1920,13	2 304,16	
3.	8.	Исследование продукции пчеловодства:					
3.	8.1.	Органолептика мёда - вид, консистенция, цвет, запах, вкус, механические примеси в пыльце	органолептический	исследование	100,00	120,00	
3.	8.2.	Редуцирующие сахара и сахароза	фотоколориметрический	исследование	602,51	723,01	
3.	8.3.	Диастазное число	фотоколориметрический	исследование	595,50	714,60	
3.	8.4.	Кислотность	титриметрический	исследование	32,00	38,40	
3.	8.5.	Водородный показатель и свободная кислотность	электрохимический	исследование	368,29	441,95	
3.	8.6.	Влажность	рефрактометр	исследование	162,91	195,49	
3.	8.7.	Гидроксиметилфурфурал (количественный анализ)	фотоколориметрический	исследование	196,67	236,00	
3.	8.8.	Гидроксиметилфурфурал (качественный анализ)	качественная реакция	исследование	165,75	198,90	
3.	8.9.	Анализ пыльцы	визуальный	исследование	80,00	96,00	
3.	8.10.	Механические примеси (фальсификация)	весовой	исследование	67,85	81,42	
3.	8.11.	Нерастворимые вещества	гравиметрический	исследование	367,73	441,28	
3.	8.12.	М. Д. влаги в пыльце	термогравиметрический	исследование	80,50	96,60	
3.	8.13.	К. В. И. рН пыльцы	ионометрический	исследование	50,00	60,00	
3.	8.14.	М. Д. сырого протеина в пыльце	титриметрический	исследование	230,00	276,00	
3.	8.15.	М. Д. сырой золы в пыльце	гравиметрический	исследование	172,50	207,00	
3.	8.16.	М. Д. минеральных примесей в пыльце	гравиметрический	исследование	103,50	124,20	
3.	8.17.	М. Д. флавоноидных соединений в пыльце	фотоколориметрический	исследование	138,00	165,60	
3.	8.18.	Определение показателя окисляемости пыльцы	хим. визуальный	исследование	70,00	84,00	
3.	8.19.	Определение падевых веществ в мёде	хим. визуальный	исследование	109,10	130,92	
3.	9.	Исследования слабоалкогольной, безалкогольной продукции:					
3.	9.1.	Массовая доля спирта (пиво)	ГЖХ	исследование	790,00	948,00	
3.	9.2.	Цвет (пиво)	фотоколориметрический	исследование	265,00	318,00	
3.	9.3.	Действительный экстракт в пиве	ГЖХ	исследование	797,00	956,40	
3.	9.4.	Массовая концентрация общего экстракта	ГЖХ	исследование	725,00	870,00	
3.	9.5.	Двуокись углерода и стойкости (пиво)	ареометрический	исследование	275,00	330,00	
3.	9.6.	Массовая концентрация кислот	титриметрический	исследование	160,00	192,00	
3.	9.7.	Массовая концентрация сахара	титриметрический	исследование	502,00	602,40	
3.	9.8.	Массовая доля сухих веществ (безалкогольная, слабоалкогольная)	термогравиметрический	исследование	398,00	477,60	
3.	9.9.	Кислотность (пиво)	ионометрический	исследование	240,00	288,00	
3.	9.10.	Бензоат натрия	ВЭЖХ	исследование	445,00	534,00	
3.	9.11.	Сорбиновая кислота	ВЭЖХ	исследование	645,65	774,78	
3.	9.12.	Массовая доля аспартама, сахарина, кофеина методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	640,00	768,00	
3.	9.13.	Экстрактивность начального суслу (пиво)	ВЭЖХ	исследование	780,00	936,00	
3.	9.14.	Полнота налива	визуальный	исследование	170,00	204,00	
3.	10.	Исследования ликёроводочной продукции, спирта:					
3.	10.1.	Внешний вид, прозрачность	фотоколориметрический	исследование	160,00	192,00	
3.	10.2.	Массовая концентрация альдегидов	ВЭЖХ	исследование	1 724,06	2 068,87	
3.	10.3.	Массовая концентрация сложных эфиров	ВЭЖХ	исследование	1 500,00	1 800,00	
3.	10.4.	Массовая концентрация свободных кислот	титриметрический	исследование	506,00	607,20	
3.	10.5.	Массовая концентрация сивушного масла	ВЭЖХ	исследование	1 676,94	2 012,33	
3.	10.6.	Щелочность	титриметрический	исследование	136,00	163,20	
3.	10.7.	Объемная доля этилового спирта, крепость	ареометрический	исследование	508,00	609,60	
3.	10.8.	Проба на чистоту, окисляемость	титриметрический	исследование	265,00	318,00	
3.	10.9.	Проба на толуол	ГЖХ	исследование	152,00	182,40	
3.	10.10.	Объемная доля метилового спирта	ГЖХ	исследование	2 125,85	2 551,02	
3.	10.11.	Массовая доля аминокислот за 1 исследование	флуориметрический	исследование	572,76	687,31	
3.	11.	Исследования биологически активных добавок:					
3.	11.1.	Хромогенный комплекс в сырье березового гриба (чага)	гравиметрический	исследование	335,71	402,85	
3.	11.3.	Бета-глюканы, бетаин	фотометрический	исследование	1 060,84	1 273,01	
3.	12.	Органолептические исследования пищевой продукции:					
3.	12.1.	Органолептика (развернутая, в т.ч. цвет, запах, вкус, консистенция, внешний вид)	органолептический	исследование	327,73	393,28	
3.	12.2.	Органолептика (сокращенная, в т.ч. цвет, запах, вкус, консистенция, внешний вид)	органолептический	исследование	180,54	216,65	
3.	13.	Определение витаминов:					
3.	13.1.	Водорастворимые витамины	фотометрический	исследование	261,21	313,45	
3.	13.2.	Жирорастворимые витамины	фотометрический	исследование	261,21	313,45	
3.	13.3.	Водо- и жирорастворимые витамины в витаминных концентратах и кормах методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	2 268,64	2 722,37	
3.	13.4.	Витамин ДЗ в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	424,66	509,59	

3.	13.5.	Витамин К в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	402,61	483,13
3.	13.6.	Витамин А в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	410,51	492,61
3.	13.7.	Витамин Е в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	426,72	512,06
3.	13.8.	Витамин С в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	375,18	450,22
3.	13.9.	Витамин В1, В2, В3, В6, В12 в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	369,85	443,82
3.	13.10.	Витамин Н в пищевой продукции	ВЭЖХ	исследование	369,85	443,82
3.	14.	Определение консервантов и антиокислителей:				
3.	14.1.	Бензойная кислота	ВЭЖХ	исследование	733,26	879,91
3.	14.2.	Уротропин в пищевых продуктах	ВЭЖХ	исследование	427,29	512,75
3.	14.3.	Сорбиновая кислота	ВЭЖХ	исследование	645,65	774,78
3.	15.	Определение токсичных элементов, микроэлементов:				
3.	15.1.	Свинец, кадмий, медь, цинк и железо в продуктах и пищевом сырье (1 исследование)	ААС	исследование	632,05	758,46
3.	15.1.1.	Определение свинца	ААС	исследование	632,05	758,46
3.	15.2.	Определение мышьяка	фотоколориметрический	исследование	360,89	433,07
3.	15.3.	Определение ртути	ААС	исследование	338,58	406,30
3.	15.4.	Олово в продуктах пищевых консервированных	фотоколориметрический	исследование	756,72	908,06
3.	15.5.	Селен в продовольственном сырье, комбикормах, воде флуориметрическим методом	фотоколориметрический	исследование	1177,29	1 412,75
3.	15.6.	Микроэлементы йода	ААС	исследование	154,79	185,75
3.	15.7.	Микроэлементы кобальта	ААС	исследование	128,10	153,72
3.	16.	Определение остаточного количества антгельминтиков, кокцидиостатиков:				
3.	16.1.	Определение антгельментиков	ВЭЖХ	исследование	2 276,18	2 731,42
3.	16.2.	Антгельминтики	ВЭЖХ/МС	исследование	1 327,59	1 593,11
3.	16.3.	Кокцидиостатики в пищевых продуктах, кормах и продовольственном	ВЭЖХ/МС	исследование	3 581,76	4 298,11
3.	17.	Определение наличия гормональных препаратов:				
3.	17.1.	Стероиды	ИФА	исследование	1 601,45	1 921,74
3.	17.1.1.	Определение тренболона	ИФА	исследование	1 725,10	2 070,12
3.	17.2.	Тестостерон в сыворотке крови и мясе методом ИФА	ИФА	исследование	494,46	593,35
3.	17.3.	Прогестерон в сыворотке крови методом ИФА	ИФА	исследование	527,87	633,44
3.	17.4.	Эстрадиол в сыворотке крови и мяса методом ИФА	ИФА	исследование	1 872,65	2 247,18
3.	17.5.	Кленбутерол в образцах мяса, печени, кормов методом ИФА	ИФА	исследование	1 553,96	1 864,75
3.	17.6.	Стильбены (диэтилстильбестрол) в образцах мяса и комбикормов методом ИФА	ИФА	исследование	1 895,89	2 275,07
3.	17.7.	Лактоны резорциловой кислоты (зеранола) в образцах мяса методом ИФА	ИФА	исследование	1 978,30	2 373,96
3.	17.8.	Рактопамин методом ИФА	ИФА	исследование	2 356,71	2 828,05
3.	18.	Определение остаточного количества антибиотиков:				
3.	18.1.	Бацитрацин	ИФА	исследование	1892,59	2 271,11
3.	18.1.1.	Определение антибиотиков	ИФА	исследование	2284,32	2 741,18
3.	18.2.	Сульфаниламиды в пищевых продуктах и продовольственном сырье (сульфахлорпиридазин, сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфахиноксалина, натриевая соль, сульфацилидин, сульфадиазина натриевая соль, триметоприм, сульфаметоксазол, сульфагуанидин моногидрат, сульфаниламид и др.)	ВЭЖХ/МС	исследование	3 196,59	3 835,91
3.	18.3.	Тетрациклины в пищевых продуктах и продовольственном сырье (тетрацилин гидрохлорид, доксицилин, хлортетрацилин гидрохлорид, окситетрацилин)	ВЭЖХ/МС	исследование	2 970,13	3 564,16
3.	18.4.	Нитроимидозолы в пищевых продуктах и продовольственном сырье (диметридазол, метронидазол, ронидазол и др.)	ВЭЖХ/МС	исследование	3 285,46	3 942,55
3.	18.5.	Определение нитрофурана - метаболит фуралятадона	ВЭЖХ/МС	исследование	3 421,70	4 106,04
3.	18.6.	Пеницилин	ВЭЖХ/МС	исследование	3 036,79	3 644,15
3.	18.7.	Хинолоны	ВЭЖХ/МС	исследование	3 716,10	4 459,32
3.	18.8.	Левомецетин в молоке и яйце	ВЭЖХ	исследование	557,43	668,92
3.	18.9.	Хлорамфеникол (левомицетин) в продовольственных продуктах и пищевом сырье	ВЭЖХ/МС	исследование	3 465,63	4 158,76
3.	18.10.	Аминогликозиды	ВЭЖХ/МС	исследование	3 153,98	3 784,78
3.	18.11.	Тетрацилин в продовольственном сырье	ИФА	исследование	3 219,87	3 863,84
3.	18.12.	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона	ИФА	исследование	1 904,21	2 285,05
3.	18.13.	Хинолоны (энрофлоксацин, ципрофлоксацин) в продовольственном сырье	ИФА	исследование	1 385,77	1 662,92
3.	18.14.	Сульфаниламиды (сульфаметазин) в продовольственном сырье	ИФА	исследование	1 685,45	2 022,54
3.	18.15.	Определение аминогликозидов (стрептомицин)	ИФА	исследование	1 582,29	1 898,75
3.	18.16.	Макролиды	ИФА	исследование	1 663,77	1 996,52
3.	18.17.	Определение амфениколов (левомицетина)	ИФА	исследование	1 239,94	1 487,93
3.	18.18.	Макролиды (тилозин)	ВЭЖХ/МС	исследование	3 994,15	4 792,98
3.	18.19.	Определение плевомутилинов	ВЭЖХ/МС	исследование	3 235,77	3 882,92
3.	18.20.	Определение линкозамидов	ВЭЖХ/МС	исследование	4 750,53	5 700,64
3.	19.	Микотоксины:				
3.	19.1.	Определение афлатоксина М1	ВЭЖХ	исследование	1 859,80	2 231,76
3.	19.2.	Афлатоксин В1, В2, G1, G2	ВЭЖХ	исследование	1 096,93	1 316,32
3.	19.3.	Афлатоксин В1	ВЭЖХ	исследование	1323,44	1 588,13
3.	19.4.	Афлатоксин В1	ТСХ	исследование	1176,83	1 412,20
3.	19.5.	T-2 токсин	ГЖХ	исследование	432,81	519,37
3.	19.6.	Микотоксин T-2	ТСХ	исследование	998,79	1 198,55

