

Т А Р И Ф Ы

**на выполнение государственных работ федеральным государственным бюджетным учреждением
"Брянская межобластная ветеринарная лаборатория" в рамках государственного задания
с 01 января 2020 года**

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
I.	Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных:		
1	Диагностика бактериальных болезней всех видов животных, птиц, рыб и пчел:		
1.1.	Бактериальные болезни животных и птиц:		
1.1.11.1	Кампилобактериоз (вибриоз) (слизь, сперма) /бактериологический	исслед.	1121,43
1.1.17	Листерииоз (патматериал) /бактериологический	исслед.	2207,81
1.1.24	Пастереллез (патматериал) /бактериологический	исслед.	2441,09
1.1.28	Рожа /бактериологический	исслед.	2613,93
1.1.29	Сальмонеллез /бактериологический	исслед.	2249,02
1.1.31	Сибирская язва (патматериал)/бактериологический	исслед.	4217,26
1.1.35	Туберкулез (патматериал) /бактериологический	исслед.	3297,31
1.2.	Бактериальные болезни пчёл и тутового шелкопряда:		
1.2.1	Американский гнилец (1 проба)/бактериологический	исслед.	953,71
1.2.3	Европейский гнилец (1 проба)/бактериологический	исслед.	961,23
1.3	Бактериальные болезни рыб:		
1.3.5	Аэромоназ карпов/бактериологический	исслед.	2782,9
1.5	Вирусные болезни животных и птиц:		
1.5.1	Реакция торможения гемагглютинации РТГА, РНГА, РЗГА (серологический метод):		
1.5.1.1	Парагрипп-3 КРС (1 проба) РТГА	исслед.	791,64
1.5.1.9	Парвовирусная болезнь свиней (1 проба) РТГА	исслед.	763,28
1.5.1.15	Парагрипп-3 КРС методом РЗГА	исслед.	842,18
1.5.1.16	Инфекционный ринотрахеит КРС методом РНГА	исслед.	525,51
1.5.1.17	Вирусная диарея КРС методом РНГА	исслед.	511,46
1.5.2	Определение антител методом ИФА:		
1.5.2.1	Паратуберкулез (1 проба) ИФА	исслед.	383,82
1.5.2.2	Вирусная диарея КРС (1 проба) ИФА	исслед.	469,89
1.5.2.3	Инфекционный ринотрахеит КРС (1 проба) ИФА	исслед.	329,41
1.5.2.6	Парагрипп-3 КРС (1 проба) ИФА	исслед.	721,16
1.5.2.7	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС) (1 проба) ИФА	исслед.	672,36
1.5.2.10	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (1 проба) ИФА	исслед.	338,43
1.5.2.11	Парвовирусная болезнь свиней (1 проба) ИФА	исслед.	501,77
1.5.2.12	Грипп А свиней (1 проба) ИФА	исслед.	435,34
1.5.2.14	Грипп А птиц (1 проба) ИФА	исслед.	517,23
1.5.2.15	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (1 проба) ИФА	исслед.	426,72
1.5.2.16	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (1 проба) ИФА	исслед.	350,18
1.5.2.20	Болезнь Ньюкасла (1 проба) ИФА	исслед.	432,85
1.5.2.21	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (1 проба) ИФА	исслед.	444,90
1.5.2.22	Инфекционный ларинготрахеит птиц (1 проба) ИФА	исслед.	420,18
1.5.2.26	Болезнь Шмаленберга (1 проба) ИФА серология	исслед.	462,93
1.5.2.32	Африканская чума свиней (1 проба) ИФА	исслед.	485,63

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
1.5.4	Диагностика бешенства животных методом флуоресцирующих антител (МФА)	1 иссл.	1201,81
1.5.5	Диагностика бешенства животных методом биологической пробы	1 иссл.	3069,09
1.5.6	Диагностика африканской чумы свиней методом реакции прямой иммунофлуоресценции (РПИФ)	1 иссл.	688,10
1.6	Диагностика паразитарных заболеваний :		
1.6.5.1	Возбудители паразитарных болезней рыб(визуальный, микроскопический методы)	исслед.	479,15
1.6.9	Возбудитель нозематоза пчёл (микроскопический метод)	исслед.	494,85
1.6.18	Возбудитель варроатоза пчёл (микроскопический метод)	исслед.	245,14
3.	Гистологические исследования		
3.2	Исследование патматериала от животных и птиц гистологическим методом	исслед.	2626,71
3.2.1	Диагностика лейкоза крупного рогатого скота гистологическим методом	исслед.	2759,90
3.2.2	Дигностика туберкулеза животных и птиц гистологическим методом	исслед.	2759,90
4.	Серологические исследования		
4.1	Сыворотка крови:		
4.1.1	РА		
4.1.1.1	Бруцеллез		
4.1.1.1.1	Бруцеллез (от 1 до 20 проб) РА	исслед.	104,16
4.1.1.2	САП/РА	исслед.	104,13
4.1.2	Бруцеллез /РБП	исслед.	73,87
4.1.4	РСК		
4.1.4.1	Бруцеллез		
4.1.4.1.1	Бруцеллез (от 1 до 20 проб) РСК	исслед.	121,36
4.1.4.2	Листерия		
4.1.4.2.1	Листерия (от 1 до 20 проб) РСК	исслед.	129,80
4.1.4.4	САП/РСК	исслед.	250,59
4.1.4.6	Паратуберкулез/РСК		
4.1.4.6.1	Паратуберкулез (от 1 до 20 проб) РСК	исслед.	125,96
4.1.4.7	Случайная болезнь/РСК	исслед.	150,36
4.1.4.9	Блютанг/РДСК	исслед.	186,07
4.1.5	РДСК		
4.1.5.1	Хламидиоз		
4.1.5.1.1	Хламидиоз (от 1 до 20 проб) РДСК	исслед.	142,79
4.1.6	РИД		
4.1.6.1	Бруцеллез		
4.1.6.1.1	Бруцеллез (от 1 до 20 проб) РИД	исслед.	125,12
4.1.6.2	Лейкоз КРС и птиц		
4.1.6.2.1	Лейкоз КРС и птиц (от 1 до 20 проб) РИД	исслед.	128,60
4.1.7	ИНАН (РДП)	исслед.	164,86
4.1.9	РМА		
4.1.9.2	Лептоспироз развернутая (на 15 серогрупп)		
4.1.9.2.1	Лептоспироз развернутая (от 1 до 20 проб) РМА	исслед.	1338,24
4.2	Определение антител методом ИФА в одной сыворотке на лейкоз	исслед.	377,15
4.4	Обнаружение антител методом ИФА в одной сыворотке крови (классическая чума свиней)	исслед.	393,81
4.8	Висна-Маеди овец и коз методом ИФА	исслед.	444,63
4.9	Туберкулез методом ИФА	исслед.	
4.10	Бруцеллез КРС методом ИФА	исслед.	303,76
4.14	Ящур методом ИФА	исслед.	1033,21
4.15	Блютанг (КРС, овец и коз) методом ИФА	исслед.	829,55
6.	Гематологические исследования (гематологический метод)		

