

Утверждены приказом директора
федерального государственного
бюджетного учреждения "Брянская
межобластная ветеринарная лаборато-
рия" от 10 декабря 2018 года №595- общ

в редакции приказов:
№ 628-общ от 27.12.2018
№ 119-общ от 27.03.2019
№ 243-общ от 03.06.2019
№ 353-общ от 23.07.2019
№ 408-общ от 21.08.2019

ТАРИФЫ

на оказание услуг (выполнение работ) федеральным государственным бюджетным учреждением "Брянская
межобластная ветеринарная лаборатория" на возмездной основе
с 01 января 2019 года

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
1.	Диагностика бактериальных болезней всех видов животных, птиц, рыб и пчел:			
1.1.	Бактериальные болезни животных и птиц:			
1.1.1	Бордетеллез (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2222,13	2666,56
1.1.2	Ботулизм (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2249,65	2699,58
1.1.3	Брадзот (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2166,92	2600,30
1.1.4	Бруцеллез (патматериал, аборт плоды) /бактериологический	1 иссл.	2266,35	2719,62
1.1.5	Гемофилезы (инфекционный насморк птиц, гемофилезная плеввропневмония свиней, гемофилезный полисерозит свиней) за 1 вид /бактериологический	1 иссл.	1533,83	1840,60
1.1.6	Дизентерия свиней, вызванная трепонемой (микроскопический метод)	1 иссл.	523,58	628,30
1.1.7	Дизентерия ягнят (анаэробная) /бактериологический	1 иссл.	716,79	860,15
1.1.8	Злокачественный отёк (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2345,13	2814,16
1.1.9	Инфекционная энтеротоксемия (кloстридиозы)/бактериологический	1 иссл.	2459,17	2951,00
1.1.10	Иерсиниоз /бактериологический	1 иссл.	1952,8	2343,36
1.1.11	Кампилобактериоз (аборт плоды) /бактериологический	1 иссл.	1463,61	1756,33
1.1.11.1	Кампилобактериоз (сперма, слизь) /бактериологический	1 иссл.	1 323,47	1588,16
1.1.12	Колибактериоз (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2568,60	3082,32
1.1.13	Контагиозный метрит лошадей (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	1692,53	2031,04
1.1.14	Копытная гниль МРС /микроскопическое	1 иссл.	544,69	653,63
1.1.15	Лептоспироз (патматериал)/бактериологический	1 иссл.	6471,96	7766,35
1.1.16	Лептоспироз (микроскопия мочи) (микроскопический метод)	1 иссл.	548,57	658,28
1.1.17	Листерия (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2 212,40	2654,88
1.1.18	Мелиоидоз (ложный сап) /бактериологический	1 иссл.	1764,00	2116,80
1.1.19	Мыт (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	1848,26	2217,91
1.1.20	Некробактериоз (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	1753,84	2104,61
1.1.21	Отечная болезнь (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	1170,66	1404,79
1.1.22	Орнитобактериоз /бактериологический	1 иссл.	1946,53	2335,84
1.1.23	Паратуберкулез (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	1547,56	1857,07
1.1.24	Пастереллез (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2 395,37	2874,44
1.1.25	Стрептококкозы (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2269,05	2722,86
1.1.26	Псевдомоноз (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2163,96	2596,75
1.1.27	Псевдотуберкулез (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2715,77	3258,92
1.1.28	Рожа /бактериологический	1 иссл.	2 527,36	3032,83
1.1.29	Сальмонеллез /бактериологический	1 иссл.	2 507,38	3008,86
1.1.30	Сап (патматериал)/бактериологический	1 иссл.	2578,77	3094,52
1.1.31	Сибирская язва (патматериал)/бактериологический	1 иссл.	3 385,66	4062,79
1.1.31.1	Сибирская язва (кожно-мех.сырье, шерсть)/бактериологический	1 иссл.	320,66	384,79
1.1.32	Спирохетоз птиц (патматериал)/ микроскопический	1 иссл.	329,19	395,03
1.1.33	Стафилококкоз (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2527,24	3032,69
1.1.34	Столбняк/бактериологический	1 иссл.	2155,66	2586,79
1.1.35	Туберкулез (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	3229,07	3874,88
1.1.36	Туляремия (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2102,19	2522,63
1.1.37	Эмфизематозный карбункул/бактериологический	1 иссл.	2516,25	3019,50
1.1.38	Эпидидимит инфекционный/бактериологический	1 иссл.	2727,02	3272,42
1.1.40	Исследования на условно-патогенную микрофлору/бактериологический	1 иссл.	817,52	981,02
1.1.41	Прочие бактериальные болезни/бактериологический	1 иссл.	1158,14	1389,77
1.1.42	Типирование культур микроорганизмов (определение вида) /бактериологический	1 иссл.	889,93	1067,92

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
1.1.43	Определение чувствительности культур микроорганизмов к антибактериальным препаратам	1 иссл.	865,05	1038,06
1.1.44	Инфекционный кератоконъюнктивит/бактериологический	1 иссл.	655,01	786,01
1.2.	Бактериальные болезни пчёл и тутового шелкопряда:			
1.2.1	Американский гнилец (1 проба)/ бактериологический	1 иссл.	1 480,36	1776,43
1.2.1.1	Американский гнилец от 2 до 5 проб/ бактериологический	1 иссл.	1 323,50	1588,20
1.2.1.2	Американский гнилец от 6 до 10 проб/ бактериологический	1 иссл.	1 149,85	1379,82
1.2.1.3	Американский гнилец от 11 до 100 проб/ бактериологический	1 иссл.	967,29	1160,75
1.2.1.4	Американский гнилец от 101 пробы и более/ бактериологический	1 иссл.	799,27	959,12
1.2.2	Гафниоз (1 проба)/ бактериологический	1 иссл.	600,23	720,28
1.2.3	Европейский гнилец (1 проба)/ бактериологический	1 иссл.	1 532,84	1839,41
1.2.3.1	Европейский гнилец от 2 до 5 проб/ бактериологический	1 иссл.	1 370,35	1644,42
1.2.3.2	Европейский гнилец от 6 до 10 проб / бактериологический	1 иссл.	1 190,56	1428,67
1.2.3.3	Европейский гнилец от 11 до 100 проб / бактериологический	1 иссл.	1 001,53	1201,84
1.2.3.4	Европейский гнилец от 101 пробы и более / бактериологический	1 иссл.	827,56	993,07
1.2.4	Колибактериоз (патматериал)/ бактериологический	1 иссл.	1 530,63	1836,76
1.2.5	Парагнилец (патматериал)/ бактериологический	1 иссл.	692,99	831,59
1.2.6	Порошковый распад/ бактериологический	1 иссл.	645,12	774,14
1.2.7	Сальмонеллез (патматериал)/ бактериологический	1 иссл.	1 779,90	2135,88
1.2.8	Септицемия (патматериал)/ бактериологический	1 иссл.	1 224,27	1469,12
1.2.9	Цитробактероз / бактериологический	1 иссл.	1 911,56	2293,87
1.3	Бактериальные болезни рыб:			
1.3.2	Псевдомоноз (патматериал)/ бактериологический	1 иссл.	2 307,89	2769,47
1.3.5	Аэромоноз карпов/ бактериологический	1 иссл.	2 696,69	3236,03
1.3.6	Эритродерматит карпа/ бактериологический	1 иссл.	2 376,99	2852,39
1.4	Диагностика микозов всех видов животных, птиц, рыб и пчел:			
1.4.1	Аскосфероз пчел /бактериологический	1 иссл.	613,23	735,88
1.4.2	Диагностика висцеральных микозов животных и птиц /бактериологический	1 иссл.	745,20	894,24
1.4.3	Микозы рыб/бактериологический	1 иссл.	518,27	621,92
1.4.4	Дерматомикозы/бактериологический	1 иссл.	635,68	762,82
1.4.5	Определение дрожжеподобных грибов (кандида, малассезия) /бактериологический	1 иссл.	427,17	512,60
1.4.6	Сапролегниоз рыб /микологическое исследование	1 иссл.	564,14	676,97
1.4.7	Бранхиомикоз рыб /микологическое исследование	1 иссл.	564,14	676,97
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) методом РТГА	1 иссл.	807,02	968,42
1.5.1.1.1	Парагрипп-3 КРС (от 2 до 5 проб) методом РТГА	1 иссл.	695,11	834,13
1.5.1.1.2	Парагрипп-3 КРС (от 6 до 10 проб) методом РТГА	1 иссл.	666,09	799,31
1.5.1.1.3	Парагрипп-3 КРС (от 11 до 50 проб) методом РТГА	1 иссл.	595,47	714,56
1.5.1.1.4	Парагрипп-3 КРС (от 51 пробы и более) методом РТГА	1 иссл.	565,34	678,41
1.5.1.2	Вирусная диарея КРС (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	674,28	809,14
1.5.1.3	Респираторно-синтициальная инфекция КРС (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	699,03	838,84
1.5.1.4	Аденовирусная инфекция КРС (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	457,40	548,88
1.5.1.5	Ротавирусная инфекция КРС (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	457,40	548,88
1.5.1.6	Грипп лошадей (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	457,40	548,88
1.5.1.7	Ринопневмония лошадей (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	457,40	548,88
1.5.1.8	Грипп свиней (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	501,04	601,25
1.5.1.9	Парвовирусная болезнь свиней (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	479,99	575,99
1.5.1.10	Грипп птиц (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	535,33	642,40
1.5.1.10.1	Грипп птиц (от 2 до 5 проб) методом РТГА	1 иссл.	470,08	564,10
1.5.1.10.2	Грипп птиц (от 6 до 10 проб) методом РТГА	1 иссл.	448,60	538,32
1.5.1.10.3	Грипп птиц (от 11 до 50 проб) методом РТГА	1 иссл.	386,04	463,25
1.5.1.10.4	Грипп птиц (от 51 пробы и более) методом РТГА	1 иссл.	357,20	428,64
1.5.1.11	Болезнь Ньюкасла (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	474,19	569,03
1.5.1.11.1	Болезнь Ньюкасла (от 2 до 5 проб) методом РТГА	1 иссл.	415,54	498,65
1.5.1.11.2	Болезнь Ньюкасла (от 6 до 10 проб) методом РТГА	1 иссл.	396,32	475,58
1.5.1.11.3	Болезнь Ньюкасла (от 11 до 50 проб) методом РТГА	1 иссл.	340,29	408,35
1.5.1.11.4	Болезнь Ньюкасла (от 51 пробы и более) методом РТГА	1 иссл.	314,46	377,35
1.5.1.12	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	475,84	571,01
1.5.1.13	Аденовирусная инфекция КРС методом РНГА	1 иссл.	539,60	647,52
1.5.1.14	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС методом РНГА	1 иссл.	539,60	647,52
1.5.1.15	Парагрипп-3 КРС методом РНГА	1 иссл.	548,81	658,57
1.5.1.16	Инфекционный ринотрахеит КРС методом РНГА	1 иссл.	538,45	646,14

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
1.5.1.17	Вирусная диарея КРС методом РНГА	1 испл.	538,45	646,14
1.5.1.18	Коронавирусная инфекция КРС (1 проба) методом РТГА	1 испл.	638,17	765,80
1.5.2	Определение антител методом ИФА:			
1.5.2.1	Паратуберкулез (1 проба) ИФА	1 испл.	295,99	355,19
1.5.2.2	Вирусная диарея КРС (1 проба) ИФА	1 испл.	430,28	516,34
1.5.2.2.1	Вирусная диарея КРС (от 2 до 20 проб) ИФА	1 испл.	388,84	466,61
1.5.2.2.2	Вирусная диарея КРС (от 21 до 40 проб) ИФА	1 испл.	376,16	451,39
1.5.2.2.3	Вирусная диарея КРС (от 41 до 50 проб) ИФА	1 испл.	373,05	447,66
1.5.2.2.4	Вирусная диарея КРС (от 51 пробы и более) ИФА	1 испл.	369,83	443,80
1.5.2.3	Инфекционный ринотрахеит КРС (1 проба) ИФА	1 испл.	321,79	386,15
1.5.2.3.1	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 2 до 20 проб) ИФА	1 испл.	284,13	340,96
1.5.2.3.2	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 21 до 40 проб) ИФА	1 испл.	273,04	327,65
1.5.2.3.3	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 41 до 50 проб) ИФА	1 испл.	270,32	324,38
1.5.2.3.4	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 51 пробы и более) ИФА	1 испл.	267,51	321,01
1.5.2.4	Рота-,коронавирусная инфекция КРС (1 проба) ИФА	1 испл.	481,48	577,78
1.5.2.4.1	Рота-,коронавирусная инфекция КРС (от 2 до 20 проб) ИФА	1 испл.	427,33	512,80
1.5.2.4.2	Рота-,коронавирусная инфекция КРС (от 21 до 40 проб) ИФА	1 испл.	418,26	501,91
1.5.2.4.3	Рота-,коронавирусная инфекция КРС (от 41 до 50 проб) ИФА	1 испл.	416,03	499,24
1.5.2.4.4	Рота-,коронавирусная инфекция КРС (от 51 пробы и более) ИФА	1 испл.	413,63	496,36
1.5.2.5	Респираторно-синтициальная инфекция КРС (1 проба) ИФА	1 испл.	618,83	742,60
1.5.2.5.1	Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 2 до 20 проб) ИФА	1 испл.	577,54	693,05
1.5.2.5.2	Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 21 до 40 проб) ИФА	1 испл.	567,00	680,40
1.5.2.5.3	Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 41 до 50 проб) ИФА	1 испл.	564,42	677,30
1.5.2.5.4	Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 51 пробы и более) ИФА	1 испл.	561,74	674,09
1.5.2.6	Парагрипп-3 КРС (1 проба) ИФА	1 испл.	678,45	814,14
1.5.2.6.1	Парагрипп-3 КРС (от 2 до 20 проб) ИФА	1 испл.	650,00	780,00
1.5.2.6.2	Парагрипп-3 КРС (от 21 до 40 проб) ИФА	1 испл.	642,73	771,28
1.5.2.6.3	Парагрипп-3 КРС (от 41 до 50 проб) ИФА	1 испл.	640,96	769,15
1.5.2.6.4	Парагрипп-3 КРС (от 51 пробы и более) ИФА	1 испл.	639,11	766,93
1.5.2.7	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) (1 проба) ИФА	1 испл.	446,40	535,68
1.5.2.8	Цирковирусная инфекция свиней (1 проба) ИФА	1 испл.	481,48	577,78
1.5.2.8.1	Цирковирусная инфекция свиней (от 2 до 20 проб) ИФА	1 испл.	441,23	529,48
1.5.2.8.2	Цирковирусная инфекция свиней (от 21 до 40 проб) ИФА	1 испл.	433,82	520,58
1.5.2.8.3	Цирковирусная инфекция свиней (от 41 до 50 проб) ИФА	1 испл.	431,99	518,39
1.5.2.8.4	Цирковирусная инфекция свиней (от 51 пробы и более) ИФА	1 испл.	313,58	376,30
1.5.2.9	Ротавирусная инфекция свиней (1 проба) ИФА	1 испл.	481,48	577,78
1.5.2.9.1	Ротавирусная инфекция свиней (от 2 до 20 проб) ИФА	1 испл.	462,08	554,50
1.5.2.9.2	Ротавирусная инфекция свиней (от 21 до 40 проб) ИФА	1 испл.	452,68	543,22
1.5.2.9.3	Ротавирусная инфекция свиней (от 41 до 50 проб) ИФА	1 испл.	450,31	540,37
1.5.2.9.4	Ротавирусная инфекция свиней (от 51 пробы и более) ИФА	1 испл.	278,07	333,68
1.5.2.10	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (1 проба) ИФА	1 испл.	329,40	395,28
1.5.2.10.1	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 2 до 20 проб) ИФА	1 испл.	294,25	353,10
1.5.2.10.2	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 21 до 40 проб) ИФА	1 испл.	283,93	340,72
1.5.2.10.3	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 41 до 50 проб) ИФА	1 испл.	281,41	337,69
1.5.2.10.4	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 51 пробы и более) ИФА	1 испл.	278,79	334,55
1.5.2.11	Парвовирусная болезнь свиней (1 проба) ИФА	1 испл.	538,08	645,70
1.5.2.12	Грипп А свиней (1 проба) ИФА	1 испл.	510,80	612,96
1.5.2.13	Везикулярная болезнь свиней (1 проба) ИФА	1 испл.	499,17	599,00
1.5.2.14	Грипп А птиц (1 проба) ИФА	1 испл.	602,38	722,86
1.5.2.14.1	Грипп А птиц (от 2 до 20 проб) ИФА	1 испл.	547,18	656,62
1.5.2.14.2	Грипп А птиц (от 21 до 40 проб) ИФА	1 испл.	535,36	642,43
1.5.2.14.3	Грипп А птиц (от 41 до 50 проб) ИФА	1 испл.	532,49	638,99
1.5.2.14.4	Грипп А птиц (от 51 пробы и более) ИФА	1 испл.	529,39	635,27
1.5.2.15	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (1 проба) ИФА	1 испл.	445,70	534,84
1.5.2.15.1	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (от 2 до 20 проб) ИФА	1 испл.	396,67	476,00
1.5.2.15.2	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (от 21 до 40 проб) ИФА	1 испл.	387,68	465,22
1.5.2.15.3	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (от 41 до 50 проб) ИФА	1 испл.	385,46	462,55

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
1.5.2.15.4	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (от 51 пробы и более) ИФА	1 испл.	383,08	459,70
1.5.2.16	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (1 проба) ИФА	1 испл.	464,25	557,10
1.5.2.16.1	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 2 до 20 проб) ИФА	1 испл.	408,93	490,72
1.5.2.16.2	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 21 до 40 проб) ИФА	1 испл.	399,48	479,38
1.5.2.16.3	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 41 до 50 проб) ИФА	1 испл.	397,15	476,58
1.5.2.16.4	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 51 пробы и более) ИФА	1 испл.	394,65	473,58
1.5.2.17	Реовирусная инфекция птиц (1 проба) ИФА	1 испл.	370,94	445,13
1.5.2.18	Микоплазмоз птиц (1 проба) ИФА	1 испл.	452,47	542,96
1.5.2.19	Инфекционный энцефаломиелит птиц (1 проба) ИФА	1 испл.	428,13	513,76
1.5.2.20	Болезнь Ньюкасла (1 проба) ИФА	1 испл.	424,66	509,59
1.5.2.20.1	Болезнь Ньюкасла (от 2 до 20 проб) ИФА	1 испл.	375,03	450,04
1.5.2.20.2	Болезнь Ньюкасла (от 21 до 40 проб) ИФА	1 испл.	363,69	436,43
1.5.2.20.3	Болезнь Ньюкасла (от 41 до 50 проб) ИФА	1 испл.	360,88	433,06
1.5.2.20.4	Болезнь Ньюкасла (от 51 пробы и более) ИФА	1 испл.	357,91	429,49
1.5.2.21	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (1 проба) ИФА	1 испл.	429,61	515,53
1.5.2.21.1	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (от 2 до 20 проб) ИФА	1 испл.	379,26	455,11
1.5.2.21.2	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (от 21 до 40 проб) ИФА	1 испл.	370,56	444,67
1.5.2.21.3	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (от 41 до 50 проб) ИФА	1 испл.	368,43	442,12
1.5.2.21.4	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (от 51 пробы и более) ИФА	1 испл.	366,13	439,36
1.5.2.22	Инфекционный ларинготрахеит птиц (1 проба) ИФА	1 испл.	511,14	613,37
1.5.2.22.1	Инфекционный ларинготрахеит птиц (от 2 до 20 проб) ИФА	1 испл.	462,72	555,26
1.5.2.22.2	Инфекционный ларинготрахеит птиц (от 21 до 40 проб) ИФА	1 испл.	454,18	545,02
1.5.2.22.3	Инфекционный ларинготрахеит птиц (от 41 до 50 проб) ИФА	1 испл.	452,08	542,50
1.5.2.22.4	Инфекционный ларинготрахеит птиц (от 51 пробы и более) ИФА	1 испл.	449,82	539,78
1.5.2.23	Болезнь Марека (1 проба) ИФА	1 испл.	401,14	481,37
1.5.2.24	Сальмонеллез (1 проба) ИФА	1 испл.	501,24	601,49
1.5.2.25	Чума плотоядных (1 проба) ИФА	1 испл.	558,46	670,15
1.5.2.26	Болезнь Шмалленберга (1 проба) ИФА серология	1 испл.	476,66	571,99
1.5.2.27	Аденовирус плотоядных (1 проба) ИФА	1 испл.	478,09	573,71
1.5.2.28	Парвовирусный энтерит собак и норок (1 проба) ИФА	1 испл.	522,86	627,43
1.5.2.29	Коронавирус собак и кошек (1 проба) ИФА	1 испл.	478,16	573,79
1.5.2.30	Панлейкопения, лейкопения, иммунодефицит, ринотрахеит, калицивироз кошек (1 заболевание) (1 проба) ИФА	1 испл.	514,48	617,38
1.5.2.31	Актинобациллярная плевропневмония свиней (1 проба) ИФА	1 испл.	679,99	815,99
1.5.2.32	Африканская чума свиней (1 проба) ИФА	1 испл.	641,63	769,96
1.5.2.33	Орнитобактериальный ринотрахеит птиц методом ИФА	1 испл.	588,90	706,68
1.5.3	РН (на культуре клеток):			
1.5.3.1	Болезнь Тешена свиней (на культуре клеток)	1 испл.	3496,32	4195,58
1.5.4	Бешенство МФА (микроскопический метод)	1 испл.	822,72	987,26
1.5.5	Биопроба на бешенство (биологический метод)	1 испл.	2 923,92	3508,70
1.5.6	Африканская чума свиней методом реакции прямой иммунофлуоресценции (РПИФ)	1 испл.	668,70	802,44
1.5.7	Диагностика болезни Ауески методом биологической пробы	1 испл.	1 358,16	1629,79
1.6	Диагностика паразитарных заболеваний всех видов животных, птиц, рыб и пчел:			
1.6.1	Гельминтозы жвачных и лошадей (фасциолез, диктиокаулез, дикроцелиоз, мониезиоз, неоскаридоз, параскаридоз, оксиуроз и др.) (копрологический метод)			
1.6.1.1	Гельминтозы жвачных и лошадей (фасциолез, диктиокаулез, дикроцелиоз, мониезиоз, неоскаридоз, параскаридоз, оксиуроз и др.) от 1 до 5 проб (копрологический метод)	1 испл.	238,51	286,21
1.6.1.2	Гельминтозы жвачных и лошадей (фасциолез, диктиокаулез, дикроцелиоз, мониезиоз, неоскаридоз, параскаридоз, оксиуроз и др.) от 6 до 10 проб (копрологический метод)	1 испл.	195,28	234,34
1.6.1.3	Гельминтозы жвачных и лошадей (фасциолез, диктиокаулез, дикроцелиоз, мониезиоз, неоскаридоз, параскаридоз, оксиуроз и др.) от 11 до 100 проб (копрологический метод)	1 испл.	171,97	206,36
1.6.1.4	Гельминтозы жвачных и лошадей (фасциолез, диктиокаулез, дикроцелиоз, мониезиоз, неоскаридоз, параскаридоз, оксиуроз и др.) от 101 пробы и более (копрологический метод)	1 испл.	151,69	182,03
1.6.2	Гельминтозы свиней (аскаридоз, метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилятозы и др.) (копрологический метод)			