3.	19.7.	Охратоксин А	ВЭЖХ	исследование	748,62	898,34
3.	19.8.	Охратоксин А	ТСХ	исследование	680,35	816,42
3.	19.9.	Зеараленон	ВЭЖХ	исследование	1 192,75	1 431,30
3.	19.10.	Зеараленон	ТСХ	исследование	580,90	697,08
3.	19.11.	Дезоксиниваленол	ВЭЖХ	исследование	873,49	1 048,19
3.	19.12.	Дезоксиниваленол	ТСХ	исследование	432,86	519,43
3.	19.13.	Стеригматоцистин	ГЖХ	исследование	408,83	490,60
3.	19.14.	Патулин	ВЭЖХ	исследование	1 590,37	1 908,44
3.	19.15.	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	ИФА	исследование	906,94	1 088,33
3.	19.16.	Фумонизин	ИФА	исследование	683,31	819,97
3.	19.17.	Зеараленон	ИФА	исследование	694,00	832,80
3.	19.18.	T-2 токсин	ИФА	исследование	792,56	951,07
3.	19.19.	Охратоксин А	ИФА	исследование	1 590,37	1 908,44
3.	19.20.	Афлатоксин В1	ИФА	исследование	2 013,77	2 416,52
3.	19.21.	Афлатоксин М1 в молоке и сухом молоке методом ИФА FAST	ИФА	исследование	661,00	793,20
3.	19.22.	Афлатоксин М1 в молоке и сухом молоке методом ИФА	ИФА	исследование	1 143,52	1 372,22
3.	19.23.	Дезоксиниваленол	ИФА	исследование	626,92	752,30
3.	20.	Определение остаточного количества пестицидов:				
3.	20.1.	Синтетические пиретроиды	ГХ	исследование	1 593,52	1 912,22
3.	20.2.	Карбаматы (севин) в продовольственном сырье и продуктах питания	ГХ	исследование	1 362,25	1 634,70
3.	20.3.	Ртутьорганические пестициды	ГЖХ	исследование	1357,76	1 629,31
3.	20.4.	Гексахлорбензол методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	173,31	207,97
3.	20.5.	2,4-Д в воде, зерне, соломе, зерновых культур и зерне кукурузы методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	1012,20	1 214,64
3.	20.6.	Фенолы в рыбе методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	707,00	848,40
3.	20.7.	Хлорорганические пестициды (ХОП) в воде, продовольственном сырье, продуктах питания и пат.материале методом ГХ	ГХ	исследование	1 417,14	1 700,57
3.	20.8.	Хлорорганические пестициды (ХОП) (в т.ч. гексахлорбензол, альдрин, гептахлор) в воде, продовольственном сырье, продуктах питания и патологическом материале	ГХ/МС	исследование	2 084,78	2 501,74
3.	20.9.	Определение фосфорорганических пестицидов (ФОП) в воде, продовольственном сырье, продуктах питания и патологическом сырье, продуктах питания и патологическом сырье	ГХ	исследование	1 170,18	1 404,22
3.	20.10.	Фосфорорганические пестициды (ФОП) в воде, продовольственном сырье, продуктах питания и патологическом материале методом ГХ/МС	ГХ/МС	исследование	1 548,30	1 857,96
3.	21.	Прочие исследования:				
3.	21.1.	Стерины	ВЭЖХ/МС	исследование	3778,09	4 533,71
3.	21.2.	Жирнокислотный состав масложировой продукции методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	1 992,42	2 390,90
3.	21.3.	Лауриновая кислота	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.4.	Миристиновая кислота	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.5.	Пальмитиновая кислота (по сумме изомеров)	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.6.	Стеариновая кислота	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.7.	Олеиновая кислота (по сумме изомеров)	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.8.	Линолевая кислота (по сумме изомеров)	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.9.	Линоленовая кислота (по сумме изомеров)	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.10.	Соотношение пальмитиновой кислоты к лауриновой кислоте	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.11.	Соотношение стеариновой кислоты к лауриновой кислоте	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.12.	Соотношение олеиновой кислоты к миристиновой кислоте	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.13.	Соотношение линолевой кислоты к миристиновой кислоте	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.14.	Прочие кислоты	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.15.	Пальмитоолеиновая кислота	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.16.	Миристоолеиновая кислота	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.17.	Масляная кислота	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.18.	Капроновая кислота	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.19.	Каприновая кислота	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.20.	Каприловая кислота	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.22.	Деценовая кислота	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.23.	Бегеновая кислота	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.24.	Арахидиновая кислота	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.25.	Эруковая кислота	ГЖХ	исследование	94,45	113,34
3.	21.26.	Активность уреазы	ионометрический	исследование	681,18	817,42
3.	21.27.	Определение ПХБ	ГХ	исследование	1 416,04	1 699,25
3.	21.28.	Определение бенз(а)пирена	ВЭЖХ	исследование	2 268,41	2 722,09
3.	21.29.	Нитрозамины в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом ГХ/МС	ГХ/МС	исследование	1941,41	2 329,69
3.	21.30.	Метгемоглобин	фотометрический	исследование	272,41	326,89
3.	21.31.	Определение гистамина	фотоколориметрический	исследование	808,53	970,24
3.	21.32.	Фикотоксины	ВЭЖХ	исследование	1 558,21	1 869,85
3.	21.33.	Массовая доля остаточного количества растворителя (бензина) в кормах	ГЖХ	исследование	110,89	133,07
3.	21.34.	Морфологический состав твердых бытовых отходов гравиметрическим методом	гравиметрический	исследование	4 132,35	4 958,82
3.	21.35.	Фикотоксины	ИФА	исследование	1 655,95	1 987,14

3.	22.	Исследование воды (питьевой, природной, подземной, сточной) :				
3.	22.1.	Сухой остаток в дистиллированной воде после выпаривания	гравиметрический	исследование	215,58	258,70
3.	22.2.	Сухой остаток в воде после выпаривания	гравиметрический	исследование	215,88	259,06
3.	22.3.	Массовая концентрация жиров в водах гравиметрическим методом	гравиметрический	исследование	652,75	783,30
3.	22.4.	Селен в воде		исследование	1 962,70	2 355,24
3.	22.5.	Массовая концентрация веществ восстанавливающих КМпО4 в дистиллированной воде	флуорометрический	исследование	155,73	186,88
3.	22.6.	Перманганатная окисляемость в воде титриметрическим методом	титриметрический	исследование	590,64	708,77
3.	22.7.	Растворённый кислород в воде	титриметрический	исследование	1 686,97	2 024,36
3.	22.8.	Массовая концентрация фосфат-ионов в водах фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	1 624,51	1 949,41
3.	22.9.	Мутность воды по каолину и фармазину	фотоколориметрический	исследование	312,39	374,87
3.	22.10.	Цветность	фотоколориметрический	исследование	195,00	234,00
3.	22.11.	Общая жесткость воды	титриметрический	исследование	325,05	390,06
3.	22.12.	Водородный показателя рН в воде	ионометрический	исследование	135,45	162,54
3.	22.13.	Массовая концентрация гидрокарбонатов в пробах вод титриметрическим методом	титриметрический	исследование	416,95	500,34
3.	22.14.	Натрий, калий (двух элементов) в воде	ААС	исследование	250,85	301,02
3.	22.15.	Кальций в воде	титриметрический	исследование	135,59	162,71
3.	22.16.	Магний в воде	титриметрический	исследование	89,83	107,80
3.	22.17.	Марганец в воде фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	540,60	648,72
3.	22.18.	Раздельное определение кальция и магния объемным методом в воде	титриметрический	исследование	439,05	526,86
3.	22.19.	Хлориды в воде	титриметрический	исследование	415,25	498,30
3.	22.20.	Сульфаты в воде	турбодиметрический	исследование	250,00	300,00
3.	22.21.	Нитраты в водах фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	320,71	384,85
3.	22.22.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в воде	фотоколориметрический	исследование	269,64	323,57
3.	22.23.	Сероводород	фотоколориметрический	исследование	681,91	818,29
3.	22.24.	Хром в объектах окружающей среды (вода) методом ААС	ААС	исследование	261,12	313,34
3.	22.25.	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)	фотоколориметрический	исследование	327,59	393,11
3.	22.26.	Массовая концентрация железа в воде фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	411,61	493,93
3.	22.27.	Медь в воде методом ААС	ААС	исследование	183,05	219,66
3.	22.28.	Мышьяк в воде	фотоколориметрический	исследование	360,89	433,07
3.	22.29.	Химическое потребление кислорода в водах титриметрическим методом	титриметрический	исследование	742,72	891,26
3.	22.30.	Содержание фенолов в пробах питьевых, природных, сточных вод флуориметрическим методом	флуориметрический	исследование	763,68	916,42
3.	22.31.	Фенолы в воде методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	1 060,96	1 273,15
3.	22.32.	Бензол в воде методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	833,62	1 000,34
3.	22.33.	Толуол в воде методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	431,73	518,08
3.	22.34.	Массовая доля нефтепродуктов в пробах донных отложений, илов, осадков сточных вод, отходах производства и потребления гравиметрическим методом	гравиметрический	исследование	848,65	1 018,38
3.	22.35.	БПК 5 в воде	термогравиметрический	исследование	1 814,85	2 177,82
3.	22.36.	Полифосфаты в воде фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	579,60	695,52
3.	22.37.	Формальдегиды в воде фотометрическим методом с хромотроповой кислотой	фотоколориметрический	исследование	629,71	755,65
3.	22.38.	Взвешенные вещества в воде гравиметрическим методом	гравиметрический	исследование	462,30	554,76
3.	22.39.	Массовая доля полиядерных соединений (ПАУ) в питьевых и природных водах методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	2 449,05	2 938,86
3.	22.40.	Нитриты в водах фотометрическим методом	фотоколориметрический	исследование	364,09	436,91
3.	23.	Подготовка шифрованных проб:				
3.	23.1.	Подготовка шифрованной пробы токсикология:		исследование		
3.	23.1.1.	- мышьяк в сырье и продуктах пищевых	фотоколориметрический	исследование	883,92	1 060,70
3.	23.1.2.	- ТМГД	хим. визуальный	исследование	570,72	684,86
3.	23.1.3.	- натрий хлорид	титриметрический	исследование	418,08	501,70
3.	23.1.4.	- гранозан	ГЖХ	исследование	175,02	210,02
3.	23.2.	Подготовка шифрованной пробы биохимия				
3.	23.2.1.	- протеин	титриметрический	исследование	1035,00	1 242,00
3.	23.2.2.	- кальций	титриметрический	исследование	85,60	102,72
3.	23.2.3.	- фосфор	фотоколориметрический	исследование	237,80	285,36

4.		Работы и услуги отдела приема проб				
4. 1.		Общие работы и услуги отдела приема проб				
4.	1.1.	Оформление протоколов на малые партии		протокол	166,28	199,54
4.	1.2.	Прием и оформление протоколов		исследование	485,30	582,36
4.	1.3.	Оформление сертификатов качества		сертификат	672,34	806,81
4.	1.4.	Оформление договора		договор	96,90	116,28
4.	1.5.	Оформление спецификации к договору		спецификация	284,42	341,30
4.	1.6.	Оформление экспертиз (протоколов) мелких домашних животных		исследование	75,73	90,88
4.	1.7.	Протокол испытаний на фармпрепараты (пирогенность, аномальная токсичность)		протокол	16,01	19,21
4.	1.8.	Взятие соскобов		проба	96,28	115,54
4.	1.9.	Взятие смывов		проба	61,20	73,44
4.	1.10.	Взятие крови		проба	183,86	220,63
4. 2.		Услуги, оказываемые при осуществлении контроля при перемещении грузов при экспортно-импортных операциях				
4.	2.1.	Оформление акта отбора проб подконтрольных госветнадзору грузов для последующего направления в лабораторные учреждения, с учетом стоимости бланков (бланка) и разовых средств индивидуальной защиты (СИЗ), без учета отбора проб		документ	296,61	355,93
4.	2.2.	Отбор проб:				
4.	2.2.1.	- корма и кормовые добавки		проба	296,61	355,93
4.	2.2.2.	- рыбные и нерыбные объекты		проба	338,98	406,78
4.	2.2.3.	- мясо и мясные продукты		проба	423,73	508,48
4.	2.2.4.	- полуфабрикаты и субпродукты		проба	296,61	355,93
4.	2.2.5.	- колбасные изделия		проба	296,61	355,93
4.	2.2.6.	- молоко и молочные продукты		проба	338,98	406,78
4.	2.2.7.	- яйцо		проба	296,61	355,93
4.	2.2.8.	- мед		проба	381,36	457,63
4.	2.2.9.	- хлеб и хлебобулочные изделия		проба	296,61	355,93
4.	2.2.10.	- вода		проба	305,08	366,10
4.	2.2.11.	- шкуры		проба	302,47	362,96
4.	2.2.12.	- готовые блюда		проба	296,61	355,93
4.	2.2.13.	- овощи, фрукты		проба	338,98	406,78
4.	2.2.14.	- воздух		проба	338,98	406,78
4.	2.2.15.	- почва		проба	364,41	437,29
4.	2.2.16.	- смывы		проба	525,42	630,50
4.	2.2.17.	- продукты сыпучие		проба	437,57	525,08
4.	2.2.18.	- кондитерские изделия, сахара		проба	437,57	525,08
4.	2.2.19.	- зерно, зернопродукты, крупы		проба	638,26	765,91
4.	2.2.20.	- овощи, фрукты и продукты их переработки		проба	437,57	525,08
4.	2.2.21.	- вода в открытых водоемах		проба	1 039,65	1 247,58
4.	2.3.	Отбор проб с затратой одного часа времени		проба	638,26	765,91
4.	2.4.	Отбор проб с затратой пяти часов рабочего времени		проба	2 243,82	2 692,58
4.	2.5.	Сортировка и обработка проб		проба	127,50	153,00
4.	2.6.	Оформление договоров		договор	86,17	103,40
4.	2.7.	Оформление заявок		заявка	86,17	103,40
4. 3.		Осуществление контроля соблюдения ветеринарных правил при внутри Российских перевозках грузов				