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
6.3	Расширенный анализ крови на автоматическом гематологическом анализаторе	исслед.	736,90
7.	Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)		
7.1	Диагностика инфекционных болезней животных и птиц:		
7.1.1	Обнаружение генома вируса или бактерии в подготовленном материале методом ПЦР (на один вид возбудителя)		
7.1.1.1	Сибирская язва (1 проба) ПЦР	исслед.	2164,85
7.1.1.2	Бруцеллез (1 проба) ПЦР	исслед.	1977,24
7.1.1.3	Туберкулез (1 проба) ПЦР	исслед.	1975,37
7.1.1.4	Паратуберкулез (1 проба) ПЦР	исслед.	1928,88
7.1.1.7	Кампилобактериоз (1 проба) ПЦР	исслед.	2101,37
7.1.1.8	Листерия (1 проба) ПЦР	исслед.	1927,86
7.1.1.9	Хламидийные инфекции (1 проба) ПЦР	исслед.	1939,13
7.1.1.10	Лептоспироз (1 проба) ПЦР	исслед.	1988,73
7.1.1.11	Вирусная диарея КРС (1 проба) ПЦР	исслед.	1984,06
7.1.1.12	Инфекционный ринотрахеит КРС (1 проба) ПЦР	исслед.	1924,89
7.1.1.13	Парагрипп-3 КРС (1 проба) ПЦР	исслед.	2247,98
7.1.1.16	Блютанг (1 проба) ПЦР	исслед.	2199,66
7.1.1.18	Лейкоз КРС (1 проба) ПЦР	исслед.	2034,51
7.1.1.19	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (1 проба) ПЦР	исслед.	2073,47
7.1.1.21	Африканская чума свиней (1 проба) ПЦР	исслед.	1994,15
7.1.1.22	Классическая чума свиней (1 проба) ПЦР	исслед.	1992,60
7.1.1.23	Парвовирусная болезнь свиней (1 проба) ПЦР	исслед.	2026,11
7.1.1.24	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС) (1 проба) ПЦР	исслед.	2031,99
7.1.1.26	Грипп А свиней (1 проба) ПЦР	исслед.	1968,87
7.1.1.29	Грипп птиц (1 проба) ПЦР	исслед.	1956,37
7.1.1.31	Микоплазмоз (1 проба) ПЦР	исслед.	2015,24
7.1.1.32	Сальмонеллез (1 проба) ПЦР	исслед.	1939,07
7.1.1.33	Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) ПЦР (1 проба)	исслед.	2025,38
7.1.1.34	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (1 проба) ПЦР	исслед.	2037,53
7.1.1.35	Инфекционный ларинготрахеит птиц (1 проба) ПЦР	исслед.	2010,09
7.1.1.45	Болезнь Шмалленберга (1 проба) ПЦР	исслед.	2188,93
7.1.1.47	Болезнь Марека методом ПЦР	исслед.	2010,09
7.1.1.48	Болезнь Ньюкасла (БН) методом ПЦР	исслед.	1986,44
7.1.1.53	Илеит свиней (Lawsonia intracellularis) методом ПЦР	исслед.	1958,74
7.1.1.54	Бешенство (Rabies virus) методом ПЦР	исслед.	2020,69
7.1.1.55	Болезнь Ауески методом ПЦР	исслед.	1987,16
7.1.1.57	Нодулярный дерматит методом ПЦР.	исслед.	2262,27
7.1.1.58	Оспа овец и коз методом ПЦР.	исслед.	2188,93
II.	Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга:		
7.1.1.21	Африканская чума свиней (1 проба) ПЦР	исслед.	1994,15
7.1.1.16	Блютанг (1 проба) ПЦР	исслед.	2199,66
4.1.4.9	Блютанг/РДСК	исслед.	186,07
4.1.5	Блютанг (КРС, овец и коз) методом ИФА	исслед.	829,55
1.5.2.20	Болезнь Ньюкасла (1 проба) ИФА	исслед.	432,85
7.1.1.48	Болезнь Ньюкасла (БН) методом ПЦР	исслед.	1986,44
1.5.2.26	Болезнь Шмалленберга (1 проба) ИФА серология	исслед.	462,93
7.1.1.45	Болезнь Шмалленберга (1 проба) ПЦР	исслед.	2188,93
4.1.1.1.1	Бруцеллез (от 1 до 20 проб) РА	исслед.	104,16
4.1.4.1.1	Бруцеллез (от 1 до 20 проб) РСК	исслед.	121,36
4.1.2	Бруцеллез /РБП	исслед.	73,87
4.1.6.1.1	Бруцеллез (от 1 до 20 проб) РИД	исслед.	125,12
7.1.1.2	Бруцеллез (1 проба) ПЦР	исслед.	1977,24

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
1.6.9	Возбудитель нозематоза пчёл/ (микроскопический метод)	исслед.	494,85
1.6.18	Возбудитель варроатоза пчёл/(микроскопический метод)	исслед.	245,14
7.1.1.11	Вирусная диарея КРС (1 проба) ПЦР	исслед.	1984,06
4.8	Висна-Маеди овец и коз методом ИФА	исслед.	444,63
1.5.2.14	Грипп А птиц (1 проба) ИФА	исслед.	517,23
7.1.1.29	Грипп птиц (1 проба) ПЦР	исслед.	1956,37
1.5.4	Диагностика бешенства животных методом флуоресцирующих антител (МФА)	исслед.	1201,81
1.5.5	Диагностика бешенства животных методом биологической пробы	исслед.	3069,09
1.5.6	Диагностика африканской чумы свиней методом реакции прямой иммунофлуоресценции (РПИФ)	исслед.	688,10
3.2	исследование патматериала от животных и птиц гистологическим	исслед.	2626,71
4.1.7	ИНАН (РДП)	исслед.	164,86
7.1.1.12	Инфекционный ринотрахеит КРС (1 проба) ПЦР	исслед.	1924,89
7.1.1.22	Классическая чума свиней (1 проба) ПЦР	исслед.	1992,60
4.4	Обнаружение антител методом ИФА в одной сыворотке крови (классическая чума свиней)	исслед.	393,81
7.1.1.18	Лейкоз КРС (1 проба) ПЦР	исслед.	2 034,51
4.1.6.2.1	Лейкоз КРС и птиц (от 1 до 20 проб) РИД	исслед.	128,60
7.1.1.57	Нодулярный дерматит методом ПЦР.	исслед.	2262,27
7.1.1.58	Оспа овец и коз методом ПЦР	исслед.	2188,93
7.1.1.23	Парвовирусная болезнь свиней (1 проба) ПЦР	исслед.	2026,11
7.1.1.24	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) (1 проба) ПЦР	исслед.	2031,99
7.1.1.32	Сальмонеллез (1 проба) ПЦР	исслед.	1939,07
4.1.4.7	Случная болезнь/РСК	исслед.	150,36
III.	Исследования зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования:		
7.3	Определение ГМО, ДНК методом ПЦР:		
7.3.4	Качественное определение регуляторных последовательностей ГМО растительного происхождения	исслед.	3542,86
7.3.8	Количественное определение ГМ сои линии GTS 40-3-2 методом ПЦР	исслед.	1774,89
7.3.9	Количественное определение ГМ сои по промотору 35S методом ПЦР	исслед.	1774,89
7.3.10	Количественное определение ГМ кукурузы линии MON 810 методом ПЦР	исслед.	1757,64
7.3.11	Количественное определение ГМ кукурузы по промотору 35S методом ПЦР	исслед.	1729,50
7.3.12	Количественное определение ГМ кукурузы по терминатору NOS методом ПЦР	исслед.	1729,50
7.3.13	Идентификация ГМ сои линии MON 89788 методом ПЦР	исслед.	1854,35
7.3.14	Идентификация ГМ сои линии GTS 40-3-2 методом ПЦР	исслед.	1589,63
7.3.15	Идентификация ГМ сои линии A 2704-12 методом ПЦР	исслед.	1589,63
7.3.16	Идентификация ГМ сои линии A5547-127 методом ПЦР	исслед.	1589,63
7.3.17	Идентификация ГМ сои линии BPS-CV127-9 методом ПЦР	исслед.	1582,98
7.3.18	Идентификация ГМ сои линии MON 87701 методом ПЦР	исслед.	1589,63
7.3.19	Идентификация ГМ кукурузы линии MON 810 методом ПЦР	исслед.	1589,63
7.3.20	Идентификация ГМ кукуруза линии NK 603 методом ПЦР	исслед.	1589,63
7.3.21	Идентификация ГМ кукурузы линии MON 88017 методом ПЦР	исслед.	1589,63
7.3.22	Идентификация ГМ кукурузы линии GA21 методом ПЦР	исслед.	1589,63
7.3.23	Идентификация ГМ кукурузы линии Vt11 методом ПЦР	исслед.	1589,63
7.3.24	Идентификация ГМ кукурузы линии MIR 604 методом ПЦР	исслед.	1589,63
7.3.25	Идентификация ГМ кукурузы линии SYN-3272-5 методом ПЦР	исслед.	1589,63
7.3.26	Идентификация ГМ кукурузы линии T25 методом ПЦР	исслед.	1589,63
7.3.27	Идентификация ГМ кукурузы линии MIR 162 методом ПЦР	исслед.	1657,84
7.3.28	Идентификация ГМ кукурузы линии 5307 методом ПЦР	исслед.	1657,01