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
1.6.2.1	Гельминтозы свиней (аскаридоз, метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилятозы и др.) от 1 до 5 проб (копрологический метод)	1 испл.	115,97	139,16
1.6.2.2	Гельминтозы свиней (аскаридоз, метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилятозы и др.) от 6 до 10 проб (копрологический метод)	1 испл.	87,48	104,98
1.6.2.3	Гельминтозы свиней (аскаридоз, метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилятозы и др.) от 11 до 100 проб (копрологический метод)	1 испл.	74,65	89,58
1.6.2.4	Гельминтозы свиней (аскаридоз, метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилятозы и др.) от 101 пробы и более (копрологический метод)	1 испл.	66,53	79,84
1.6.3	Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсаскаридоз, капилляриозы, дипилидиоз и др. тениидозы, стронгилятозы, трематодозы и др.) (копрологический метод)			
1.6.3.1	Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсаскаридоз, капилляриозы, дипилидиоз и др. тениидозы, стронгилятозы, трематодозы и др.) от 1 до 5 проб (копрологический метод)	1 испл.	112,17	134,60
1.6.3.2	Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсаскаридоз, капилляриозы, дипилидиоз и др. тениидозы, стронгилятозы, трематодозы и др.) от 6 до 10 проб (копрологический метод)	1 испл.	81,39	97,67
1.6.3.3	Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсаскаридоз, капилляриозы, дипилидиоз и др. тениидозы, стронгилятозы, трематодозы и др.) от 11 до 100 проб (копрологический метод)	1 испл.	69,50	83,40
1.6.3.4	Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсаскаридоз, капилляриозы, дипилидиоз и др. тениидозы, стронгилятозы, трематодозы и др.) от 101 пробы и более (копрологический метод)	1 испл.	62,31	74,77
1.6.4	Гельминтозы птиц (аскаридиоз, гетеракидоз, гангултеракидоз, томинксоz, капилляриоз, гименолепидозы, трематодозы и др.) (копрологический метод)			
1.6.4.1	Гельминтозы птиц (аскаридиоз, гетеракидоз, гангултеракидоз, томинксоz, капилляриоз, гименолепидозы, трематодозы и др.) от 1 до 5 проб (копрологический метод)	1 испл.	108,45	130,14
1.6.4.2	Гельминтозы птиц (аскаридиоз, гетеракидоз, гангултеракидоз, томинксоz, капилляриоз, гименолепидозы, трематодозы и др.) от 6 до 10 проб (копрологический метод)	1 испл.	78,09	93,71
1.6.4.3	Гельминтозы птиц (аскаридиоз, гетеракидоз, гангултеракидоз, томинксоz, капилляриоз, гименолепидозы, трематодозы и др.) от 11 до 100 проб (копрологический метод)	1 испл.	69,69	83,63
1.6.4.4	Гельминтозы птиц (аскаридиоз, гетеракидоз, гангултеракидоз, томинксоz, капилляриоз, гименолепидозы, трематодозы и др.) от 101 пробы и более (копрологический метод)	1 испл.	61,90	74,28
1.6.5.1	Гельминтозы рыб (визуальный, микроскопический методы)	1 испл.	423,9	508,68
1.6.5.2	Протозоозы рыб (оодиниоз, ихтиофтириоз, ихтиободоз, хилодонеллэз и пр.) /визуальный, микроскопический методы	1 испл.	463,23	555,88
1.6.6	Крустацеозы рыб (аргулэз, лернеоз, эргазилэз и пр.)/визуальный, микроскопический методы	1 испл.	696,30	835,56
1.6.7	Протозоозы животных и птиц (эймериоз, балантидиоз, токсоплазмоз, цистоизоспороз и др.) (копрологический метод)	1 испл.	302,16	362,59
1.6.8	Протозоозы животных и птиц (криптоспоридиоз, гистомоноз, токсаплазмоз, боррелиоз, саркоцистоз, трипанозомы и др) (микроскопический метод)	1 испл.	646,25	775,50
1.6.9	Протозоозы пчел (нозематоз, амебиаз) (микроскопический метод)	1 испл.	473,99	568,79
1.6.10	Определение демодекоидных и саркоптоидных клещей у животных и птиц (демодекоз, саркоптоз, нотоэдроз, псороптоз, хейлетиоз, кнемидокоптоз и пр.) (визуальный, микроскопический методы)	1 испл.	183,07	219,68
1.6.11	Гельминтологическое вскрытие птиц	1 испл.	378,82	454,58
1.6.12	Исследование промежуточных (дополнит.) хозяев на личинки гельминтов (микроскопический метод)	1 испл.	96,61	115,93
1.6.13	Трихомоноз (бактериологический метод)	1 испл.	768,38	922,06
1.6.13.1	Трихомоноз (бактериологический метод) от 2 до 10 проб	1 испл.	655,85	787,02
1.6.13.2	Трихомоноз (бактериологический метод) от 11 проб и более	1 испл.	548,45	658,14

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
1.6.14	Анаплазмоз и гемоспориозы животных (бабезиоз, пироплазмоз, нуталлиоз, франсиеллез и др.) (микроскопический метод)			
1.6.14.1	Анаплазмоз и гемоспориозы животных (бабезиоз, пироплазмоз, нуталлиоз, франсиеллез и др.) от 1 до 5 проб (микроскопический метод)	1 иссл.	264,04	316,85
1.6.14.2	Анаплазмоз и гемоспориозы животных (бабезиоз, пироплазмоз, нуталлиоз, франсиеллез и др.) от 6 до 10 проб (микроскопический метод)	1 иссл.	208,20	249,84
1.6.14.3	Анаплазмоз и гемоспориозы животных (бабезиоз, пироплазмоз, нуталлиоз, франсиеллез и др.) от 11 до 100 проб (микроскопический метод)	1 иссл.	188,34	226,01
1.6.14.4	Анаплазмоз и гемоспориозы животных (бабезиоз, пироплазмоз, нуталлиоз, франсиеллез и др.) от 100 проб и более (микроскопический метод)	1 иссл.	169,23	203,08
1.6.15	Телязиоз (визуальный, микроскопический методы)	1 иссл.	117,80	141,36
1.6.16	Дирофиляриоз (микроскопический метод)	1 иссл.	347,58	417,10
1.6.17	Энтомозы животных и птиц (сифункулятозы, бовиколёзы, гематопинозы, афиниптероз, триходектозы, пухопероеды и др.) (визуальный, микроскопический методы)	1 иссл.	117,11	140,53
1.6.18	Арахно-энтомозы пчел (варроатоз, браулlez) (микроскопический метод)	1 иссл.	227,46	272,95
1.6.19	Акарапидоз пчёл (микроскопический метод)	1 иссл.	544,35	653,22
1.6.20	Взятие проб для паразитологических исследований	1 иссл.	153,79	184,55
1.6.21	Исследование проб кала кошек и собак методом ИФА:			
1.6.21.1	Исследование проб кала методом ИФА на парвовирус собак	1 иссл.	805,09	966,11
1.6.21.2	Исследование проб кала методом ИФА на панлейкопению кошек	1 иссл.	805,09	966,11
1.6.21.3	Исследование проб кала кошек и собак методом ИФА на лямблиоз	1 иссл.	588,05	705,66
1.6.22	Выведение копрограммы (микроскопический метод)	1 иссл.	492,03	590,44
1.6.23	Определение сроков вязки суки по влажностному мазку (микроскопический метод)	1 иссл.	326,70	392,04
1.6.24	Исследование пуха, пера, меха, шерсти на пухоедов, клещей, власоедов (визуальный, микроскопический методы)	1 иссл.	450,45	540,54
1.6.25	Полное гельминтологическое вскрытие отдельного органа (печень, легкие и т.д.) трупа животного	1 иссл.	383,65	460,38
1.6.26	Определение возбудителей пироплазмидозов животных (кровь стабилизированная) микроскопический метод	1 иссл.	307,58	369,10
1.6.27	Тропилеласоз пчел (микроскопический метод)	1 иссл.	386,03	463,24
3.	Гистологические исследования			
3.1	Идентификация состава мясopодуkтов методом замораживания	1 иссл.	1900,14	2280,17
3.2	Исследование патматериала (материала) парафиновый метод	1 иссл.	2681,45	3217,74
3.2.1	Исследование патматериала (материала) на лейкоз (метод парафиновой заливки)	1 иссл.	2670,98	3205,18
3.2.2	Исследование патматериала (материала) на туберкулез (метод парафиновой заливки)	1 иссл.	2670,98	3205,18
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	1 иссл.	81,69	98,03
4.1.1.1.2	Бруцеллез (от 21 до 50 проб) РА	1 иссл.	81,07	97,28
4.1.1.1.3	Бруцеллез (от 51 до 100 проб) РА	1 иссл.	70,80	84,96
4.1.1.1.4	Бруцеллез (от 101 пробы до 250 проб) РА	1 иссл.	51,97	62,36
4.1.1.1.5	Бруцеллез (от 251 проб до 500 проб) РА	1 иссл.	40,65	48,78
4.1.1.1.6	Бруцеллез (от 501 пробы и более) РА	1 иссл.	38,80	46,56
4.1.1.2	САП/РА	1 иссл.	86,65	103,98
4.1.2	Бруцеллез /РБП	1 иссл.	70,19	84,23
4.1.2.1	Бруцеллез /РНГА	1 иссл.	207,39	248,87
4.1.4	РСК			
4.1.4.1	Бруцеллез			
4.1.4.1.1	Бруцеллез (от 1 до 20 проб) РСК	1 иссл.	109,20	131,04
4.1.4.1.2	Бруцеллез (от 21 до 50 проб) РСК	1 иссл.	102,28	122,74
4.1.4.1.3	Бруцеллез (от 51 до 100 проб) РСК	1 иссл.	91,40	109,68
4.1.4.1.4	Бруцеллез (от 101 пробы до 250 проб) РСК	1 иссл.	72,42	86,90
4.1.4.1.5	Бруцеллез (от 251 проб до 500 проб) РСК	1 иссл.	53,83	64,60
4.1.4.1.6	Бруцеллез (от 501 пробы и более) РСК	1 иссл.	47,04	56,45
4.1.4.2	Листерия			0,00

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
4.1.4.2.1	Листерииоз (от 1 до 20 проб) РСК	1 испл.	124,00	148,80
4.1.4.2.2	Листерииоз (от 21 до 50 проб) РСК	1 испл.	117,55	141,06
4.1.4.2.3	Листерииоз (от 51 до 100 проб) РСК	1 испл.	107,78	129,34
4.1.4.2.4	Листерииоз (от 101 пробы и более) РСК	1 испл.	102,82	123,38
4.1.4.3	Анаплазмоз /РСК	1 испл.	135,44	162,53
4.1.4.4	САП/РСК	1 испл.	200,17	240,20
4.1.4.5	Орнитоз/РСК	1 испл.	108,44	130,13
4.1.4.6	Паратуберкулез/РСК			
4.1.4.6.1	Паратуберкулез (от 1 до 20 проб) РСК	1 испл.	117,45	140,94
4.1.4.6.2	Паратуберкулез (от 21 до 50 проб) РСК	1 испл.	110,62	132,74
4.1.4.6.3	Паратуберкулез (от 51 до 100 проб) РСК	1 испл.	99,76	119,71
4.1.4.6.4	Паратуберкулез (от 101 пробы и более) РСК	1 испл.	94,24	113,09
4.1.4.7	Случная болезнь/РСК	1 испл.	150,48	180,58
4.1.4.8	Токсоплазмоз/РСК	1 испл.	183,17	219,80
4.1.4.9	Блютанг/РДСК	1 испл.	157,37	188,84
4.1.5	РДСК			
4.1.5.1	Хламидиоз			
4.1.5.1.1	Хламидиоз (от 1 до 20 проб) РДСК	1 испл.	122,77	147,32
4.1.5.1.2	Хламидиоз (от 21 до 50 проб) РДСК	1 испл.	116,18	139,42
4.1.5.1.3	Хламидиоз (от 51 до 100 проб) РДСК	1 испл.	105,81	126,97
4.1.5.1.4	Хламидиоз (от 101 пробы и более) РДСК	1 испл.	100,55	120,66
4.1.5.2	Нутталлиоз/РДСК	1 испл.	151,65	181,98
4.1.5.3	Инф.эпидидимит/РДСК	1 испл.	189,81	227,77
4.1.6	РИД			
4.1.6.1	Бруцеллез			
4.1.6.1.1	Бруцеллез (от 1 до 20 проб) РИД	1 испл.	112,29	134,75
4.1.6.1.2	Бруцеллез (от 21 до 50 проб) РИД	1 испл.	92,85	111,42
4.1.6.1.3	Бруцеллез (от 51 до 100 проб) РИД	1 испл.	71,50	85,80
4.1.6.1.4	Бруцеллез (от 101 пробы до 250 проб) РИД	1 испл.	58,98	70,78
4.1.6.1.5	Бруцеллез (от 251 пробы до 500 проб) РИД	1 испл.	52,84	63,41
4.1.6.1.6	Бруцеллез (от 501 пробы и более) РИД	1 испл.	48,41	58,09
4.1.6.2	Лейкоз КРС и птиц			
4.1.6.2.1	Лейкоз КРС и птиц (от 1 до 20 проб) РИД	1 испл.	123,45	148,14
4.1.6.2.2	Лейкоз КРС и птиц (от 21 до 50 проб) РИД	1 испл.	105,32	126,38
4.1.6.2.3	Лейкоз КРС и птиц (от 51 до 100 проб) РИД	1 испл.	82,96	99,55
4.1.6.2.4	Лейкоз КРС и птиц (от 101 пробы до 250 проб) РИД	1 испл.	68,94	82,73
4.1.6.2.5	Лейкоз КРС и птиц (от 251 пробы до 500 проб) РИД	1 испл.	62,24	74,69
4.1.6.2.6	Лейкоз КРС и птиц (от 501 пробы и более) РИД	1 испл.	55,45	66,54
4.1.7	ИНАН (РДП)	1 испл.	161,65	193,98
4.1.8	Сибирская язва (кожсырье) РП	1 испл.	285,79	342,95
4.1.9	РМА			
4.1.9.1	Лептоспироз ориентировочная (на 7 серогрупп)			
4.1.9.1.1	Лептоспироз ориентировочная (от 1 до 20 проб) РМА	1 испл.	278,86	334,63
4.1.9.1.2	Лептоспироз ориентировочная (от 21 до 50 проб) РМА	1 испл.	217,12	260,54
4.1.9.1.3	Лептоспироз ориентировочная (от 51 до 100 проб) РМА	1 испл.	197,13	236,56
4.1.9.1.4	Лептоспироз ориентировочная (от 101 пробы и более) РМА	1 испл.	191,60	229,92
4.1.9.2	Лептоспироз развернутая (на 15 серогрупп)			
4.1.9.2.1	Лептоспироз развернутая (от 1 до 20 проб) РМА	1 испл.	1 349,62	1619,54
4.1.9.2.2	Лептоспироз развернутая (от 21 до 50 проб) РМА	1 испл.	1 058,01	1269,61
4.1.9.2.3	Лептоспироз развернутая (от 51 до 100 проб) РМА	1 испл.	954,16	1144,99
4.1.9.2.4	Лептоспироз развернутая (от 101 пробы и более) РМА	1 испл.	874,80	1049,76
4.2	Определение антител методом ИФА в одной сыворотке на лейкоз	1 испл.	255,35	306,42
4.3	Определение антител методом ИФА в одной сыворотке с раститровкой на лейкоз с набором ВЕРИ-ТЕСТ	1 испл.	322,33	386,80
4.4	Обнаружение антител методом ИФА в одной сыворотке крови (классическая чума свиней)	1 испл.	399,19	479,03
4.5	Обнаружение антител и антигенов методом ИФА в одной пробе сыворотки крови на:			
4.5.1	дирофиляриоз собак и кошек	1 испл.	610,16	732,19
4.5.2	вирус иммунодефицита, лейкемии и дирофиляриоз кошек	1 испл.	669,22	803,06
4.5.3	дирофиляриоз, эрлихиоз, болезнь Лайма, анаплазмоз собак	1 испл.	777,92	933,50
4.6	Определение антител методом ИФА в одной сыворотке (плазме) крови без раститровки на иерсиниоз	1 испл.	268,18	321,82
4.7	Вирусный артериит лошадей методом ИФА	1 испл.	653,91	784,69
4.8	Висна-Маеди овец и коз методом ИФА	1 испл.	500,52	600,62
4.9	Туберкулез методом ИФА	1 испл.	617,83	741,40
4.10	Бруцеллез КРС методом ИФА	1 испл.	362,05	434,46
4.11	Микоплазмоз собак, кошек методом ИФА	1 испл.	336,69	404,03
4.12	Хламидиоз КРС, МРС, свиней, лошадей методом ИФА	1 испл.	446,79	536,15
4.13	Хламидиоз собак, кошек методом ИФА	1 испл.	380,56	456,67

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
4.14	Ящур методом ИФА	1 испл.	858,15	1029,78
4.15	Блютанг (КРС, овец и коз) методом ИФА	1 испл.	701,75	842,10
4.16	Микоплазмоз методом ИФА	1 испл.	456,83	548,20
4.17	Иммуногенетическая экспертиза достоверности происхождения потомства КРС по группам крови и восстановление родословных	1 испл.	555,29	666,35
4.18	Экспресс-тест по определению стельности КРС с визуальным учетом результатов методом ИФА	1 испл.	218,58	262,30
4.18.1	Экспресс-тест по определению стельности КРС с визуальным учетом результатов методом ИФА (без учета стоимости тест-системы)	1 испл.	42,46	50,95
4.19	Тест-анализ по определению стельности КРС методом ИФА	1 испл.	277,51	333,01
5.	Биохимические исследования (биохимический метод):			
5.1	Кровь, сыворотка крови:			
5.1.1	Каротин (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	174,74	209,69
5.1.1.1	Каротин от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	134,43	161,32
5.1.1.2	Каротин от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	117,18	140,62
5.1.1.3	Каротин от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	105,69	126,83
5.1.1.4	Каротин от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	88,42	106,10
5.1.2	Общий белок (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	68,13	81,76
5.1.2.1	Общий белок от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	56,66	67,99
5.1.2.2	Общий белок от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	45,14	54,17
5.1.2.3	Общий белок от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	45,14	54,17
5.1.2.4	Общий белок от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	37,73	45,28
5.1.3	Кальций (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	171,03	205,24
5.1.3.1	Кальций от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	102,01	122,41
5.1.3.2	Кальций от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	90,52	108,62
5.1.3.3	Кальций от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	84,77	101,72
5.1.3.4	Кальций от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	67,52	81,02
5.1.4	Фосфор (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	170,98	205,18
5.1.4.1	Фосфор от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	96,23	115,48
5.1.4.2	Фосфор от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	84,73	101,68
5.1.4.3	Фосфор от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	78,98	94,78
5.1.4.4	Фосфор от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	61,73	74,08
5.1.5	Щелочной резерв (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	137,25	164,70
5.1.5.1	Щелочной резерв от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	102,75	123,30
5.1.5.2	Щелочной резерв от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	91,26	109,51
5.1.5.3	Щелочной резерв от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	79,76	95,71
5.1.5.4	Щелочной резерв от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	62,51	75,01
5.1.6	Кетоновые тела (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	91,04	109,25
5.1.6.1	Кетоновые тела от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	73,79	88,55
5.1.6.2	Кетоновые тела от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	68,01	81,61
5.1.6.3	Кетоновые тела от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	62,29	74,75
5.1.6.4	Кетоновые тела от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	50,77	60,92
5.1.7	Медь (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	201,14	241,37
5.1.7.1	Медь от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	137,87	165,44
5.1.7.2	Медь от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	120,60	144,72
5.1.7.3	Медь от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	114,88	137,86
5.1.7.4	Медь от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	97,64	117,17
5.1.8	Железо (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	190,49	228,59
5.1.8.1	Железо от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	121,44	145,73
5.1.8.2	Железо от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	104,17	125,00
5.1.8.3	Железо от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	98,45	118,14
5.1.8.4	Железо от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	81,20	97,44
5.1.9	Фракции белков (Иммуноглобулины) (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	65,37	78,44
5.1.9.1	Фракции белков (Иммуноглобулины) от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	59,62	71,54
5.1.9.2	Фракции белков (Иммуноглобулины) от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	53,85	64,62
5.1.9.3	Фракции белков (Иммуноглобулины) от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	53,85	64,62
5.1.9.4	Фракции белков (Иммуноглобулины) от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	48,10	57,72
5.1.10	Гемоглобин (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	119,77	143,72
5.1.10.1	Гемоглобин от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	91,03	109,24
5.1.10.2	Гемоглобин от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	79,53	95,44
5.1.10.3	Гемоглобин от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	73,78	88,54
5.1.10.4	Гемоглобин от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	62,28	74,74
5.1.11	Глюкоза (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	128,29	153,95

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
5.1.11.1	Глюкоза от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	99,53	119,44
5.1.11.2	Глюкоза от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	88,00	105,60
5.1.11.3	Глюкоза от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	82,28	98,74
5.1.11.4	Глюкоза от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	70,75	84,90
5.1.12	Билирубин (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	126,85	152,22
5.1.12.1	Билирубин от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	98,09	117,71
5.1.12.2	Билирубин от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	86,56	103,87
5.1.12.3	Билирубин от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	80,84	97,01
5.1.12.4	Билирубин от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	69,31	83,17
5.1.13	Креатинин (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	132,66	159,19
5.1.13.1	Креатинин от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	103,92	124,70
5.1.13.2	Креатинин от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	86,65	103,98
5.1.13.3	Креатинин от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	80,93	97,12
5.1.13.4	Креатинин от 51 проб (биохимический метод) и более	1 испл.	69,40	83,28
5.1.14	Триглицерид (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	144,10	172,92
5.1.14.1	Триглицерид от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	109,60	131,52
5.1.14.2	Триглицерид от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	92,33	110,80
5.1.14.3	Триглицерид от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	86,61	103,93
5.1.14.4	Триглицерид от 51пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	75,09	90,11
5.1.15	Мочевина (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	137,35	164,82
5.1.15.1	Мочевина от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	108,60	130,32
5.1.15.2	Мочевина от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	91,33	109,60
5.1.15.3	Мочевина от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	85,61	102,73
5.1.15.4	Мочевина от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	74,09	88,91
5.1.16	Магний (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	149,85	179,82
5.1.16.1	Магний от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	109,58	131,50
5.1.16.2	Магний от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	92,31	110,77
5.1.16.3	Магний от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	86,59	103,91
5.1.16.4	Магний от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	69,34	83,21
5.1.17	Холестерин (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	142,76	171,31
5.1.17.1	Холестерин от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	108,26	129,91
5.1.17.2	Холестерин от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	90,99	109,19
5.1.17.3	Холестерин от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	85,27	102,32
5.1.17.4	Холестерин от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	68,02	81,62
5.1.18	Щелочная фосфатаза (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	134,34	161,21
5.1.18.1	Щелочная фосфатаза от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	105,60	126,72
5.1.18.2	Щелочная фосфатаза от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	88,33	106,00
5.1.18.3	Щелочная фосфатаза от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	82,61	99,13
5.1.18.4	Щелочная фосфатаза от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	71,08	85,30
5.1.19	Цинк (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	167,56	201,07
5.1.19.1	Цинк от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	133,07	159,68
5.1.19.2	Цинк от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	115,80	138,96
5.1.19.3	Цинк от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	110,08	132,10
5.1.19.4	Цинк от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	98,55	118,26
5.1.20	Лактатдегидрогеназа (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	172,33	206,80
5.1.20.1	Лактатдегидрогеназа от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	137,83	165,40
5.1.20.2	Лактатдегидрогеназа от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	120,58	144,70
5.1.20.3	Лактатдегидрогеназа от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	114,81	137,77
5.1.20.4	Лактатдегидрогеназа от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	97,54	117,05
5.1.21	Альбумин (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	161,55	193,86
5.1.21.1	Альбумин от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	144,30	173,16
5.1.21.2	Альбумин от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	132,77	159,32
5.1.21.3	Альбумин от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	127,05	152,46
5.1.21.4	Альбумин от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	115,52	138,62
5.1.22	Гамма-Глутамилтрансфераза (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	166,94	200,33
5.1.22.1	Гамма-Глутамилтрансфераза от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	149,69	179,63
5.1.22.2	Гамма-Глутамилтрансфераза от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	138,16	165,79
5.1.22.3	Гамма-Глутамилтрансфераза от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	132,44	158,93
5.1.22.4	Гамма-Глутамилтрансфераза от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	120,91	145,09
5.1.23	АСТ(аспартатаминотрансфераза) (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	164,14	196,97