4.	3.1.	Проверка регистрации, оформление ветеринарной справки и иной документации на право погрузки (выгрузки):				
4.	3.1.1.	- животноводческих грузов (за исключением зернофуража)		документ	152,54	183,05
4.	3.1.2.	- зернофуража		документ	84,75	101,70
4.	3.1.3.	- живых животных		документ	67,80	81,36
4.	3.1.4.	- консервы		документ	134,75	161,70
4.	3.2.	При перевозке в специально оборудованных средствах транспортировки при других видах грузовых перевозок				
4.	3.2.1.	- контейнер вместимостью 3 тонны		контейнер	144,07	172,88
4.	3.2.2.	- контейнер вместимостью 5 тонн		контейнер	169,49	203,39
4.	3.2.3.	- контейнер вместимостью 20 тонн		контейнер	338,98	406,78
4.	3.2.4.	- контейнер вместимостью 40 тонн		контейнер	423,73	508,48
4.	3.2.5.	- вагон		вагон	398,31	477,97
4.	3.2.6.	- консервы		вагон	298,53	358,24
4.	3.3.	При одновременном предъявлении нескольких вагонов,				
4.	3.3.1.	- за каждый последующий вагон		вагон	169,49	203,39
4.	3.3.2.	- рефрижераторная секция из 4-х вагонов		секция	1 355,93	1 627,12
4.	3.3.3.	- зернофураж (корма, кормовые добавки) один вагон		вагон	169,49	203,39
4.	3.3.4.	- зернофураж (корма, кормовые добавки) при одновременной поставке нескольких вагонов за каждый последующий вагон + к п. 15.3.2.6.5.		вагон	84,75	101,70
4.	3.5.	При одновременном предъявлении нескольких контейнеров, за каждый последующий контейнер				
4.	3.5.1.	- вместимостью 3 тонны		контейнер	127,12	150,00
4.	3.5.2.	- вместимостью 5 тонн		контейнер	144,07	170,00
4.	3.6.	При одновременном предъявлении нескольких контейнерных секций				
4.	3.6.1.	- из 4-х контейнеров		секция	600,00	720,00
4.	3.6.2.	- из 5-х контейнеров		секция	750,00	900,00
4.	3.6.3.	- из 6-х контейнеров		секция	900,00	1 080,00
4.	3.7.	Осмотр в соответствии с установленными ветеринарно-санитарными требованиями при перевозке грузов, проверка удостоверений (паспортов), рам. назначений:				
4.	3.7.1.	- рефрижераторными секциями из 4-х вагонов		секция	525,42	630,50
4.	3.7.2.	- ж/д. вагонами		вагон	262,71	315,25
4.	3.7.3.	- автотранспортными средствами		автотранспортное средство	169,49	203,39
4.	3.7.4.	- в контейнерах		контейнер	127,12	152,54
4.	3.8.	Осмотр ветперсоналом ФГБУ "Иркутская МВЛ" вагонов первой категории обработанных в пункте помывки вагонов ст. Касьяновка		вагон	85,70	102,84
4.	4.	Осмотр при погрузке и разгрузке грузов, в том числе при сортировке по видам продукции, датам выработки, предприятиям и др.				
4.	4.1.	Выезд на осмотр на транспорте исполнителя - по г. Иркутску		выезд	508,47	610,16
4.	4.2.	Выезд на осмотр на транспорте исполнителя - за пределы г. Иркутска		выезд	1 878,87	2 254,64
4.	4.3.	Выезд для доставки проб в лабораторию		выезд	422,36	506,83
4.	4.4.	Выезд на отбор проб на транспорте заказчика		выезд	133,80	160,56
4.	4.5.	Выезд специалиста 2 чел/час		выезд	802,78	963,34
4.	4.6.	Выезд специалиста 1 чел/час		выезд	401,39	481,67
5.	Патоморфологические исследования					
5.	1.	Патологоанатомическое исследования крупных животных	патологоанатомический	исследование	2 073,44	2 488,13
5.	2.	Ветеринарно-судебная экспертиза трупа животного:				
5.	2.1.	- сельскохозяйственные животные (КРС, МРС, лошади, свиньи)	патологоанатомический	исследование	4 275,97	5 131,16
5.	2.2.	- собаки, кошки	патологоанатомический	исследование	5 362,53	6 435,04
5.	2.3.	- дикие, экзотические животные	патологоанатомический	исследование	6 611,24	7 933,49
5.	3.	Гистологическое исследование патологического материала парафиновым методом	парафиновый	исследование	1 694,65	2 033,58
5.	4.	Патологоанатомическое исследования мелких животных	патологоанатомический	исследование	1 064,89	1 277,87
5.	5.	Патологоанатомическое исследования птиц	патологоанатомический	исследование	669,49	803,39
5.	6.	Гистологическая идентификация состава мясопродуктов методом замораживания	гистологический	исследование	3 983,94	4 780,73
5.	7.	Утилизация патологического материала (за 1 кг)		кг	49,56	59,47
5.	8.	Составление протокола вскрытия		единица	485,30	582,36
5.	9.	Микологический анализ патологического материала	микологический	исследование	1 322,53	1 587,04
5.	10.	Определение спорыньи	микологический	исследование	287,36	344,83
5.	11.	Определение головневых грибов	микологический	исследование	273,71	328,45
5.	12.	Санитарно-микологическая оценка качества кормов:				
5.	12.1.	Органолептическое исследование кормов	органолептический	исследование	127,23	152,68
5.	12.2.	Определение общей токсичности кормов (биопробы на кролике и белых мышях)	токсикологический	исследование	843,99	1 012,79
5.	12.3.	Определение видового состава и общего количества грибов	микологический	исследование	862,60	1 035,12
5.	13.	Микологическая оценка зараженности холодильных камер плесенями, качество дезинфекции	микологический	исследование	500,25	600,30
5.	14.	Определение видовой принадлежности мяса	гистологический	исследование	150,00	180,00

5. 15.	Биотестирование на пирогенность (одна стадия)	токсикологический	исследование	1 555,21	1 866,25
5. 16.	Биотестирование на аномальную токсичность	токсикологический	исследование	1 297,05	1 556,46
5. 17.	Биотестирование на аномальную токсичность (субстанция)	токсикологический	исследование	1 289,06	1 546,87
5. 18.	Вскрытие и отбор проб		исследование	254,54	305,45
5. 19.	Бранхимикоз карповых, лососевых, сиговых	микологический	исследование	667,87	801,44
6.	Радиологические исследования				
6. 1.	Оформление акта радиационного контроля и свидетельства радиационного качества		исследование	2 123,44	2 548,13
6. 2.	Оформление протокола испытаний		исследование	259,16	310,99
6. 3.	Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Стронция-90)	спектрометрический	исследование	858,59	1 030,31
6. 3.1.	Определение содержания стронция-90		исследование	394,00	472,80
6. 4.	Радиационное обследование помещений до 20 м2	радиометрический	исследование	136,60	163,92
6. 5.	Радиационное обследование помещений до 40 м2	радиометрический	исследование	375,29	450,35
6. 6.	Радиационное обследование помещений до 60 м2	радиометрический	исследование	557,55	669,06
6. 7.	Радиационное обследование помещений до 80 м2	радиометрический	исследование	738,26	885,91
6. 8.	Радиационное обследование помещений до 100 м2	радиометрический	исследование	921,15	1 105,38
6. 9.	Измерение ОА радона методом пассивной сорбции на активированном угле за 1-6 суток	спектрометрический	исследование	1 418,61	1 702,33
6. 10.	Измерение плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	спектрометрический	исследование	1 380,74	1 656,89
6. 11.	Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Цезий-137, Радий-222, Торий-232, Калий-40)	спектрометрический	исследование	1 179,76	1 415,71
6. 12.	Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Радон-226)	спектрометрический	исследование	1 094,53	1 313,44
6. 13.	Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Цезия-137, Стронция-90)	спектрометрический	исследование	1 542,76	1 851,31
6. 14.	Определение радионуклидов с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Цезия-137)	спектрометрический	исследование	854,33	1 025,20
6. 14.1.	Определение содержания цезия-137		исследование	390,36	468,43
6. 15.	Суммарная альфа- бета- активность радионуклидов с использованием радиометра УМФ-2000, расчёт результатов	радиометрический	исследование	3 884,29	4 661,15
6. 16.	Радиационный контроль земельных участков - Гамма съёмка местности в сетке (1 точка)	радиометрический	исследование	39,93	47,92
6. 17.	Радиационный контроль земельных участков - Измерение мощности дозы гамма-излучения (1 точка)	радиометрический	исследование	19,79	23,75
6. 18.	Радиационный контроль земельных участков - Расчёт среднего значения мощности дозы, стандартной неопределённости	радиометрический	исследование	118,23	141,88
7.	Экологические исследования				
7. 1.	Сбор исходных данных		сбор	5 625,00	6 750,00
7. 2.	Выявление источников образования отходов и видов образующихся отходов		выезд	10 380,00	12 456,00
7. 3.	Инвентаризация мест временного хранения		единица	8 420,00	10 104,00
7. 4.	Расчет годовых нормативов образования отходов		единица	2 645,00	3 174,00
7. 5.	Разработка природоохранных мероприятий по обращению с отходами		единица	750,00	900,00
7. 6.	Выпуск тома ПНООЛР		единица	11 580,00	13 896,00
7. 7.	Разработка паспортов		единица	2 500,00	3 000,00
7. 8.	Расчет класса опасности		единица	1 500,00	1 800,00
7. 9.	Расчет платы за негативное воздействие		единица	1 000,00	1 200,00
7. 10.	Статистический отчет		единица	1 500,00	1 800,00
7. 11.	Выполнение расчета ущерба объектам животного мира, отнесенным к объектам охоты, от выполнения заявленных заказчиком работ (срок исполнения 9-12 рабочих дней)		объект	По соглашению сторон	
7. 12.	Написание общей характеристики животного мира запрашиваемой заказчиком территории		объект	По соглашению сторон	
7. 13.	Предоставление информации о численности и плотности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, в запрашиваемом заказчиком районе		объект	По соглашению сторон	
7. 14.	Проведение работ по созданию проектной документации в области охраны окружающей среды		объект	По соглашению сторон	
7. 15.	Измерение концентраций загрязняющих веществ в пробах промышленных выбросов с помощью газоанализатора	фотометрический	исследование	601,99	722,39
7. 16.	Определение концентрации сажи в пробах промышленных выбросов		исследование	1 022,09	1 226,51
7. 17.	Определение концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с помощью газоанализатора	фотометрический	исследование	576,23	691,48
7. 18.	Определение параметров потока ГВС		исследование	222,30	266,76
7. 19.	Определение концентрации и массового выброса твердых частиц (пыли) в пробах промышленных выбросов		исследование	402,09	482,51
7. 20.	Отбор проб промышленных выбросов на фильтр		исследование	668,88	802,66

7.	21.	Определение токсичности проб вод (поверхностных, пресных, грунтовых, питьевых, сточных) и водных вытяжек из грунтов, почв, осадков сточных вод)	биотестирование	исследование	6 745,22	8 094,26
7.	22.	Определение класса опасности отхода методом биотестирования	биотестирование	исследование	6 745,22	8 094,26
7.	23.	Отбор проб отходов		проба	417,53	501,04
7.	24.	Измерение массовой доли влаги в твердых и жидких отходах производства и потребления		исследование	676,91	812,29
7.	25.	Определение морфологического состава отходов производства и потребления	гравиметрический	исследование	1 063,43	1 276,12
8.		Исследования продукции на показатели безопасности (зерно, плодоовощная продукция, корма)				
8.	1.	Массовая доля ртути в плодоовощной продукции и зерне	ААС	исследование	694,37	833,24
8.	2.	Мышьяк в плодоовощной продукции и зерне	вольтамперометрический	исследование	995,01	1 194,01
8.	3.	Соли тяжелых металлов, кадмий	ААС	исследование	548,41	658,09
8.	4.	Соли тяжелых металлов, свинец	ААС	исследование	540,44	648,53
8.	5.	Микроэлементы в растительных образцах (медь, цинк, марганец, железо, кобальт) - 1 элемент	ААС	исследование	351,52	421,82
8.	6.	2,4-Д в растительных образцах	ГЖХ	исследование	1 173,78	1 408,54
8.	7.	ТМТД в растительных образцах	ВЭЖХ	исследование	338,99	406,79
8.	8.	Хлорорганические пестициды в растительных образцах	ГЖХ ГХМС	исследование	1 190,33	1 428,40
8.	9.	Фосфорорганические соединения в растительных образцах	ГЖХ ГХМС	исследование	441,15	529,38
8.	10.	Пестициды других групп (1 показатель)	ГЖХ ГХМС	исследование	738,62	886,34
8.	11.	Комплекс не более 4 показателей (пестициды других групп)	ГЖХ ГХМС	исследование	1 186,45	1 423,74
8.	12.	Нитраты в растительных образцах	ионометрический	исследование	340,43	408,52
8.	13.	Кислотность:				
8.	13.1.	- зерна	титриметрический	исследование	154,11	184,93
8.	13.2.	- крупы	титриметрический	исследование	70,30	84,36
8.	13.3.	- муки, ХБИ и макаронных изделий	титриметрический	исследование	128,55	154,26
8.	14.	Белок в зерне	титриметрический	исследование	681,65	817,98
8.	15.	Клетчатка в зерне	гравиметрический	исследование	436,87	524,24
8.	16.	Зола в зерне	гравиметрический	исследование	172,50	207,00
8.	17.	Афлатоксин В1 методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	1 592,18	1 910,62
8.	18.	Т-2 токсина методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	432,81	519,37
8.	19.	Охратоксина А методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	862,90	1 035,48
8.	20.	Зеараленон в зерне и продуктах его переработки, комбикормах методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	1 207,36	1 448,83
8.	21.	Дезоксиневаленон в кормах, зерне и продуктах его переработки методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	1 040,33	1 248,40
8.	22.	Паулин в продуктах переработки плодов и овощей	ВЭЖХ	исследование	547,63	657,16
8.	23.	Фумонизин в кормах методом ИФА	ИФА	исследование	634,97	761,96
8.	24.	Дезоксиневаленола в кормах методом ИФА	ИФА	исследование	531,95	638,34
8.	25.	Зеараленон в кормах и зерновых культурах методом ИФА	ИФА	исследование	410,86	493,03
8.	26.	Т-2 токсин в кормах и зерновых культурах методом ИФА	ИФА	исследование	609,24	731,09
8.	27.	Охратоксин А в кормах, пищевой продукции методом ИФА	ИФА	исследование	1 590,37	1 908,44
8.	28.	Севин в продовольственном сырье и продуктах питания	ГЖХ	исследование	2 382,40	2 858,88
8.	29.	Афлатоксин В1 ИФА	ИФА	исследование	2 013,77	2 416,52
9.		Агрохимический мониторинг - токсикологические исследования почвы				
9.	1.	Пробоподготовка почвы к анализу (для всех видов анализа почвы)		исследование	910,59	1 092,71
9.	2.	pH почвы (водная вытяжка)	потенциометрический	исследование	524,19	629,03
9.	3.	pH почвы (солевая вытяжка)	потенциометрический	исследование	547,69	657,23
9.	4.	Гидролитическая кислотность	потенциометрический	исследование	865,00	1 038,00
9.	5.	Обменная кислотность почв	потенциометрический	исследование	444,25	533,10
9.	6.	Подвижные соединения фосфора по Мачигину	фотометрический	исследование	610,40	732,48
9.	7.	Подвижные соединения калия по Мачигину	пламенная фотометрия	исследование	569,65	683,58
9.	8.	Подвижные соединения фосфора по Кирсанову	фотометрический	исследование	335,49	402,59
9.	9.	Подвижные соединения калия по Кирсанову	пламенная фотометрия	исследование	429,10	514,92
9.	10.	Водорастворимый калий в почве	фотометрический	исследование	396,88	476,26
9.	11.	Водорастворимый фосфор в почве	фотометрический	исследование	431,82	518,18
9.	12.	Валовый фосфор в почве	фотометрический	исследование	713,21	855,85
9.	13.	Валовый калий в почве	фотометрический	исследование	686,81	824,17
9.	14.	Углерод общий	фотометрический	исследование	350,00	420,00
9.	15.	Органическое вещество в почве (по Тюрину)	фотометрический	исследование	1 400,07	1 680,08
9.	16.	Органическое вещество (тепличный грунт)	гравиметрический	исследование	764,85	917,82
9.	17.	Обменный магний в почве	комплексонометрический	исследование	516,58	619,90
9.	18.	Обменный кальций в почве	комплексонометрический	исследование	517,47	620,96