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
7.3.29	Идентификация ГМ кукурузы линии MON 89034 методом ПЦР	исслед.	1657,84
7.3.30	Идентификация ГМ кукурузы линии MON 863 методом ПЦР	исслед.	1657,84
7.3.31	Идентификация ГМ риса линии LLRICE 62 методом ПЦР	исслед.	1657,84
7.3.32	Идентификация ГМ сахарной свеклы линии Н7-1 методом ПЦР	исслед.	1657,84
7.3.33	Количественное определение ГМ сои линии MON 87701 методом ПЦР	исслед.	1757,14
7.3.34	Идентификация ГМ сои линии DP 305423 методом ПЦР	исслед.	1657,84
7.3.35	Идентификация ГМ сои линии DP 356043 методом ПЦР	исслед.	1657,84
7.3.36	Идентификация ГМ сои линии FG72 методом ПЦР	исслед.	1657,46
7.3.37	Идентификация ГМ сои линии SYNTON2 методом ПЦР	исслед.	1657,46
7.3.38	Идентификация ГМ сои линий BPS-CV127-09/DP305423/DP356043 методом ПЦР (вариант триплекс)	исслед.	1626,86
7.3.39	Количественное определение ГМ сои линии MON 89788 методом ПЦР.	исслед.	1757,27
7.3.40	Количественное определение ГМ рапса линии GT73 методом ПЦР	исслед.	1853,15
7.3.41	Идентификация ГМ рапса линии GT73 методом ПЦР	исслед.	1838,97
7.3.42	Количественное определение ГМ сои линий MON87705/87708/87769 методом ПЦР (вариант триплекс)	исслед.	1571,04
7.3.43	Идентификация ГМ сои линий MON87705/87708/87769 методом ПЦР (вариант триплекс)	исслед.	1571,04
IV.	Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов:		
3.	<i>Гистологические исследования</i>		
3.1	Идентификация состава мяса и мясопродуктов гистологическим методом	исслед.	1847,12
7.3	<i>Определение ГМО, ДНК методом ПЦР:</i>		
7.3.4	Качественное определение регуляторных последовательностей ГМО растительного происхождения	исслед.	3542,86
7.3.5	<i>Идентификация видоспецифичной ДНК животных, птиц, промысловых рыб и растительных ингредиентов:</i>		
7.3.5.1	Идентификация видоспецифичной ДНК кошек и собак методом ПЦР	исслед.	1826,75
7.3.5.2	Идентификация видоспецифичной ДНК пушных зверей семейства куньих методом ПЦР	исслед.	1723,30
7.3.5.3	Идентификация видоспецифичной ДНК барана методом ПЦР	исслед.	1680,50
7.3.5.4	Идентификация видоспецифичной ДНК курицы и свиньи (при совместном определении) методом ПЦР	исслед.	1755,70
7.3.5.5	Идентификация видоспецифичной ДНК лошади методом ПЦР	исслед.	1681,06
7.3.5.7	Идентификация видоспецифичной ДНК курицы и индейки (при совместном определении) методом ПЦР	исслед.	1841,40
7.3.5.8	Идентификация видоспецифичной ДНК курицы методом ПЦР	исслед.	1745,06
7.3.5.9	Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи методом ПЦР	исслед.	1691,36
7.3.5.10	Идентификация видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота методом ПЦР	исслед.	1693,30
7.3.5.23	Идентификация ДНК сои, кукурузы, рапса (при совместном определении) методом ПЦР	исслед.	1650,97
7.3.5.24	Идентификация видоспецифичной ДНК жвачных животных (КРС и барана при совместном определении) методом ПЦР	исслед.	2071,94
7.3.5.25	Идентификация ДНК сои методом ПЦР	исслед.	1654,04
7.3.48	Качественное определение ДНК растений в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом П	исслед.	1782,01
8.	<i>Санитарно-зоогигиенические исследования</i>		
8.9	<i>Бактериологические исследования кормов:</i>		
8.9.1	Общее количество микробных клеток/ общая бактериальная обсемененность/ общая микробная обсемененность	исслед.	805,82
8.9.2	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (E coli)	исслед.	1258,42

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
8.9.3	Сальмонеллы	исслед.	1946,55
8.9.4	Анаэробы	исслед.	749,10
8.9.6	Бактерии рода Протеус (протей)	исслед.	1309,11
8.10	Санитарно-микологические исследования кормов:		
8.10.1	Определение общей токсичности кормов (токсико-биологический метод)	исслед.	951,20
9.	Микробиологические исследования:		
9.1	Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов (микробиологический метод):		
9.1.1	Определение КМАФАнМ	исслед.	484,72
9.1.2	Определение БГКП	исслед.	328,48
9.1.3	Определение сальмонеллы классический метод	исслед.	752,31
9.1.4	Определение сальмонеллы экспресс-метод (ИФА)	исслед.	2107,91
9.1.5	Определение <i>Listeria monocitogenes</i> классический метод	исслед.	952,91
9.1.6	Определение <i>Listeria monocitogenes</i> экспресс-метод (ИФА)	исслед.	1937,32
9.1.7	Определение сульфитредуцирующих клостридий	исслед.	516,21
9.1.8	Определение <i>Staphylococcus aureus</i>	исслед.	638,37
9.1.9	Определение дрожжей, плесени	исслед.	347,71
9.1.10	Определение <i>Bacillus cereus</i>	исслед.	545,21
9.1.11	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	исслед.	415,73
9.1.16	Определение бифидобактерий, лактобактерий	исслед.	327,84
9.1.17	Определение вибриоза (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) в морской рыбе	исслед.	636,71
9.1.19	Определение количества соматических клеток в молоке (вискозиметрическим методом)	исслед.	141,03
9.1.20	Органолептические исследования мяса, молока и продуктов их переработки	исслед.	162,41
9.1.21	Органолептические исследования рыбы и продуктов ее переработки	исслед.	164,09
9.1.23	Микроскопический препарат	исслед.	507,76
9.1.25	Органолептические исследования яиц куриных пищевых	исслед.	201,92
9.2	Промышленная стерильность - термостатирование консервов	исслед.	249,65
9.4	Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства:		
9.4.2	тетрациклиновая группа методом ВЭЖХ МС -МС	исслед.	4994,51
10	Паразитологические исследования		
10.2	Рыба, рыбопродукты, ракообразные и моллюски на личинки нематод, цестод, трематод и скребней:		
10.2.1	Паразитарная чистота (микроскопический метод)	исслед.	643,55
11.	Химико-токсикологические исследования		
11.1	Определение остаточных количеств пестицидов хлорорганических (метод газовой хроматографии)	исслед.	1467,37
11.2	Определение остаточных количеств пестицидов фосфорорганических (метод газовой хроматографии)	исслед.	1661,50
11.7	Определение нитритов - фотометрическим методом	исслед.	591,24
11.8	Определение нитратов - ионометрическим методом	исслед.	478,01
11.14	Определение 2,4-D кислоты, ее солей и эфиров методом ВЭЖХ-МС	исслед.	1641,29
11.17	Определение массовой доли токсичных элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии:		
11.17.1	Определение массовой доли свинца в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	исслед.	558,92
11.17.2	Определение массовой доли кадмия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	исслед.	558,62
11.17.4	Определение массовой доли цинка в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	исслед.	487,77