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
5.1.23.1	АСТ(аспартатаминотрансфераза) от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	146,89	176,27
5.1.23.2	АСТ(аспартатаминотрансфераза) от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	135,37	162,44
5.1.23.3	АСТ(аспартатаминотрансфераза) от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	129,65	155,58
5.1.23.4	АСТ(аспартатаминотрансфераза) от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	118,12	141,74
5.1.24	КК (креатинкиназа) (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	174,96	209,95
5.1.24.1	КК (креатинкиназа) от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	151,93	182,32
5.1.24.2	КК (креатинкиназа) от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	140,46	168,55
5.1.24.3	КК (креатинкиназа) от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	134,68	161,62
5.1.24.4	КК (креатинкиназа) от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	123,21	147,85
5.1.25	АЛТ (аланинаминотрансфераза) (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	164,89	197,87
5.1.25.1	АЛТ (аланинаминотрансфераза) от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	147,64	177,17
5.1.25.2	АЛТ (аланинаминотрансфераза) от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	136,11	163,33
5.1.25.3	АЛТ (аланинаминотрансфераза) от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	130,39	156,47
5.1.25.4	АЛТ (аланинаминотрансфераза) от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	118,87	142,64
5.1.26	Калий (Ольвекс) (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	130,46	156,55
5.1.26.1	Калий (Ольвекс) от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	95,96	115,15
5.1.26.2	Калий (Ольвекс) от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	84,44	101,33
5.1.26.3	Калий (Ольвекс) от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	72,97	87,56
5.1.26.4	Калий (Ольвекс) от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	61,45	73,74
5.1.27	Натрий (Ольвекс) (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	193,45	232,14
5.1.27.1	Натрий (Ольвекс) от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	176,20	211,44
5.1.27.2	Натрий (Ольвекс) от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	164,67	197,60
5.1.27.3	Натрий (Ольвекс) от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	164,67	197,60
5.1.27.4	Натрий (Ольвекс) от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	153,18	183,82
5.1.28	Хлориды (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	103,77	124,52
5.1.28.1	Хлориды от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	92,28	110,74
5.1.28.2	Хлориды от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	86,50	103,80
5.1.28.3	Хлориды от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	80,78	96,94
5.1.28.4	Хлориды от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	75,03	90,04
5.1.29	Альфа-амилаза (1 проба) (биохимический метод)	1 испл.	168,93	202,72
5.1.29.1	Альфа-амилаза от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 испл.	145,90	175,08
5.1.29.2	Альфа-амилаза от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 испл.	134,43	161,32
5.1.29.3	Альфа-амилаза от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 испл.	128,66	154,39
5.1.29.4	Альфа-амилаза от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 испл.	117,18	140,62
5.2	Моча животных (биохимический метод):			
5.2.1	Определение pH	1 испл.	99,18	119,02
5.2.2	Определение белка	1 испл.	86,91	104,29
5.2.3	Определение ацетоновых тел (по Лестраде)	1 испл.	64,00	76,80
5.2.4	Определение pH, белка, ацетоновых тел, сахара, крови и т.д. тест-полосками	1 испл.	78,35	94,02
5.3	Молоко (биохимический метод):			
5.3.1	Определение кислотности	1 испл.	69,15	82,98
5.3.2	Определение ацетоновых тел	1 испл.	69,66	83,59
6.	Гематологические исследования (гематологический метод)			
6.1	Подсчёт лейкоцитов в камере Горяева	1 испл.	184,86	221,83
6.2	Выведение лейкоформулы в мазке крови	1 испл.	469,98	563,98
6.3	Расширенный анализ крови на автоматическом гематологическом анализаторе МЕК-6450К	1 испл.	456,61	547,93
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	1 испл.	2 087,69	2505,23
7.1.1.2	Бруцеллез (1 проба) ПЦР	1 испл.	2 024,89	2429,87
7.1.1.3	Туберкулез (1 проба) ПЦР	1 испл.	2 023,44	2428,13
7.1.1.4	Паратуберкулез (1 проба) ПЦР	1 испл.	1 971,70	2366,04
7.1.1.5	Уреплазмоз (1 проба) ПЦР	1 испл.	1 971,70	2366,04
7.1.1.6	Иерсиниоз (1 проба) ПЦР	1 испл.	1 995,16	2394,19

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
7.1.1.7	Кампилобактериоз (1 проба) ПЦР	1 иссл.	1 957,74	2349,29
7.1.1.8	Листерия (1 проба) ПЦР	1 иссл.	1 959,63	2351,56
7.1.1.9	Хламидийные инфекции (1 проба) ПЦР	1 иссл.	1 957,74	2349,29
7.1.1.9.1	Хламидийные инфекции (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 168,99	1402,79
7.1.1.9.2	Хламидийные инфекции (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 088,87	1306,64
7.1.1.9.3	Хламидийные инфекции (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 039,88	1247,86
7.1.1.9.4	Хламидийные инфекции (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 022,12	1226,54
7.1.1.10	Лептоспироз (1 проба) ПЦР	1 иссл.	1 979,93	2375,92
7.1.1.10.1	Лептоспироз (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 244,07	1492,88
7.1.1.10.2	Лептоспироз (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 170,30	1404,36
7.1.1.10.3	Лептоспироз (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 125,20	1350,24
7.1.1.10.4	Лептоспироз (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 108,86	1330,63
7.1.1.11	Вирусная диарея КРС (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 083,71	2500,45
7.1.1.11.1	Вирусная диарея КРС (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 284,67	1541,60
7.1.1.11.2	Вирусная диарея КРС (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 212,17	1454,60
7.1.1.11.3	Вирусная диарея КРС (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 167,85	1401,42
7.1.1.11.4	Вирусная диарея КРС (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 151,79	1382,15
7.1.1.12	Инфекционный ринотрахеит КРС (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 094,83	2513,80
7.1.1.12.1	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 302,97	1563,56
7.1.1.12.2	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 229,84	1475,81
7.1.1.12.3	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 185,13	1422,16
7.1.1.12.4	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 168,93	1402,72
7.1.1.13	Парагрипп-3 КРС (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 187,20	2624,64
7.1.1.13.1	Парагрипп-3 КРС (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 323,00	1587,60
7.1.1.13.2	Парагрипп-3 КРС (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 243,51	1492,21
7.1.1.13.3	Парагрипп-3 КРС (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 194,91	1433,89
7.1.1.13.4	Парагрипп-3 КРС (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 177,30	1412,76
7.1.1.14	Респираторно-синтициальная инфекция КРС (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 027,70	2433,24
7.1.1.14.1	Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 300,24	1560,29
7.1.1.14.2	Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 225,21	1470,25
7.1.1.14.3	Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 179,33	1415,20
7.1.1.14.4	Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 162,70	1395,24
7.1.1.15	Аденовирусная инфекция (1 проба) ПЦР	1 иссл.	1 955,22	2346,26
7.1.1.16	Блютанг (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 299,61	2759,53
7.1.1.16.1	Блютанг (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 495,15	1794,18
7.1.1.16.2	Блютанг (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 422,02	1706,42
7.1.1.16.3	Блютанг (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 377,31	1652,77
7.1.1.16.4	Блютанг (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 361,11	1633,33
7.1.1.17	Ротавирусная инфекция (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 035,64	2442,77
7.1.1.17.1	Ротавирусная инфекция (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 263,66	1516,39
7.1.1.17.2	Ротавирусная инфекция (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 192,44	1430,93
7.1.1.17.3	Ротавирусная инфекция (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 148,90	1378,68
7.1.1.17.4	Ротавирусная инфекция (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 133,12	1359,74
7.1.1.18	Лейкоз КРС (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 117,94	2541,53
7.1.1.18.1	Лейкоз КРС (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 361,70	1634,04
7.1.1.18.2	Лейкоз КРС (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 285,39	1542,47
7.1.1.18.3	Лейкоз КРС (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 238,74	1486,49
7.1.1.18.4	Лейкоз КРС (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 221,83	1466,20
7.1.1.19	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 160,80	2592,96
7.1.1.19.1	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 386,07	1663,28
7.1.1.19.2	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 307,86	1569,43
7.1.1.19.3	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 260,04	1512,05
7.1.1.19.4	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 242,71	1491,25
7.1.1.20	Эпидемическая диарея свиней (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 139,91	2567,89
7.1.1.20.1	Эпидемическая диарея свиней (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 320,06	1584,07
7.1.1.20.2	Эпидемическая диарея свиней (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 245,66	1494,79
7.1.1.20.3	Эпидемическая диарея свиней (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 200,17	1440,20
7.1.1.20.4	Эпидемическая диарея свиней (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 183,69	1420,43
7.1.1.21	Африканская чума свиней (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 100,62	2520,74
7.1.1.21.1	Африканская чума свиней (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 296,42	1555,70
7.1.1.21.2	Африканская чума свиней (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 224,56	1469,47
7.1.1.21.3	Африканская чума свиней (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 180,62	1416,74

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
7.1.1.21.4	Африканская чума свиней (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 164,70	1397,64
7.1.1.22	Классическая чума свиней (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 016,36	2419,63
7.1.1.22.1	Классическая чума свиней (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 228,28	1473,94
7.1.1.22.2	Классическая чума свиней (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 156,42	1387,70
7.1.1.22.3	Классическая чума свиней (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 112,49	1334,99
7.1.1.22.4	Классическая чума свиней (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 096,56	1315,87
7.1.1.23	Парвовирусная болезнь свиней (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 105,27	2526,32
7.1.1.24	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 083,53	2500,24
7.1.1.24.1	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 274,93	1529,92
7.1.1.24.2	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 203,08	1443,70
7.1.1.24.3	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 159,14	1390,97
7.1.1.24.4	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 143,22	1371,86
7.1.1.25	Цирковирусная инфекция свиней II типа (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 083,53	2500,24
7.1.1.25.1	Цирковирусная инфекция свиней II типа (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 259,52	1511,42
7.1.1.25.2	Цирковирусная инфекция свиней II типа (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 183,85	1420,62
7.1.1.25.3	Цирковирусная инфекция свиней II типа (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 137,58	1365,10
7.1.1.25.4	Цирковирусная инфекция свиней II типа (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 120,81	1344,97
7.1.1.26	Грипп А свиней (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 014,10	2416,92
7.1.1.27	Грипп А свиней подтип H5N7 (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 057,94	2469,53
7.1.1.28	Актобациллярная пневмония свиней (1 проба) ПЦР	1 иссл.	1 989,85	2387,82
7.1.1.29	Грипп птиц (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 001,74	2402,09
7.1.1.30	Реовирусная инфекция птиц (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 001,74	2402,09
7.1.1.31	Микоплазмоз (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 065,11	2478,13
7.1.1.32	Сальмонеллез (1 проба) ПЦР	1 иссл.	1 981,32	2377,58
7.1.1.33	Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) методом ПЦР	1 иссл.	2 076,26	2491,51
7.1.1.34	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 089,63	2507,56
7.1.1.35	Инфекционный ларинготрахеит птиц (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 059,44	2471,33
7.1.1.36	Чума плотоядных (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 014,68	2417,62
7.1.1.37	Аденовирус плотоядных (1 проба) ПЦР	1 иссл.	1 971,18	2365,42
7.1.1.38	Коронавирус собак и кошек (1 проба) ПЦР	1 иссл.	1 976,82	2372,18
7.1.1.39	Вирус герпеса собак (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 058,80	2470,56
7.1.1.40	Вирусное заболевание кошек (лейкемия, иммунодефицит) (1 проба) ПЦР	на 1 вид забол.	2 238,53	2686,24
7.1.1.41	Вирусное заболевание кошек (кальцивироз) (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 054,04	2464,85
7.1.1.42	Парвовирусный энтерит собак и норок (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 073,29	2487,95
7.1.1.43	Панлейкопения кошек (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 073,29	2487,95
7.1.1.44	Ринотрахеит кошек (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 133,34	2560,01
7.1.1.45	Болезнь Шмалленберга (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 256,17	2707,40
7.1.1.47	Болезнь Марекка методом ПЦР	1 иссл.	2 059,44	2471,33
7.1.1.48	Болезнь Ньюкасла (БН) методом ПЦР	1 иссл.	2 033,43	2440,12
7.1.1.49	Инфекционная анемия цыплят методом ПЦР	1 иссл.	2 059,44	2471,33
7.1.1.50	Гемофилёз птиц (Avibacterium paragallinarum) методом ПЦР	1 иссл.	2 059,44	2471,33
7.1.1.51	Лейкоз птиц методом ПЦР	1 иссл.	2 090,28	2508,34
7.1.1.52	Болезнь Глессера (Haemophilus parasuis) методом ПЦР	1 иссл.	2 029,26	2435,11
7.1.1.53	Илеит свиней (Lawsonia intracellularis) методом ПЦР	1 иссл.	2 029,26	2435,11
7.1.1.54	Бешенство (Rabies virus) методом ПЦР	1 иссл.	2 074,53	2489,44
7.1.1.55	Болезнь Ауески методом ПЦР	1 иссл.	2 034,22	2441,06
7.1.1.56	Коронавирусная инфекция КРС методом ПЦР	1 иссл.	2 110,11	2532,13
7.1.1.57	Нодулярный дерматит методом ПЦР.	1 иссл.	2 274,47	2729,36
7.1.1.58	Оспа овец и коз методом ПЦР	1 иссл.	2 256,17	2707,40
7.1.1.59	Респираторно-синцитиальный вирусной инфекции и парагриппа-3 методом ПЦР	1 иссл.	3 586,67	4304,00
7.1.1.60	Выявление ДНК Clostridium estertheticum методом ПЦР	1 иссл.	2 656,26	3187,51
7.2	Идентификация возбудителей карантинных болезней растений:			
7.2.1	Идентификация генома вируса или бактерии в подготовленном материале методом ПЦР: (на один вид возбудителя)			
7.2.1.1	Бактериальный ожог плодовых методом ПЦР	1 иссл.	1 946,81	2336,17
7.2.1.2	Вирус шарки (оспы) сливы методом ПЦР	1 иссл.	1 938,67	2326,40
7.2.1.3	Бурая бактериальная гниль картофеля /методом ПЦР	1 иссл.	1 946,81	2336,17
7.2.1.4	Кольцевая гниль картофеля методом ПЦР	1 иссл.	1 966,54	2359,85
7.2.1.5	Бледная картофельная нематода методом ПЦР	1 иссл.	1 946,81	2336,17
7.2.1.6	Золотистая картофельная нематода методом ПЦР	1 иссл.	2 018,21	2421,85

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
7.2.1.7	Андийский латентный вирус картофеля методом ПЦР	1 испл.	1 947,55	2337,06
7.2.1.8	Андийский вирус крапчатости картофеля методом ПЦР	1 испл.	1 947,53	2337,04
7.2.1.9	Вириод веретеновидности клубней картофеля методом ПЦР	1 испл.	1 985,67	2382,80
7.2.1.10	Бактериальный вилт кукурузы методом ПЦР	1 испл.	2 012,69	2415,23
7.2.1.11	Вирус некротической пятнистости бальзамина методом ПЦР	1 испл.	2 015,19	2418,23
7.2.1.12	Исследования для выявления РНК вирусов X,Y,M,L,S,A картофеля и вириода веретеновидности клубней картофеля методом ПЦР.	1 испл.	1 985,67	2382,80
7.2.1.13	Вирус кольцевой пятнистости томатов методом ПЦР	1 испл.	1 945,32	2334,38
7.2.1.14	Вирус кольцевой пятнистости табака методом ПЦР	1 испл.	1 944,95	2333,94
7.2.1.15	Вирус кольцевой пятнистости малины методом ПЦР	1 испл.	1 944,95	2333,94
7.2.1.16	Бегомовируса желтой курчавости листьев томата методом ПЦР.	1 испл.	1 939,43	2327,32
7.2.1.17	Идентификация возбудителя фомопсиса подсолнечника методом ПЦР.	1 испл.	1 939,43	2327,32
7.2.1.18	Бактериальная пятнистость тыквенных культур методом ПЦР	1 испл.	1 944,22	2333,06
7.2.1.19	Идентификация возбудителя вируса черной кольцевой пятнистости картофеля методом ПЦР	1 испл.	1 944,93	2333,92
7.2.1.20	Идентификация возбудителя бактериального увядания винограда методом ПЦР	1 испл.	1 969,42	2363,30
7.2.1.21	Идентификация возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) методом ПЦР	1 испл.	1 939,53	2327,44
7.2.1.22	Идентификация возбудителя бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы методом ПЦР.	1 испл.	1 983,07	2379,68
7.2.1.23	Идентификация вируса бурой монилиозной гнили методом ПЦР	1 испл.	1 939,53	2327,44
7.2.1.24	Идентификация возбудителя бактериального ожога риса методом ПЦР	1 испл.	1 869,75	2243,70
7.2.1.25	Идентификация вириода латентной мозаики персика методом ПЦР	1 испл.	1 934,33	2321,20
7.2.1.26	Идентификация возбудителя золотистого пожелтения винограда методом ПЦР	1 испл.	1 934,75	2321,70
7.2.1.27	Идентификация фитоплазмы истощения груши методом ПЦР	1 испл.	1 934,75	2321,70
7.2.1.28	Идентификация фитоплазмозов пролиферации яблони методом ПЦР	1 испл.	1 934,75	2321,70
7.2.1.29	Идентификация ДНК возбудителя вируса карликовости слив методом ПЦР	1 испл.	1 781,18	2137,42
7.2.1.30	Идентификация ДНК возбудителя вируса некротической кольцевой пятнистости косточковых методом ПЦР	1 испл.	1 781,18	2137,42
7.2.1.31	Идентификация вириода карликовости хризантем методом ПЦР	1 испл.	1 828,62	2194,34
7.2.1.32	Идентификация ДНК фитоплазмы почернения древесины методом ПЦР	1 испл.	1 768,69	2122,43
7.2.1.33	Идентификация ДНК возбудителей заболевания картофеля "черная ножка" методом ПЦР	1 испл.	1 822,89	2187,47
7.2.1.34	Идентификация ДНК сосновой древесной нематоды Bursaphelenchus mucronatus методом ПЦР	1 испл.	1 880,46	2256,55
7.2.1.35	Идентификация ДНК сосновой древесной нематоды Bursaphelenchus xylophilus методом ПЦР	1 испл.	1 880,46	2256,55
7.3	Определение ГМО, ДНК в кормах и продуктах питания методом ПЦР:			
7.3.4	Качественное определение регуляторных последовательностей ГМО растительного происхождения	1 испл.	4 172,85	5007,42
7.3.5	Идентификация видоспецифичной ДНК животных, птиц, промысловых рыб и растительных ингредиентов:			
7.3.5.1	Идентификация видоспецифичной ДНК кошек и собак методом ПЦР	1 испл.	1 766,66	2119,99
7.3.5.2	Идентификация видоспецифичной ДНК пушных зверей семейства куньих методом ПЦР	1 испл.	2 015,96	2419,15
7.3.5.3	Идентификация видоспецифичной ДНК барана методом ПЦР	1 испл.	1 772,38	2126,86
7.3.5.4	Идентификация видоспецифичной ДНК курицы и свиньи (при совместном определении) методом ПЦР	1 испл.	1 855,32	2226,38
7.3.5.5	Идентификация видоспецифичной ДНК лошади методом ПЦР	1 испл.	1 776,12	2131,34
7.3.5.6	Идентификация видоспецифичной ДНК кролика методом ПЦР	1 испл.	1 772,38	2126,86
7.3.5.7	Идентификация видоспецифичной ДНК курицы и индейки (при совместном определении) методом ПЦР	1 испл.	1 794,38	2153,26

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
7.3.5.8	Идентификация видоспецифичной ДНК курицы методом ПЦР	1 испл.	1 840,25	2208,30
7.3.5.9	Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи методом ПЦР	1 испл.	1 776,12	2131,34
7.3.5.10	Идентификация видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота методом ПЦР	1 испл.	1 786,68	2144,02
7.3.5.11	Идентификация видоспецифичной ДНК рыб семейства лососевых (горбуша, кета, нерка) при совместном определении методом ПЦР	1 испл.	1 925,39	2310,47
7.3.5.12	Идентификация видоспецифичной ДНК микижи (радужной форели) методом ПЦР	1 испл.	2 192,80	2631,36
7.3.5.13	Идентификация видоспецифичной ДНК пикши методом ПЦР	1 испл.	2 192,80	2631,36
7.3.5.14	Идентификация видоспецифичной ДНК хека мерлузы методом ПЦР	1 испл.	2 192,80	2631,36
7.3.5.15	Идентификация ДНК картофеля методом ПЦР	1 испл.	1 702,59	2043,11
7.3.5.16	Идентификация ДНК свеклы методом ПЦР	1 испл.	1 707,06	2048,47
7.3.5.17	Идентификация ДНК сои и кукурузы (при совместном определении) методом ПЦР	1 испл.	1 730,62	2076,74
7.3.5.18	Идентификация ДНК томата методом ПЦР	1 испл.	1 702,59	2043,11
7.3.5.19	Идентификация ДНК риса методом ПЦР	1 испл.	1 707,06	2048,47
7.3.5.20	Идентификация ДНК рапса методом ПЦР	1 испл.	1 683,98	2020,78
7.3.5.21	Идентификация ДНК гороха методом ПЦР	1 испл.	1 730,62	2076,74
7.3.5.22	Идентификация ДНК гороха, люцерны, пшеницы (при совместном определении) методом ПЦР	1 испл.	1 730,62	2076,74
7.3.5.23	Идентификация ДНК сои, кукурузы, рапса (при совместном определении) методом ПЦР	1 испл.	1 730,62	2076,74
7.3.5.24	Идентификация видоспецифичной ДНК жвачных животных (КРС и барана при совместном определении) методом ПЦР	1 испл.	2 195,85	2635,02
7.3.5.25	Идентификация ДНК сои методом ПЦР	1 испл.	1 743,49	2092,19
7.3.5.26	Идентификация видоспецифичной ДНК рыб семейства лососевых (голец, кижуч, сёмга) при совместном определении методом ПЦР	1 испл.	1 925,39	2310,47
7.3.8	Количественное определение ГМ сои линии GTS 40-3-2 методом ПЦР	1 испл.	2 254,56	2705,47
7.3.9	Количественное определение ГМ сои по промотору 35S методом ПЦР	1 испл.	2 254,56	2705,47
7.3.10	Количественное определение ГМ кукурузы линии MON 810 методом ПЦР	1 испл.	2 209,13	2650,96
7.3.11	Количественное определение ГМ кукурузы по промотору 35S методом ПЦР	1 испл.	2 137,80	2565,36
7.3.12	Количественное определение ГМ кукурузы по терминатору NOS методом ПЦР	1 испл.	2 136,48	2563,78
7.3.13	Идентификация ГМ сои линии MON 89788 методом ПЦР	1 испл.	1 933,05	2319,66
7.3.14	Идентификация ГМ сои линии GTS 40-3-2 методом ПЦР	1 испл.	1 793,61	2152,33
7.3.15	Идентификация ГМ сои линии A 2704-12 методом ПЦР	1 испл.	1 793,61	2152,33
7.3.16	Идентификация ГМ соя линии A5547-127 методом ПЦР	1 испл.	1 793,61	2152,33
7.3.17	Идентификация ГМ сои линии BPS-CV127-9 методом ПЦР	1 испл.	1 793,61	2152,33
7.3.18	Идентификация ГМ соя линии MON 87701 методом ПЦР	1 испл.	1 793,61	2152,33
7.3.19	Идентификация ГМ кукурузы линии MON 810 методом ПЦР	1 испл.	1 793,61	2152,33
7.3.20	Идентификация ГМ кукуруза линии NK 603 методом ПЦР	1 испл.	1 793,61	2152,33
7.3.21	Идентификация ГМ кукурузы линии MON 88017 методом ПЦР	1 испл.	1 793,61	2152,33
7.3.22	Идентификация ГМ кукурузы линии GA21 методом ПЦР	1 испл.	1 793,61	2152,33
7.3.23	Идентификация ГМ кукурузы линии Bt11 методом ПЦР	1 испл.	1 793,61	2152,33
7.3.24	Идентификация ГМ кукурузы линии MIR 604 методом ПЦР	1 испл.	1 793,61	2152,33
7.3.25	Идентификация ГМ кукурузы линии SYN-3272-5 методом ПЦР	1 испл.	1 793,61	2152,33
7.3.26	Идентификация ГМ кукурузы линии T25 методом ПЦР	1 испл.	1 793,61	2152,33
7.3.27	Идентификация ГМ кукурузы линии MIR 162 методом ПЦР	1 испл.	1 789,98	2147,98
7.3.28	Идентификация ГМ кукурузы линии 5307 методом ПЦР	1 испл.	1 971,86	2366,23
7.3.29	Идентификация ГМ кукурузы линии MON 89034 методом ПЦР	1 испл.	1 971,86	2366,23
7.3.30	Идентификация ГМ кукурузы линии MON 863 методом ПЦР	1 испл.	1 789,98	2147,98
7.3.31	Идентификация ГМ риса линии LLRICE 62 методом ПЦР	1 испл.	1 786,35	2143,62
7.3.32	Идентификация ГМ сахарной свеклы линии H7-1 методом ПЦР	1 испл.	1 786,29	2143,55
7.3.33	Количественное определение ГМ сои линии MON 87701 методом ПЦР	1 испл.	2 147,27	2576,72
7.3.34	Идентификация ГМ сои линии DP 305423 методом ПЦР	1 испл.	1 669,97	2003,96
7.3.35	Идентификация ГМ сои линии DP 356043 методом ПЦР	1 испл.	1 669,97	2003,96
7.3.36	Идентификация ГМ сои линии FG72 методом ПЦР	1 испл.	1 740,48	2088,58
7.3.37	Идентификация ГМ сои линии SYHTON2 методом ПЦР	1 испл.	1 740,48	2088,58
7.3.38	Идентификация ГМ сои линий BPS-CV127-09/DP305423/DP356043 методом ПЦР (вариант триплекс)	1 испл.	1 835,71	2202,85