9, 19.	Водорастворимый кальций	комплексонометрический	исследование	472,55	567,06
9, 20.	Водорастворимый магний	комплексонометрический	исследование	422,52	507,02
9, 21.	Обменный натрий в почве	фотометрический	исследование	854,84	1 025,81
9, 21.1.	Обменный калий	фотометрический	исследование	373,81	448,57
9, 22.	Водорастворимый натрий	фотометрический	исследование	842,94	1 011,53
9, 23.	Емкость катионного обмена	титриметрический	исследование	2 053,54	2 464,25
9, 24.	Сумма поглощенных основ по методу Каппена	титриметрический	исследование	1 066,98	1 280,38
9, 25.	Общий азот	фотометрический	исследование	1 164,49	1 397,39
9, 26.	Нитратный азот в почве (ионометрический метод)	ионометрический	исследование	451,70	542,04
9, 27.	Азот обменного аммония	фотометрический	исследование	1 212,58	1 455,10
9, 28.	Аммонийный азот	фотометрический	исследование	1 344,73	1 613,68
9, 29.	Карбонаты и бикарбонаты в водной вытяжке	титриметрический	исследование	455,91	547,09
9, 30.	Удельная электропроводность	кондуктометрический	исследование	231,55	277,86
9, 31.	Почвы (без механического состава)	потенциометрический ионометрия, фотометрия, пламенная фотометрия	исследование	362,25	434,70
9, 32.	Почвы (с механическим составом)	потенциометрический ионометрия, фотометрия, пламенная фотометрия	исследование	684,25	821,10
9, 33.	Емкость поглощения	титриметрический	исследование	1 140,00	1 368,00
9, 34.	Механический состав полный	пипеточный, гравиметрический	исследование	920,62	1 104,74
9, 35.	Механический состав сокращенный	пипеточный, гравиметрический	исследование	478,64	574,37
9, 36.	Определение хлорид-иона в почве	аргенометрический	исследование	704,58	845,50
9, 37.	Определение хлорид-иона в почве	прямая ионометрия	исследование	604,47	725,36
9, 38.	Агроэкологическое обследование теплиц (окп, тяжелые металлы 4 элемента, азот, фосфор, калий, рН, орг. вещество)	потенциометрия, ионометрический, фотометрический, пламенная фотометрия, гравиметрический	исследование	1 017,00	1 220,40
9, 39.	Агрохимическое обследование тепличного грунта (азот, фосфор, калий, рН, орг. вещество)	потенциометрия, ионометрический, фотометрический, пламенная фотометрия, гравиметрический	исследование	1 484,12	1 780,94
9, 40.	Подвижная сера	турбидиметрический	исследование	1 030,08	1 236,10
9, 41.	Сульфат-иона в почве	турбидиметрический	исследование	920,55	1 104,66
9, 42.	Валовая сера в почве	турбидиметрический	исследование	612,94	735,53
9, 43.	Водорастворимый фтор в почве	ионометрический	исследование	338,43	406,12
9, 44.	Подвижный фтор в почве	ионометрический	исследование	493,65	592,38
9, 45.	Влажность в почве	фотометрический	исследование	487,02	584,42
9, 46.	Плотный остаток в почве	гравиметрический	исследование	572,32	686,78
9, 47.	Зольность почв	гравиметрический	исследование	535,54	642,65
9, 48.	Подвижный бора в почве	фотометрический	исследование	964,89	1 157,87
9, 49.	Подвижный алюминий в почвах	фотометрический	исследование	1 011,35	1 213,62
9, 50.	Микроэлементы в почвах, удобрениях: медь, цинк, кобальт, молибден, марганец - 1 элемент	ААС	исследование	621,58	745,90
9, 51.	Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях: свинец, кадмий, цинк, медь, никель, кобальт, хром, марганец, железо (подвижные формы) - 1 элемент	ААС	исследование	819,69	983,63
9, 52.	Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях: свинец, кадмий, цинк, хром, медь, марганец, железо, никель, кобальт, сурьма (валовые формы) - 1 элемент	ААС	исследование	867,61	1 041,13
9, 53.	Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях: алюминий, барий, бериллий, ванадий, молибден, олово, титан (тугоплавкие элементы-) – 1 элемент	ААС	исследование	1 041,11	1 249,33
9, 54.	Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях: свинец, кадмий, цинк, медь, никель, кобальт, хром, марганец, железо (подвижные формы) - 4 элемента	ААС	исследование	1 779,66	2 135,59
9, 55.	Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях: свинец, кадмий, цинк, хром, медь, марганец, железо, никель, кобальт, сурьма (валовые формы) - 4 элемента	ААС	исследование	1 949,15	2 338,98
9, 56.	Мышьяк в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях	фотометрический	исследование	1 280,62	1 536,74
9, 57.	Массовая доля ртути в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях	беспламенная ААС	исследование	1 020,48	1 224,58
9, 58.	ПХБ	ГЖХ	исследование	2 798,49	3 358,19
9, 59.	ПАУ (полиароматических углеводородов) в объектах окружающей среды	ГХМС ВЭЖХ	исследование	2 547,05	3 056,46
9, 60.	Пестициды в почве (методом квечерса)	ГХМС ВЭЖХ	исследование	877,41	1 052,89
9, 61.	Пестициды в почве (1 показатель)	ГХМС ВЭЖХ	исследование	932,20	1 118,64
9, 62.	Нефтепродукты в почве	гравиметрический флуориметрический	исследование	1 677,43	2 012,92

9, 63.	Фенолы в почве	ГХМС	исследование	1 141,35	1 369,62
9, 64.	Бензапирен в почве	ВЭЖХ	исследование	1 685,20	2 022,24
9, 65.	СПАВ в почве	флуориметрический	исследование	1 220,20	1 464,24
9, 66.	АПАВ в почве	флуориметрический	исследование	1 695,33	2 034,40
9, 67.	Подготовка и выдача заключения по экспертизе (для загрязненных почв)		заключение	1 456,39	1 747,67
9, 68.	Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову при несанкционированном размещении отходов производства и потребления		заключение	8 739,00	10 486,80
9, 69.	Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову в результате самовольного перекрытия поверхности почв		заключение	7 782,08	9 338,50
9, 70.	Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову при химическом загрязнении почв		заключение	11 604,82	13 925,78
9, 71.	Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову для крупных более 1га и сложных объектов		заключение	20 374,10	24 448,92
9, 72.	Подготовка и выдача рекомендаций производству по результатам агрохимического анализа почв (1 теплица, 1 участок до 5 га)		заключение	593,89	712,67
9, 73.	Определение площади нарушенных земель с использованием геодезического оборудования		исследование	цена договорная	
9, 74.	Подготовка проекта рекультивации нарушенных земель с отбором проб		исследование	цена договорная	
9, 75.	Определение химических веществ:				
9, 75.1.	Пестициды - действующее вещество в препарате	ГЖХ ВЭЖХ	исследование	1 072,50	1 287,00
9, 75.2.	Пестициды - действующее вещество в рабочем растворе	ГЖХ ВЭЖХ	исследование	616,69	740,03
9, 75.3.	Состав неизвестного вещества	ГХМС	исследование	3 006,10	3 607,32
9, 76.	Исследование агрохимикатов				
9, 76.1.	Нитратный азот в минеральных удобрениях	титриметрический	исследование	926,02	1 111,22
9, 76.2.	Аммонийный и амидный азот в минеральных удобрениях	титриметрический	исследование	1 128,13	1 353,76
9, 76.3.	Фосфор в минеральных удобрениях	фотометрический	исследование	791,98	950,38
9, 76.4.	Калий в минеральных удобрениях	пламенная фотометрия	исследование	962,10	1 154,52
9, 76.5.	Общий азот в органических удобрениях	фотометрический	исследование	952,20	1 142,64
9, 76.6.	Фосфор в органических удобрениях	фотометрический	исследование	735,94	883,13
9, 76.7.	Калий в органических удобрениях	пламенная фотометрия	исследование	878,31	1 053,97
9, 76.7.	pH в органических удобрениях	ионометрический	исследование	686,39	823,67
9, 76.8.	Доля воды в удобрениях	гравиметрический	исследование	461,87	554,24
9, 76.9.	Гран.состав (удобения)	гранулометрический	исследование	273,23	327,88
9, 76.10.	Подвижный калий в торфе	пламенная фотометрия	исследование	1 106,87	1 328,24
9, 76.11.	Подвижный фосфор в торфе	фотометрический	исследование	1 299,32	1 559,18
9, 76.12.	Нитратный азот в торфе	фотометрический	исследование	515,28	618,34
9, 76.13.	Зольность в органических удобрениях	гравиметрический	исследование	459,57	551,48
9, 77.	Отбор проб:				
9, 77.1.	- почвы		проба	366,33	439,60
9, 77.2.	- пестицидов		проба	548,84	658,61
9, 77.3.	- минеральных удобрений		проба	409,98	491,98
9, 77.4.	- органических удобрений		проба	366,33	439,60
9, 77.5.	- овощей с поля		проба	608,35	730,02
9, 77.6.	- плодоовощной продукции со склада		проба	366,33	439,60
9, 77.8.	Выезд специалиста (транспорт заказчика)		выезд	966,37	1 159,64
9, 77.9.	Выезд специалиста (транспорт лаборатории)		выезд	1 878,87	2 254,64
9, 78.	Токсикологические исследования воды:				
9, 78.1.	Удельная электропроводность		исследование	231,55	277,86
9, 78.2.	Общая жесткость воды	ААС	исследование	373,02	447,62
9, 78.3.	Концентрация алюминия в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	629,52	755,42
9, 78.4.	Концентрация берилия в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	625,06	750,07
9, 78.5.	Концентрация железа в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	629,34	755,21
9, 78.6.	Концентрация марганца в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	610,57	732,68
9, 78.7.	Концентрация молибдена в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	643,84	772,61
9, 78.8.	Концентрация серебра в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	614,76	737,71
9, 78.9.	Концентрации стронция в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	626,39	751,67
9, 78.10.	Концентрации сурьмы в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	617,52	741,02
9, 78.11.	Концентрации титана в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	620,31	744,37
9, 78.12.	Концентрации цинка в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	605,07	726,08
9, 78.13.	Концентрации никеля в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	616,47	739,76
9, 78.14.	Концентрации мышьяка в питьевой, минеральной, сточной воде	фотометрический	исследование	668,26	801,91
9, 78.15.	Концентрации хрома (III) в питьевой, минеральной, сточной воде	фотометрический	исследование	650,59	780,71
9, 78.16.	Концентрации хрома (VI) в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	646,84	776,21
9, 78.17.	Общий хром	бесплатная ААС	исследование	659,76	791,71
9, 78.18.	Концентрация бария в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	641,63	769,96
9, 78.19.	Концентрация меди в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	632,69	759,23
9, 78.20.	Концентрация ванадия в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	633,31	759,97
9, 78.21.	Концентрация кальция в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	659,36	791,23