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
11.17.5	Определение массовой доли мышьяка в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	исслед.	650,54
11.17.6	Определение массовой доли ртути в пищевых продуктах на ртутном анализаторе	исслед.	712,21
11.19	Определение микотоксинов:		
11.19.2	Определение массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ	исслед.	2876,98
11.19.2.1	Определение массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	1969,34
11.19.4	Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	1902,24
11.19.5	Зеараленон методом ИФА	исслед.	1141,18
11.19.7	T2 токсин методом ИФА	исслед.	1779,29
11.19.8	Вомитоксин (ДОН) методом ИФА	исслед.	1169,00
11.19.10	Охратоксин А методом ИФА	исслед.	1198,57
11.20	Определение гистамина (физико-химический метод)	исслед.	1618,45
11.23	Бенз(а)пирен в колбасных изделиях, мясо- и рыбокопченостях, копченом сыре, зерне и продуктах его переработки методом ВЭЖХ	исслед.	3302,53
11.25	Определение остаточного количества ветеринарных лекарственных средств:		
11.25.11	Определение содержания остаточного количества б-адреностимуляторов в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	исслед.	6773,99
11.25.12	Определение остаточного содержания натамицина в сыре методом ВЭЖХ	исслед.	3884,09
11.25.13	Определение остаточных количеств хинолонов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	6465,52
11.26	Определение содержания остаточного количества кокцидиостатиков в продуктах пищевых, кормах, продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС-МС	исслед.	7972,78
11.33	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	7802,78
11.39	Определение остаточного содержания сульфаниламидов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	исслед.	4186,39
11.40	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных препаратов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	исслед.	4326,78
11.41	Определение остаточного содержания антигельминтиков методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	исслед.	4671,37
11.42	Определение остаточного содержания нитроимидазолов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	исслед.	4011,82
11.43	Определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	3311,39
11.44	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна, почвы методом ВЭЖХ-МС/МС и ГХ/МС	исслед.	2247,60
11.46	Определение остаточного содержания пенициллинов методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	3758,60
11.47	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевромугилинов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	исслед.	5948,18
11.48	Определение остаточных количеств цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	исслед.	5791,09
11.49	Определение остаточного количества стрептомицина в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	3861,68
11.50	Определение остаточного количества цинкбацитрацина методом ВЭЖХ - МС/МС	исслед.	5332,71
11.51	Определение остаточного количества метаболитов карбадокса и олаквидокса методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	6511,00

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
11.52	Определение содержания инсектоакарицидов методом ГХ-МС	исслед.	3572,76
11.53	Определение остаточного содержания тиреостатиков методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	4827,53
11.54	Определение содержания полипептидных антибиотиков методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	6428,41
11.55	Определение содержания трифенилметановых красителей методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	4630,16
11.56	Определение содержания амфениколов методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	4033,28
11.57	Определение содержания тиамфеникола методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	4011,12
11.61	Определение остаточного содержания аминогликозидов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	4985,61
12.	Физико-химические исследования:		
12.1	Исследования молока и молочных продуктов (физико-химический метод):		
12.1.8	Определение массовой доли белка методом Кьельдаля в продуктах молочных, молочных составных и молокосодержащих	исслед.	940,17
12.1.9	Определение массовой доли белка по Кьельдалю в продуктах детского питания	исслед.	1020,68
12.1.10	Определение кислотности	исслед.	176,60
12.1.12	Определение титруемой кислотности молочной плазмы	исслед.	383,77
12.1.13	Определение кислотности жировой фазы масла	исслед.	683,56
12.1.17	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) методом ВЭЖХ	исслед.	1712,13
12.1.18	Определение сорбиновой кислоты (сорбат калия) методом ВЭЖХ	исслед.	1702,93
12.1.19	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) и сорбиновой кислоты (сорбат калия) при их совместном введении методом ВЭЖХ	исслед.	1770,72
12.1.21	Определение лактозы по МВИ	исслед.	1065,12
12.1.22	Определение фосфатазы	исслед.	147,83
12.1.23	Определение пероксидазы	исслед.	131,44
12.1.27	Определение сахарозы	исслед.	1264,06
12.1.29	Массовая доля влаги (сухих веществ)	исслед.	612,01
12.1.30	Определение жира бутирометрически	исслед.	429,27
12.1.31	Определение поваренной соли (хлорида натрия)	исслед.	458,86
12.1.32	Определение термостойчивости масла	исслед.	601,99
12.1.39	Определение СОМО (с учетом определения влаги и жира)	исслед.	921,43
12.1.40	Определение СОМО (без учета определения влаги и жира) (расчетный метод)	исслед.	76,43
12.1.41	Определение белка в СОМО (с учетом определения белка, влаги и жира)	исслед.	1486,36
12.1.42	Определение белка в СОМО (без учета определения белка, влаги и жира)	исслед.	76,43
12.1.43	Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество в сыре (без учета определения влаги)	исслед.	1139,49
12.1.44	Определение массовой доли влаги в обезжиренном веществе в сыре	исслед.	152,87
12.1.47	Определение жирнокислотного состава сливочного масла методом газовой хроматографии	исслед.	1682,63
12.1.48	Определение жирнокислотного состава молочных продуктов методом газовой хроматографии	исслед.	1738,85
12.1.55	Определение массовой доли крахмала (йодометрический метод)	исслед.	1268,50
12.1.57	Определение массовых долей нитратов и нитритов в сырах	исслед.	1955,64
12.1.69	Определение наличия сухого молока в пробах продуктов питания методом ИФА	исслед.	1562,59
12.1.75	Определение содержания красителей методом ВЭЖХ	исслед.	1498,03
12.1.76	Определение содержания растительных масел и жиров на растительной основе методом ГХ-МС	исслед.	4452,38
12.1.77	Определение массовой доли нитратов в молочной продукции	исслед.	2030,88

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
12.2	Исследования мяса и мясопродуктов (физико-химический метод):		
12.2.10	Крахмал в мясопродуктах количественно	исслед.	750,04
12.2.10.1	Определение крахмала в мясной продукции количественно, с учетом определения лактозы.	исслед.	1 383,45
12.2.17	Определение массовой доли фосфора в пересчете на P2O5	исслед.	801,69
12.2.18	Определение массовой доля влаги	исслед.	768,30
12.2.19	Определение жира по Сокслету	исслед.	601,39
12.2.20	Определение поваренной соли по Мору	исслед.	338,29
12.2.21	Определение белка по Кьельдалю	исслед.	1052,06
12.2.26	Определение нитрита натрия в мясопродуктах и колбасных изделиях	исслед.	491,13
12.2.27	Определение массовой доли начинки (весовой метод)	исслед.	252,54
12.2.32	Определение кислотного числа жира	исслед.	577,70
12.4	Рыба, рыбопродукты, морепродукты (физико-химический метод):		
12.4.6	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) в икре, пресервах и морепродуктах	исслед.	1303,92
12.4.9	Определение сорбиновой кислоты (сорбата калия)	исслед.	1283,97
12.4.10	Определение массовой доли влаги	исслед.	768,35
12.4.11	Определение жира по Сокслету	исслед.	572,18
12.4.12	Определение поваренной соли по Мору	исслед.	376,29
12.4.17	Определение сорбата калия (сорбиновой кислоты) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту	исслед.	1325,83
12.22	Общие показатели для пищевой продукции:		
12.22.1	Определение массы нетто пищевых продуктов	исслед.	160,42
12.22.9	Определение содержания микробной трансклутаминазы методом ИФА	исслед.	2315,64
13.	Радиологические исследования		
13.4.1	Определение содержания Цезия-137 в нативном образце	исслед.	413,42
13.12	Определение удельной активности Цезия-134	исслед.	508,95
13.13	Определение удельной активности Цезия-134,-137	исслед.	591,54
13.14	Определение удельной активности Стронция-90	исслед.	1290,37
13.15	Определение удельной активности Цезия-137	исслед.	429,62
14.	Исследования по определению качества зерна, крупы, муки и отрубей, комбикормов, кормов		
14.2.9	Масличные культуры:		
14.2.9.7	Определение массовой доли изотиоцианатов в пересчете на абсолютно сухое и обезжиренное вещество (физико-химический метод)	исслед.	3393,67
14.3	При проведении однотипных анализов при определении качества зерна, масличных культур, крупы, муки, комбикормов, отрубей и солода:		
14.3.12	Комбикорма:		
14.3.12.26	Определение влажности комбикорма	исслед.	361,80
14.3.12.32	Содержание сырого жира (физико-химический метод)	исслед.	1321,88
14.3.12.36	Содержание сырого протеина (физико-химический метод)	исслед.	877,52
14.3.12.37	Содержание сырой клетчатки (физико-химический метод)	исслед.	1146,60
14.3.12.47	Определение активности уреазы (физико-химический метод)	исслед.	1403,38
14.3.12.51	Определение массовой доли сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество в комбикормовом сы	исслед.	1513,89
14.3.12.52	Определение массовой доли сырой золы в сухом веществе	исслед.	909,86
14.3.12.53	Определение массовой доли сырого жира в сухом веществе	исслед.	1689,29
14.4	Определение массовой доли микро- и макроэлементов, в том числе токсичных, в кормах:		