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
7.3.39	Количественное определение ГМ сои линии MON 89788 методом ПЦР.	1 иссл.	2 209,57	2651,48
7.3.40	Количественное определение ГМ рапса линии GT73 методом ПЦР	1 иссл.	1 933,05	2319,66
7.3.41	Идентификация ГМ рапса линии GT73 методом ПЦР	1 иссл.	1 933,05	2319,66
7.3.42	Количественное определение ГМ сои линий MON 87705/87708/87769 методом ПЦР (вариант триплекс)	1 иссл.	1 737,33	2084,80
7.3.43	Идентификация ГМ сои линий MON 87705/87708/87769 методом ПЦР (вариант триплекс)	1 иссл.	1 737,33	2084,80
7.3.44	Количественное определение ГМ сои линии A2704-12 методом ПЦР	1 иссл.	1 787,52	2145,02
7.3.45	Количественное определение ГМ кукурузы линии ТС 1507 методом ПЦР.	1 иссл.	1 816,02	2179,22
7.3.46	Идентификация ГМ кукурузы линии ТС 1507 методом ПЦР	1 иссл.	1 806,52	2167,82
7.3.48	Качественное определение ДНК растений в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР-PB	1 иссл.	1 721,86	2066,23
8.	Санитарно-зоогигиенические исследования			
8.1	Контроль качества дезинфекции (бактериологический метод)	1 иссл.	568,27	681,92
8.2	Сперма :			
8.2.1	Определение подвижности спермиев, баллы (%) (микроскопический метод)	1 иссл.	209,93	251,92
8.2.2	Определение количества спермиев с ППД в дозе, млн. (микроскопический метод)	1 иссл.	377,03	452,44
8.2.3	Определение объема дозы, см3 (визуальный метод)	1 иссл.	209,90	251,88
8.2.4	Выживаемость спермиев при 38°C (микроскопический метод)	1 иссл.	356,40	427,68
8.2.5	Определение коли-титра (бактериологический метод)	1 иссл.	464,10	556,92
8.2.6	Наличие патогенных и условно-патогенных грибов (бактериологический метод)	1 иссл.	387,21	464,65
8.2.7	Наличие патогенных и условно-патогенных микроорганизмов (синегнойная палочка, стафилококки, стрептококки, клостридии и др.) (бактериологический метод)	1 иссл.	718,67	862,40
8.2.8	Определение общего количества непатогенных микроорганизмов (бактериологический метод)	1 иссл.	364,66	437,59
8.2.9	Определение стерильности разбавителя для спермы (бактериологический метод)	1 иссл.	345,05	414,06
8.3	Исследование молока на мастит (стафилококк, синегнойная палочка, кишечная палочка, стрептококк, листерии, сальмонеллы, микроскопические грибы) (бактериологический метод)	1 иссл.	1 455,21	1746,25
8.4	Вода.			
8.4.1	Вода для поения животных:			
8.4.1.1	Определение термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ) (бактериологический метод)	1 иссл.	320,96	385,15
8.4.1.2	Определение общего количества колиморфных бактерий (ОКБ) (бактериологический метод)	1 иссл.	449,11	538,93
8.4.1.3	Определение общего микробного числа (бактериологический метод)	1 иссл.	456,52	547,82
8.4.1.4	Определение спор сульфитредуцирующих бактерий (бактериологический метод)	1 иссл.	485,00	582,00
8.4.1.5	Определение цист лямблий (по методу Новосильцева)	1 иссл.	954,12	1144,94
8.4.2	Вода открытых водоемов (поверхностные воды):			
8.4.2.1	Определение возбудителей кишечных инфекций (кишечная палочка, сальмонеллы и др. патогенные энтеробактерии) (бактериологический метод)	1 иссл.	989,12	1186,94
8.4.2.2	Определение жизнеспособных яиц гельминтов и цист патогенных кишечных простейших (по методу Новосильцева)	1 иссл.	954,12	1144,94
8.4.2.3	Определение возбудителя сибирской язвы (бактериологический метод)	1 иссл.	2 739,64	3287,57
8.4.2.4	Определение колифагов прямым методом	1 иссл.	561,25	673,50
8.4.3	Вода сточная (сточные воды и их осадки):			
8.4.3.1	Определение числа ЛКП (лактозоположительных кишечных палочек) (бактериологический метод)	1 иссл.	206,93	248,32
8.4.3.2	Определение патогенных микроорганизмов (стафилококки, стрептококки, клостридии, кишечная палочка, сальмонеллы и др. патогенные энтеробактерии) (бактериологический метод)	1 иссл.	853,59	1024,31
8.4.3.4	Определение жизнеспособных яиц гельминтов и цист патогенных кишечных простейших (по методу Романенко) микроскопический метод	1 иссл.	1 048,21	1257,85
8.4.3.5	Определение колифагов	1 иссл.	494,15	592,98
8.4.3.6	Определение сальмонелл в сточной воде после обеззараживания	1 иссл.	824,03	988,84

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
8.4.3.7	Определение сальмонелл в сточной воде до обеззараживания	1 иссл.	1 185,45	1422,54
8.4.4	Вода рыбопромысловых водоемов (бактериологический метод):			
8.4.4.1	Определение патогенных аэромонад	1 иссл.	628,58	754,30
8.4.4.2	Определение патогенных псевдомонад	1 иссл.	646,62	775,94
8.5	Смывы с поднадзорных объектов (бактериологический метод):			
8.5.1	Определение ОМЧ (общее микробное число)	1 иссл.	323,10	387,72
8.5.2	Определение коли-титра	1 иссл.	195,32	234,38
8.5.3	Определение <i>Listeria monocitogenes</i>	1 иссл.	799,19	959,03
8.5.4	Определение сальмонеллы	1 иссл.	785,90	943,08
8.5.5	Определение микроорганизмов рода <i>Proteus</i>	1 иссл.	346,85	416,22
8.5.6	Определение <i>Staphylococcus aureus</i>	1 иссл.	342,80	411,36
8.5.7	Микроскопическое исследование смывов с поверхностей оборудования на наличие яиц гельминтов	1 иссл.	366,95	440,34
8.6	Смывы с морозильных камер (микологический метод):			
8.6.1	Определение дрожжей, плесеней (воздух)	1 иссл.	434,67	521,60
8.6.2	Определение дрожжей, плесеней (соскобы, смывы со стен)	1 иссл.	535,57	642,68
8.7	Почва:			
8.7.1	Определение лактозоположительных кишечных палочек (колиформы), индекс (бактериологический метод)	1 иссл.	473,38	568,06
8.7.2	Определение энтерококков (фекальные стрептококки), индекс (бактериологический метод)	1 иссл.	553,91	664,69
8.7.3	Определение сульфитредуцирующих клостридий (бактериологический метод)	1 иссл.	505,79	606,95
8.7.4	Определение патогенных микроорганизмов (сальмонеллы) (бактериологический метод)	1 иссл.	654,73	785,68
8.7.5	Определение наличия яиц и личинок гельминтов (жизнеспособных), экз./кг (микроскопический метод)	1 иссл.	571,54	685,85
8.7.6	Определение наличия цист кишечных патогенных простейших, экз./100 г (микроскопический метод)	1 иссл.	350,46	420,55
8.7.7	Определение возбудителя сибирской язвы (почва, объекты внешней среды) (бактериологический метод)	1 иссл.	2 170,47	2604,56
8.7.8	Определение общей численности почвенных микроорганизмов (ОМЧ)	1 иссл.	485,50	582,60
8.7.9	Определение наличия преимагинальных стадий синантропных мух (энтомологический метод)	1 иссл.	327,07	392,48
8.8	Исследование травы и сена на личинки гельминтов по Котельникову (микроскопический метод)	1 иссл.	242,74	291,29
8.9	Бактериологические исследования кормов:			
8.9.1	Определение бактериальной обсемененности/бактериологический	1 иссл.	748,28	897,94
8.9.2	Определение наличия БГКП (в т.ч. энтеропатогенных типов кишечной палочки)/бактериологический	1 иссл.	1 428,89	1714,67
8.9.3	Определение содержания сальмонелл/бактериологический	1 иссл.	1 759,23	2111,08
8.9.4	Определение наличия анаэробов/бактериологический	1 иссл.	708,57	850,28
8.9.5	Определение ботулинических токсинов/бактериологический	1 иссл.	1 226,72	1472,06
8.9.6	Определение наличия бактерий рода «Протеус»/бактериологический	1 иссл.	1 295,59	1554,71
8.9.7	Определение наличия энтерококков/бактериологический	1 иссл.	1 046,77	1256,12
8.9.8	Определение наличия пастерелл/бактериологический	1 иссл.	824,21	989,05
8.9.9	Определение наличия листерий/бактериологический	1 иссл.	545,89	655,07
8.9.10	Определение наличия синегнойной палочки /бактериологический	1 иссл.	442,82	531,38
8.9.11	Определение презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> /бактериологический	1 иссл.	1 742,98	2091,58
8.9.13	Определение стафилококков /бактериологический	1 иссл.	921,14	1105,37
8.9.14	Определение и подсчет количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов (метод посева в плотные среды)	1 иссл.	609,47	731,36
8.10	Санитарно-микологические исследования кормов:			
8.10.1	Определение общей токсичности кормов (токсико-биологический метод)	1 иссл.	957,95	1149,54
8.10.2	Определение видового состава грибов (микологический метод)	1 иссл.	741,99	890,39
8.10.3	Определение общего количества грибов (микологический метод)	1 иссл.	697,26	836,71
8.10.4	Определение токсичности выделенных культур грибов (токсико-биологический метод)	1 иссл.	635,86	763,03

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
8.10.5	Определение наличия живых клеток продуцента (микологический метод)	1 испл.	617,71	741,25
8.11	Определение сальмонелл в объектах окружающей среды (классический метод)	1 испл.	913,06	1095,67
8.12	Определение аспергиллы в опилках, подстилке (микологический метод)	1 испл.	753,07	903,68
8.13	Бактериологические исследования сжатого воздуха:			
8.13.1	Определение количества плесени в сжатом воздухе (микологический метод)	1 испл.	745,62	894,74
8.13.2	Определение количества сальмонеллы в сжатом воздухе (бактериологический метод)	1 испл.	636,93	764,32
8.13.3	Определение количества <i>Listeria monocitogenes</i> в сжатом воздухе (бактериологический метод)	1 испл.	910,35	1092,42
8.13.4	Определение количества мезофильных бактерий в сжатом воздухе (бактериологический метод)	1 испл.	618,08	741,70
8.14	Бактериологический контроль стерильности средств лекарственных биологических для ветеринарного применения	1 испл.	1 088,48	1306,18
9.	Микробиологические исследования:			
9.1	Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов (микробиологический метод):			
9.1.1	Определение КМАФАнМ	1 испл.	451,77	542,12
9.1.2	Определение БГКП	1 испл.	356,32	427,58
9.1.3	Определение сальмонеллы (классический метод)	1 испл.	709,36	851,23
9.1.4	Определение сальмонеллы экспресс-методом (ИФА)	1 испл.	2 337,74	2805,29
9.1.5	Определение листерии (классический метод)	1 испл.	971,04	1165,25
9.1.6	Определение листерии экспресс-методом (ИФА)	1 испл.	2 049,50	2459,40
9.1.7	Определение сульфитредуцирующих кластридий	1 испл.	496,88	596,26
9.1.8	Определение <i>Staphylococcus aureus</i>	1 испл.	652,03	782,44
9.1.9	Определение дрожжей, плесени	1 испл.	344,67	413,60
9.1.10	Определение <i>Bacillus cereus</i>	1 испл.	476,12	571,34
9.1.11	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	1 испл.	433,09	519,71
9.1.12	Определение ацидофильных организмов	1 испл.	232,25	278,70
9.1.13	Определение энтерококков	1 испл.	324,74	389,69
9.1.14	Определение <i>Escherichia coli</i>	1 испл.	336,13	403,36
9.1.15	Определение бактерии рода <i>Proteus</i>	1 испл.	345,49	414,59
9.1.16	Определение бифидобактерий, лактобактерий	1 испл.	283,77	340,52
9.1.17	Определение вибриоза (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) в морской рыбе	1 испл.	605,32	726,38
9.1.18	Определение ингибирующие вещества в молоке (физико-химическим методом)	1 испл.	381,11	457,33
9.1.19	Определение количества соматических клеток в молоке (вискозиметрическим методом)	1 испл.	142,87	171,44
9.1.20	Органолептические исследования мяса, молока и продуктов их переработки	1 испл.	155,90	187,08
9.1.21	Органолептические исследования рыбы и продуктов ее переработки	1 испл.	160,11	192,13
9.1.22	Микроскопия нативного материала	1 испл.	202,90	243,48
9.1.23	Микроскопический препарат	1 испл.	415,62	498,74
9.1.24	Микроскопическое исследование мяса сырья на сибирскую язву	1 испл.	777,82	933,38
9.1.24.1	Определение возбудителя сибирской язвы в мясе и мясопродуктах (бактериологический метод)	1 испл.	2817,64	3381,17
9.1.25	Органолептические исследования яиц куриных пищевых	1 испл.	177,73	213,28
9.1.26	Определение массы яйца куриного пищевого	1 испл.	84,62	101,54
9.1.27	Определение процентного соотношения массы желтка к массе яйца	1 испл.	180,21	216,25
9.1.28	Определение промышленной стерильности молока и молочных продуктов (микробиологический метод)	1 испл.	462,03	554,44
9.1.29	Органолептика консервированной плодоовощной продукции	1 испл.	205,58	246,70
9.1.30	Определение наличия бактерий рода <i>Shigella</i> (микробиологический метод)	1 испл.	1462,33	1754,80
9.1.31	Определение спор высокотермоустойчивых термофильных бактерий	1 испл.	516,72	620,06
9.1.32	Определение высокотермоустойчивых мезофильных спор	1 испл.	516,72	620,06
9.1.33	Выявление и определение количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	1 испл.	629,85	755,82
9.1.34	Определение общего количества термофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	1 испл.	534,91	641,89
9.1.35	Определение содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	1 испл.	460,28	552,34

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
9.1.36	Определение степени пастеризации молока и молочных продуктов	1 испл.	255,86	307,03
9.2	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов (микробиологический метод)	1 испл.	311,32	373,58
9.2.1	Определение мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов группы B.Subtilis	1 испл.	391,25	469,50
9.2.2	Определение мезофильных клостридий	1 испл.	409,49	491,39
9.2.3	Определение аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов группы B.cereus и (или) B.polimuxa	1 испл.	375,55	450,66
9.2.4	Определение термофильных анаэробных, аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	1 испл.	375,55	450,66
9.2.5	Определение молочнокислых микроорганизмов	1 испл.	437,47	524,96
9.2.6	Определение дрожжей и плесневых грибов	1 испл.	366,12	439,34
9.3	Исследования консервов на возбудителей порчи (микробиологический метод):			
9.3.1	Определение Staphylococcus aureus	1 испл.	493,87	592,64
9.3.2	Выявление ботулинических токсинов и Clostridium botulinum	1 испл.	943,82	1132,58
9.3.3	Определение Bacillus cereus	1 испл.	577,18	692,62
9.3.4	Определение Clostridium perfringens	1 испл.	336,64	403,97
9.4	Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства:			
9.4.1	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (микробиологический метод)	1 испл.	1161,25	1393,50
9.4.2	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы методом ВЭЖХ МС –МС	1 испл.	7457,24	8948,69
9.4.3	Определение антибиотика – бацитрацин (микробиологический метод)	1 испл.	1178,14	1413,77
9.4.4	Определение антибиотика – пенициллин (микробиологический метод)	1 испл.	1135,24	1362,29
9.4.5	Определение антибиотика – стрептомицин (микробиологический метод)	1 испл.	1124,24	1349,09
9.4.6	Определение антибиотика – левомицетин (методом ИФА)	1 испл.	3559,77	4271,72
9.4.7	Определение наличия антибиотиков тест-наборами в сыром, пастеризованном, стерилизованном и предварительно восстановленном сухом молоке (микробиологический метод)	1 испл.	1229,47	1475,36
9.4.8	Определение наличия антибиотиков тест-наборами 4sensor в молоке сыром, пастеризованном, стерилизованном и предварительно восстановленном сухом молоке (методом ИФА)	1 испл.	790,21	948,25
9.5	Исследование воды питьевой (микробиологический метод):			
9.5.1	Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ)	1 испл.	282,74	339,29
9.5.2	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий	1 испл.	263,46	316,15
9.5.3	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) и термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ)	1 испл.	848,57	1018,28
10	Паразитологические исследования			
10.1	Пищевые продукты (паразитарная чистота):			
10.1.1	Финноз (визуальный метод)	1 испл.	707,81	849,37
10.2	Рыба, рыбопродукты, ракообразные и моллюски на личинки нематод, цестод, трематод и скребней:			
10.2.1	Паразитарная чистота (микроскопический метод)	1 испл.	651,64	781,97
10.2.2	Метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией	1 испл.	455,72	546,86
10.3	Мясо и мясопродукты на личинки биогельминтов:			
10.3.1	Метод визуального осмотра	1 испл.	52,03	62,44
10.3.2	Метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией	1 испл.	272,13	326,56
10.3.3	Определение трихинеллы (Trichinella spiralis) в мясных продуктах (компрессионный метод)	1 испл.	150,96	181,15
10.4	Овощи, фрукты, ягоды, бахчевые, зелень и другие растительные культуры (микробиологический метод):			
10.4.2	Определение яиц гельминтов и цист простейших в растительной продукции	1 испл.	244,31	293,17
10.4.3	Определение яиц гельминтов и цист простейших в растительной продукции методом смыва (крупные наземные плоды)	1 испл.	260,03	312,04
11.	Химико-токсикологические исследования			
11.1	Определение остаточных количеств пестицидов хлорорганических (метод газовой хроматографии)	1 испл.	1597,99	1917,59

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
11.2	Определение остаточных количеств пестицидов фосфорорганических (метод газовой хроматографии)	1 испл.	1815,77	2178,92
11.3	Определение остаточных количеств пестицидов ртутьорганических (методом ТСХ)	1 испл.	1528,47	1834,16
11.4	Определение остаточных количеств пестицидов других групп (метод хроматографии)	1 испл.	1890,62	2268,74
11.5	Определение остаточных количеств пестицидов методом хромато-масс-спектрометрии (сим-метод)	1 испл.	1948,20	2337,84
11.6	Определение нитратов – фотометрическим методом	1 испл.	595,65	714,78
11.7	Определение нитритов – фотометрическим методом	1 испл.	564,67	677,60
11.8	Определение нитратов – ионометрическим методом	1 испл.	502,12	602,54
11.9	Определение поваренной соли (аргентометрическим методом)	1 испл.	759,34	911,21
11.10	Определение фосфида цинка (качественная реакция) (физико-химический метод)	1 испл.	751,47	901,76
11.11	Определение крысида (физико-химический метод)	1 испл.	1827,83	2193,40
11.12	Определение карбамида (мочевины) (физико-химический метод)	1 испл.	640,62	768,74
11.13	Алкалоиды:			
11.13.1	Определение алкалоидов: качественный метод	1 испл.	1401,69	1682,03
11.13.2	Определение алкалоидов: количественный метод	1 испл.	2578,32	3093,98
11.14	Определение 2,4-D кислоты, ее солей и эфиров методом ВЭЖХ-МС	1 испл.	1648,66	1978,39
11.15	Определение зоокумарина методом ТСХ	1 испл.	2007,85	2409,42
11.16	Определение ПХБ (полихлорированных бифенилов) методом ГХ-МС	1 испл.	1978,81	2374,57
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	1 испл.	643,89	772,67
11.17.2	Определение массовой доли кадмия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	643,56	772,27
11.17.3	Определение массовой доли меди в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	565,16	678,19
11.17.4	Определение массовой доли цинка в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	565,16	678,19
11.17.5	Определение массовой доли мышьяка в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	751,82	902,18
11.17.6	Определение массовой доли ртути в пищевых продуктах на ртутном анализаторе	1 испл.	716,46	859,75
11.17.7	Определение массовой доли олова в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	513,56	616,27
11.17.8	Определение массовой доли никеля в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	565,16	678,19
11.17.9	Определение массовой доли хрома в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	565,16	678,19
11.18	Определение массовой доли микро- и макроэлементов в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии:			
11.18.1	Определение массовой доли натрия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	541,42	649,70
11.18.2	Определение массовой доли калия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	541,42	649,70
11.18.3	Определение массовой доли кальция в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	541,42	649,70
11.18.4	Определение массовой доли марганца в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	562,61	675,13
11.18.5	Определение массовой доли кобальта в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	562,61	675,13
11.18.6	Определение массовой доли железа в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	562,61	675,13
11.18.7	Определение массовой доли селена в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	680,54	816,65
11.18.8	Определение массовой доли магния в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	535,67	642,80
11.19	Определение микотоксинов:			
11.19.2	Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ (М 04-32-2004)	1 испл.	2871,61	3445,93
11.19.2.1	Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ-МС/МС (ГОСТ 30711-2001)	1 испл.	2042,14	2450,57
11.19.3	Определение Афлатоксина М1 методом ИФА	1 испл.	2226,25	2671,50
11.19.4	Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ-МС/МС	1 испл.	2050,06	2460,07

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
11.19.5	Определение Зеараленона методом ИФА	1 испл.	2011,83	2414,20
11.19.6	Определение Зеараленона методом ВЭЖХ-МС/МС	1 испл.	2256,78	2708,14
11.19.7	Определение Т2 токсина методом ИФА	1 испл.	2833,11	3399,73
11.19.8	Определение Вомитоксина (ДОН) методом ИФА	1 испл.	2059,78	2471,74
11.19.9	Определение Патулина методом ТСХ	1 испл.	1970,79	2364,95
11.19.10	Определение Охратоксина А методом ИФА	1 испл.	2089,84	2507,81
11.19.11	Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ-МС/МС	1 испл.	2258,50	2710,20
11.19.13	Определение Фумонизина методом ВЭЖХ	1 испл.	2269,14	2722,97
11.19.14	Определение суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормов и сырья для их производства методом ВЭЖХ	1 испл.	2585,23	3102,28
11.19.15	Определение суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пробах продуктов детского и диетического питания и продовольственного сырья, предназначенного для производства детского питания методом ВЭЖХ	1 испл.	2650,84	3181,01
11.20	Определение гистамина (физико-химический метод)	1 испл.	1551,81	1862,17
11.21	Определение Нитрозаминов методом ТСХ	1 испл.	1821,30	2185,56
11.22	Определение бенз(а)пирена в растительных маслах, рыбном и рыбьем жире методом ВЭЖХ	1 испл.	3682,76	4419,31
11.23	Определение бенз(а)пирена в колбасных изделиях, мясо- и рыбокопченостях, копченом сыре, зерне и продуктах его переработки методом ВЭЖХ	1 испл.	3646,39	4375,67
11.24	Определение Дециса	1 испл.	2231,04	2677,25
11.25	Определение остаточного количества ветеринарных лекарственных средств:			
11.25.1	Определение Зеранола методом ИФА	1 испл.	3502,02	4202,42
11.25.2	Определение Кленбутерола методом ИФА	1 испл.	3808,64	4570,37
11.25.3	Определение Дизтилстильбестрола методом ИФА	1 испл.	3728,24	4473,89
11.25.4	Определение Нортестостерона-19 методом ИФА	1 испл.	3853,70	4624,44
11.25.5	Определение 17-бета-эстрадиола методом ИФА	1 испл.	3853,70	4624,44
11.25.6	Определение Тестостерона методом ИФА	1 испл.	3853,70	4624,44
11.25.7	Определение Тренболлона методом ИФА	1 испл.	3317,24	3980,69
11.25.8	Определение Метилтестостерона методом ИФА	1 испл.	3853,70	4624,44
11.25.9	Определение Этинилэстрадиола методом ИФА	1 испл.	3853,70	4624,44
11.25.10	Определение Ацетилгестагена методом ИФА	1 испл.	3853,70	4624,44
11.25.11	Определение содержания остаточного количества б-адреностимуляторов в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	1 испл.	7712,49	9254,99
11.25.12	Определение остаточного содержания натамицина в сыре методом ВЖЭХ	1 испл.	3662,52	4395,02
11.25.13	Определение остаточных количеств хинолонов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором	1 испл.	6654,75	7985,70
11.26	Определение содержания остаточного количества кокцидиостатиков в продуктах пищевых, кормах, продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС-МС	1 испл.	9524,01	11428,81
11.27	Определение остаточных количеств ивермектина в продукции животного происхождения методом ВЭЖХ	1 испл.	3944,92	4733,90
11.28	Почва, донные отложения:			
11.28.1	Определение остаточных количеств пестицидов хлорорганических (альдрин, гептахлор, гексахлорбензол и др.) методом газовой хроматографии	1 испл.	1356,31	1627,57
11.28.2	Определение остаточных количеств пестицидов хлорорганических (ацетаклор) методом газовой хроматографии	1 испл.	1373,02	1647,62
11.28.3	Определение остаточных количеств пестицидов фосфорорганических методом газовой хроматографии	1 испл.	1242,74	1491,29
11.28.4	Определение остаточных количеств пиретроидов методом газовой хроматографии	1 испл.	1395,54	1674,65
11.28.5	Определение симм-триазинов методом газовой хроматографии	1 испл.	1512,30	1814,76
11.28.6	Определение нефтепродуктов (флуориметрический метод)	1 испл.	929,09	1114,91
11.28.7	Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	604,54	725,45
11.28.8	Определение меди методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	604,67	725,60
11.28.9	Определение никеля методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	604,62	725,54
11.28.10	Определение цинка методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	605,12	726,14