9.	78.22.	Концентрация кадмия в питьевой, минеральной, сточной воде	ААС	исследование	605,93	727,12
9.	78.23.	Концентрация кобальта в питьевой, минеральной, сточной воде	вольтамперометрический	исследование	619,02	742,82
9.	78.24.	Ртуть в воде	флуориметрический	исследование	689,31	827,17
9.	78.25.	Нефтепродукты (суммарно) в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом	флуориметрический	исследование	672,23	806,68
9.	78.26.	Фенолы в пробах питьевых, природных, сточных вод флуориметрическим методом	ААС	исследование	763,68	916,42
9.	78.27.	Концентрации свинца в питьевой, минеральной, сточной воде	флуориметрический	исследование	612,93	735,52
9.	78.28.	АПАВ в воде	ГЖХ	исследование	634,14	760,97
9.	78.29.	Фториды в воде	потенциометрический	исследование	621,86	746,23
9.	78.30.	Натрий в воде	ААС	исследование	485,73	582,88
9.	78.31.	Калий в воде	ААС	исследование	497,82	597,38
9.	78.32.	Магний в воде	ААС	исследование	625,79	750,95
9.	78.33.	Литий в воде	ААС	исследование	610,68	732,82
9.	78.34.	Водородный показатель в пробах воды	потенциометрический	исследование	350,34	420,41
9.	78.35.	Бор в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах	фотометрический	исследование	1 013,56	1 216,27
9.	79.	Мышьяк в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях	ААС	исследование	862,12	1 034,54
9.	80.	Определение орто-, мета-, пара-ксилолов в почве	ГЖХ	исследование	1 118,88	1 342,66
9.	81.	Нитратный азот в почвах, грунтах, донных отложениях, илах, отходах	фотометрический	исследование	878,42	1 054,10
10. Анализ качества зерна						
10.1. Полный анализ качества зерна						
10.	1.1.	Зерно, зернобобовые и масличные культуры:				
10.	1.1.1.	Пшеница, рис, подсолнечник				
10.	1.1.1.1.	- хранящиеся насыпью в складах, при погрузке, выгрузке вагона	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	2 512,58	3 015,10
10.	1.1.1.2.	Ячмень, овёс, рожь, просо, горох, фасоль, гречиха, кукуруза, соя, рапс, конопля, арахис и др.				
10.	1.1.1.2.1.	- хранящиеся насыпью в складах, при погрузке, выгрузке вагона	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 720,17	2 064,20
10.	1.1.1.3.	Мука и отруби:				
10.	1.1.1.3.1.	Пшеничная, соевая, овсяная, ржаная, отруби и др. хранящиеся на складе, при выгрузке, погрузке	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 439,31	1 727,17
10.	1.1.1.4.	Крупа:				
10.	1.1.1.4.1.	Гречневая, овсяная (хлопья овсяные), пшеничная, пшено, ячменная, рис, манная, кукурузная, горох, завтраки сухие, концентраты пищевые и др. хранящиеся в складах, при погрузке, выгрузке	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 517,67	1 821,20
10.	1.1.1.5.	Комбикорм, сырье и премиксы:				
10.	1.1.1.5.1.	Комбикорма, жмыхи, шрот и др. хранящиеся в складах, при погрузке, выгрузке	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 052,85	1 263,42
10.	1.1.1.6.	Выписка сертификата		сертификат	569,78	683,74
10.2. Работы, проводимые в порту						
10.	2.1.	Взятие проб зерна из трюма теплохода		объект	101,39	121,67
10.	2.2.	Составление акта предварительного осмотра хлебопродуктов		акт	33,80	40,56
10.	2.3.	Подготовка причала к работе		объект	85,17	102,20
10.	2.4.	Составление акта готовности причала		акт	33,80	40,56
10.	2.5.	Осмотр бункера перед разгрузкой		осмотр	112,21	134,65
10.	2.6.	Осмотр бункера перед погрузкой		осмотр	33,80	40,56
10.	2.7.	Осмотр сметок и их анализ		осмотр	67,60	81,12
10.	2.8.	Составление акта осмотра вагонов		акт	33,80	40,56
10.	2.9.	Составление ведомости средневзвешенного качества на теплоходную партию зерна объемом:				
10.	2.9.1.	- до 2000 тн		осмотр	405,57	486,68
10.	2.9.2.	- до 10000 тн		осмотр	675,95	811,14
10.	2.9.3.	- до 20000 тн		осмотр	1 081,52	1 297,82
10.	2.9.4.	- до 50000 тн		осмотр	2 163,04	2 595,65
10.	2.9.5.	- свыше 50000 тн		осмотр	4 326,08	5 191,30
10.	2.10.	Осмотр трюмов теплохода при разгрузке на рейде		осмотр	33,80	40,56
10.	2.11.	Составление акта на готовность теплохода к работе и при разгрузке на рейде		акт	33,80	40,56
10.	2.12.	Взятие проб муки и крупы из трюма теплохода		объект	151,41	181,69
10.	2.13.	Осмотр секции склада (размером 100кв.м.)		осмотр	33,80	40,56
10.	2.14.	Составление акта о состоянии склада		акт	33,80	40,56
10.	2.15.	Осмотр трюма теплохода под погрузку (размером 100 кв. м.)		осмотр	33,80	40,56
10.	2.16.	Составление акта о состоянии трюмов		акт	33,80	40,56
10.	2.17.	Выписка сертификата качества		сертификат	569,78	683,74
10.3. Подтверждение соответствия качества партий зерна и продуктов его переработки						
10.	3.1.	Зерновые и зернобобовые культуры:				

10.	3. 1. 1.	- пшеница ГОСТ	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 608,76	1 930,51
10.	3. 1. 2.	- пшеница по ИСО ГАФОСТ	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	2 311,75	2 774,10
10.	3. 1. 3.	- рожь	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	934,16	1 120,99
10.	3. 1. 4.	- ячмень	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 273,49	1 528,19
10.	3. 1. 5.	- ячмень пивоваренный	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	2 237,39	2 684,87
10.	3. 1. 6.	- овес	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 097,74	1 317,29
10.	3. 1. 7.	- гречиха	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 040,96	1 249,15
10.	3. 1. 8.	- просо	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 063,95	1 276,74
10.	3. 1. 9.	- кукуруза ГОСТ	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	924,70	1 109,64
10.	3. 1. 10.	- рис	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 522,24	1 826,69
10.	3. 1. 11.	- сорго	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 330,27	1 596,32
10.	3. 1. 12.	- горох	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 063,95	1 276,74
10.	3. 1. 13.	- фасоль	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 063,95	1 276,74
10.	3. 1. 14.	- соя ГОСТ	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	917,94	1 101,53
10.	3. 1. 15.	- соя ГОСТ, протеин, жир	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 377,59	1 653,11
10.	3. 1. 16.	- чечевица, чина, нут, маш	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 063,95	1 276,74
10.	3. 1. 17.	- солод светлый	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 570,91	1 885,09
10.	3. 1. 18.	- солод карамельный, жженный	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 226,17	1 471,40
10.	3. 1. 19.	- солод ржаной ферментированный	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 226,17	1 471,40
10.	3. 1. 20.	- сухая пшеничная клейковина	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	899,01	1 078,81
10.	3. 2.	Масличные культуры:				
10.	3. 2. 1.	- подсолнечник	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 424,90	1 709,88
10.	3. 2. 2.	- мак, рапс, рапсостра	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 145,06	1 374,07
10.	3. 2. 3.	- арахис	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 199,14	1 438,97
10.	3. 2. 4.	- семена льна, горчицы, кунжута, сафлоры, рыжика, сурепицы, клещевины	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 145,06	1 374,07
10.	3. 3.	Крупа:				
10.	3. 3. 1.	- овсяная	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 105,85	1 327,02
10.	3. 3. 2.	- пшеничная	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 119,37	1 343,24
10.	3. 3. 3.	- ячменная	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 181,56	1 417,87

10.3.3.4.	- гречневая	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 231,58	1 477,90
10.3.3.5.	- пшено шлифованное	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 063,95	1 276,74
10.3.3.6.	- горох шлифованный	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 089,63	1 307,56
10.3.3.7.	- рисовая	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 193,73	1 432,48
10.3.3.8.	- манная	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 377,59	1 653,11
10.3.3.9.	- кукурузная	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 136,95	1 364,34
10.3.3.10.	- пшеничная дробленая	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 000,41	1 200,49
10.3.4.	Толокно овсяное:	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 073,41	1 288,09
10.3.5.	Хлопья:				
10.3.5.1.	- овсяные	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 201,84	1 442,21
10.3.5.2.	- из зерна злаков	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 201,84	1 442,21
10.3.5.3.	- кукурузные	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 201,84	1 442,21
10.3.6.	Завтраки сухие	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 266,73	1 520,08
10.3.7.	Каша быстрого приготовления	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 266,73	1 520,08
10.3.8.	Комбикорма и сырье для производства комбикормов:				
10.3.8.1.	полнорационные комбикорма	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	2 670,00	3 204,00
10.3.8.2.	- премиксы	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 697,99	2 037,59
10.3.8.3.	- жмыхи и шроты	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 871,03	2 245,24
10.3.8.4.	- БВД, БМВД	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	2 390,16	2 868,19
10.3.8.5.	- корма для кошек	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	2 044,07	2 452,88
10.3.8.6.	- корма для грызунов	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	2 137,35	2 564,82
10.3.8.7.	- корма для птиц	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	704,34	845,21
10.3.8.8.	- корма для рыб	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 866,97	2 240,36
10.3.8.9.	- отруби, высевки, месяжки и прочие остатки от просеивания	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	561,04	673,25
10.3.8.10.	- остатки от производства крахмала	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	747,60	897,12
10.3.8.11.	- соевые жмыхи, молотые или не молотые, гранулированные или не гранулированные	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 871,03	2 245,24
10.3.8.12.	- арахисовые жмыхи молотые и не молотые, гранулированные или не гранулированные	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 871,03	2 245,24
10.3.8.13.	- продукты растительного происхождения и растительные отходы	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 871,03	2 245,24
10.3.8.14.	- прочие продукты, используемые для кормления животных	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	2 029,20	2 435,04
10.3.9.	Оформление документа о качестве:				
10.3.9.1.	- на партию	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	485,30	582,36

10.	3. 9. 2.	- на малую партию до 100 кг	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	166,28	199,54
10.	3. 10.	При оформлении разрешительных документов при осуществлении экспорта зерна и продукции его переработки:				
10.	3. 10. 1.	Работы по подтверждению соответствия качества безопасности зерна и продуктов его переработки, за партию:				
10.	3. 10. 1. 1.	- пшеница	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	1 189,28	1 427,14
10.	3. 10. 1. 2.	- рожь	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	716,65	859,98
10.	3. 10. 1. 3.	- ячмень	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	806,99	968,39
10.	3. 10. 1. 4.	- овес	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	942,50	1 131,00
10.	3. 10. 1. 5.	- крупа	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой	проба	772,84	927,41
10.	4.	Испытания по определению качества и безопасности зерна и продуктов его переработки				
10.	4. 1.	Отбор проб:				
10.	4. 1. 1.	- зерна		исследование	202,39	242,87
10.	4. 1. 2.	- масличные, муки, крупы		исследование	320,45	384,54
10.	4. 1. 3.	- комбикорма, комбикормового сырья		исследование	219,25	263,10
10.	4. 1. 4.	- макаронных, хлебобулочных изделий и др.		исследование	219,25	263,10
10.	4. 2.	Зараженность вредителями:				
10.	4. 2. 1.	Зерно, мука, крупа, масличные, к/корма и компоненты	визуальный	исследование	366,39	439,67
10.	4. 2. 2.	Зараженность макаронных изделий	визуальный	исследование	202,39	242,87
10.	4. 3.	Металломагнитная примесь:				
10.	4. 3. 1.	Зерна, муки, крупы, к/кормов и компонентов	гравиметрический	исследование	382,07	458,48
10.	4. 3. 2.	Металломагнитная примесь макаронных изделий	гравиметрический	исследование	121,31	145,57
10.	4. 4.	Влажность:				
10.	4. 4. 1.	- предварительным просушиванием	воздушно-тепловой	исследование	245,12	294,14
10.	4. 4. 2.	- без предварительного просушивания	воздушно-тепловой	исследование	303,58	364,30
10.	4. 4. 3.	Влажность макаронных изделий	воздушно-тепловой	исследование	305,28	366,34
10.	4. 5.	Органолептические показатели зерна, муки, крупы:				
10.	4.5.1.	- запах	органолептический	исследование	90,07	108,08
10.	4.5.2.	- цвет	органолептический	исследование	67,72	81,26
10.	4.5.3.	- вкус	органолептический	исследование	179,64	215,57
10.	4.5.4.	- внешний вид	органолептический	исследование	67,46	80,95
10.	4. 5. 2.	Макаронных изделий	органолептический	исследование	356,77	428,12
10.	4. 6.	Степень обесцвеченности зерна:				
10.	4. 6. 1.	- по эталонам	визуальный	исследование	16,87	20,24
10.	4. 6. 2.	- контрольным методом	визуальный	исследование	286,72	344,06
10.	4. 7.	Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей, масляной примеси, доброкачественного ядра	гравиметрический	исследование	462,38	554,86
10.	4. 8.	Вредная, особо учитываемая, трудноотделимая примесь	гравиметрический	исследование	418,44	502,13
10.	4. 9.	Натура	гравиметрический	исследование	305,17	366,20
10.	4. 10.	Содержание фузариозных и розовоокрашенных зерен	гравиметрический	исследование	134,93	161,92
10.	4. 11.	Содержание испорченных и поврежденных зерен	гравиметрический	исследование	326,38	391,66
10.	4. 12.	Содержание пожелтевших, глютинозных, красных зерен риса	гравиметрический	исследование	271,92	326,30
10.	4. 13.	Содержание семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой	гравиметрический	исследование	352,85	423,42
10.	4. 13. 1.	Нешелушенные зерна и недодир	гравиметрический	исследование	246,36	295,63
10.	4. 14.	Масса 1000 зерен	гравиметрический	исследование	173,00	207,60
10.	4. 15.	Стекловидность	приборный	исследование	378,46	454,15
10.	4. 16.	Типовой состав	гравиметрический	исследование	326,32	391,58
10.	4. 17.	Пленчатость	гравиметрический	исследование	64,89	77,87
10.	4. 18.	Массовая доля ядра в зерне, с учетом показателей входящих в формулу	гравиметрический	исследование	202,39	242,87
10.	4. 19.	Количество и качество клейковины:				
10.	4. 19. 1.	- в зерне	метод отмывки	исследование	712,72	855,26
10.	4. 19. 2.	- в муке	метод отмывки	исследование	203,65	244,38
10.	4. 20.	Число падения:				
10.	4. 20. 1.	- в зерне	приборный	исследование	332,52	399,02
10.	4. 20. 2.	- в муке	приборный	исследование	212,26	254,71
10.	4. 21.	Зерна, поврежденные клопом-черепашкой	гравиметрический	исследование	101,19	121,43
10.	4. 22.	Зольность в зерне, муке и крупе	отжига	исследование	246,05	295,26
10.	4. 23.	Белизна	приборный	исследование	306,12	367,34