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
14.4.1	Определение массовой доли мышьяка в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	исслед.	765,42
14.4.2	Определение массовой доли ртути в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	исслед.	624,58
14.4.3	Определение массовой доли кадмия в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	исслед.	527,41
14.4.4	Определение массовой доли свинца в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	исслед.	527,75
14.4.12	Определение массовой меди в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	исслед.	457,02
14.4.15	Определение массовой цинка в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	исслед.	457,14
14.5	Корма животного и растительного происхождения (физико-химический метод):		
14.5.7	Определение влажности кормов животного и растительного происхождения	исслед.	359,71
14.5.8	Определение кислотного числа жира	исслед.	836,30
14.5.9	Определение перекисного числа жира	исслед.	864,09
14.5.10	зола, нерастворимая в 10% соляной кислоте	исслед.	1785,66
14.5.12	Определение содержания жира	исслед.	1160,46
14.5.14	Определение содержания золы	исслед.	706,67
14.5.15	Определение содержания протеина	исслед.	1099,14
14.5.16	Определение содержания клетчатки	исслед.	1170,25
14.5.25	Определение массовой доли сырой клетчатки в сухом веществе в шроте, жмыхе	исслед.	1441,11
V.	Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов:		
8.	Санитарно-зоогигиенические исследования		
8.9	Бактериологические исследования кормов:		
8.9.1	Общее количество микробных клеток/ общая бактериальная обсемененность/ общая микробная обсемененность	исслед.	805,82
8.9.2	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (E coli)	исслед.	1258,42
8.9.3	Сальмонеллы	исслед.	1946,55
9.	Микробиологические исследования:		
9.1	Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов (микробиологический метод):		
9.1.1	Определение КМАФАнМ	исслед.	484,72
9.1.2	Определение БГКП	исслед.	328,48
9.1.3	Определение сальмонеллы классический метод	исслед.	752,31
9.1.4	Определение сальмонеллы экспресс-метод (ИФА)	исслед.	2107,91
9.1.5	Определение Listeria monocitogenes классический метод	исслед.	952,91
9.1.6	Определение Listeria monocitogenes экспресс-метод (ИФА)	исслед.	1937,32
9.1.8	Определение Staphylococcus aureus	исслед.	638,37
9.1.19	Определение количества соматических клеток в молоке (вискозиметрическим методом)	исслед.	141,03
9.4	Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства:		
9.4.2	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы методом ВЭЖХ МС –МС	исслед.	4994,51
11.17	Определение массовой доли токсичных элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии:		
11.17.1	Определение массовой доли свинца в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	исслед.	558,92
11.17.2	Определение массовой доли кадмия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	исслед.	558,62

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
11.17.5	Определение массовой доли мышьяка в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	исслед.	650,54
11.17.6	Определение массовой доли ртути в пищевых продуктах на ртутном анализаторе	исслед.	712,21
11.19	Определение микотоксинов:		
11.19.2	Определение массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ	исслед.	2876,98
11.19.5	Зеараленон методом ИФА	исслед.	1141,18
11.19.7	T2 токсин методом ИФА	исслед.	1779,29
11.19.8	Вомитоксин (ДОН) методом ИФА	исслед.	1169,00
11.19.10	Охратоксин А методом ИФА	исслед.	1198,57
11.23	Определение бенз(а)пирена в колбасных изделиях, мясо- и рыбокопченостях, копченом сыре, зерне и продуктах его переработки методом ВЭЖХ	исслед.	3302,53
11.25	Определение остаточного количества ветеринарных лекарственных средств:		
11.25.11	Определение содержания остаточного количества б-адреностимуляторов в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	исслед.	6773,99
11.25.13	Определение остаточных количеств хинолонов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором	исслед.	6465,52
11.26	Определение содержания остаточного количества кокцидиостатиков в продуктах пищевых, кормах, продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС-МС	исслед.	7972,78
11.33	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	7802,78
11.39	Определение остаточного содержания сульфаниламидов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	исслед.	4186,39
11.40	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных препаратов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	исслед.	4326,78
11.41	Определение остаточного содержания антгельминтиков методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	исслед.	4671,37
11.42	Определение остаточного содержания нитроимидазолов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	исслед.	4011,82
11.43	Определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомецетина) методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	3311,39
11.46	Определение остаточного содержания пенициллинов методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	3758,60
11.47	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевомутилинов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	исслед.	5948,18
11.48	Определение остаточных количеств цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	исслед.	5791,09
11.49	Определение остаточного количества стрептомицина в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	3861,68
11.50	Определение остаточного количества цинкбацитрацина методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	5332,71
11.51	Определение остаточного количества метаболитов карбадокса и олаквидокса методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	6 511,00
11.52	Определение содержания инсектоакарицидов методом ГХ-МС	исслед.	3572,76
11.53	Определение остаточного содержания тиреостатиков методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	4827,53
11.54	Определение содержания полипептидных антибиотиков методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	6428,41

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
11.55	Определение содержания трифенилметановых красителей методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	4630,16
11.56	Определение содержания амфениколов методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	4033,28
11.57	Определение содержания тиамфеникола методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	4011,12
11.61	Определение остаточного содержания аминокликозидов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС	исслед.	4985,61
12.	Физико-химические исследования:		
12.1	Исследования молока и молочных продуктов (физико-химический метод):		
12.1.47	Определение жирнокислотного состава сливочного масла методом газовой хроматографии	исслед.	1682,63
12.1.48	Определение жирнокислотного состава молочных продуктов методом газовой хроматографии	исслед.	1738,85
12.1.57	Определение массовых долей нитратов и нитритов в сырах	исслед.	1960,16
12.1.76	Определение содержания растительных масел и жиров на растительной основе методом ГХ-МС	исслед.	4452,38
12.22	Общие показатели для пищевой продукции:		
12.22.9	Определение содержания микробной транслгутаминазы методом ИФА	исслед.	2315,64
13.	Радиологические исследования		
13.13	Определение удельной активности Цезия-134,-137	исслед.	591,54
13.15	Определение удельной активности Цезия -137	исслед.	429,62
14.	Исследования по определению качества зерна, крупы, муки и отрубей, комбикормов, кормов		
14.4	Определение массовой доли микро- и макроэлементов, в том числе токсичных, в кормах:		
14.4.1	Определение массовой доли мышьяка в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	исслед.	765,42
14.4.2	Определение массовой доли ртути в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	исслед.	624,58
14.4.3	Определение массовой доли кадмия в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	исслед.	527,41
14.4.4	Определение массовой доли свинца в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	исслед.	527,75
14.4.12	Определение массовой доли меди в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	исслед.	457,02
14.4.15	Определение массовой цинка в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	исслед.	457,14
VI.	Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления государственного земельного надзора:		
11.28	Почва, донные отложения:		
11.28.13	Определение органического вещества (спектрофотометрия)	исслед.	592,41
11.28.14	Определение подвижных соединений фосфора (спектрофотометрия)	исслед.	444,41
11.28.21	Определение рН солевой вытяжки почвы (ионометрия)	исслед.	299,50
11.28.41	Определение обменного калия по методу Масловой	исслед.	508,84
VII.	Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экзопатогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв:		
8.	Санитарно-зоогигиенические исследования		
8.7	Почва:		
8.7.1	Определение лактозоположительных кишечных палочек (колиформы), индекс (бактериологический метод)	исслед.	521,95
8.7.2	Определение энтерококков (фекальные стрептококки), индекс (бактериологический метод)	исслед.	588,84
8.7.4	Определение патогенных микроорганизмов (сальмонеллы) (бактериологический метод)	исслед.	673,26