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
11.28.11	Определение мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	607,53	729,04
11.28.12	Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	654,04	784,85
11.28.13	Определение органического вещества (спектрофотометрия)	1 испл.	631,00	757,20
11.28.14	Определение подвижных соединений фосфора (спектрофотометрия)	1 испл.	473,40	568,08
11.28.15	Определение подвижных соединений калия (пламенная фотометрия)	1 испл.	470,28	564,34
11.28.16	Определение pH водной вытяжки почвы (ионометрия)	1 испл.	422,60	507,12
11.28.17	Определение аммонийного азота (физико-химический метод)	1 испл.	1291,36	1549,63
11.28.18	Определение нитратного азота (спектрофотометрия)	1 испл.	1232,45	1478,94
11.28.19	Определение нитратного азота (ионометрия)	1 испл.	467,50	561,00
11.28.20	Определение массовой доли микро- и макроэлементов в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии:			
11.28.20.2	Определение массовой доли кадмия в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	627,46	752,95
11.28.20.3	Определение массовой доли свинца в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	627,50	753,00
11.28.20.4	Определение массовой доли кобальта в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	565,00	678,00
11.28.20.5	Определение массовой доли железа в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	565,00	678,00
11.28.20.6	Определение массовой доли олова в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	565,00	678,00
11.28.20.7	Определение массовой доли хрома в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	565,00	678,00
11.28.20.8	Определение массовой доли натрия в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	541,42	649,70
11.28.20.9	Определение массовой доли калия в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	541,42	649,70
11.28.20.10	Определение массовой доли кальция в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	541,42	649,70
11.28.21	Определение pH солевой вытяжки почвы (ионометрия)	1 испл.	317,29	380,75
11.28.22	Определение зольности почвы, торфа (физико-химический метод)	1 испл.	370,14	444,17
11.28.23	Определение серы в почве, удобрении (физико-химический метод)	1 испл.	807,35	968,82
11.28.24	Определение массовой доли карбонатов кальция и магния	1 испл.	1034,34	1241,21
11.28.25	Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена	1 испл.	636,93	764,32
11.28.26	Определение гидролитической кислотности по методу Каппена	1 испл.	534,53	641,44
11.28.27	Определение ёмкости катионного обмена	1 испл.	700,05	840,06
11.28.28	Определение степени насыщенности основаниями	1 испл.	117,40	140,88
11.28.29	Определение степени насыщенности основаниями (с учетом определения гидролитической кислотности и суммы поглощенных оснований)	1 испл.	1004,78	1205,74
11.28.30	Предварительная подготовка проб почвы для агрохимических и химико-токсикологических исследований	1 испл.	297,51	357,01
11.28.31	Определение обменного аммония	1 испл.	498,28	597,94
11.28.32	Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом	1 испл.	487,48	584,98
11.28.33	Определение гигроскопической влажности грунта	1 испл.	483,52	580,22
11.28.34	Определение гранулометрического (зернового) состава грунтов пипеточным методом	1 испл.	681,09	817,31
11.28.35	Определение гранулометрического (зернового) состава грунтов пипеточным методом с одновременным определением влажности и плотности частиц грунта	1 испл.	1173,13	1407,76
11.28.36	Определение обменного магния методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	798,31	957,97
11.28.37	Определение обменного кальция методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 испл.	594,32	713,18
11.28.38	Определение валового фосфора по методу Гинзбурга	1 испл.	470,62	564,74
11.28.39	Определение массовой доли летучих фенолов фотометрическим методом	1 испл.	860,25	1032,30
11.28.40	Определение общего азота в почве	1 испл.	905,15	1086,18
11.28.41	Определение обменного калия по методу Масловой	1 испл.	479,45	575,34
11.29	Органические удобрения:			
11.29.1	Органическое вещество	1 испл.	720,06	864,07

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
11.29.2	Определение pH	1 иссл.	391,13	469,36
11.29.3	Определение общего азота	1 иссл.	940,75	1128,90
11.29.4	Определение общего фосфора	1 иссл.	550,14	660,17
11.29.5	Определение общего калия	1 иссл.	445,91	535,09
11.29.6	Определение консистенции	1 иссл.	203,19	243,83
11.29.7	Определение влаги	1 иссл.	583,83	700,60
11.29.8	Определение золы	1 иссл.	857,87	1029,44
11.30	Определение наличия синильной кислоты	1 иссл.	443,27	531,92
11.31	Определение цикутотоксина (качественная реакция)	1 иссл.	575,16	690,19
11.33	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	8797,42	10556,90
11.34	Определение содержания остаточных количеств пестицидов в пищевой продукции, кормах, почве, воде методом газовой масс-спектрометрии	1 иссл.	4102,89	4923,47
11.35	Определение содержания остаточных количеств пестицидов методом газовой масс-спектрометрии (сканирование)	1 иссл.	1649,54	1979,45
11.36	Определение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов донных отложений и твердых отходов методом ВЭЖХ	1 иссл.	1323,21	1587,85
11.37	Обнаружение метронидазола в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	5143,27	6171,92
11.38	Определение остаточных количеств пиретроидов в биологическом материале методом газовой масс-спектрометрии	1 иссл.	3665,77	4398,92
11.39	Определение остаточного содержания сульфаниламидов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	1 иссл.	4603,03	5523,64
11.40	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных препаратов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	1 иссл.	4763,89	5716,67
11.41	Определение остаточного содержания антгельминтиков методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	1 иссл.	5137,23	6164,68
11.42	Определение остаточного содержания нитроимидазолов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	1 иссл.	4607,39	5528,87
11.43	Определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	3777,04	4532,45
11.44	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна, почвы методом ВЭЖХ-МС/МС и ГХ/МС	1 иссл.	2549,80	3059,76
11.45	Определение остаточных количеств пестицидов в продукции растительного происхождения, зерне, почве методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	2418,06	2901,67
11.46	Определение остаточного содержания пенициллинов методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	4493,32	5391,98
11.47	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевомутилинов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	1 иссл.	6600,70	7920,84
11.48	Определение остаточных количеств цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	1 иссл.	6399,13	7678,96
11.49	Определение остаточного количества стрептомицина в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	3927,12	4712,54
11.50	Определение остаточного количества цинкбацитрацина методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	5873,65	7048,38
11.51	Определение остаточного количества метаболитов карбадокса и олаквидокса методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	7198,30	8637,96
11.52	Определение содержания инсектоакарицидов методом ГХ-МС	1 иссл.	3735,93	4483,12
11.53	Определение остаточного содержания териостатиков методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	5169,32	6203,18
11.54	Определение содержания полипептидных антибиотиков методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	6929,13	8314,96
11.55	Определение содержания трифенилметановых красителей методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	4480,34	5376,41
11.56	Определение содержания амфениколов методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	4295,95	5155,14
11.57	Определение содержания тиамфеникола методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	4271,58	5125,90

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
12.	Физико-химические исследования:			
12.1	Исследования молока и молочных продуктов (физико-химический метод):			
12.1.1	Определение группы чистоты молока, молочных консервов, молпродуктов (визуальный метод)	1 испл.	62,32	74,78
12.1.2	Определение соды	1 испл.	122,19	146,63
12.1.4	Определение перекиси водорода	1 испл.	110,51	132,61
12.1.5	Определение аммиака	1 испл.	270,73	324,88
12.1.6	Определение термоустойчивости по алкогольной пробе	1 испл.	249,55	299,46
12.1.7	Определение плотности (ориометрический метод)	1 испл.	78,75	94,50
12.1.8	Определение массовой доли белка методом Кьельдаля в продуктах молочных, молочных составных и молокосодержащих	1 испл.	906,32	1087,58
12.1.9	Определение массовой доли белка по Кьельдалю в продуктах детского питания	1 испл.	992,09	1190,51
12.1.10	Определение кислотности	1 испл.	185,59	222,71
12.1.11	Определение активной кислотности (pH) ионометрический метод	1 испл.	267,60	321,12
12.1.12	Определение титруемой кислотности молочной плазмы	1 испл.	503,82	604,58
12.1.13	Определение кислотности жировой фазы масла	1 испл.	895,73	1074,88
12.1.16	Определение массовой доли витамина С в продуктах детского питания	1 испл.	1084,94	1301,93
12.1.17	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) методом ВЭЖХ	1 испл.	1905,71	2286,85
12.1.18	Определение сорбиновой кислоты (сорбат калия) методом ВЭЖХ	1 испл.	1905,71	2286,85
12.1.19	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) и сорбиновой кислоты (сорбат калия) при их совместном введении методом ВЭЖХ	1 испл.	1985,98	2383,18
12.1.20	Определение лактозы по ГОСТ	1 испл.	1225,62	1470,74
12.1.21	Определение лактозы по МВИ	1 испл.	1117,11	1340,53
12.1.22	Определение фосфатазы	1 испл.	155,85	187,02
12.1.23	Определение пероксидазы	1 испл.	138,24	165,89
12.1.24	Определение индекса растворимости	1 испл.	233,90	280,68
12.1.25	Определение массовой доли йода	1 испл.	889,38	1067,26
12.1.26	Определение общего сахара в пересчете на инвертный	1 испл.	1286,12	1543,34
12.1.27	Определение сахарозы	1 испл.	1333,74	1600,49
12.1.28	Определение сахарозы в продуктах детского питания	1 испл.	1372,11	1646,53
12.1.29	Определение массовой доли влаги (сухих веществ)	1 испл.	644,31	773,17
12.1.30	Определение жира бутирометрически	1 испл.	452,56	543,07
12.1.31	Определение поваренной соли (хлорида натрия)	1 испл.	495,21	594,25
12.1.32	Определение термоустойчивости масла	1 испл.	633,38	760,06
12.1.33	Определение температуры плавления жира	1 испл.	262,01	314,41
12.1.34	Определение массовой доли золы	1 испл.	872,88	1047,46
12.1.35	Определение массовой доли кальция	1 испл.	1095,15	1314,18
12.1.36	Определение массовой доли углеводов (без дополнительного определения м.д. сухих веществ и м.д. золы)	1 испл.	160,56	192,67
12.1.37	Определение массовой доли углеводов (с дополнительным определением м.д. сухих веществ и м.д. золы)	1 испл.	1612,89	1935,47
12.1.38	Определение размеров кристаллов молочного сахара в консервах молочных в камере Горяева	1 испл.	669,52	803,42
12.1.39	Определение СОМО (с учетом определения влаги и жира)	1 испл.	968,42	1162,10
12.1.40	Определение СОМО (без учета определения влаги и жира) (расчетный метод)	1 испл.	80,28	96,34
12.1.41	Определение белка в СОМО (с учетом определения белка, влаги и жира)	1 испл.	1555,88	1867,06
12.1.42	Определение белка в СОМО (без учета определения белка, влаги и жира)	1 испл.	80,28	96,34
12.1.43	Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество в сыре (без учета определения влаги)	1 испл.	1201,93	1442,32
12.1.44	Определение массовой доли влаги в обезжиренном веществе в сыре	1 испл.	160,56	192,67
12.1.45	Определение массовой доли небелкового азота в молоке и молочных продуктах	1 испл.	1438,03	1725,64
12.1.46	Определение золы в казеине	1 испл.	856,31	1027,57
12.1.47	Определение жирнокислотного состава сливочного масла методом газовой хроматографии	1 испл.	2082,28	2498,74
12.1.48	Определение жирнокислотного состава молочных продуктов методом газовой хроматографии	1 испл.	2154,90	2585,88
12.1.49	Определение массовой доли жира в масле сливочном, спреде	1 испл.	517,53	621,04

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
12.1.50	Определение воздушных пустот и нерасплавившихся частиц в сыре (визуальный метод)	1 испл.	281,00	337,20
12.1.51	Определение содержания молочного жира в жировой фазе сырного продукта	1 испл.	3359,00	4030,80
12.1.52	Определение растительных жиров в молоке и молочной продукции методом газовой хроматографии стерина	1 испл.	7651,80	9182,16
12.1.53	Определение массовой доли сывороточных белков	1 испл.	1045,12	1254,14
12.1.54	Определение массовой доли крахмала (поляриметрический метод)	1 испл.	1134,03	1360,84
12.1.55	Определение массовой доли крахмала (йодометрический метод)	1 испл.	1668,55	2002,26
12.1.56	Определение окислительной порчи (перекисного числа)	1 испл.	848,28	1017,94
12.1.57	Определение массовых долей нитратов и нитритов в сырах	1 испл.	2552,96	3063,55
12.1.58	Определение линолевой кислоты в спреде методом газовой хроматографии	1 испл.	1634,94	1961,93
12.1.59	Определение массовой доли молочного жира в жировой фазе продукта в спреде (%) (расчетный метод)	1 испл.	201,96	242,35
12.1.60	Определение массовой доли транс-изомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат в спреде (%) (расчетный метод)	1 испл.	201,96	242,35
12.1.61	Определение альфамоногидрата лактозы (с учетом определения влаги, белка, золы)	1 испл.	2244,44	2693,33
12.1.62	Определение альфамоногидрата лактозы (без учета определения влаги, белка, золы) (расчетный метод)	1 испл.	185,78	222,94
12.1.63	Определение массовой доли общего фосфора	1 испл.	882,93	1059,52
12.1.64	Определение массовой доли молочной кислоты	1 испл.	97,70	117,24
12.1.65	Определение наличия жиров немолочного происхождения в сливочном масле по соотношению метиловых эфиров жирных кислот методом ГХ	1 испл.	2128,31	2553,97
12.1.66	Определение степени деминерализации	1 испл.	245,21	294,25
12.1.67	Определение массовой доли составных частей (глазури)	1 испл.	306,08	367,30
12.1.68	Определение относительной скорости растворения	1 испл.	408,6	490,32
12.1.69	Определение наличия сухого молока в пробах продуктов питания методом ИФА	1 испл.	1716,94	2060,33
12.1.70	Определение удельного вращения плоскости поляризации в молочном сахаре	1 испл.	549,88	659,86
12.1.71	Определение азотистых веществ (в пересчете на белок)	1 испл.	932,01	1118,41
12.1.72	Экспресс анализ молока и молочной продукции на показатели качества с использованием комплекса Лактан 1-4М исп.700	1 проба.	14,37	17,24
12.1.73	Определение массовой доли транс-изомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат (%) в спреде (с учетом определения жирно-кислотного состава)	1 испл.	1703,12	2043,74
12.1.74	Определение массовой доли молочного жира в спреде (%) (с учетом определения жирно-кислотного состава)	1 испл.	1703,12	2043,74
12.1.75	Определение содержания красителей методом ВЭЖХ	1 испл.	1619,78	1943,74
12.1.76	Определение содержания растительных масел и жиров на растительной основе методом ГХ-МС	1 испл.	4708,36	5650,03
12.1.77	Определение массовой доли нитратов в молочной продукции	1 испл.	2141,43	2569,72
12.2	Исследования мяса и мясопродуктов (физико-химический метод):			
12.2.1	Проба варкой (органолептический метод)	1 испл.	71,69	86,03
12.2.2	Реакция на пероксидазу	1 испл.	137,38	164,86
12.2.3	Реакция pH	1 испл.	198,79	238,55
12.2.4	Реакция с сернокислой медью	1 испл.	145,23	174,28
12.2.5	Формольная реакция	1 испл.	149,48	179,38
12.2.6	Определение толщины тестовой оболочки	1 испл.	120,44	144,53
12.2.7	Качественное определение наполнителя	1 испл.	80,33	96,40
12.2.8	Определение массовой доли хлеба (в мясопродуктах)	1 испл.	1087,93	1305,52
12.2.9	Определение температуры плавления жира	1 испл.	232,84	279,41
12.2.10	Определение крахмала в мясопродуктах количественно	1 испл.	917,21	1100,65
12.2.10.1	Определение крахмала в мясной продукции количественно, с учетом определения лактозы	1 испл.	1454,59	1745,51
12.2.11	Определение крахмала в мясопродуктах качественно	1 испл.	502,40	602,88
12.2.12	Определение массы изделия	1 испл.	61,60	73,92
12.2.13	Определение массовой доли костных включений	1 испл.	1012,22	1214,66
12.2.14	Определение массовой доли диоксида серы	1 испл.	1299,05	1558,86
12.2.15	Определение остаточной активности кислой фосфатазы	1 испл.	928,29	1113,95
12.2.16	Определение перекисного числа без экстракции	1 испл.	311,50	373,80
12.2.17	Определение фосфора в пересчете на P2O5	1 испл.	821,08	985,30

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
12.2.18	Определене массовой доля влаги	1 испл.	810,68	972,82
12.2.19	Определение жира по Сокслету	1 испл.	710,73	852,88
12.2.20	Определение поваренной соли по Мору	1 испл.	356,44	427,73
12.2.21	Определение белка по Кьельдалю	1 испл.	1143,49	1372,19
12.2.22	Определение активной кислотности (рН)	1 испл.	265,30	318,36
12.2.23	Определение кальция в костях методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	1143,74	1372,49
12.2.24	Определение фосфора в костях	1 испл.	970,48	1164,58
12.2.25	Определение летучих жирных кислот	1 испл.	983,40	1180,08
12.2.26	Определение нитрита натрия в мясопродуктах и колбасных изделиях	1 испл.	527,30	632,76
12.2.27	Определение массовой доли начинки (весовой метод)	1 испл.	265,34	318,41
12.2.28	Определение содержания витамина А в печени методом ВЭЖХ	1 испл.	1526,82	1832,18
12.2.29	Определение содержания витамина Д3 в печени методом ВЭЖХ	1 испл.	1295,53	1554,64
12.2.30	Определение содержания витамина Е в печени методом ВЭЖХ	1 испл.	1300,56	1560,67
12.2.31	Определение содержания витаминов А, Д3, Е в печени методом ВЭЖХ	1 испл.	1730,37	2076,44
12.2.32	Определение кислотного числа жира	1 испл.	613,76	736,51
12.2.33	Определение массовой доли составных частей (весовой метод)	1 испл.	264,97	317,96
12.2.34	Определение веществ, нерастворимых в эфире	1 испл.	630,22	756,26
12.2.35	Определение массовой доли общей золы	1 испл.	780,92	937,10
12.2.36	Определении бензойной кислоты(бензоат натрия) и сорбиновой кислоты (сорбат калия) в мясе и мясных продуктах	1 испл.	1779,53	2135,44
12.2.37	Определении бензойной кислоты(бензоат натрия) в мясе и мясных продуктах методом ВЭЖХ	1 испл.	1678,60	2014,32
12.2.38	Определение сорбиновой кислоты (сорбат калия) в мясе и мясных продуктах методом ВЭЖХ	1 испл.	1678,60	2014,32
12.3	Продукты переработки плодов и овощей (физико-химический метод):			
12.3.1	Определение pH (в плодах, овощах) ионометрическим методом	1 испл.	234,93	281,92
12.3.2	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия)	1 испл.	1766,59	2119,91
12.3.3	Определение массовой доли мякоти	1 испл.	414,05	496,86
12.3.4	Определение массовой доли осадка	1 испл.	618,68	742,42
12.3.5	Определение массовой доли составных частей (весовой метод)	1 испл.	553,87	664,64
12.3.6	Определение минеральных примесей	1 испл.	110,26	132,31
12.3.7	Определение посторонних примесей (визуальный метод)	1 испл.	210,01	252,01
12.3.8	Определение примеси растительного происхождения (визуальный метод)	1 испл.	108,26	129,91
12.3.9	Определение растворимости экстракта	1 испл.	409,16	490,99
12.3.10	Определение массовой доли сахара	1 испл.	1284,17	1541,00
12.3.11	Определение массовой доли этилового спирта	1 испл.	1007,66	1209,19
12.3.12	Определение сорбиновой кислоты (сорбат калия)	1 испл.	1679,88	2015,86
12.3.13	Определение жира по Сокслету	1 испл.	720,16	864,19
12.3.14	Определение поваренной соли по Мору	1 испл.	384,24	461,09
12.3.15	Определение общей кислотности в пересчете на соответствующую кислоту	1 испл.	469,70	563,64
12.3.16	Определение активной кислотности (рН) ионометрическим методом	1 испл.	245,45	294,54
12.3.17	Определение растворимых сухих веществ (за вычетом хлоридов)	1 испл.	784,17	941,00
12.3.18	Определение массовой доли редуцирующих сахаров	1 испл.	1643,20	1971,84
12.3.19	Определение массовой доли сахарозы	1 испл.	97,36	116,83
12.3.20	Определение растворимых сухих веществ	1 испл.	390,65	468,78
12.3.21	Определение массовой доли сернистого ангидрида (диоксида серы)	1 испл.	757,31	908,77
12.3.22	Органолептика плодоовощной продукции	1 испл.	192,68	231,22
12.4	Рыба, рыбопродукты, морепродукты (физико-химический метод):			
12.4.1	Проба варкой (органолептический метод)	1 испл.	78,84	94,61
12.4.2	Определение аммиака	1 испл.	300,80	360,96
12.4.3	Реакция на сероводород	1 испл.	258,23	309,88
12.4.4	Реакция pH	1 испл.	208,18	249,82
12.4.5	Определение числа Несслера	1 испл.	260,72	312,86