10. 4. 24.	Крупность помола и номера крупы	весовой	исследование	151,79	182,15
10. 4. 25.	Крупность зерна	весовой	исследование	84,33	101,20
10. 4. 26.	Крупность помола муки	весовой	исследование	298,96	358,75
10. 4. 27.	Содержание мелких зерен	весовой	исследование	134,93	161,92
10. 4. 28.	Развариваемость:				
10. 4. 28. 1.	- крупы	органолептический	исследование	249,88	299,86
10. 4. 28. 2.	- хлопьев	органолептический	исследование	67,46	80,95
10. 4. 29.	Кислотность зерна, крупы, муки, ХБИ и макаронных изделий	титрование	исследование	144,58	173,50
10. 4. 30.	Крупность помола кормов	гравиметрический	исследование	147,86	177,43
10. 4. 31.	Белок в муке, зерне	титрование	исследование	123,16	147,79
10. 4. 32.	Сохранность формы сваренных макаронных изделий	визуальный	исследование	210,83	253,00
10. 5.	Определение качества хлеба и хлебобулочных изделий				
10. 5. 1.	Влажность хлеба и хлебобулочных изделий	воздушно-тепловой	исследование	186,40	223,68
10. 5. 2.	Пористость хлеба и хлебобулочных изделий	органолептический	исследование	186,40	223,68
10. 5. 3.	Органолептические показатели хлеба и хлебобулочных изделий	органолептический	исследование	210,35	252,42
10. 5. 4.	Заражённость "картофельной болезнью" хлеба	органолептический	исследование	1 109,58	1 331,50
10. 5. 5.	Пробная выпечка хлеба	органолептический	исследование	1 103,35	1 324,02
10. 5. 6.	Выдача экспертного заключения		исследование	1 210,42	1 452,50

Примечание:
1. Цены на исследования в районах Крайнего Севера и районах, приравненных к районам Крайнего Севера, увеличиваются на коэффициент 12,5. Кроме цен на исследования по определению качества и безопасности зерна и продуктов его переработки, которые остаются на уровне цен по г. Иркутску.

11.	Карантин растений				
11. 1.	Оформление документации				
11. 1. 1.	Оформление протокола исследований (испытаний), свидетельства		экземпляр	110,80	132,96
11. 1. 2.	Передача протокола, счета, счета-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по:				
11. 1. 2. 1.	Факсу		стр.	64,41	77,29
11. 1. 2. 2.	Почте		стр.	32,27	38,72
11. 1. 2. 3.	Электронной почте		стр.	96,66	115,99
11. 2.	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выделения вредителей в транспортных средствах (свободных от груза) и объектах				
11. 2. 1.	Холодильных камер	фитосанитарный	1 м3	2,02	2,42
11. 3. 1.	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:				
11. 3. 1. 1.	Многолетние культуры и породы	фитосанитарный	1 га	31,82	38,18
11. 3. 1. 2.	Однолетних культур в открытом грунте	фитосанитарный	1 га	27,78	33,34
11. 3. 1. 3.	Культуры в закрытом грунте	фитосанитарный	1 кв. м	0,12	0,14
11. 3. 2.	Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:				
11. 3. 2. 1.	Многолетние культуры и породы	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 га	66,67	80,00
11. 3. 2. 2.	Однолетние культуры в открытом грунте	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 га	49,91	59,89
11. 3. 2. 3.	Культуры в закрытом грунте	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 кв. м	0,44	0,53
11. 3. 2. 4.	Складских помещений с продукцией	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 куб. м	2,76	3,31
11. 3. 2. 5.	Складских помещений пустых	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 куб. м	2,02	2,42
11. 3. 3.	Исследование с применением цветных ловушек:				
11. 3. 3. 1.	Многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	с применением цветных ловушек	1 га	32,55	39,06
11. 3. 3. 2.	Культур в закрытом грунте	с применением цветных ловушек	1 кв. м	0,21	0,25
11. 3. 3. 3.	Исследование садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовки		1 га	125,55	150,66
11. 3. 3. 4.	Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков				
11. 3. 3. 4. 1.	Методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами		1 га	53,24	63,89
11. 3. 3. 4. 2.	Маршрутным методом:				
11. 3. 3. 4. 3.	Культур сплошного посева	маршрутный	1 га	7,07	8,48
11. 3. 3. 4. 4.	Пропашных культур	маршрутный	1 га	4,04	4,85
11. 3. 3. 4. 5.	Конопли, сои, многолетних трав	маршрутный	1 га	8,68	10,42
11. 3. 3. 4. 6.	Паровых полей и невозделываемых земель	маршрутный	1 га	2,76	3,31
11. 3. 3. 4. 7.	Садов, виноградников, цветочных культур	маршрутный	1 га	8,68	10,42
11. 3. 4.	Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней				
11. 3. 4. 1.	Маршрутным методом:				
11. 3. 4. 2.	Культур сплошного сева	маршрутный	1 га	43,83	52,60

11.	3.4.3.	Пропашных культур	маршрутный	1 га	35,44	42,53
11.	3.4.4.	Садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	маршрутный	1 га	83,03	99,64
11.	3.4.5.	Картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	маршрутный	1 га	59,00	70,80
11.	3.5.	Отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках		1 образец	21,41	25,69
11.	3.6.	Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	визуальный	1 га	55,24	66,29
11.	4.	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)				
11.	4.1.	Лабораторный анализ средней пробы		1 ед.	96,77	116,12
11.	4.2.	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению				
11.	4.2.1.	Феромонные ловушки		ловушка	63,63	76,36
11.	4.2.2.	Пищевые приманки		приманка	77,23	92,68
11.	4.2.3.	Световые ловушки		ловушка	32,13	38,56
11.	4.3.	Выявление скрытой зараженности:				
11.	4.3.1.	Метод флотации, окрашивания и др.	методом флотации, окрашивания и др.	средняя проба	121,64	145,97
11.	4.3.2.	Контрольным метод	контрольным методом	средняя проба	328,33	394,00
11.	4.4.	Идентификация вредителей растений:				
11.	4.4.1.	Без изготовления микропрепаратов	без изготовления микропрепаратов	определение	237,78	285,34
11.	4.4.2.	С приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	определение	344,69	413,63
11.	5.	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)				
11.	5.1.	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:				
11.	5.1.1.	Семена пакетированные		средняя проба	66,67	80,00
11.	5.1.2.	Вегетативная часть растения		средняя проба	66,67	80,00
11.	5.1.1.	Семена до 2-х кг		средняя проба	83,03	99,64
11.	5.2.	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:				
11.	5.2.1.	Метод микроскопирования с применением определительного материала	методом микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	197,29	236,75
11.	5.2.2.	Метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	234,18	281,02
11.	5.2.3.	Метод микроскопирования и морфометрии	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	399,51	479,41
11.	5.2.4.	Метод влажной камеры и микроскопирования	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	300,42	360,50
11.	5.2.5.	С использованием питательной среды	с использованием питательной среды	средняя проба	468,94	562,73
11.	5.3.	Партий семян до 2-х кг:				
11.	5.3.1.	Метод микроскопирования с применением определительного материала	методом микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	213,36	256,03
11.	5.3.2.	Метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	294,05	352,86
11.	5.3.3.	Метод микроскопирования и морфометрии	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	474,28	569,14
11.	5.3.4.	Метод влажной камеры и микроскопирования	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	592,89	711,47
11.	5.3.5.	С использованием питательных сред	с использованием питательных сред	средняя проба	948,55	1 138,26
11.	5.4.	Идентификация грибов				
11.	5.4.1.	Методом иммуноферментного анализа (ИФА)	ИФА	средняя проба	1580,78	1 896,94
11.	5.4.2.	Методом ПЦР	ПЦР	средняя проба	1989,40	2 387,28
11.	5.5.	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:				
11.	5.5.1.	Почвенная проба		средняя проба	441,45	529,74
11.	5.5.2.	Средняя проба клубней		средняя проба	197,59	237,11
11.	6.	Лабораторная бактериологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов				
11.	6.1.	Подготовка образца для анализа		средняя проба	66,67	80,00
11.	6.2.	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:				
11.	6.2.1.	Культурально-морфологический метод	культурально-морфологическим методом	средняя проба	395,16	474,19
11.	6.2.2.	Биохимический метод	биохимическим методом	средняя проба	869,43	1 043,32
11.	6.2.3.	Серологический метод	серологическим методом	средняя проба	1049,22	1 259,06

11.	6. 2. 4.	Тест на патогенность	тест на патогенность	средняя проба	770,08	924,10
11.	6. 2. 5.	Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлюоресцентным) ИФА (иммуноферментным) методами	ИФА	анализ	1580,78	1 896,94
11.	6. 2. 7.	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР	ПЦР	анализ	1989,40	2 387,28
11.	6.3.	Лабораторная вирусологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)				

11.	6.3.1.	Подготовка образца для анализа		средняя проба	66,67	80,00
11.	6.3.2.	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию вирусов:				
11.	6.3.2.1.	Метод иммуноферментного (ИФА) анализа	ИФА	средняя проба	1580,78	1 896,94
11.	6.3.2.2.	Метод ПЦР	ПЦР	средняя проба	1989,40	2 387,28
11.	6.3.2.3.	Биотест на растениях индикаторах	биотест на растениях индикаторах	средняя проба	770,08	924,10
11.	7.	Лабораторная гельминтологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)				
11.	7.1.	Подготовка образца для анализа		средняя проба	66,67	80,00
11.	7.2.	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод:				
11.	7.2.1.	Метод Бермана	Бермана	средняя проба	207,73	249,28
11.	7.2.2.	Вороночный и вороночно-флотационный метод	вороночный и вороночно-флотационный	средняя проба	118,61	142,33
11.	7.2.3.	С использованием цистовыделителя	с использованием цистовыделителя	средняя проба	102,84	123,41
11.	7.2.4.	Выделение галловых нематод	выделение галловых нематод	средняя проба	217,13	260,56
11.	7.3.1.	Идентификация нематод морфологическим методом	морфологический	вид	375,48	450,58
11.	7.3.2.	Идентификация нематод методом ПЦР	ПЦР	вид	1989,40	2 387,28
11.	7.4.	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	микроскопирования	циста	8,10	9,72
11.	8.	Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)				
11.	8.1.	Лабораторный анализ и разбор средней пробы		средняя проба	207,71	249,25
11.	8.2.	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:				
11.	8.2.1.	Ручное выделение семян и плодов	ручного выделение семян и плодов	средняя проба	99,80	119,76
11.	8.2.2.	Отмывки	отмывки семян и плодов сорных растений	средняя проба	185,57	222,68
11.	8.3.	Экспертиза средней пробы семян на засоренность:				
11.	8.3.1.	Крупносеменные растения	визуальный	средняя проба	43,54	52,25
11.	8.3.2.	Среднесеменные растения	визуальный	средняя проба	94,73	113,68
11.	8.3.3.	Мелкосеменные растения	визуальный	средняя проба	110,51	132,61
11.	8.3.4.	Пакетированные семена	визуальный	пакет	2,45	2,94
11.	8.4.	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок		средняя проба	353,65	424,38
11.	8.5.	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам		определение	147,68	177,22
11.	8.6.	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению		определение	205,69	246,83
11.	8.7.	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений		определение	455,78	546,94
11.	8.8.	Определение вида живого растения		определение	145,37	174,44
11.	8.9.	Определение вида растения растения по гербарному образцу		определение	201,34	241,61
11.	9.	Выделение ГМО методом ПЦР	ПЦР	1 анализ	1989,40	2 387,28
11.	10.	Идентификация вредных организмов методом секвенирования ДНК	секвенирования	1 анализ	2260,02	2 712,02
11.	11.	Секвенирование готовых образцов ДНК:				
11.	11.1.	Без очистки	секвенирования	1 анализ	362,91	435,49
11.	11.2.	С очисткой	секвенирования	1 анализ	509,00	610,80
11.	12.	Изготовление ловушек, коллекций, наглядных пособий и вспомогательных материалов				
11.	12.1.	Изготовление феромонной ловушки:				
11.	12.1.1.	Калифорнийской щитовки, карпового жука		1 ловушка	67,06	80,47
11.	12.1.2.	Восточной плодовой мушки, непарного шелкопряда		1 ловушка	57,22	68,66
11.	12.1.3.	Картофельной моли		1 ловушка	86,71	104,05
11.	12.1.4.	Средиземноморской плодовой мухи		1 ловушка	76,88	92,26
11.	12.1.5.	Азиатского усача, азиатской совки, кукурузного жука, персиковой плодовой мушки, сибирского шелкопряда, яблонной мухи		1 ловушка	71,96	86,35
11.	12.1.6.	Тутовой щитовки		1 ловушка	81,80	98,16
11.	12.1.7.	Томатной моли		1 ловушка	86,71	104,05
11.	12.1.8.	Цветовой (желтой клеевой)		1 ловушка	37,56	45,07
11.	12.1.9.	Американской белой бабочки		1 ловушка	145,69	174,83
11.	12.2.	Изготовление гербарного материала		1 папка	2031,87	2 438,24
11.	12.3.	Изготовление коллекций семян		1 коллекц.	1229,69	1 475,63
11.	13.	Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в сфере карантина растений в особых условиях				
11.	13.1.	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр протравленных семян		коэффициент	2,00	2,00
11.	13.2.	Проведение работ в выходные и праздничные дни		коэффициент	2,00	2,00
11.	13.3.	Внеочередное (срочное) выполнение работ		коэффициент	2,00	2,00
11.	13.4.	Определение поврежденных насекомых и их фрагментов		коэффициент	2,00	2,00