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
8.7.5	Определение наличия яиц и личинок гельминтов (жизнеспособных), экз./кг (микроскопический метод)	исслед.	626,49
11.	<i>Химико-токсикологические исследования</i>		
11.28	<i>Почва:</i>		
11.28.6	Определение нефтепродуктов (флуориметрический метод)	исслед.	841,45
11.28.7	Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	исслед.	515,76
11.28.8	Определение меди методом атомно-абсорбционной спектроскопии	исслед.	515,80
11.28.10	Определение цинка методом атомно-абсорбционной спектроскопии	исслед.	516,29
11.28.12	Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии	исслед.	560,88
11.28.19	Определение нитратного азота (ионометрия)	исслед.	299,50
11.28.20	<i>Определение массовой доли микро- и макроэлементов в почве методом атомно-абсорбционной спектроскопии:</i>		
11.28.20.2	Определение массовой доли кадмия в почве методом атомно-абсорбционной спектроскопии	исслед.	535,12
11.28.20.3	Определение массовой доли свинца в почве методом атомно-абсорбционной спектроскопии	исслед.	535,16
11.36	Определение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов донных отложений и твердых отходов методом ВЭЖХ	исслед.	1068,19
11.44	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна, почвы методом ВЭЖХ-МС/МС и ГХ/МС	исслед.	2247,60
13.	<i>Радиологические исследования</i>		
13.15	Определение удельной активности Цезия -137	исслед.	429,62
VIII.	<i>Исследования в области карантина растений:</i>		
7.	<i>Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)</i>		
7.2	<i>Идентификация возбудителей карантинных болезней растений:</i>		
7.2.1	Идентификация генома вируса или бактерии в подготовленном материале методом ПЦР: (на один вид возбудителя)		
7.2.1.1	Идентификация ДНК бактериального ожога плодовых /методом ПЦР	исслед.	1758,68
7.2.1.2	Идентификация РНК вируса шарки (оспы) сливы /методом ПЦР	исслед.	1766,16
7.2.1.3	Идентификация ДНК бурой гнили картофеля /методом ПЦР	исслед.	1757,90
7.2.1.4	Идентификация ДНК кольцевой бактериальной гнили картофеля /методом ПЦР	исслед.	1772,50
7.2.1.5	Идентификация ДНК бледной картофельной нематоды /методом ПЦР	исслед.	1749,53
7.2.1.6	Идентификация ДНК золотистой картофельной цистообразующей нематоды /методом ПЦР	исслед.	1764,73
7.2.1.7	Идентификация РНК андийского латентного вируса картофеля /методом ПЦР	исслед.	1771,01
7.2.1.8	Идентификация РНК андийского вируса крапчатости картофеля /методом ПЦР	исслед.	1768,58
7.2.1.9	Идентификация РНК вириона веретеновидности клубней картофеля/методом ПЦР	исслед.	1791,55
7.2.1.10	Идентификация ДНК бактериального увядания (вилт) кукурузы/методом ПЦР	исслед.	1751,20
7.2.1.11	Идентификация РНК вируса некротической пятнистости бальзамина /методом ПЦР	исслед.	1814,24
7.2.1.19	Идентификация возбудителя вируса черной кольцевой пятнистости картофеля методом ПЦР	исслед.	1768,96
7.2.1.23	Идентификация ДНК возбудителя вируса бурой монилиозной гнили методом ПЦР	исслед.	1764,68
16.	<i>Оказание услуг по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, включая все виды фитосанитарных анализов и экспертиз, выдаче заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции:</i>		
16.3	<i>Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</i>		

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
16.3.1	Лабораторный анализ средней пробы зерна и продуктов его переработки	1 ед.	541,96
16.3.1.1	Лабораторный анализ средней пробы лесопродукции и прочих подкарантинных объектов	1 образец	331,10
16.3.6	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:		
16.3.6.1	феромонные ловушки	ловушка	83,80
16.3.6.3	световые ловушки	ловушка	71,90
16.3.9	Идентификация вредителей растений:		
16.3.9.1	без изготовления микропрепаратов	определение	500,76
16.3.9.2	с приготовлением микропрепара гениталий или других частей тела	определение	755,02
16.4	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)		
16.4.1	Микологическая экспертиза		
16.4.1.2	Анализ семян, зерна, фруктов, овощей, посадочного материала, лесопродукции, вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:		
16.4.1.2.1	вегетативных частей растений, фруктов, овощей, посадочного материала, лесопродукции:		
16.4.1.2.1.4	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	894,60
16.4.1.3	партий семян, зерна:		
16.4.1.3.2	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования		671,47
16.4.1.4	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:		
16.4.1.4.1	Почвенная проба	средняя проба	739,19
16.4.2	Лабораторная гельминтологическая экспертиза:		
16.4.2.1	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:		
16.4.2.1.2	с использованием цистовыделителя	средняя проба	247,78
16.4.2.2	Идентификация нематод до вида морфологическим методом	вид	768,71
16.4.2.3	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	циста	79,56
16.4.3	Выявление и идентификация возбудителя бактериального ожога плодовых культур (бактериологическое исследование)	1 образец	
16.5	Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)		
16.5.1	Лабораторный анализ и разбор средней пробы (кроме зерна и продуктов его переработки)	средняя проба	305,21
16.5.4	Экспертиза зерна и продуктов его переработки методом ручного выделения семян и плодов	средняя проба	454,36
16.5.6	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	определение	250,03
16.5.9	Определение вида вегетирующего растения	определение	244,07
16.6	Оформление карантинной фитосанитарной документации:		
16.6.1	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии	экземпляр	232,32
IX.	Исследования в области качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов:		
11.	Химико-токсикологические исследования		
11.1	Определение остаточных количеств пестицидов хлорорганических (метод газовой хроматографии)	исслед.	1467,37
11.3	Определение остаточных количеств пестицидов ртутьорганических (методом ТСХ)	исслед.	1447,01
11.5	Определение остаточных количеств пестицидов методом хромато-масс-спектрометрии (сим-метод)	исслед.	1758,08
11.14	Определение 2,4-D кислоты, ее солей и эфиров методом ВЭЖХ-МС	исслед.	1641,29

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
11.17	Определение массовой доли токсичных элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии:		
11.17.1	Определение массовой доли свинца в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	исслед.	558,92
11.17.2	Определение массовой доли кадмия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	исслед.	558,62
11.17.5	Определение массовой доли мышьяка в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	исслед.	650,54
11.17.6	Определение массовой доли ртути в пищевых продуктах на ртутном анализаторе	исслед.	712,21
11.19	Определение микотоксинов:		
11.19.2	Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ (М 04-32-2004)	исслед.	2876,98
11.19.5	Определение Зеараленона методом ИФА	исслед.	1141,18
11.19.7	Определение Т2 токсина методом ИФА	исслед.	1779,29
11.19.8	Определение Вомитоксина (ДОН) методом ИФА	исслед.	1169,00
11.19.10	Определение Охратоксина А методом ИФА	исслед.	1198,57
11.19.13	Определение Фумонизина методом ВЭЖХ	исслед.	2404,00
11.19.14	Определение суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормов и сырья для их производства методом ВЭЖХ	исслед.	2378,35
11.23	Определение бенз(а)пирена в колбасных изделиях, мясо- и рыбокопченостях, копченом сыре, зерне и продуктах его переработки методом ВЭЖХ	исслед.	3302,53
13.	Радиологические исследования:		
13.4	Определение содержания Цезия-137 (МВИ №40090.3Н700; Методики измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»):		
13.4.1	Определение содержания Цезия-137 в нативном образце	исслед.	413,42
13.5	Определение содержания Стронция-90 (МВИ №40090.4Г006; Методики измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»):		
13.5.2	Определение содержания Стронция-90 в концентрированной пробе	исслед.	1281,87
13.12	Определение удельной активности Цезия-134	исслед.	591,54
14.	Исследования по определению качества зерна, крупы, муки и отрубей, комбикормов, кормов		
14.1	При проведении однотипных анализов при определении качества зерновых, зернобобовых, крупяных и масличных культур:		
14.1.13	Определение внешнего вида (состояния) зерна, масличных культур, зернобобовых, комбикорма	исслед.	48,51
14.1.14	Определение цвета (органолептический метод):		
14.1.14.1	Определение цвета: пшеница и однотипные культуры	исслед.	48,51
14.1.14.2	Определение цвета: рожь, овес, ячмень, рис, кукуруза, просо, горох	исслед.	24,25
14.1.15	Определение запаха (органолептический метод):		
14.1.15.1	Определение запаха в целом зерне	исслед.	12,29
14.1.15.2	Определение запаха в целом зерне с пропариванием	исслед.	60,95
14.1.15.3	Определение запаха в размолотом зерне	исслед.	109,41
14.1.15.4	Определение запаха в размолотом зерне с пропариванием	исслед.	109,41
14.1.15.5	Определение запаха в солоде	исслед.	157,89
14.1.16	Определение зараженности зерна вредителями:		
14.1.16.1	Определение зараженности зерна вредителями: амбарные вредители	исслед.	53,06
14.1.16.2	Определение зараженности зерна вредителями: в явной форме	исслед.	217,54
14.1.16.3	Определение зараженности зерна вредителями: в скрытой форме:		