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
12.4.6	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) в икре, пресервах и морепродуктах	1 испл.	1273,51	1528,21
12.4.7	Определение массовой доли составных частей	1 испл.	104,90	125,88
12.4.8	Определение посторонних примесей (визуальный метод)	1 испл.	211,79	254,15
12.4.9	Определение сорбиновой кислоты (сорбата калия)	1 испл.	1568,99	1882,79
12.4.10	Определение массовой доли влаги	1 испл.	858,66	1030,39
12.4.11	Определение жира по Сокслету	1 испл.	678,37	814,04
12.4.12	Определение поваренной соли по Мору	1 испл.	359,26	431,11
12.4.13	Определение общей кислотности в пересчете на соответствующую кислоту	1 испл.	469,70	563,64
12.4.14	Определение активной кислотности (рН) ионометрическим методом	1 испл.	245,45	294,54
12.4.15	Определение домоевой кислоты методом ВЭЖХ	1 испл.	1963,60	2356,32
12.4.16	Определение массовой доли общего фосфора в рыбе, нерыбных объектах и продуктах из них	1 испл.	1121,19	1345,43
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	1 испл.	3354,24	4025,09
12.4.18	Определение массовой доли глазури	1 испл.	289,37	347,24
12.4.19	Определение массовой доли азота летучих оснований	1 испл.	956,00	1147,20
12.4.20	Определение содержания окадеиковой кислоты методом ИФА	1 испл.	2487,34	2984,81
12.4.21	Определение содержания сакситоксина методом ИФА	1 испл.	2603,65	3124,38
12.5	Кондитерские, хлебобулочные изделия (физико-химический метод):			
12.5.1	Органолептические показатели в хлебобулочных изделиях	1 испл.	399,80	479,76
12.5.2	Органолептические показатели в кондитерских изделиях	1 испл.	216,79	260,15
12.5.3	Определение массы изделия	1 испл.	55,53	66,64
12.5.4	Определение массовой доли йода	1 испл.	907,48	1088,98
12.5.5	Определение сахара	1 испл.	1271,17	1525,40
12.5.6	Определение сахарозы	1 испл.	1295,73	1554,88
12.5.7	Определение сорбиновой кислоты	1 испл.	1679,88	2015,86
12.5.8	Определение кислотности	1 испл.	186,75	224,10
12.5.9	Определение щелочности	1 испл.	137,71	165,25
12.5.10	Определение массовой доли влаги	1 испл.	628,73	754,48
12.5.11	Определение жира бутирометрически в хлебобулочных изделиях	1 испл.	418,02	501,62
12.5.12	Определение м.д.зола, нерастворимой в 10% соляной кислоте	1 испл.	1840,29	2208,35
12.5.13	Определение жира по Сокслету в кондитерских изделиях	1 испл.	514,57	617,48
12.5.14	Определение массовой доли сахарозы в водной фазе крема	1 испл.	562,96	675,55
12.5.15	Определение пористости хлебобулочных изделий	1 испл.	312,26	374,71
12.5.16	Определение набухаемости сухарных изделий	1 испл.	205,70	246,84
12.6	Растительные масла (физико-химический метод):			
12.6.1	Определение кислотного числа без экстракции	1 испл.	344,55	413,46
12.6.2	Определение перекисного числа без экстракции	1 испл.	310,31	372,37
12.6.3	Определение массовой доли фосфорсодержащих веществ	1 испл.	917,72	1101,26
12.6.4	Определение массовой доли неомыляемых веществ	1 испл.	929,06	1114,87
12.6.5	Определение массовой доли влаги	1 испл.	628,84	754,61
12.6.6	Определение прозрачности	1 испл.	105,00	126,00
12.6.7	Определение жирнокислотного состава растительного масла методом газовой хроматографии	1 испл.	1538,90	1846,68
12.6.8	Определение нежировых примесей	1 испл.	1105,36	1326,43
12.6.9	Определение цветного числа	1 испл.	833,89	1000,67
12.6.10	Определение степени термического окисления фритюрного жира по показателю преломления	1 испл.	433,73	520,48
12.6.11	Определение запаха, цвета и вкуса фритюрных жиров (включая кулинарные жиры и растительные масла)	1 испл.	462,81	555,37
12.7	Яйцо и сухие яичные продукты (физико-химический метод):			
12.7.1	Определение массовой доли свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту	1 испл.	1540,54	1848,65
12.7.2	Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество	1 испл.	1192,70	1431,24
12.7.3	Определение растворимости в пересчете на сухое вещество	1 испл.	993,71	1192,45
12.7.4	Определение массовой доли белковых веществ методом Кьельдаля в пересчете на сухое вещество	1 испл.	1097,60	1317,12
12.7.5	Определение эффективности пастеризации (альфа-амилазный тест)	1 испл.	897,17	1076,60
12.7.6	Определение массовой доли влаги	1 испл.	716,54	859,85

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
12.7.7	Определение кислотного числа желтка	1 иссл.	848,25	1017,90
12.7.8	Определение каротиноидов	1 иссл.	353,86	424,63
12.7.9	Определение содержания витамина А в яйце методом ВЭЖХ	1 иссл.	1526,82	1832,18
12.7.10	Определение содержания витамина Д3 в яйце методом ВЭЖХ	1 иссл.	1295,53	1554,64
12.7.11	Определение содержания витамина Е в яйце методом ВЭЖХ	1 иссл.	1300,56	1560,67
12.7.12	Определение содержания витаминов А, Д3, Е в яйце методом ВЭЖХ	1 иссл.	1730,37	2076,44
12.8	Майонезы, соусы майонезные (физико-химический метод):			
12.8.1	Определение массовой доли влаги	1 иссл.	759,31	911,17
12.8.2	Определение массовой доли жира по Сокслету	1 иссл.	661,96	794,35
12.8.3	Определение кислотности	1 иссл.	188,12	225,74
12.8.4	Определение перекисного числа без экстракции	1 иссл.	310,31	372,37
12.8.5	Определение стойкости эмульсии	1 иссл.	359,94	431,93
12.8.6	Определение массовой доли белковых веществ	1 иссл.	893,81	1072,57
12.8.7	Определение массовых долей консервантов (солей сорбиновой и бензойной кислот) при их совместном введении методом ВЭЖХ	1 иссл.	1372,77	1647,32
12.8.8	Определение массовой доли яичных продуктов в пересчете на сухой желток	1 иссл.	1589,28	1907,14
12.9	Меласса (патока свекловичная) (физико-химический метод):			
12.9.1	Определение массовой доли сухих веществ	1 иссл.	431,10	517,32
12.9.2	Определение массовой доли сахара	1 иссл.	1268,77	1522,52
12.9.3	Определение массовой доли редуцирующих веществ	1 иссл.	1334,31	1601,17
12.9.4	Определение массовой доли суммы сбраживаемых (ферментируемых) сахаров	1 иссл.	1390,75	1668,90
12.9.5	Определение массовой доли кальция в пересчете на СаО	1 иссл.	607,00	728,40
12.10	Исследования меда (физико-химический метод):			
12.10.1	Органолептическая оценка (внешний вид, аромат, вкус, наличие признаков брожения)	1 иссл.	251,59	301,91
12.10.2	Микроскопия (пыльцевой анализ)	1 иссл.	173,57	208,28
12.10.3	Определение м.д. воды	1 иссл.	177,07	212,48
12.10.4	Определение кислотности	1 иссл.	156,57	187,88
12.10.5	Определение диастазного числа	1 иссл.	912,05	1094,46
12.10.6	Определение оксиметилфурфурола (качественно)	1 иссл.	120,62	144,74
12.10.7	Определение редуцирующих сахаров	1 иссл.	625,43	750,52
12.10.8	Определение примеси сахарного сиропа	1 иссл.	370,43	444,52
12.10.9	Определение падевого меда	1 иссл.	152,82	183,38
12.10.10	Определение механических примесей	1 иссл.	290,41	348,49
12.10.11	Определение сахарозы	1 иссл.	627,83	753,40
12.10.12	Определение примеси крахмальной патоки	1 иссл.	343,33	412,00
12.10.13	Определение свекловичной патоки	1 иссл.	343,51	412,21
12.10.14	Определение крахмала и муки	1 иссл.	343,20	411,84
12.10.15	Определение нерастворимых в воде веществ	1 иссл.	256,27	307,52
12.10.16	Определение содержания гидроксиметилфурфурала (ГМФ) по методу Винклера (количественно)	1 иссл.	670,01	804,01
12.10.17	Определение концентрации водородных ионов (рН) водного раствора меда м.д. 10%	1 иссл.	723,45	868,14
12.10.18	Определение массовой доли золы	1 иссл.	502,89	603,47
12.10.19	Определение растворимых сухих веществ	1 иссл.	390,65	468,78
12.11	Исследования воды (физико-химический метод):			
12.11.1	Определение запаха, привкуса (только для питьевой воды) (органолептический метод)	1 иссл.	90,43	108,52
12.11.3	Определение цветности	1 иссл.	227,59	273,11
12.11.4	Определение рН	1 иссл.	291,10	349,32
12.11.5	Определение перманганатной окисляемости	1 иссл.	485,00	582,00
12.11.6	Определение хлоридов	1 иссл.	269,02	322,82
12.11.7	Определение железа	1 иссл.	468,75	562,50
12.11.8	Определение сероводорода	1 иссл.	49,42	59,30
12.11.9	Определение сульфатов	1 иссл.	407,28	488,74
12.11.10	Определение БПК – 5 (без учета определения растворенного кислорода)	1 иссл.	472,87	567,44
12.11.11	Определение БПК – 5 (с учетом определения растворенного кислорода)	1 иссл.	557,83	669,40
12.11.12	Определение взвешенных веществ	1 иссл.	654,94	785,93
12.11.13	Определение сухого остатка	1 иссл.	685,50	822,60
12.11.14	Определение жесткости	1 иссл.	334,72	401,66
12.11.15	Определение ХПК	1 иссл.	619,20	743,04
12.11.16	Определение нефтепродуктов	1 иссл.	564,82	677,78

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
12.11.17	Определение фенолов	1 иссл.	727,84	873,41
12.11.18	Определение растворённого кислорода	1 иссл.	497,41	596,89
12.11.19	Определение аммоний иона	1 иссл.	322,70	387,24
12.11.20	Определение нитрат-иона	1 иссл.	482,44	578,93
12.11.21	Определение нитрит-иона	1 иссл.	480,83	577,00
12.11.22	Определение фосфат –иона	1 иссл.	342,89	411,47
12.11.23	Определение электрической проводимости дистиллированной воды	1 иссл.	50,05	60,06
12.11.24	Определение массовой доли микро- и макроэлементов, в том числе токсичных, в воде:			
12.11.24.1	Определение массовой доли мышьяка в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	692,99	831,59
12.11.24.2	Определение массовой доли ртути в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	634,81	761,77
12.11.24.3	Определение массовой доли селена в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	532,31	638,77
12.11.24.4	Определение массовой доли кадмия в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	532,31	638,77
12.11.24.5	Определение массовой доли свинца в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	532,31	638,77
12.11.24.6	Определение массовой доли натрия в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	541,43	649,72
12.11.24.7	Определение массовой доли калия в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	541,43	649,72
12.11.24.8	Определение массовой доли кальция в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	541,43	649,72
12.11.24.9	Определение массовой доли меди в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	513,35	616,02
12.11.24.10	Определение массовой доли цинка в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	513,35	616,02
12.11.24.11	Определение массовой доли марганца в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	513,35	616,02
12.11.24.12	Определение массовой доли кобальта в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	513,35	616,02
12.11.24.13	Определение массовой доли никеля в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	513,34	616,01
12.11.24.14	Определение массовой доли железа в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	513,34	616,01
12.11.24.15	Определение массовой доли олова в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	513,34	616,01
12.11.24.16	Определение массовой доли хрома в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	513,34	616,01
12.11.24.17	Определение массовой доли магния в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	804,66	965,59
12.11.24.18	Определение массовой доли молибдена в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	644,72	773,66
12.11.25	Определение анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	1 иссл.	658,36	790,03
12.11.26	Определение щёлочности	1 иссл.	369,70	443,64
12.11.27	Определение гидрокарбонатов	1 иссл.	453,93	544,72
12.11.28	Определение массовой доли бенз(а)пирена в пробах воды методом ВЭЖХ	1 иссл.	2372,74	2847,29
12.11.29	Определение йода в воде	1 иссл.	1113,97	1336,76
12.11.30	Определение фторидов (фотометрический метод)	1 иссл.	892,18	1070,62
12.11.31	Определение фторидов (потенциометрический метод)	1 иссл.	662,71	795,25
12.11.32	Определение мутности воды	1 иссл.	354,80	425,76
12.11.33	Определение массовой концентрации «активного хлора» титриметрическим методом.	1 иссл.	383,55	460,26
12.11.34	Определение массовой концентрации алюминия в дистиллированной воде	1 иссл.	433,83	520,60
12.11.35	Определение массовой концентрации стронция методом пламенно-эмиссионной спектроскопии	1 иссл.	605,04	726,05
12.12	Исследования пылицы цветочной (физико-химический метод):			
12.12.1	Органолептическая оценка	1 иссл.	186,10	223,32
12.12.2	Определение окисляемости	1 иссл.	430,29	516,35
12.12.3	Определение массовой доли влаги	1 иссл.	432,16	518,59
12.12.4	Определение массовой доли механических примесей	1 иссл.	230,49	276,59
12.12.5	Определение массовой доли минеральных примесей	1 иссл.	328,71	394,45
12.12.6	Определение массовой доли сырой золы	1 иссл.	554,49	665,39
12.12.7	Определение массовой доли сырого протеина	1 иссл.	694,23	833,08

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
12.12.8	Определение концентрации водородных ионов (pH)	1 испл.	234,78	281,74
12.13	Исследования прополиса (физико-химический метод):			
12.13.1	Органолептическая оценка	1 испл.	186,10	223,32
12.13.2	Определение массовой доли механических примесей и воска	1 испл.	422,38	506,86
12.13.3	Определение йодного числа	1 испл.	381,48	457,78
12.13.4	Определение окисляемости	1 испл.	512,70	615,24
12.14	Исследования сахара-песка (физико-химический метод):			
12.14.1	Определение органолептических показателей сахара-песка	1 испл.	290,26	348,31
12.14.2	Определение цветности	1 испл.	498,09	597,71
12.14.3	Определение массовой доли влаги	1 испл.	502,63	603,16
12.14.4	Определение массовой доли золы	1 испл.	713,14	855,77
12.14.5	Определение массовой доли редуцирующих веществ	1 испл.	704,64	845,57
12.14.6	Определение массовой доли сахарозы	1 испл.	729,39	875,27
12.14.7	Определение содержания ферропримесей	1 испл.	529,19	635,03
12.15	Определение активности хлора в хлорной извести	1 испл.	571,10	685,32
12.17	Исследования поваренной соли (физико-химический метод):			
12.17.1	Определение массовой доли влаги	1 испл.	408,69	490,43
12.17.2	Определение массовой доли кальций-иона	1 испл.	671,28	805,54
12.17.3	Определение массовой доли магний-иона	1 испл.	670,42	804,50
12.17.4	Определение массовой доли сульфат-иона	1 испл.	759,78	911,74
12.17.5	Определение нерастворимого в воде остатка	1 испл.	511,30	613,56
12.17.6	Определение pH раствора соли	1 испл.	392,45	470,94
12.17.7	Определение калия	1 испл.	538,18	645,82
12.17.8	Определение оксида железа	1 испл.	687,72	825,26
12.17.9	Определение йода	1 испл.	628,75	754,50
12.17.10	Определение хлористого натрия	1 испл.	204,27	245,12
12.17.11	Определение сульфата натрия	1 испл.	204,27	245,12
12.17.12	Определение органолептических показателей	1 испл.	379,87	455,84
12.18	Определение массовой доли формальдегида в формалине	1 испл.	558,82	670,58
12.19	Определение массовой доли влаги в крахмале	1 испл.	614,23	737,08
12.20	Определение массовой доли активного хлора в гипохлорите кальция	1 испл.	498,49	598,19
12.22	Общие показатели для пищевой продукции:			
12.22.1	Определение массы нетто пищевых продуктов	1 испл.	212,30	254,76
12.22.2	Определение массовой доли углеводов (без дополнительного определения м.д. сухих веществ и м.д. золы)	1 испл.	160,56	192,67
12.22.3	Определение массовой доли углеводов (с дополнительным определением м.д. сухих веществ и м.д. золы)	1 испл.	1612,82	1935,38
12.22.4	Определение энергетической ценности (расчетный метод)	1 испл.	202,43	242,92
12.22.5	Определение глютена (глиаина) в продуктах питания методом ИФА	1 испл.	1808,80	2170,56
12.22.6	Определение витамина С титриметрическим методом	1 испл.	1029,47	1235,36
12.22.7	Определение массовой доли молочной кислоты в молочной кислоте	1 испл.	310,92	373,10
13.	Радиологические исследования			
13.1	Измерение гамма фона местности при отборе проб в трех точках	1 испл.	246,96	296,35
13.2	Дозиметрический контроль	1 испл.	94,30	113,16
13.4	Определение содержания Цезия-137 (МВИ №40090.3Н700; Методики измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»):			
13.4.1	Определение содержания Цезия-137 в нативном образце	1 испл.	419,51	503,41
13.4.2	Определение содержания Цезия-137 в концентрированной пробе *	1 испл.	1305,61	1566,73
13.5	Определение содержания Стронция-90 (МВИ №40090.4Г006; Методики измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»):			
13.5.1	Определение содержания Стронция-90 в нативном образце	1 испл.	419,51	503,41
13.5.2	Определение содержания Стронция-90 в концентрированной пробе *	1 испл.	1305,61	1566,73
* в расценку включена стоимость подготовки концентрированной пробы (включая измельчение и озонение)				
13.6	Определение Иод-131 на гамма-спектрометре	1 испл.	864,09	1036,91
13.8	Определение содержания Cs137 в мышечной ткани животных (прижизненная диагностика) (Методика измерения удельной активности радионуклида Cs-137 в объектах биологического происхождения приборами СКС-99 «Спутник» и РСУ-01 «Сигнал-М»)	1 гол.	366,43	439,72

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
13.9	При обследовании партии животных (Методика измерения удельной активности радионуклида Cs-137 в объектах биологического происхождения приборами СКС-99 «Спутник» и РСУ-01 «Сигнал-М»):			
13.9.1	Определение содержания Cs137 в мышечной ткани животных (прижизненная диагностика) – первое животное	1 гол.	366,43	439,72
13.9.2	Определение содержания Cs137 в мышечной ткани животных (прижизненная диагностика) – каждое последующее животное	1 гол.	126,14	151,37
13.10	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	1 иссл.	515,49	618,59
13.11	Определение содержания бета-излучающих радионуклидов (суммарная бета-активность)	1 иссл.	1355,14	1626,17
13.12	Определение удельной активности Цезия-134	1 иссл.	522,16	626,59
13.13	Определение удельной активности Цезия-134,-137	1 иссл.	604,22	725,06
13.14	Определение удельной активности Стронция-90	1 иссл.	1317,05	1580,46
13.15	Определение удельной активности Цезия -137	1 иссл.	439,79	527,75
14.	Исследования по определению качества зерна, крупы, муки и отрубей, комбикормов, кормов			
14.1	При проведении однотипных анализов при определении качества зерновых, зернобобовых, крупяных			
14.1.1	Отбор точечных проб из автомобилей:			
14.1.1.1	Отбор точечных проб из автомобилей: в 4 и 8 точках (вручную)	1 проба	44,75	53,70
14.1.1.2	Отбор точечных проб из автомобилей: механическим пробоотборником в 4 и 8 точках	1 проба	18,70	22,44
14.1.2	Отбор точечных проб зерна, хранящего насыпью в складах и на площадках	1 проба	744,19	893,03
14.1.3	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке зерна (вагон 60т)	1 проба	631,22	757,46
14.1.4	Отбор точечных проб зерна, хранящегося в силосах элеватора и складах с наклонными полами:			
14.1.4.1	Отбор точечных проб зерна, хранящегося в силосах элеватора и складах с наклонными полами: вручную	1 проба	3126,31	3751,57
14.1.4.2	Отбор точечных проб зерна, хранящегося в силосах элеватора и складах с наклонными полами: пробоотборником в потоке	1 проба	128,74	154,49
14.1.5	Отбор точечных проб из мешков (1 мешка в 3 точках)	1 проба	12,89	15,47
14.1.6	Отбор точечных проб масличных культур из мешков:			
14.1.6.1	Отбор точечных проб масличных культур из мешков: в одной точке	1 иссл.	7,38	8,86
14.1.6.2	Отбор точечных проб масличных культур из мешков: из расшитых мешков в 3 точках	1 иссл.	143,22	171,86
14.1.7	Подготовка средней пробы и выделение навесок для определения качества:			
14.1.7.1	Подготовка средней пробы и выделение навесок для определения качества: на делителе	1 иссл.	51,00	61,20
14.1.7.2	Подготовка средней пробы и выделение навесок для определения качества: вручную	1 иссл.	58,23	69,88
14.1.8	Формирование среднесуточной пробы при доставке зерна автомобильным транспортом	1 проба	116,01	139,21
14.1.9	Выделение средней пробы	1 проба	36,53	43,84
14.1.10	Составление объединенной пробы и заполнение этикетки	1 проба	43,58	52,30
14.1.11	Выделение средней пробы из объединенной	1 проба	36,36	43,63
14.1.12	Подготовка средней пробы и выделение навесок для анализов	1 проба	22,02	26,42
14.1.13	Определение внешнего вида (состояния) зерна, масличных культур, зернобобовых, комбикорма	1 иссл.	49,10	58,92
14.1.14	Определение цвета (органолептический метод):			
14.1.14.1	Определение цвета: пшеница и однотипные культуры	1 иссл.	49,10	58,92
14.1.14.2	Определение цвета: рожь, овес, ячмень, рис, кукуруза, просо, горох	1 иссл.	24,56	29,47
14.1.14.3	Определение цвета: масличные культуры	1 иссл.	61,40	73,68
14.1.15	Определение запаха (органолептический метод):			
14.1.15.1	Определение запаха в целом зерне	1 иссл.	12,44	14,93
14.1.15.2	Определение запаха в целом зерне с пропариванием	1 иссл.	61,79	74,15
14.1.15.3	Определение запаха в размолотом зерне	1 иссл.	110,85	133,02
14.1.15.4	Определение запаха в размолотом зерне с пропариванием	1 иссл.	110,90	133,08
14.1.15.5	Определение запаха в солоде	1 иссл.	159,93	191,92
14.1.16	Определение зараженности зерна вредителями:			
14.1.16.1	Определение зараженности зерна вредителями: амбарные вредители	1 иссл.	51,67	62,00
14.1.16.2	Определение зараженности зерна вредителями: в явной форме	1 иссл.	124,01	148,81

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
14.1.16.3	Определение зараженности зерна вредителями в скрытой форме:			
14.1.16.4	Определение зараженности зерна вредителями: методом раскалывания зерна	1 испл.	164,54	197,45
14.1.16.5	Определение зараженности зерна вредителями: методом окрашивания «пробочек»	1 испл.	121,41	145,69
14.1.16.6	Определение загрязненности зерна, зернобобовых и продуктов их переработки вредителями хлебных запасов (визуальный метод).	1 испл.	254,38	305,26
14.1.17	Определение поврежденности зерна клопом-черепашкой	1 испл.	189,06	226,87
14.1.18	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой, листоверткой (визуальный метод)	1 испл.	1213,39	1456,07
14.1.19	Определение зараженности вредителями масличных культур (визуальный метод)	1 испл.	124,05	148,86
14.1.20	Определение натуре (весовой метод)	1 испл.	86,89	104,27
14.1.21	Определение степени обесцвеченности (визуальный метод):			
14.1.21.2	Определение степени обесцвеченности контрольным методом	1 испл.	873,21	1047,85
14.1.22	Определение степени дефектности зерна:			
14.1.22.1	Определение степени дефектности зерна методом запаривания	1 испл.	41,71	50,05
14.1.23	Определение влажности (пшеница, рожь):			
14.1.23.1	Определение влажности с предварительным подсушиванием (пшеница, рожь)	1 испл.	271,35	325,62
14.1.23.2	Определение влажности без предварительного подсушивания (пшеница, рожь)	1 испл.	196,54	235,85
14.1.24	Определение влажности (овес, просо, рис, гречиха, кукуруза):			
14.1.24.1	Определение влажности с предварительным подсушиванием	1 испл.	245,30	294,36
14.1.24.2	Определение влажности без предварительного подсушивания	1 испл.	116,89	140,27
14.1.25	Определение влажности (масличные):			
14.1.25.1	Определение влажности с предварительным подсушиванием	1 испл.	110,62	132,74
14.1.25.2	Определение влажности без предварительного подсушивания	1 испл.	66,21	79,45
14.1.26	Определение массовой доли влаги в солоде	1 испл.	297,87	357,44
14.1.27	Определение вкуса солода (органолептический метод)	1 испл.	93,90	112,68
14.1.28	Определение массы 1000 зерен:			
14.1.28.1	Определение массы 1000 зерен вручную	1 испл.	234,72	281,66
14.1.29	Определение стекловидности (визуальный метод):			
14.1.29.1	Определение стекловидности по результатам осмотра среза зерна	1 испл.	239,44	287,33
14.1.29.2	Определение стекловидности на диафаноскопе	1 испл.	169,22	203,06
14.1.30	Определение типового состава (визуальный метод):			
14.1.30.1	Определение типового состава (тип, подтип) пшеница, просо, овес	1 испл.	137,90	165,48
14.1.30.2	Определение типового состава (рис)	1 испл.	311,67	374,00
14.1.30.3	Определение типового состава (горох, фасоль)	1 испл.	326,89	392,27
14.1.30.4	Определение типового состава (кукуруза)	1 испл.	90,85	109,02
14.1.30.5	Определение типового состава (масличные культуры)	1 испл.	152,37	182,84
14.1.31	Определение количества и качества клейковины:			
14.1.31.1	Определение количества и качества клейковины методом ГОСТ	1 испл.	741,85	890,22
14.1.31.2	Определение количества и качества клейковины механизированным методом	1 испл.	321,88	386,26
14.1.32	Определение крупности зерна:			
14.1.32.1	Определение крупности зерна: пшеница и другие однопольные культуры	1 испл.	178,26	213,91
14.1.32.2	Определение крупности зерна: ячмень (крупность и мелкие зерна)	1 испл.	152,89	183,47
14.1.32.3	Определение крупности зерна: просо, гречиха, кукуруза (мелкие зерна)	1 испл.	79,04	94,85
14.1.32.4	Определение крупности зерна: горох (крупность и мелкие зерна)	1 испл.	210,83	253,00
14.1.33	Определение зольности (гравиметрический методом)	1 испл.	562,63	675,16
14.1.34	Определение кислотности по болтушке (титриметрическим методом)	1 испл.	211,57	253,88
14.1.35	Определение примесей вручную:			
14.1.35.1	Определение содержания сорной и зерновой примеси	1 испл.	428,16	513,79
14.1.35.1.1	Определение содержания сорной примеси	1 испл.	254,40	305,28
14.1.35.1.2	Определение содержания зерновой примеси	1 испл.	174,75	209,70
14.1.35.2	Определение вредной примеси	1 испл.	72,73	87,28