11.	13. 5.	Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам		коэффициент	2,00	2,00
11.	13. 6.	Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)		коэффициент	2,00	2,00
11.	13. 7.	Определение вида редко встречающихся семян, плодов и сорных растений		коэффициент	2,00	2,00
11.	13.8.	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления сорных растений, вредителей и признаков болезней в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места работы, а также при неблагоприятных погодных условиях)		коэффициент	1,50	1,50
11.	14.	Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала		1 км	10,30	12,36
12.		Анализ посевных качеств семян и посадочного материала, высеваемых для получения товарного зерна и используемых на кормовые цели организациями всех форм собственности и гражданами, а также предназначенных для реализации в коммерческих целях				
12.	1.	Проведение полного анализа семян сельскохозяйственных культур зерновые, бобовые, масличные, овощные, цветочные, кормовые травы, лекарственные травы, свёкла и др		исследование	1 439,66	1 727,59
12.	2.	Определение чистоты и всхожести семян сельскохозяйственных культур зерновые, бобовые, масличные, кормовые травы, лекарственные травы, свёкла и др	гравиметрический	исследование	1 035,75	1 242,90
12.	3.	Определение всхожести пакетированных семян	термостатирование	исследование	512,64	615,17
12.	4.	Определение всхожести прочих семян	термостатирование	исследование	857,45	1 028,94
12.	5.	Определение влажности семян	воздушно-тепловой	исследование	555,92	667,10
12.	6.	Определение массы 1000 семян	весовой	исследование	172,79	207,35
12.	7.	Определение жизнеспособности семян	метод окрашивания	исследование	659,91	791,89
12.	8.	Определение заселённости семян	визуальный	исследование	486,22	583,46
12.	9.	Проведение полного клубневого анализа картофеля семенного	визуальный	исследование	2 206,50	2 647,80
12.	10.	Проведение полного анализа лука-севка, лука-выборка, чеснока	гравиметрический	исследование	270,00	324,00
12.	11.	Отбор проб для проведения исследований				
12.	11. 1.	- до 400 мешков		исследование	272,09	326,51
12.	11. 2.	- до 1000 мешков		исследование	550,88	661,06
12.	11. 3.	- свыше 1000 мешков		исследование	763,06	915,67
12.	12.	Оформление и прием заявки, заключение договоров, согласование цен, объектов, объемов и т.п. независимо от количества		документ	227,54	273,05
12.	12. 3.	Утилизация		исследование	762,75	915,30
		Проведение апробации репродукционных, оригинальных и элитных посевов методом отбора снопа и проб: Озимые и яровые пшеница, ячмень, рожь, овёс и т.д.				
12.	13.	Репродукционные посевы (количество проб 150, количество растений не менее 1500 штук)				
12.	13. 1.	- площадь участка до 20 га, длина прохода 300 – 500 м	визуальный	исследование	388,64	466,37
12.	13. 2.	- площадь участка 21 – 60 га, длина прохода 501 – 700 м	визуальный	исследование	406,19	487,42
12.	13. 3.	- площадь участка 61 – 200 га, длина прохода 701 – 1500 м	визуальный	исследование	414,58	497,49
12.	13. 4.	- площадь участка 201 – 450 га, длина прохода 1501 – 3000 м	визуальный	исследование	447,97	537,56
12.	14.	Элитные посевы (количество проб 300, количество растений не менее 3000 штук)				
12.	14. 1.	- площадь участка 60 – 200 га, длина прохода 900 – 1500 м	визуальный	исследование	618,22	741,86
12.	14. 2.	- площадь участка 201 – 450 га, длина прохода 1501 – 3000 м	визуальный	исследование	668,56	802,27
12.	15.	Транспортные услуги, сопутствующие выездам на проведение апробаций в хозяйствах расположенных на расстоянии от места дислокации испытательного центра				
12.	15. 1.	- до 100 км	визуальный	исследование	369,07	442,88
12.	15. 2.	- до 200 км	визуальный	исследование	737,80	885,36
12.	15. 3.	- свыше 200 км до 300 км	визуальный	исследование	967,63	1 161,15
12.	16.	Определение сортовой чистоты лабораторным методом	визуальный	исследование	3 119,08	3 742,90
13.		Услуги, направленные на уничтожение патогенных микроорганизмов и патогенной микрофлоры, насекомых, клещей и грызунов на поверхностях и в воздухе				
13.	1.	Проведение дезинсекции по поверхностям				
13.	1.1.	- до 100 кв. м. (за объект)		объект	1187,85	1 425,42
13.	1.2.	- свыше 100 кв. м. (за 1 кв. м.)		объект	11,11	13,33
13.	2.	Обеззараживание пустых складских и технологических помещений, контейнеров, грузовых помещений транспортных средств, других объектов				
13.	2.1.	Проведение дезинфекции по поверхностям, до 100 куб.м.		объект	1272,39	1 526,87
13.	2.2.	Обеззараживание пестицидами контактного, системного, кишечного действия с использованием генераторов тумана, мотоопрыскивателей, назменной аппаратуры и т.п.		1 куб.м.	5,48	6,58

13.	2.3	Обеззараживание пестицидами на основе фосфида алюминия (магния) в таблетках и гранулах без установки системы газораспределения и системы удаления газа		1 куб.м.	5,48	6,58
13.	3.	Проведение дератизации помещений площадью				
13.	3.1.	- до 100 кв. м. (за объект)		объект	593,86	712,63
13.	3.2.	- свыше 100 кв. м.(за 1 кв. м.)		объект	5,48	6,58
13.	4.	Транспортные расходы по доставке специалистов и оборудования				
13.	4.1.	По г. Иркутску за 1 выезд		выезд	297,41	356,89
13.	4.2.	По Ангарскому, Иркутскому, Шелеховскому районам за 1 выезд		выезд	508,75	610,50
13.	4.3.	За пределами Ангарского, Иркутского, Шелеховского районов за каждый км. Расстояния от границы г. Иркутск выезд		выезд	5,46	6,55
14.	Прочие услуги, в том числе образовательные					
14.	1.	Услуги образовательной деятельности 72 часа по программам			цена договорная	
14.	2.	Услуги образовательной деятельности 36 часа по программам			цена договорная	
14.	3.	Услуги образовательной деятельности менее 36 часов по программам			цена договорная	
14.	4.	Индивидуальные стажировки			цена договорная	
14.	5.	Информационно-консультационные услуги			цена договорная	
15.	Орган инспекции					
15.	1.	Оформление документации				
15.	1.1.	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии		экземпляр	110,80	132,96
15.	1.2.	Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов		экземпляр	110,80	132,96
15.	1.3.	Передача заключения, счета, счета-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по:				
15.	1.4.1.	Факсу		стр.	66,99	80,39
15.	1.4.2.	Почте		стр.	33,56	40,27
15.	1.4.3.	Электронной почте		стр.	100,53	120,64
15.	2.	Выемка точечных проб, составления объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:				
15.	2.1	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения, прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни луковиц, корневища, горшечные растения				
15.	2.1.1.	Партия до 500 шт. (весь материал)		штука	0,73	0,88

15.	2. 1.2.	Партия от 501 до 3000 шт.		партия	462,13	554,56
15.	2. 1.3.	Партия от 3001 до 10000 шт.		партия	483,97	580,76
15.	2. 1.4.	Партия свыше 10000 шт.		партия	505,09	606,11
15.	2.2.	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур		штука	0,06	0,07
15.	2.3.	Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)		штука	420,18	504,22
15.	2.4.	Лук-севок				
15.	2. 4. 1.	Партия до 1 тонны		кг	1,02	1,22
15.	2. 4. 2.	Партия до 15 тонн		партия	1004,83	1 205,80
15.	2. 4. 3.	Партия до 30 тонн		партия	1172,18	1 406,62
15.	2. 4. 4.	Партия свыше 30 тонн		партия	1366,85	1 640,22
15.	2. 5.	Семена, плоды и споры для посева				
15.	2. 5.1.	Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные)				
15.	2. 5. 1. 1.	Крупносеменные культуры				
15.	2. 5. 1. 1.1.	Партия до 1 кг		партия	289,00	346,80
15.	2.5. 1. 1.2.	Партия до 10 кг		партия	395,16	474,19
15.	2. 5. 1. 1.3.	Партия до 100 кг		партия	420,76	504,91
15.	2. 5. 1. 1.4.	Партия свыше 100 кг		партия	446,50	535,80
15.	2. 5. 1.2.	Среднесеменные культуры		партия		
15.	2. 5. 1.2.1.	Партия до 1 кг		партия	427,42	512,90
15.	2. 5. 1.2.2.	Партия до 10 кг		партия	526,93	632,32
15.	2. 5. 1.2.3.	Партия до 100 кг		партия	580,16	696,19
15.	2. 5. 1.2.4.	Партия свыше 100 кг		партия	592,89	711,47
15.	2. 5. 1.3.	Мелкосеменные культуры		партия		
15.	2. 5. 1.3.1.	Партия до 1 кг		партия	549,92	659,90
15.	2. 5. 1.3.2.	Партия до 10 кг		партия	658,84	790,61
15.	2. 5. 1.3.3.	Партия до 100 кг		партия	709,88	851,86
15.	2. 5. 1.3.4.	Партия свыше 100 кг		партия	744,46	893,35
15.	2. 5. 2.	Пакетированные семена:				
15.	2.5. 2. 1.	Партия семян до 25 пакетов:				
15.	2. 5. 2. 1.1.	Крупносеменные культуры		пакет	1,02	1,22
15.	2. 5. 2. 1.2.	Среднесеменные культуры		пакет	2,17	2,60
15.	2.5. 2. 1.3.	Мелкосеменные культуры		пакет	3,32	3,98
15.	2. 5. 3.	Партии семян от 26 до 100 пакетов:				
15.	2. 5. 3.1.	Крупносеменные культуры		партия	33,56	40,27
15.	2. 5. 3.2.	Среднесеменные культуры		партия	60,31	72,37
15.	2. 5. 3.3.	Мелкосеменные культуры		партия	87,07	104,48
15.	2.5. 4.	Партии семян от 101 до 500 пакетов:				
15.	2.5. 4.1.	Крупносеменные культуры		партия	63,63	76,36
15.	2.5. 4.2.	Среднесеменные культуры		партия	118,90	142,68
15.	2.5. 4.3.	Мелкосеменные культуры		партия	175,91	211,09
15.	2. 5.5.	Партии свыше 500 пакетов		партия		
15.	2. 5.5.1.	Крупносеменные культуры		партия	122,23	146,68
15.	2. 5.5.2.	Среднесеменные культуры		партия	232,73	279,28
15.	2. 5.5.3.	Мелкосеменные культуры		партия	343,23	411,88
15.	2.5.6.	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)		тонна	43,54	52,25
15.	2.5.7.	Семена бобовых культур (фасоли, сои, бобов и т.д.)		тонна	67,26	80,71
15.	2.5.8.	Семена люцерны, клевера, люпина		тонна	209,29	251,15
15.	2.5.9.	Семена технических и масличных культур (рапса, подсолнечника, кунжута и т.д.)		тонна	61,33	73,60
15.	2.5.10.	Семена злаковых, кормовых трав (костра, овсяницы, райграса, мятлика и т.д.)		тонна	61,33	73,60
15.	2.5.11.1	Семенной картофель (отечественный)		тонна	55,53	66,64
15.	2.5.11.2.	Семенной картофель (импортный)		тонна	62,53	75,04
15.	2.5.12.	Веники и засушенные части растений, мхи:				
15.	2.5.12.1.	Партия до 1000 шт.		партия	175,91	211,09
15.	2.5.12.2.	Партия свыше 1000 шт.		каждые последующие 1000 шт.	87,81	105,37
15.	2.5.13.	Вегетативные части деревьев (ветки):				
15.	2.5.13.1.	Партия до 1000 шт.		до 1 тыс. шт.	0,58	0,70
15.	2.5.13.2.	Партия свыше 1000 шт.		свыше 1 тыс. шт.	0,35	0,42
15.	2.5.14.	Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки)				
15.	2.5.14.	Партия до 1000 штук		до 1 тыс.шт.	529,53	635,44
15.	2.5.14.1.	Партия свыше 1000 штук		свыше 1 тыс.шт.	423,65	508,38
15.	2.5.14.2.	Мелкая партия (свыше 1 кг)		свыше 1 кг	1,02	1,22
15.	2.5.14.3.	Акация серебристая (мимозы)				
15.	2.5.15.1.	Партии до 100 кг		партия	143,78	172,54
15.	2.5.15.2.	Партии свыше 100 кг		каждые последующие 100 кг	75,80	90,96