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
14.1.16.4	Определение зараженности зерна вредителями: методом раскалывания зерна	исслед.	176,41
14.1.16.5	Определение зараженности зерна вредителями: методом окрашивания «пробочек»	исслед.	142,93
14.1.16.6	Определение загрязненности зерна, зернобобовых и продуктов их переработки вредителями хлебных запасов (визуальный метод).	исслед.	330,73
14.1.18	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой, листоверткой (визуальный метод)	исслед.	1330,13
14.1.19	Определение зараженности вредителями масличных культур (визуальный метод)	исслед.	142,27
14.1.20	Определение природы (весовой метод)	исслед.	100,46
14.1.23	Определение влажности (пшеница, рожь):		
14.1.23.1	Определение влажности с предварительным подсушиванием (пшеница, рожь)	исслед.	309,77
14.1.23.2	Определение влажности без предварительного подсушивания (пшеница, рожь)	исслед.	224,25
14.1.24	Определение влажности (овес, просо, рис, гречиха, кукуруза):		
14.1.24.1	Определение влажности с предварительным подсушиванием	исслед.	279,76
14.1.24.2	Определение влажности без предварительного подсушивания	исслед.	132,56
14.1.25	Определение влажности (масличные):		
14.1.25.1	Определение влажности с предварительным подсушиванием	исслед.	124,59
14.1.25.2	Определение влажности без предварительного подсушивания	исслед.	74,09
14.1.26	Определение массовой доли влаги в солоде	исслед.	344,49
14.1.27	Определение вкуса солода (органолептический метод)	исслед.	92,00
14.1.29	Определение стекловидности (визуальный метод):		
14.1.29.2	Определение стекловидности на диафаноскопе	исслед.	194,40
14.1.30	Определение типового состава (визуальный метод):		
14.1.30.1	Определение типового состава (тип, подтип) пшеница, просо, овес	исслед.	160,02
14.1.30.2	Определение типового состава (рис)	исслед.	358,71
14.1.30.3	Определение типового состава (горох, фасоль)	исслед.	379,20
14.1.31	Определение количества и качества клейковины:		
14.1.31.1	Определение количества и качества клейковины методом ГОСТ	исслед.	853,44
14.1.32	Определение крупности зерна:		
14.1.32.1	Определение крупности зерна: пшеница и другие однотипные культуры	исслед.	204,30
14.1.32.2	Определение крупности зерна: ячмень (крупность и мелкие зерна)	исслед.	175,17
14.1.32.3	Определение крупности зерна: просо, гречиха, кукуруза (мелкие зерна)	исслед.	90,18
14.1.32.4	Определение крупности зерна: горох (крупность и мелкие зерна)	исслед.	241,88
14.1.34	Определение кислотности по болтушке (титрометрическим методом)	исслед.	239,74
14.1.35	Определение примесей вручную:		
14.1.35.1	Определение содержания сорной и зерновой примеси	исслед.	492,47
14.1.35.1.1	Определение содержания сорной примеси	исслед.	309,08
14.1.35.1.2	Определение содержания зерновой примеси	исслед.	284,07
14.1.35.2	Определение вредной примеси	исслед.	125,21
14.1.35.3	Определение особоучитываемой примеси	исслед.	192,05
14.1.35.4	Определение содержания вредной и особоучитываемой примеси	исслед.	292,07
14.1.35.5	Определение трудноотделимой примеси	исслед.	116,97
14.1.35.6	Определение содержания металломагнитной примеси	исслед.	125,40
14.1.35.7	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен (визуальный метод)	исслед.	400,19
14.1.35.8	Определение минеральной примеси (в т.ч. гальки)	исслед.	191,98
14.1.36	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен (визуальный метод)	1 иссл.	290,19
14.1.36.1	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен (овес) (визуальный метод)	исслед.	500,24

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
14.1.36.3	Определение содержания поврежденных зерен (зерновые культуры).	исслед.	200,16
14.1.36.4	Определение содержания испорченных зерен (зерновые культуры)	исслед.	200,16
14.1.40	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей (визуальный метод)	исслед.	333,83
14.1.41	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей (визуальный метод)	1 иссл.	542,23
14.1.42	Определение общего содержания белка по Кьельдалю (физико-химический метод)	исслед.	1483,32
14.1.49	Определение массовой доли сухого вещества в зерне (физико-химический метод)	исслед.	727,91
14.1.50	Определение массовой доли сырой золы в сухом веществе в зерне (физико-химический метод)	исслед.	909,86
14.1.51	Определение массовой доли сырой клетчатки в сухом веществе в зерне (физико-химический метод)	исслед.	1445,20
14.1.52	Определение массовой доли сырого жира в сухом веществе в зерне (физико-химический метод)	исслед.	1362,36
14.1.53	Определение кислотного числа жира в зерне и продуктах его переработки (физико-химический метод)	исслед.	864,26
14.2	Исследования по отдельным культурам:		
14.2.1	Пшеница, рожь:		
14.2.1.3	Определение числа падения	исслед.	656,67
14.2.8	Гречиха:		
14.2.8.2	Определение массовой доли ядра (при определении всех показателей, входящих в формулу) расчетный показатель <i>при проведении однотипных анализов при определении качества зерна, масличных культур, крупы, муки, комбикормов, отрубей и отходов</i>	исслед.	717,08
14.3	Крупа:		
14.3.7.1	Определение запаха органолептическим методом: без прогрева пробы	исслед.	42,05
14.3.7.2	Определение запаха органолептическим методом: с прогревом пробы	исслед.	83,94
14.3.8	Определение вкуса органолептическим методом	исслед.	33,68
14.3.9	Определение содержания металломагнитной примеси	исслед.	92,23
14.3.10	Крупа:		
14.3.10.2	Определение крупности или номера крупы	исслед.	170,55
14.3.10.3	Характеристика вида и сорта крупы гречневой	исслед.	150,20
14.3.10.4	Характеристика вида крупы (пшеничной, кукурузной, ячменной, перловая)	исслед.	58,51
14.3.10.5	Характеристика вида и сорта крупы горох визуальным методом	исслед.	165,59
14.3.10.6	Определение влажности	исслед.	164,99
14.3.10.7	Определение цвета органолептическим методом	исслед.	66,79
14.3.10.8	Определение зараженности вредителями хлебных запасов визуальным методом	исслед.	160,86
14.3.10.9	Определение изъеденных семян (крупа горох шлиф.) визуальным методом	исслед.	201,45
14.3.10.10	Определение содержания сорной примеси	исслед.	217,10
14.3.10.10.1	Определение наличия недробленных зерен пшеницы в крупе пшеничной	исслед.	41,85
14.3.10.11	Определение содержания вредной примеси	исслед.	162,29
14.3.10.12	Определение минеральной примеси	исслед.	117,13
14.3.10.13	Определение содержания пожелтевших и глютинозных ядер риса визуальным методом	исслед.	50,65
14.3.10.14	Определение содержания доброкачественного ядра	исслед.	108,68
14.3.10.14.1	Определение наличия мучки в крупах (пшеничная, пшено, овсяная, гречневая, ячменная, кукурузная, горох, рисовая)	исслед.	41,99
14.3.10.14.2	Определение наличия битого ядра в крупе пшено	исслед.	41,99
14.3.10.15	Определение зольности гравиметрическим методом:		
14.3.10.15.1	Определение зольности гравиметрическим методом: основным методом	исслед.	634,46