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
14.1.35.3	Определение особоучитываемой примеси	1 испл.	166,86	200,23
14.1.35.4	Определение содержания вредной и особоучитываемой примеси	1 испл.	145,12	174,14
14.1.35.5	Определение трудноотделимой примеси	1 испл.	102,00	122,40
14.1.35.6	Определение содержания металломагнитной примеси	1 испл.	268,42	322,10
14.1.35.7	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен (визуальный метод)	1 испл.	348,05	417,66
14.1.35.8	Определение минеральной примеси (в т.ч. гальки)	1 испл.	203,07	243,68
14.1.35.9	Определение наличия зерен овса, отнесенных к зерновой примеси	1 испл.	36,54	43,85
14.1.35.10	Определение наличия обрубленных зерен гречихи	1 испл.	29,30	35,16
14.1.36	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен (визуальный метод)	1 испл.	252,47	302,96
14.1.36.1	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен (овес) (визуальный метод)	1 испл.	434,94	521,93
14.1.36.1.1	Определение содержания испорченных зерен (овес, просо, сорго)	1 испл.	217,40	260,88
14.1.36.1.2	Определение содержания поврежденных зерен (овес).	1 испл.	217,40	260,88
14.1.36.2	Определение содержания испорченных зерен в гречихе (по ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна») (визуальный метод)	1 испл.	1014,18	1217,02
14.1.36.3	Определение содержания поврежденных зерен (зерновые культуры).	1 испл.	173,97	208,76
14.1.36.4	Определение содержания испорченных зерен (зерновые культуры)	1 испл.	173,97	208,76
14.1.37	Определение содержания пожелтевших зерен (визуальный метод)	1 испл.	138,07	165,68
14.1.38	Определение содержания глютинозных зерен (визуальный метод)	1 испл.	116,37	139,64
14.1.39	Определение содержания красных зерен (визуальный метод)	1 испл.	116,37	139,64
14.1.40	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей (визуальный метод)	1 испл.	290,28	348,34
14.1.41	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей (визуальный метод)	1 испл.	471,30	565,56
14.1.42	Определение общего содержания белка по Кьельдалю (физико-химический метод)	1 испл.	1376,12	1651,34
14.1.43	Определение содержания жира по Сокслету (физико-химический метод)	1 испл.	573,31	687,97
14.1.44	Определение содержания клетчатки (физико-химический метод)	1 испл.	687,47	824,96
14.1.45	Определение содержания спор головневых грибов	1 испл.	435,08	522,10
14.1.46	Определение лузжистости	1 испл.	239,10	286,92
14.1.47	Определение масличности экстракционно (физико-химический метод)	1 испл.	751,48	901,78
14.1.48	Определение массовой доли крахмала в зерне и продуктах его переработки (физико-химический метод)	1 испл.	916,26	1099,51
14.1.49	Определение массовой доли сухого вещества в зерне (физико-химический метод)	1 испл.	627,87	753,44
14.1.50	Определение массовой доли сырой золы в сухом веществе в зерне (физико-химический метод)	1 испл.	1003,88	1204,66
14.1.51	Определение массовой доли сырой клетчатки в сухом веществе в зерне (физико-химический метод)	1 испл.	1231,20	1477,44
14.1.52	Определение массовой доли сырого жира в сухом веществе в зерне (физико-химический метод)	1 испл.	1559,91	1871,89
14.1.53	Определение кислотного числа жира в зерне и продуктах его переработки (физико-химический метод)	1 испл.	939,57	1127,48
14.2	Исследования по отдельным культурам:			
14.2.1	Пшеница, рожь:			
14.2.1.1	Определение энергии прорастания	1 испл.	862,15	1034,58
14.2.1.2	Определение способности прорастания	1 испл.	1303,82	1564,58
14.2.1.3	Определение числа падения	1 испл.	561,29	673,55
14.2.1.6	Определение содержания клетчатки (физико-химический метод):			
14.2.1.6.1	Определение содержания клетчатки по Кюршнеру и Ганеку	1 испл.	687,47	824,96
14.2.1.6.2	Определение содержания клетчатки по Роменскому	1 испл.	506,46	607,75
14.2.3	Ячмень:			0,00
14.2.3.2	Определение способности прорастания	1 испл.	1303,82	1564,58
14.2.3.3	Определение экстрактивности	1 испл.	2193,48	2632,18
14.2.4	Овес, рис:			
14.2.4.1	Определение содержания мелких зерен	1 испл.	92,46	110,95
14.2.4.2	Определение пленчатости	1 испл.	208,69	250,43
14.2.4.3	Определение кислотности (титриметрическим методом)	1 испл.	208,19	249,83

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
14.2.4.4	Определение содержания ядра (расчетным методом)	1 иссл.	212,01	254,41
14.2.4.5	Определение способности прорастания	1 иссл.	1303,82	1564,58
14.2.5	Кукуруза:			
14.2.5.2	Определение наличия зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией (кукуруза)	1 иссл.	756,98	908,38
14.2.6	Просо:			
14.2.6.1	Определение массовой доли ядра расчетный показатель	1 иссл.	72,64	87,17
14.2.6.1.1	Определение массовой доли ядра (в случае определения всех показателей, входящих в формулу) расчетный показатель	1 иссл.	492,58	591,10
14.2.6.2	Определение способности прорастания	1 иссл.	1303,82	1564,58
14.2.6.3	Определение пленчатости	1 иссл.	50,84	61,01
14.2.8	Гречиха:			0,00
14.2.8.1	Определение пленчатости (снятие пленок вручную)	1 иссл.	297,03	356,44
14.2.8.2	Определение массовой доли ядра (при определении всех показателей, входящих в формулу) расчетный показатель	1 иссл.	622,91	747,49
14.2.9	Масличные культуры:			
14.2.9.5	Определение кислотного числа масла методом настаивания с извлечением масла экстрагированием этиловым эфиром	1 иссл.	1523,79	1828,55
14.2.9.6	Определение содержания эруковой кислоты в рапсе методом газовой хроматографии	1 иссл.	2359,50	2831,40
14.2.9.7	Определение массовой доли изотиоцианатов в пересчете на абсолютно сухое и обезжиренное вещество (физико-химический метод)	1 иссл.	3076,74	3692,09
14.3	При проведении однотипных анализов при определении качества зерна, масличных культур, крупы, муки, комбикормов, отрубей и солода:			
14.3.1	Определение объема выборки (количества анализируемых мешков)	1 проба	296,87	356,24
14.3.2	Отбор точечных проб из зашитых мешков (1 мешок – 3 слоя)	1 проба	121,52	145,82
14.3.3	Отбор точечных проб из струи перемещаемого продукта (через каждые 2 ч 4 раза в смену на каждый вид крупы, муки)	1 проба	237,35	284,82
14.3.4	Составление объединенной пробы и заполнение этикетки	1 проба	108,77	130,52
14.3.5	Выделение средней пробы из объединенной	1 проба	36,36	43,63
14.3.6	Регистрация проб	1 проба	14,48	17,38
14.3.7	Определение запаха органолептическим методом:			
14.3.7.1	Определение запаха органолептическим методом: без прогрева пробы	1 иссл.	36,98	44,38
14.3.7.2	Определение запаха органолептическим методом: с прогревом пробы	1 иссл.	73,44	88,13
14.3.8	Определение вкуса органолептическим методом	1 иссл.	29,51	35,41
14.3.9	Определение содержания металломагнитной примеси	1 иссл.	80,39	96,47
14.3.10	Крупа:			
14.3.10.1	Выделение навесок для анализа:			
14.3.10.1.1	Выделение навесок для анализа: вручную	1 иссл.	58,23	69,88
14.3.10.1.2	Выделение навесок для анализа: на делителе (кроме манной, кукурузной крупы и овсяных хлопьев)	1 иссл.	14,80	17,76
14.3.10.2	Определение крупности или номера крупы	1 иссл.	149,03	178,84
14.3.10.3	Характеристика вида и сорта крупы гречневой	1 иссл.	130,50	156,60
14.3.10.4	Характеристика вида крупы (пшеничной, кукурузной, ячменной, перловая)	1 иссл.	50,85	61,02
14.3.10.5	Характеристика вида и сорта крупы горох визуальным методом	1 иссл.	145,51	174,61
14.3.10.6	Определение влажности	1 иссл.	146,81	176,17
14.3.10.7	Определение цвета органолептическим методом	1 иссл.	29,08	34,90
14.3.10.8	Определение зараженности вредителями хлебных запасов визуальным методом	1 иссл.	140,58	168,70
14.3.10.9	Определение изъеденных семян (крупа горох шлиф.) визуальным методом	1 иссл.	175,32	210,38
14.3.10.10	Определение содержания сорной примеси	1 иссл.	188,65	226,38
14.3.10.10.1	Определение наличия недробленых зерен пшеницы в крупе пшеничной	1 иссл.	39,50	47,40
14.3.10.11	Определение содержания вредной примеси	1 иссл.	141,99	170,39
14.3.10.12	Определение минеральной примеси	1 иссл.	43,90	52,68
14.3.10.13	Определение содержания пожелтевших и глютинозных ядер риса визуальным методом	1 иссл.	44,13	52,96
14.3.10.14	Определение содержания доброкачественного ядра	1 иссл.	51,01	61,21
14.3.10.14.1	Определение наличия мучки в крупах (пшеничная, пшено, овсяная, гречневая, ячменная, кукурузная, горох, рисовая)	1 иссл.	36,54	43,85
14.3.10.14.2	Определение наличия битого ядра в крупе пшено	1 иссл.	36,54	43,85
14.3.10.15	Определение зольности гравиметрическим методом:			

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
14.3.10.15.1	Определение зольности гравиметрическим методом: основным методом	1 испл.	551,36	661,63
14.3.10.15.2	Определение зольности гравиметрическим методом: с ускорителем	1 испл.	428,26	513,91
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	1 испл.	137,86	165,43
14.3.10.16.2	Определение недодира (перловая и ячневая крупа) методом окрашивания марганцевокислым калием	1 испл.	170,24	204,29
14.3.10.17	Определение развариваемости:			
14.3.10.17.1	Определение развариваемости: гречневой крупы	1 испл.	282,83	339,40
14.3.10.17.2	Определение развариваемости: овсяных хлопьев	1 испл.	195,94	235,13
14.3.10.18	Определение массовой доли влаги в растительных продуктах (фасоль, крупы, арахис, орехи и т.д.)	1 испл.	615,54	738,65
14.3.10.19	Определение испорченных и поврежденных ядер визуальным методом	1 испл.	275,21	330,25
14.3.10.20	Определение нешелушенных (необрушенных) зерен (семян) в крупах визуальным методом	1 испл.	188,63	226,36
14.3.11	Мука и отруби:			
14.3.11.1	Отбор проб от упаковочной единицы	1 проба	172,19	206,63
14.3.11.2	Отбор точечных проб при передаче муки из автомуковоза в склад бестарного хранения	1 проба	172,19	206,63
14.3.11.3	Выделение навесок для анализа	1 проба	36,53	43,84
14.3.11.4	Определение хруста в муке и отрубях органолептическим методом	1 испл.	79,79	95,75
14.3.11.5	Определение влажности	1 испл.	82,48	98,98
14.3.11.6	Определение цвета:			
14.3.11.6.1	Определение цвета с определением влажности	1 испл.	53,50	64,20
14.3.11.6.2	Определение цвета без определения влажности	1 испл.	29,05	34,86
14.3.11.7	Определение зараженности и загрязненности вредителями (визуальный метод)	1 испл.	290,59	348,71
14.3.11.8	Определение крупности:			
14.3.11.8.1	Определение крупности с определением влажности	1 испл.	240,93	289,12
14.3.11.8.2	Определение крупности без определения влажности	1 испл.	159,87	191,84
14.3.11.9	Определение содержания и качества клейковины:			
14.3.11.9.1	Определение содержания и качества клейковины вручную (методом ГОСТ)	1 испл.	140,88	169,06
14.3.11.9.2	Определение содержания и качества клейковины на установке МОК-1, МОК-1М	1 испл.	134,39	161,27
14.3.11.10	Определение кислотности по болтушке титриметрическим методом	1 испл.	197,86	237,43
14.3.11.11	Определение зольности гравиметрическим методом	1 испл.	718,30	861,96
14.3.11.12	Определение белизны фотоэлектрический методом	1 испл.	162,11	194,53
14.3.11.13	Определение числа падения на приборе ПЧП 7	1 испл.	225,31	270,37
14.3.11.14	Определение автолитической активности	1 испл.	340,90	409,08
14.3.11.15	Выпечка хлеба из пшеничной муки (с анализом хлеба предыдущего дня):			
14.3.11.15.1	Выпечка хлеба из пшеничной муки (с анализом хлеба предыдущего дня) из 200 г муки	1 испл.	385,72	462,86
14.3.11.15.2	Выпечка хлеба из пшеничной муки (с анализом хлеба предыдущего дня) методом ГОСТ из 750 г муки	1 испл.	385,72	462,86
14.3.11.15.3	Выпечка хлеба из пшеничной муки (с анализом хлеба предыдущего дня) методом повторного промеса с оценкой качества	1 испл.	494,34	593,21
14.3.11.16	Выпечка хлеба из ржаной муки опарным способом:			
14.3.11.16.1	Выпечка хлеба из ржаной муки опарным способом: из сеяной муки	1 испл.	424,77	509,72
14.3.11.16.2	Выпечка хлеба из ржаной муки опарным способом: из обойной муки	1 испл.	689,82	827,78
14.3.11.17	Выпечка хлеба ускоренным безопарным способом:			
14.3.11.17.1	Выпечка хлеба ускоренным безопарным способом: из сеяной муки	1 испл.	552,26	662,71
14.3.11.17.2	Выпечка хлеба ускоренным безопарным способом: из обойной муки	1 испл.	508,81	610,57
14.3.11.18	Качественные характеристики макаронных изделий:			
14.3.11.18.1	Качественные характеристики макаронных изделий: органолептическая оценка	1 испл.	282,37	338,84
14.3.11.18.2	Качественные характеристики макаронных изделий: определение варочных свойств макаронных изделий	1 испл.	239,73	287,68
14.3.11.19	Определение картофельной болезни хлеба	1 испл.	819,83	983,80

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
14.3.12	Комбикорма:			
14.3.12.1	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из струи перемещаемого продукта	1 проба	172,19	206,63
14.3.12.2	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из автомашин, возов и небольших насыпей в складах	1 проба	201,14	241,37
14.3.12.3	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма при хранении в складе	1 проба	280,79	336,95
14.3.12.4	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из зашитых мешков	1 проба	172,19	206,63
14.3.12.5	Отбор точечных проб гранулированного комбикорма из струи перемещаемого продукта	1 проба	164,96	197,95
14.3.12.6	Отбор точечных проб дрожжей	1 проба	172,19	206,63
14.3.12.7	Отбор проб мела при перемещении продукта	1 проба	150,46	180,55
14.3.12.8	Отбор проб мела из мешков	1 проба	164,96	197,95
14.3.12.9	Отбор проб мясокостной и рыбной муки при хранении в таре	1 проба	164,96	197,95
14.3.12.10	Отбор точечных проб от общей пробы мясокостной муки для определения ее химического состава	1 проба	505,24	606,29
14.3.12.11	Отбор точечных проб соли из партии (в крупной упаковке)	1 проба	143,22	171,86
14.3.12.12	Отбор точечных проб соли, погруженной в вагоны без упаковки	1 проба	273,55	328,26
14.3.12.13	Отбор проб поваренной соли, хранящейся в складе или бугре	1 проба	309,76	371,71
14.3.12.14	Отбор точечных проб жмыхов, хранящихся насыпью в складах	1 проба	179,43	215,32
14.3.12.15	Отбор точечных проб шротов при погрузке или выгрузке из вагонов	1 проба	447,33	536,80
14.3.12.16	Отбор проб шрота при хранении насыпью	1 проба	186,66	223,99
14.3.12.17	Составление исходного образца комбикорма	1 проба	41,87	50,24
14.3.12.18	Составление среднего образца рассыпного комбикорма, рыбной муки, мясокостной муки, кормовых дрожжей, поваренной соли, мела	1 проба	123,45	148,14
14.3.12.19	Составление среднего образца гранулированного комбикорма	1 проба	108,96	130,75
14.3.12.20	Определение запаха комбикорма	1 испл.	66,24	79,49
14.3.12.21	Определение спорыньи в комбикормах	1 испл.	811,91	974,29
14.3.12.22	Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	1 испл.	413,31	495,97
14.3.12.23	Визуальное определение зараженности комбикорма вредителями хлебных запасов	1 испл.	160,06	192,07
14.3.12.24	Определение содержания песка в комбикормах	1 испл.	710,41	852,49
14.3.12.25	Определение крошимости гранулированного комбикорма	1 испл.	349,09	418,91
14.3.12.26	Определение влажности комбикорма	1 испл.	306,93	368,32
14.3.12.27	Определение содержания фузариозного зерна визуальным методом	1 испл.	623,21	747,85
14.3.12.28	Определение общей кислотности (физико-химический метод)	1 испл.	489,93	587,92
14.3.12.29	Определение кислотного числа жира (физико-химический метод)	1 испл.	800,39	960,47
14.3.12.30	Определение нерастворимого остатка в 10% соляной кислоте (физико-химический метод)	1 испл.	1645,89	1975,07
14.3.12.31	Содержание фосфора (физико-химический метод)	1 испл.	822,76	987,31
14.3.12.32	Содержание сырого жира (физико-химический метод)	1 испл.	935,11	1122,13
14.3.12.33	Содержание кальция (физико-химический метод)	1 испл.	687,81	825,37
14.3.12.34	Содержание аминокислот (физико-химический метод)	1 испл.	4788,26	5745,91
14.3.12.35	Содержание сырой золы (физико-химический метод)	1 испл.	547,89	657,47
14.3.12.36	Содержание сырого протеина (физико-химический метод)	1 испл.	849,11	1018,93
14.3.12.37	Содержание сырой клетчатки (физико-химический метод)	1 испл.	737,99	885,59
14.3.12.38	Содержание поваренной соли (физико-химический метод)	1 испл.	704,44	845,33
14.3.12.39	Определение перекисного числа жира (физико-химический метод)	1 испл.	843,88	1012,66
14.3.12.40	Определение крупности	1 испл.	224,96	269,95
14.3.12.41	Определение металломагнитных примесей	1 испл.	362,77	435,32
14.3.12.42	Определение влажности в премиксах	1 испл.	475,37	570,44
14.3.12.43	Определение кислотности в премиксах (физико-химический метод)	1 испл.	424,78	509,74
14.3.12.44	Определение pH в премиксах и комбикормах (физико-химический метод)	1 испл.	346,52	415,82
14.3.12.45	Определение марганца в кормах (методом атомно-абсорбционной спектроскопии)	1 испл.	532,53	639,04
14.3.12.46	Определение железа в кормах (методом атомно-абсорбционной спектроскопии)	1 испл.	532,60	639,12
14.3.12.47	Определение активности уреазы (физико-химический метод)	1 испл.	1115,48	1338,58

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
14.3.12.48	Определение массовой доли жира в дрожжах кормовых (физико-химический метод)	1 испл.	1327,82	1593,38
14.3.12.50	Определение массовой доли белка по Барштейну	1 испл.	1128,35	1354,02
14.3.12.51	Определение массовой доли сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество в комбикормовом сырье, шротах, зерне	1 испл.	1561,69	1874,03
14.3.12.52	Определение массовой доли сырой золы в сухом веществе	1 испл.	1218,44	1462,13
14.3.12.53	Определение массовой доли сырого жира в сухом веществе	1 испл.	1748,63	2098,36
14.3.12.54	Определение массовой доли небелкового азота в комбикормах, дрожжах	1 испл.	1758,23	2109,88
14.3.12.55	Определение минеральных примесей в ржаном солоде	1 испл.	716,94	860,33
14.3.12.56	Определение массовой доли мочевины в кормах	1 испл.	1255,33	1506,40
14.3.12.57	Определение массовой доли фосфора в пересчете на фосфор в премиксах, фосфатах кормовых	1 испл.	1428,54	1714,25
14.3.12.58	Определение массовой доли кальция в фосфатах кормовых	1 испл.	554,20	665,04
14.3.12.59	Определение массовой доли серы в премиксах, фосфатах кормовых, кормах, комбикормах	1 испл.	1137,68	1365,22
14.3.12.60	Определение линолевой кислоты	1 испл.	1813,69	2176,43
14.3.12.61	Определение суммарной массовой доли растворимых протеинов в кормах (физико-химический метод)	1 испл.	1009,43	1211,32
14.3.12.62	Определение аммиачного азота в кормах	1 испл.	610,59	732,71
14.3.13	Определение массовой доли белковых веществ в сухом веществе в солоде	1 испл.	1455,85	1747,02
14.3.14	Определение сырого жира в пересчете на сухое вещество в семенах масличных культур	1 испл.	2025,83	2431,00
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 спектроскопии	1 испл.	750,46	900,55
14.4.2	Определение массовой доли ртути в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	725,65	870,78
14.4.3	Определение массовой доли кадмия в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	608,23	729,88
14.4.4	Определение массовой доли свинца в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	608,61	730,33
14.4.5	Определение массовой доли олова в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	545,94	655,13
14.4.6	Определение массовой доли хрома в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	545,94	655,13
14.4.7	Определение массовой доли натрия в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	529,73	635,68
14.4.8	Определение массовой доли калия в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	529,74	635,69
14.4.9	Определение массовой доли кальция в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	529,78	635,74
14.4.10	Определение массовой доли магния в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	545,94	655,13
14.4.11	Определение массовой доли селена в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	620,41	744,49
14.4.12	Определение массовой доли меди в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	532,44	638,93
14.4.13	Определение массовой доли кобальта в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	532,60	639,12
14.4.14	Определение массовой никеля в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	532,54	639,05
14.4.15	Определение массовой цинка в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 испл.	532,61	639,13
14.5	Корма животного и растительного происхождения (физико-химический метод):			
14.5.1	Определение энергетической питательности (расчетный показатель)	1 испл.	154,44	185,33
14.5.1.1	Определение энергетической питательности (включая определение сырого жира, сырого протеина, сырой золы, сырой клетчатки)	1 испл.	3 334,97	4001,96
14.5.1.2	Определение энергетической питательности в сухом веществе (включая определение сырого жира, сырого протеина, сырой золы, сырой клетчатки и влаги)	1 испл.	3 646,71	4376,05
14.5.2	Определение обменной энергии (расчетный показатель)	1 испл.	161,68	194,02
14.5.2.1	Определение обменной энергии (включая определение сырого жира, сырого протеина, сырой золы, сырой клетчатки)	1 испл.	3 342,21	4010,65