15.	2.5.16.	Рождественские деревья (новогодние елки)		штука	3,04	3,65
15.	2.5.17.	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:				
15.	2.5.17.1.	Партия до 1000 шт.		партия	129,59	155,51
15.	2.5.17.2.	Партия свыше 1000 шт.		партия	66,99	80,39
15.	2.6.18.	Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале:				
15.	2.6.18.1.	Круглом лесе		куб. м	8,83	10,60
15.	2.6.18.2.	Пиломатериале		куб. м	14,18	17,02
				партия свыше 100 куб. м	1309,45	1 571,34
15.	3.	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней предназначенных для продовольственных и фуражных целей				
15.	3.1.	Свежие фрукты: маниок, маранта, салеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или багат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные Цитрусовые плоды, свежие или сушеные Яблоки, груши и айва, свежие Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград Прочие фрукты, свежие Томаты свежие или охлажденные Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные Морковь, репа, свекла столовая, козлородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые ягоды, бахчевые, свежие грибы:				
15.	3.1.1.	Партия до 1 тонны		партия	55,35	66,42
15.	3.1.2.	Партия от 1 тонны до 150 тонн		тонна	48,94	58,73
15.	3.1.3.	Партия свыше 150 тонн		каждая последующая тонна	24,48	29,38
15.	3.2.	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты				
15.	3.2.1.	Партия до 50 кг		партия	66,06	79,27
15.	3.2.2.	Партия свыше 50 кг		каждый последующий килограмм	0,70	0,84
15.	3.3.	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.		тонна	21,56	25,87
15.	3.4.1.	Продовольственный картофель (отечественный)		тонна	20,30	24,36
15.	3.4.2.	Продовольственный картофель (импортный)		тонна	27,12	32,54
15.	3.5.	Зерно 1-4 класса (продовольственное); пшеница и меслин; рожь; ячмень; овес; кукуруза; рис; сорго зерновое; гречиха, просо и семена канареячника, прочие злаки		тонна	10,57	12,68
15.	3.6.	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма		тонна	21,56	25,87
15.	3.7.	Шрот и жмых		тонна	23,78	28,54
15.	3.8.	Сахар-сырец		тонна	12,93	15,52
15.	3.9.	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды				
15.	3.9.1.	Партия до 1 тонны		кг	3,90	4,68
15.	3.9.2.	Партия свыше 1 тонны		тонна	29,80	35,76
15.	3.10.1.	Пряности		кг	15,05	18,06
15.	3.10.2.	Специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке		тоннв	15,05	18,06
15.	3.10.3.	Сушеные грибы		1 партия до 100 кг за 1 кг.	8,83	10,60
				1 партия свыше 100 кг за 1 кг.	6,22	7,46
15.	3.11.	Крупа, солод		тонна	15,05	18,06
15.	3.12.	Мука		тонна	15,05	18,06
15.	3.13.	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)		тонна	15,05	18,06
15.	3.14.	Глютен		тонна	22,42	26,90
15.	3.15.	Соевая мука		тонна	22,42	26,90
15.	3.16.	Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок		тонна	22,42	26,90
15.	3.17.	Кокосовая стружка		тонна	22,42	26,90
15.	3.18.	Побочный кормовой продукт		тонна	22,42	26,90
15.	3.19.	Премикс				

15.	3.19.1.	Партия до 1 тонны		тонна	22,42	26,90
15.	3.19.2.	Мелкая партия		до 1 тонны/партия	15,05	18,06
15.	3.19.3.	Кондитерские изделия, масло растительное		кг	29,80	35,76
15.	3.20.	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках				
15.	3.20.1.	Партия до 500 штук		партия	0,70	0,84
15.	3.20.2.	Партия от 501 до 3000 шт.		партия	444,36	533,23
15.	3.20.3.	Партия от 3001 до 10000 шт.		партия	465,36	558,43
15.	3.20.4.	Партия свыше 10000 шт.		партия	485,66	582,79
15.	4.	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выделения семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:				
15.	4.1.	Сахарная свекла		тонна	22,42	26,90
15.	4.2.	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха		тонна	55,53	66,64
15.	4.3.	Волокно льна и конопли, хны		тонна	10,99	13,19
15.	4.4.	Табак листовой и др.; табачное сырье и отходы		тонна	29,80	35,76
15.	4.5.	Технический казеин		тонна	25,74	30,89
15.	4.6.	Сено и солома		тонна	33,84	40,61
15.	4.7.	Кожсырье		тонна	232,15	278,58
15.	4.8.	Шерсть		тонна	127,58	153,10
15.	4.9.	Лекарственное сырье		тонна	170,09	204,11
15.	4.10.	Тапиока и ее аналог		тонна	15,05	18,06
15.	4.11.	Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу		тонна	15,05	18,06
15.	4.12.	Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевок, месятков и пр.)		тонна	24,73	29,68
15.	4.13.	Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)		тонна	15,05	18,06
15.	4.14.	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы:				
15.	4.14.1.	На площадке		куб. м	14,53	17,44
15.	4.14.2.	На нижнем складе		куб. м	14,53	17,44
15.	4.14.3.	В автомашине		куб. м	14,53	17,44
15.	4.14.4.	В железнодорожном вагоне		куб. м	14,53	17,44
15.	4.14.5.	На судах и авиатранспорте		куб. м	14,53	17,44
15.	4.15.	Дрова		куб. м	3,32	3,98
15.	4.16.	Пиломатериалов:				
15.	4.16.1.	- на площадке		куб. м	14,53	17,44
15.	4.16.2.	- на нижнем складе		куб. м	14,53	17,44
15.	4.16.3.	- в автомашине		куб. м	14,53	17,44
15.	4.16.4.	- в железнодорожном вагоне		куб. м	14,53	17,44
15.	4.16.5.	- на судах и авиатранспорте		куб. м	14,53	17,44
15.	4.16.6.	- в контейнере		куб. м	14,00	16,80
15.	4.17.	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука		партия	234,47	281,36
15.	4.18.	Масса древесная механическая, опилки		тонна	17,07	20,48
15.	4.19.	Кварцевый песок		тонна	32,12	38,54
15.	4.20.	Глина		тонна	32,12	38,54
15.	4.21.	Шебень, галька и т.д.		тонна	32,12	38,54
15.	4.22.	Субстрат, компост		тонна	32,12	38,54
15.	4.23.	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт:				
15.	4.23.1.	Партия до 1 тонны		партия	16,05	19,26
15.	4.23.2.	Партия свыше 1 тонны		тонна	32,12	38,54
15.	5.	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах				
15.	5.1.	Пустые деревянные ящики		1 ед.	2,02	2,42
15.	5.2.	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона		штука	0,28	0,34
15.	5.3.	Материал и упаковка ламинированная		штука	0,18	0,22
15.	5.4.	Мешкотара (джутовая и тканевая)		1 ед.	1,74	2,09
15.	5.5.	Поддон		1 ед.	3,32	3,98
15.	5.6.	Барабан		1 ед.	1,74	2,09
15.	5.7.	Иной упаковочный материал		тонна	9,97	11,96
15.	5.8.	Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов		1 тыс шт.	9,40	11,28
15.	5.9.	Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации		штука	0,07	0,08
15.	6.	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей и болезней в биологическом коллекционном материале; Исследование на выявление живых фитопатогенных бактерий, вирусов только для научно-исследовательских целей; Исследование коллекций и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике		коробка	84,76	101,71

15.7.	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выделения вредителей в транспортных средствах (свободных от груза) и объектах				
15.7.1.	Судов водоизмещением:				
15.7.1.1.	до 3 тыс. тонн		1 ед.	170,09	204,11
15.7.1.2.	до 6 тыс. тонн		1 ед.	255,15	306,18
15.7.1.3.	до 15 тыс. тонн		1 ед.	425,39	510,47
15.7.1.4.	от 15 до 50 тыс. тонн		1 ед.	638,00	765,60
15.7.1.5.	свыше 50 тыс. тонн		1 ед.	1004,83	1 205,80
15.7.2.	Вагонов		1 ед.	334,99	401,99
15.7.3.	Контейнеров		1 ед.	223,33	268,00
15.7.4.	Автобусов		1 ед.	334,99	401,99
15.7.5.	Грузовых автомобилей		1 ед.	334,99	401,99
15.7.6.	Легковых автомобилей		1 ед.	111,52	133,82
15.7.7.	Самолетов		1 ед.	1004,83	1 205,80
15.7.8.	Импортных б/у транспортных средств (визуальный анализ):				
15.7.8.1.	Грузовых автомобилей, спецтехники		1 ед.	76,22	91,46
15.7.8.2.	Легковых автомобилей		1 ед.	25,46	30,55
15.7.9.	Фитосанитарное исследование на выявление карантинных вредных организмов:				
15.7.9.1.	Складских помещений	фитосанитарный	1 м3	2,02	2,42
15.7.9.2.	Открытых площадок	фитосанитарный	1 м2	1,30	1,56
15.7.9.3.	Питомников	фитосанитарный	1 м2	0,12	0,14
15.7.9.4.	Теплиц	фитосанитарный	1 м2	0,12	0,14
15.7.9.5.	Картофеле- и овощехранилищ	фитосанитарный	1 м3	2,02	2,42
15.7.9.6.	Полей открытого грунта	фитосанитарный	до 1 га	2,02	2,42
			свыше 1 га	4,04	4,85
			свыше 10 га	8,10	9,72
15.7.9.7.	Холодильных камер	фитосанитарный	1 м3	2,02	2,42
15.7.10.	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:				
15.7.10.1.	Многолетние культуры и породы	фитосанитарный	1 га	31,82	38,18
15.7.10.2.	Однолетних культуры в открытом грунте	фитосанитарный	1 га	27,78	33,34
15.7.10.3.	Культуры в закрытом грунте	фитосанитарный	1 кв. м	0,12	0,14
15.7.11.	Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:				
15.7.11.1.	Многолетние культуры и породы	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 га	66,67	80,00
15.7.11.2.	Однолетние культуры в открытом грунте	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 га	49,91	59,89
15.7.11.3.	Культуры в закрытом грунте	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 кв. м	0,44	0,53
15.7.11.4.	Складских помещений с продукцией	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 куб. м	2,76	3,31
15.7.11.5.	Складских помещений пустых	с применением феромонных и пищевых ловушек	1 куб. м	2,02	2,42
15.7.12.	Исследование с применением цветных ловушек:				
15.7.12.1.	Многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	с применением цветных ловушек	1 га	32,55	39,06
15.7.12.2.	Культур в закрытом грунте	с применением цветных ловушек	1 кв. м	0,21	0,25
15.7.13.	Исследование садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовки		1 га	125,55	150,66
15.7.14.	Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков				
15.7.14.1.	Методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами		1 га	53,24	63,89
15.7.14.2.	Маршрутным методом:				
15.7.14.2.1.	Культур сплошного посева	маршрутный	1 га	7,07	8,48
15.7.14.2.2.	Пропашных культур	маршрутный	1 га	4,04	4,85
15.7.14.2.3.	Конопли, сои, многолетних трав	маршрутный	1 га	8,68	10,42
15.7.14.2.4.	Паровых полей и невозделываемых земель	маршрутный	1 га	2,76	3,31
15.7.14.2.5.	Садов, виноградников, цветочных культур	маршрутный	1 га	8,68	10,42
15.7.15.	Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней				
15.7.15.1.	Маршрутным методом:				
15.7.15.1.1.	Культур сплошного сева	маршрутный	1 га	43,83	52,60
15.7.15.1.2.	Пропашных культур	маршрутный	1 га	35,44	42,53
15.7.15.1.3.	Садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	маршрутный	1 га	83,03	99,64

15.	7. 15. 1. 4.	Картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	маршрутный	1 га	59,00	70,80
15.	7. 15. 2.	Отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках		1 образец	21,41	25,69
15.	7. 15. 3.	Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	визуальный	1 га	55,24	66,29
15.	8.	Визуальная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)				
15.	8. 1.	Визуальный анализ среднего образца		1 ед.	96,77	116,12
15.	18.	Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в сфере карантина растений в особых условиях				
15.	18. 1.	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр протравленных семян		коэффициент	2,00	2,00
15.	18. 2.	Проведение работ в выходные и праздничные дни		коэффициент	2,00	2,00
15.	18. 3.	Внеочередное (срочное) выполнение работ		коэффициент	2,00	2,00
15.	18. 4.	Определение поврежденных насекомых и их фрагментов		коэффициент	2,00	2,00
15.	18. 5.	Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам		коэффициент	2,00	2,00
15.	18. 6.	Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)		коэффициент	2,00	2,00
15.	18. 7.	Определение вида редко встречающихся семян, плодов и сорных растений		коэффициент	2,00	2,00
15.	13.8.	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления сорных растений, вредителей и признаков болезней в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места работы, а также при неблагоприятных погодных условиях)		коэффициент	1,50	1,50
15.	19.				10,30	12,36
15.	20.				2 031,20	2 437,44
15.	21.				6 369,40	7 643,28
15.	22.				1 916,72	2 300,06
15.	23.				2 436,80	2 924,16



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
 на услуги, выполняемые ФГБУ "Иркутская МВЛ"**

утвержденный приказом от 14.12.2018 № 118, введенный в действие с 01.01.2019

Примечание:

- Оплата производ...
- Начало исполнен работ составляет от сложных случаях, по согласованию с заказчиком, срок экспертизы может быть продлен.
- При поступлении продукции объемом более 100 вагонов ФГБУ "Иркутская МВЛ" представляет скидку до 10%.
- При выполнении исследований, работ в срочном порядке по инициативе заказчика к преysкурнтным ценам применяется повышающий коэффициент 2,0.

ории региона по вышеуказанным ценам. часов текущего дня. Сроки выполнения тодов и загрузки специалистов. В