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
14.3.10.16	Определение недодира (перловая и ячневая крупа) визуальным методом:		
14.3.10.16.1	Определение недодира (перловая и ячневая крупа) без окрашивания	исслед.	158,62
14.3.10.17	Определение развариваемости:		
14.3.10.17.1	Определение развариваемости: гречневой крупы	исслед.	255,60
14.3.10.17.2	Определение развариваемости: овсяных хлопьев	исслед.	228,44
14.3.10.18	Определение массовой доли влаги в растительных продуктах (фасоль, крупы, арахис, орехи и т.д.)	исслед.	609,19
14.3.10.19	Определение испорченных и поврежденных ядер визуальным методом	исслед.	317,00
14.3.10.20	Определение нешелушенных (необрушенных) зерен (семян) в крупах визуальным методом	исслед.	217,05
14.3.11	Мука и отруби:		
14.3.11.13	Определение числа падения на приборе ПЧП 7	исслед.	623,01
14.3.12	Комбикорма:		
14.3.12.51	Определение массовой доли сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество в комбикормовом сырье, шротах, зерне	исслед.	1513,89
14.3.12.52	Определение массовой доли сырой золы в сухом веществе	исслед.	909,86
14.3.12.53	Определение массовой доли сырого жира в сухом веществе	исслед.	1689,29
14.5	Корма животного и растительного происхождения (физико-химический метод):		
14.5.24	Определение массовой доли сухого вещества в кормах	исслед.	727,91
X.	Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений:		
15.	Проведение анализов по оценке качества семян сельскохозяйственных культур		
15.2	Определение посевных качеств семян сельскохозяйственных растений		
15.2.1	Пшеница, рожь, тритикале, ячмень, овес, подсолнечник, кукуруза		
15.2.1.1	Определение чистоты семян	исслед.	719,10
15.2.1.2	Определение всхожести семян	исслед.	1394,37
15.2.1.3	Определение жизнеспособности семян	исслед.	697,97
15.2.1.4	Определение массы 1000 семян	исслед.	64,04
15.2.1.5	Определение влажности семян	исслед.	163,54
15.2.1.6	Определение заселенности семян вредителями	исслед.	105,99
15.2.1.7	Определение сортовой принадлежности и сортовой чистоты методом вертикального электрофореза (пшеница, ячмень, овес, тритикале)	исслед.	5532,72
15.2.2	Люпин белый, желтый, узколистый		
15.2.2.1	Определение чистоты семян	исслед.	719,10
15.2.2.2	Определение всхожести семян	исслед.	1323,37
15.2.2.3	Определение жизнеспособности семян	исслед.	697,97
15.2.2.4	Определение массы 1000 семян	исслед.	64,04
15.2.2.5	Определение влажности семян	исслед.	205,23
15.2.2.6	Определение заселенности семян вредителями	исслед.	105,99
15.2.3.	Горох, пелюшка		
15.2.3.1	Определение чистоты семян	исслед.	719,10
15.2.3.2	Определение всхожести семян	исслед.	1323,52
15.2.3.3	Определение жизнеспособности семян	исслед.	697,97
15.2.3.4	Определение массы 1000 семян	исслед.	64,04
15.2.3.5	Определение влажности семян	исслед.	205,23
15.2.3.6	Определение заселенности семян вредителями	исслед.	651,46
15.2.4	Вика, соя		
15.2.4.1	Определение чистоты семян	исслед.	719,10

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
15.2.4.2	Определение всхожести семян	исслед.	1323,37
15.2.4.3	Определение жизнеспособности семян	исслед.	697,97
15.2.4.4	Определение массы 1000 семян	исслед.	64,04
15.2.4.5	Определение влажности семян	исслед.	163,54
15.2.4.6	Определение заселенности семян вредителями	исслед.	109,59
15.2.5	<i>Зерносмеси (в т.ч. с овсом)</i>		
15.2.5.1	Определение чистоты семян зерносмеси	исслед.	1035,87
15.2.5.2	Определение всхожести семян зерносмеси	исслед.	1640,30
15.2.5.3	Определение всхожести семян зерносмеси с овсом	исслед.	1565,28
15.2.5.4	Определение влажности семян зерносмеси	исслед.	163,54
15.2.5.5	Определение заселенности семян вредителями зерносмеси	исслед.	109,59
15.2.6	<i>Однолетние и многолетние травы (травосмеси)</i>		
15.2.6.1	Определение чистоты семян	исслед.	5253,75
15.2.6.2	Определение всхожести семян (однокомпонентные)	исслед.	1029,43
15.2.6.3	Определение всхожести семян (травосмеси)	исслед.	1248,67
15.2.6.4	Определение массы 1000 семян (для однокомпонентных)	исслед.	64,04
15.2.6.5	Определение влажности семян	исслед.	163,54
15.2.6.6	Определение заселенности семян вредителями	исслед.	109,59
15.2.7	<i>Горчица, рапс, лен, просо, сорго, сурепица</i>		
15.2.7.1	Определение чистоты семян	исслед.	2194,72
15.2.7.2	Определение всхожести семян	исслед.	1 029,86
15.2.7.4	Определение массы 1000 семян	исслед.	64,04
15.2.7.5	Определение влажности семян	исслед.	163,54
15.2.7.6	Определение заселенности семян вредителями	исслед.	109,59
15.2.8	<i>Гречиха</i>		
15.2.8.1	Определение чистоты семян	исслед.	719,10
15.2.8.2	Определение всхожести семян	исслед.	1031,94
15.2.8.4	Определение массы 1000 семян	исслед.	64,04
15.2.8.5	Определение влажности семян	исслед.	163,54
15.2.8.6	Определение заселенности семян вредителями	исслед.	109,59
15.2.9	<i>Овощные</i>		
15.2.9.1	Определение чистоты семян	исслед.	2194,72
15.2.9.2	Определение всхожести семян	исслед.	1031,94
15.2.9.5	Определение заселенности семян вредителями	исслед.	109,59
15.2.10	<i>Цветочные и лекарственные, табак, махорка</i>		
15.2.10.2	Определение всхожести семян	исслед.	1206,98
15.2.10.5	Определение заселенности семян вредителями	исслед.	105,99
15.2.11	<i>Сахарная свекла</i>		
15.2.11.1	Определение чистоты семян	исслед.	1069,39
15.2.11.2	Определение выравненности калиброванных семян сахарной свеклы по размерам	исслед.	
15.2.11.5	Определение всхожести	исслед.	1031,94
15.2.11.6	Определение массы 1000 семян для сахарной свеклы	исслед.	155,73

№ кода тарифа	Наименование государственной работы, видов и метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.
1	2	3	4
15.16	<i>Проведение анализов по оценке качества партии семенного картофеля</i>		
15.16.3	<i>Проведение клубневого анализа</i>		
15.16.3.1	Определение наличия посторонних примесей и земли, прилипшей к клубням	1 проба	888,85
15.16.3.2	Определение размера клубней и подсчет количества нестандартных	1 проба	171,96
15.16.3.3	Определение наличия клубней с внешними признаками и в скрытой форме поражения болезнями, повреждениями, дефектами	1 проба	460,77
15.16.3.4	Определение наличия клубней, других ботанических сортов	1 проба	201,92
7.3	Определение ГМО, ДНК методом ПЦР:		
7.3.4	Качественное определение регуляторных последовательностей ГМО растительного происхождения	исслед.	3542,86
7.3.38	Идентификация ГМ сои линий BPS-CV127-09/DP305423/DP356043 методом ПЦР (вариант триплекс)	исслед.	1626,86
XI.	Исследования в области социально-гигиенического мониторинга:		
11.	Химико-токсикологические исследования		
11.8	Определение нитратов – ионометрическим методом	исслед.	478,01
11.17	Определение массовой доли токсичных элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии:		
11.17.1	Определение массовой доли свинца в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	исслед.	558,92
11.17.2	Определение массовой доли кадмия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	исслед.	558,62
11.19	Определение микотоксинов:		
11.19.2	Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ (М 04-32-2004)	исслед.	2876,98
11.44	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна, почвы методом ВЭЖХ-МС/МС и ГХ/МС	исслед.	2247,60
13.	Радиологические исследования		
13.15	Определение удельной активности Цезия -137	исслед.	429,62
17.	Разное		
17.3	Приём, регистрация материалов, оформление и выдача результатов исследований:		
17.3.1	Приём, регистрация материала, оформление и выдача протокола испытаний	образец	216,35
17.3.2	Приём, регистрация материала, оформление и выдача результатов исследований по экспертизе	образец	207,54

Начальник планово-экономического отдела _____ Медведкова И.Г.

Согласовано:

Начальник отдела организации исследований _____ Витенко Е.В.