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
14.5.2.2	Определение обменной энергии в пересчете на абсолютно сухое вещество (включая определение сырого жира, сырого протеина, сырой золы, сырой клетчатки и влаги)	1 испл.	3 652,96	4383,55
14.5.3	Определение вредных и ядовитых растений	1 испл.	167,50	201,00
14.5.4	Определение содержания органических кислот	1 испл.	556,91	668,29
14.5.5	Определение запаха (органолептический метод)	1 испл.	87,20	104,64
14.5.6	Определение цвета (визуальный метод)	1 испл.	43,75	52,50
14.5.7	Определение влажности	1 испл.	307,44	368,93
14.5.8	Определение кислотного числа жира	1 испл.	803,99	964,79
14.5.9	Определение перекисного числа жира	1 испл.	846,84	1016,21
14.5.10	Определение золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте	1 испл.	1547,92	1857,50
14.5.11	Определение содержания фосфора	1 испл.	727,52	873,02
14.5.12	Определение содержания жира	1 испл.	1020,54	1224,65
14.5.13	Определение содержания кальция	1 испл.	605,59	726,71
14.5.14	Определение содержания золы	1 испл.	482,70	579,24
14.5.15	Определение содержания протеина	1 испл.	836,28	1003,54
14.5.16	Определение содержания клетчатки	1 испл.	687,70	825,24
14.5.17	Определение pH	1 испл.	223,43	268,12
14.5.18	Определение металломагнитных примесей	1 испл.	341,04	409,25
14.5.19	Определение посторонних примесей	1 испл.	217,95	261,54
14.5.20	Определение массовой доли растворимых углеводов (сахаров) в растительных кормах и комбикормах	1 испл.	1719,76	2063,71
14.5.21	Определение массовой доли легкогидролизуемых углеводов (крахмала) в растительных кормах и комбикормах	1 испл.	1942,04	2330,45
14.5.22	Определение массовой доли йода в кормах растительного происхождения	1 испл.	1474,13	1768,96
14.5.23	Определение массовой доли сырой клетчатки в сене, силосе, сенаже	1 испл.	934,76	1121,71
14.5.24	Определение массовой доли сухого вещества в кормах	1 испл.	657,88	789,46
14.5.25	Определение массовой доли сырой клетчатки в сухом веществе в шроте, жмыхе	1 испл.	1216,17	1459,40
14.5.26	Определение содержания хлора в кормах, комбикормовом сырье	1 испл.	507,86	609,43
14.5.27	Определение содержания витаминов А, Д, Е в премиксах методом ВЭЖХ	1 испл.	1606,86	1928,23
14.5.28	Определение содержания витамина А в премиксах методом ВЭЖХ	1 испл.	1264,00	1516,80
14.5.29	Определение содержания витамина Д в премиксах методом ВЭЖХ	1 испл.	1263,72	1516,46
14.5.30	Определение содержания витамина Е в премиксах методом ВЭЖХ	1 испл.	1266,02	1519,22
14.5.31	Определение содержания витаминов В1, В2, В3, В5, В6, Вс в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 испл.	1846,01	2215,21
14.5.32	Определение содержания витамина В1 в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 испл.	1561,19	1873,43
14.5.33	Определение содержания витамина В2 в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 испл.	1653,81	1984,57
14.5.34	Определение содержания витамина В3 в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 испл.	1570,25	1884,30
14.5.35	Определение содержания витамина В5 (никотиновая кислота) в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 испл.	1543,84	1852,61
14.5.36	Определение содержания витамина В6 в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 испл.	1543,53	1852,24
14.5.37	Определение содержания витамина Вс в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 испл.	1543,67	1852,40
14.5.38	Определение содержания витамина В4 в премиксах	1 испл.	1101,47	1321,76
14.5.39	Определение содержания витамина Кз в премиксах	1 испл.	1306,82	1568,18
14.5.40	Определение безазотистых экстрактивных веществ в кормах	1 испл.	167,12	200,54
14.5.41	Определение содержания витамина В5 (никотинимид)	1 испл.	1528,37	1834,04
15.	Проведение анализов по оценке качества семян сельскохозяйственных культур			
15.1	Отбор проб для анализов при оценке качества семян сельскохозяйственных растений			

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
15.1.1	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количества мешков, выделенных для отбора проб:			
15.1.1.1	до 10 включительно	1 проба	524,00	628,80
15.1.1.2	10-20	1 проба	545,70	654,84
15.1.1.3	свыше 20	1 проба	647,06	776,47
15.1.2	Отбор проб семян при хранении в мешках с массой упаковочной единицы до 50 кг и количества мешков, выделенных для отбора проб:			
15.1.2.1	до 10 включительно	1 проба	524,00	628,80
15.1.2.2	1-30	1 проба	545,70	654,84
15.1.2.3	31 – 400	1 проба	645,63	774,76
15.1.2.4	свыше 400	1 проба	710,78	852,94
15.1.3	Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии:			
15.1.3.1	до 250 ц	1 проба	487,78	585,34
15.1.3.2	более 250 ц	1 проба	545,7	654,84
15.1.4	Отбор проб семян кукурузы в вагоне, автомашине с массой партии (контрольной единицы), ц:			
15.1.4.1	до 400	1 проба	639,83	767,80
15.1.5	Отбор навесок семян	1 проба	106,17	127,40
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	1 испл.	625,14	750,17
15.2.1.2	Определение всхожести семян	1 испл.	1246,26	1495,51
15.2.1.3	Определение жизнеспособности семян	1 испл.	626,97	752,36
15.2.1.4	Определение массы 1000 семян	1 испл.	58,92	70,70
15.2.1.5	Определение влажности семян	1 испл.	147,19	176,63
15.2.1.6	Определение заселенности семян вредителями	1 испл.	95,38	114,46
15.2.1.7	Определение сортовой принадлежности и сортовой чистоты методом вертикального электрофореза (пшеница, ячмень, овес, тритикале)	1 испл.	4985,51	5982,61
15.2.2	Люпин белый, желтый, узколистный			
15.2.2.1	Определение чистоты семян	1 испл.	625,14	750,17
15.2.2.2	Определение всхожести семян	1 испл.	1184,57	1421,48
15.2.2.3	Определение жизнеспособности семян	1 испл.	626,97	752,36
15.2.2.4	Определение массы 1000 семян	1 испл.	58,92	70,70
15.2.2.5	Определение влажности семян	1 испл.	183,4	220,08
15.2.2.6	Определение заселенности семян вредителями	1 испл.	95,38	114,46
15.2.2.7	Определение алкалоидности семян	1 испл.	624,34	749,21
15.2.3.	Горох, пелюшка			
15.2.3.1	Определение чистоты семян	1 испл.	625,14	750,17
15.2.3.2	Определение всхожести семян	1 испл.	1184,71	1421,65
15.2.3.3	Определение жизнеспособности семян	1 испл.	626,97	752,36
15.2.3.4	Определение массы 1000 семян	1 испл.	58,92	70,70
15.2.3.5	Определение влажности семян	1 испл.	183,4	220,08
15.2.3.6	Определение заселенности семян вредителями	1 испл.	569,99	683,99
15.2.4	Вика, соя			
15.2.4.1	Определение чистоты семян	1 испл.	625,14	750,17
15.2.4.2	Определение всхожести семян	1 испл.	1184,57	1421,48
15.2.4.3	Определение жизнеспособности семян	1 испл.	626,97	752,36
15.2.4.4	Определение массы 1000 семян	1 испл.	58,92	70,70
15.2.4.5	Определение влажности семян	1 испл.	147,19	176,63
15.2.4.6	Определение заселенности семян вредителями	1 испл.	99,34	119,21
15.2.5	Зерносмеси (в т.ч. с овсом)			
15.2.5.1	Определение чистоты семян зерносмеси	1 испл.	900,31	1080,37
15.2.5.2	Определение всхожести семян зерносмеси	1 испл.	1490,02	1788,02
15.2.5.3	Определение всхожести семян зерносмеси с овсом	1 испл.	1424,58	1709,50
15.2.5.4	Определение влажности семян зерносмеси	1 испл.	147,19	176,63
15.2.5.5	Определение заселенности семян вредителями зерносмеси	1 испл.	99,34	119,21
15.2.6	Однолетние и многолетние травы (травосмеси)			
15.2.6.1	Определение чистоты семян	1 испл.	4563,99	5476,79
15.2.6.2	Определение всхожести семян (однокомпонентные)	1 испл.	959,15	1150,98
15.2.6.3	Определение всхожести семян (травосмеси)	1 испл.	1149,56	1379,47
15.2.6.4	Определение массы 1000 семян (для однокомпонентных)	1 испл.	58,92	70,70
15.2.6.5	Определение влажности семян	1 испл.	147,19	176,63
15.2.6.6	Определение заселенности семян вредителями	1 испл.	99,34	119,21
15.2.7	Горчица, рапс, лен, просо, сорго, сурепица			
15.2.7.1	Определение чистоты семян	1 испл.	1906,74	2288,09

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
15.2.7.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	959,51	1151,41
15.2.7.3	Определение жизнеспособности семян	1 иссл.	728,32	873,98
15.2.7.4	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	58,92	70,70
15.2.7.5	Определение влажности семян	1 иссл.	147,19	176,63
15.2.7.6	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	99,34	119,21
15.2.8	Гречиха			
15.2.8.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	625,14	750,17
15.2.8.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	961,31	1153,57
15.2.8.3	Определение жизнеспособности семян	1 иссл.	728,32	873,98
15.2.8.4	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	58,92	70,70
15.2.8.5	Определение влажности семян	1 иссл.	147,19	176,63
15.2.8.6	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	99,34	119,21
15.2.9	Овощные			
15.2.9.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	1906,74	2288,09
15.2.9.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	961,31	1153,57
15.2.9.3	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	58,92	70,70
15.2.9.4	Определение влажности семян	1 иссл.	147,19	176,63
15.2.9.5	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	99,34	119,21
15.2.10	Цветочные и лекарственные, табак, махорка			
15.2.10.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	7054,74	8465,69
15.2.10.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	1113,38	1336,06
15.2.10.3	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	58,92	70,70
15.2.10.4	Определение влажности семян	1 иссл.	147,19	176,63
15.2.10.5	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	95,38	114,46
15.2.11	Сахарная свекла			
15.2.11.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	929,25	1115,10
15.2.11.2	Определение выравненности калиброванных семян сахарной свеклы по размерам	1 иссл.	294,82	353,78
15.2.11.3	Определение односемянности сахарной свеклы	1 иссл.	204,09	244,91
15.2.11.5	Определение всхожести	1 иссл.	961,31	1153,57
15.2.11.6	Определение массы 1000 семян для сахарной свеклы	1 иссл.	138,57	166,28
15.2.11.8	Определение однородности	1 иссл.	487,23	584,68
	* Примечание: малораспространенные культуры приравниваются к группам культур по сходным ботаническим признакам			
15.16	Проведение анализов по оценке качества партий семенного картофеля.			
15.16.1	Отбор проб для проведения клубневого анализа от насыпи и биг-бегов:			
15.16.1.1	до 15 тонн	1 проба	688,07	825,68
15.16.1.2	от 15 до 30 тонн	1 проба	755,85	907,02
15.16.1.3	свыше 30 тонн	1 проба	830,91	997,09
15.16.2	Отбор проб для проведения клубневого анализа от упакованного картофеля:			
15.16.2.1	до 100 мешков (ящиков)	1 проба	875,79	1050,95
15.16.2.2	от 100 до 200 мешков (ящиков)	1 проба	1049,30	1259,16
15.16.2.3	от 200 до 400 мешков (ящиков)	1 проба	1259,94	1511,93
15.16.2.4	от 400 до 600 мешков (ящиков)	1 проба	1509,00	1810,80
15.16.2.5	свыше 600 мешков (ящиков)	1 проба	1809,51	2171,41
15.16.3	Проведение клубневого анализа			
15.16.3.1	Определение наличия посторонних примесей и земли, прилипшей к клубням	1 проба	773,39	928,07
15.16.3.2	Определение размера клубней и подсчет количества нестандартных	1 проба	150,68	180,82
15.16.3.3	Определение наличия клубней с внешними признаками и в скрытой форме поражения болезнями, повреждениями, дефектами	1 проба	400,82	480,98
15.16.3.4	Определение наличия клубней, других ботанических сортов	1 проба	175,90	211,08
15.16.3.5	Определение вирусов (X-, S-, M-, Y-, A-, L-) картофеля методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 иссл.	5525,96	6631,15
15.17	Определение посевных качеств лука-севка, лука-выборка, чеснока:			
15.17.1	Обор проб при хранении в мешках, закромах, стеллажах, ящиках:			
15.17.1.1	партий до 15 тонн	1 партия	1300,27	1560,32
15.17.1.2	партий до 30 тонн	1 партия	1501,56	1801,87
15.17.2	Анализ средней пробы на зараженность клещами и другими вредителями	1 проба	248,59	298,31
15.17.3	Определение чистоты и размера луковиц	1 проба	639,96	767,95
15.17.4	Определение зараженности грибными и бактериальными болезнями	1 проба	142,82	171,38

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
15.17.5	Взвешивание отхода земли, чешуи и других примесей и основной массы пробы	1 проба	136,92	164,30
15.17.6	Определение зараженности стеблевой нематодой	1 проба	225,91	271,09
15.18	Анализ качества посадочного материала плодовых, орехоплодных, ягодных, цветочно-			
15.18.1	Отбор проб для проведения анализа:			
15.18.1.1	партий до 500 шт. (весь материал)	1 партия	651,65	781,98
15.18.1.2	партий от 501 до 3000 шт.	1 партия	873,19	1047,83
15.18.1.3	партий от 3001 до 10000 шт.	1 партия	912,29	1094,75
15.18.1.4	партий свыше 10000 шт.	1 партия	955,72	1146,86
15.18.2	Определение качества саженцев семечковых и косточковых культур (двухлетки) и орехоплодных:			
15.18.2.1	ОСТ 10 205-97 партия 1000 саженцев, место работы – склад, хранилище	100 саженцев	1667,84	2001,41
15.18.2.2	Партия 1000 саженцев, место работы – прикоп	100 саженцев	1816,28	2179,54
15.18.2.3	Партия 1000 саженцев, место работы – участок питомника	100 саженцев	1891,92	2270,30
15.18.2.4	Партия 4000 саженцев, место работы – участок питомника	100 саженцев	1926,82	2312,18
15.18.2.5	Вишня (двухлетки) партия 3500 шт. ОСТ 10 205-97, место работы – склад	100 саженцев	1854,05	2224,86
15.18.3	Определение качества саженцев ягодных культур:			
15.18.3.1	Смородина ОСТ 10 206-97, партия 3000 саженцев, место работы – участок питомника, прикоп	100 саженцев	1854,05	2224,86
15.18.3.2	Смородина ОСТ 10 206-97, партия 3000 саженцев, место работы – хранилище	100 саженцев	1778,40	2134,08
15.18.3.3	Крыжовник (двухлетки) ОСТ 10 207-97, партия 1250 саженцев, место работы – участок питомника	125 саженцев	2188,79	2626,55
15.18.3.4	Малина (двухлетки) ОСТ 10 208-97, партия 5000 саженцев, место работы – участок питомника (прикоп)	100 саженцев	2223,76	2668,51
15.18.3.5	Арония черноплодная (двухлетки) ОСТ 10 209-97, партия 3000 шт., место работы – участок питомника	75 саженцев	1964,68	2357,62
15.18.3.6	Облепиха (двухлетки) ОСТ 10 210-97, партия 3000 саженцев, место работы – участок питомника	75 саженцев	2002,54	2403,05
15.18.3.7	Определение качества рассады земляники ОСТ 10 211-97, партия 10000 шт., место работы – участок питомника	200 саженцев	2337,28	2804,74
15.18.3.8	Определение качества черенков винограда ГОСТ 28181-89, партия 10000 шт., место работы – склад, хранилище	300 саженцев	3190,04	3828,05
15.18.3.9	Определение качества саженцев винограда ГОСТ -28182-89, партия 10000 шт., место работы – хранилище	200 саженцев	2669,04	3202,85
15.19	Стоимость апробации репродукционных и элитных посевов (*)			
15.19.1	Стоимость апробации репродукционных и элитных посевов (визуальный осмотр апробационного снопа, расчетный):			
15.19.1.1	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень, овес, однолетние и двухлетние овощные, цветочные культуры			
15.19.1.1.1	Репродукционные посевы			
15.19.1.1.1.1	до 20	га	1012,21	1214,65
15.19.1.1.1.2	21-60	га	1051,3	1261,56
15.19.1.1.1.3	61-200	га	1077,36	1292,83
15.19.1.1.1.4	более 200	га	1113,57	1336,28
15.19.1.1.2	Элитные посевы			
15.19.1.1.2.1	до 200	га	1468,36	1762,03
15.19.1.1.2.2	более 200	га	1550,89	1861,07
15.19.1.2	Озимая рожь			
15.19.1.2.1	Репродукционные посевы			
15.19.1.2.1.1	до 80	га	903,62	1084,34
15.19.1.2.1.2	81-200	га	981,81	1178,17
15.19.1.2.1.3	более 200	га	1025,26	1230,31
15.19.1.2.2	Элитные посевы			
15.19.1.2.2.1	до 200	га	1346,72	1616,06
15.19.1.2.2.2	более 200	га	1429,25	1715,10
15.19.1.3	Гречиха	га	2954,09	3544,91
15.19.1.4	Соя	га	2867,21	3440,65
15.19.1.5	Вика озимая	га	3258,20	3909,84
15.19.1.6	Горох	га	3431,95	4118,34
15.19.2	Стоимость апробации репродукционных и элитных посевов методом осмотра растений на корню			
15.19.2.1	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень, овес, однолетние и двухлетние овощные, цветочные культуры			
15.19.2.1.1	Репродукционные посевы			
15.19.2.1.1.1	до 20	га	2389,35	2867,22

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
15.19.2.1.1.2	21-60	га	2476,22	2971,46
15.19.2.1.1.3	61-200	га	2563,10	3075,72
15.19.2.1.1.4	более 200	га	2823,77	3388,52
15.19.2.1.2	Элитные посевы			
15.19.2.1.2.1	до 80	га	2954,09	3544,91
15.19.2.1.2.2	более 80	га	3171,31	3805,57
15.19.2.2	Вика озимая			
15.19.2.2.1	Репродукционные посевы			
15.19.2.2.1.1	до 20	га	3518,83	4222,60
15.19.2.2.1.2	21-80	га	3605,75	4326,90
15.19.2.2.1.3	более 80	га	3692,60	4431,12
15.19.2.2.2	Элитные посевы			
15.19.2.2.2.1	до 80	га	5213,10	6255,72
15.19.2.2.2.2	более 80	га	5430,32	6516,38
15.19.2.3	Горох			
15.19.2.3.1	Репродукционные посевы			
15.19.2.3.1.1	до 20	га	3649,18	4379,02
15.19.2.3.1.2	21-80	га	3736,05	4483,26
15.19.2.3.1.3	81-125	га	3822,93	4587,52
15.19.2.3.1.4	более 125	га	3909,82	4691,78
15.19.2.3.2	Элитные посевы			
15.19.2.3.2.1	до 125	га	5647,53	6777,04
15.19.2.3.2.2	более 125	га	5864,75	7037,70
15.19.2.4	Соя			
15.19.2.4.1	Репродукционные посевы			
15.19.2.4.1.1	до 20	га	3779,49	4535,39
15.19.2.4.1.2	21-80	га	3909,82	4691,78
15.19.2.4.1.3	81-200	га	3996,71	4796,05
15.19.2.4.1.4	более 200	га	4127,04	4952,45
15.19.2.4.2	Элитные посевы			
15.19.2.4.2.1	до 125	га	5908,19	7089,83
15.19.2.4.2.2	126-200	га	6038,49	7246,19
15.19.2.4.2.3	более 200	га	6299,15	7558,98
15.19.2.5	Картофель			
15.19.2.5.1	до 5	га	2432,77	2919,32
15.19.2.5.2	до 15	га	2736,88	3284,26
15.19.2.5.3	до 20	га	2823,77	3388,52
15.19.2.5.4	более 20	га	3040,98	3649,18
15.19.2.6	Кукуруза, подсолнечник			
15.19.2.6.1	до 20	га	4735,25	5682,30
15.19.2.6.2	21-60	га	5082,79	6099,35
15.19.2.6.3	61-20	га	5213,1	6255,72
15.19.2.6.4	более 200	га	5604,08	6724,90
15.19.2.7	Многолетние и однолетние травы			
15.19.2.7.1	до 20	га	1694,26	2033,11
15.19.2.7.2	21-50	га	1781,15	2137,38
15.19.2.7.3	81-125	га	4040,15	4848,18
15.19.2.8	Обследования на участках гибридизации (с учетом 3-х обследований за вегетацию)			
15.19.2.8.1	до 20	га	6690,15	8028,18
15.19.2.8.2	21-60	га	6950,80	8340,96
15.19.2.8.3	61-200	га	7385,24	8862,29
15.19.2.8.4	более 200	га	7732,76	9279,31
15.19.3	Стоимость апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур			
15.19.3.1	Саженьцы яблони (однолетки) Схема посадки 0,5x0,45 м, место работы – участок питомника	4000 саженцев 0,1 га	3605,75	4326,90
15.19.3.2	Саженьцы-однолетки яблонь зимней прививки Схема посадки 0,7x0,1 м, место работы – участок питомника	1400 саженцев 0,01 га	825,40	990,48
15.19.3.3	Саженьцы яблони, груши, сливы, вишни, облепихи Схема посадки 0,8x0,15 м, место работы – питомник первого года	8000 саженцев 0,1 га	434,43	521,32
15.19.3.4	Саженьцы груши, сливы (однолетки) Схема посадки 0,9x0,25 м, место работы – участок питомника	4000 саженцев 0,1 га	2128,70	2554,44
15.19.3.5	Саженьцы яблони (двухлетки) Схема посадки 0,7x0,1 м, место работы – участок питомника	1400 саженцев 0,01 га	1086,05	1303,26

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
15.19.3.6	Саженцы яблони (двухлетки) Схема посадки 0,7х0,25 м, место работы – участок питомника	6000 саженцев 0,1 га	868,87	1042,64
15.19.3.7	Саженцы яблони и груши (двухлетки) Схема посадки 0,7х0,4 м, место работы – участок пи-томника	375 саженцев 0,01 га	347,52	417,02
15.19.3.8	Саженцы яблони второго года Схема посадки 0,8х0,75 м, место работы – участок питомника	1700 саженцев 0,1 га	304,11	364,93
15.19.3.9	Саженцы семечковых и косточковых культур в пи-томнике (второе поле) Схема посадки 0,9х0,2 м, ме-сто работы – участок питомника	5600 саженцев 0,1 га	781,96	938,35
15.19.3.10	Саженцы яблони (двухлетки) Схема посадки 0,9х0,9 м, место работы – сад	1200саженцев 0,1 га	3475,42	4170,50
15.19.3.11	Саженцы смородины (однолетки) Схема посадки 0,45х0,1 м, место работы – участок питомника	2200 саженцев 0,01 га	1172,94	1407,53
15.19.3.12	Саженцы смородины в питомнике Схема посадки 0,7х0,15 м, место работы – участок питомника	950 саженцев 0,01 га	477,87	573,44
15.19.3.13	Саженцы смородины Схема посадки 0,75х0,2 м, место работы – участок питомника	6700 саженцев 0,1 га	3040,98	3649,18
15.19.3.14	Саженцы смородины, крыжовника, малины, земляники Схема посадки 0,8х0,15 м, место работы – участок питомника	8000 саженцев 0,1 га	3822,93	4587,52
15.19.3.15	Маточники клоновых подвоев плодовых культур	200 кустов	521,32	625,58
15.19.3.16	Схема посадки 1,4х0,3 м, место работы – участок питомника	0,01 га	2606,57	3127,88
15.19.3.17	Маточники клоновых подвоев яблони Схема посад-ки 3х0,4 м, место работы – участок питомника	800 кустов 0,1 га	2606,57	3127,88
15.19.3.18	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур Схема посадки 4х1,5 м, место работы – сад	170 деревьев 0,1 га	347,52	417,02
15.19.3.19	Маточно-черенковые насаждения яблони, груши, сливы Схема посадки 6х4 м, место работы – сад	40 деревьев 0,1га	1607,35	1928,82
15.19.3.20	Маточные насаждения смородины, крыжовника в теплице Схема посадки 0,7х0,2 м, место работы –теплица	700 саженцев 100 м2	434,43	521,32
15.19.3.21	Маточно-сортовые насаждения черной смородины Схема посадки 0,9х0,5 м, место работы – участок питомника	200 кустов 0,01 га	1737,7	2085,24
15.19.3.22	Маточно-сортовые насаждения черной смородины Схема посадки 3х0,9 м, место работы – участок пи-томника	370 кустов 0,1 га	1737,7	2085,24
15.19.3.23	Маточные насаждения малины Схема посадки 3х0,8 м, место работы – участок питомника	400 кустов 0,1 га	1998,37	2398,04
15.19.3.24	Маточные насаждения земляники Схема посадки 0,9х0,6 м, место работы – участок питомника	200 растений	334,51	401,41
15.19.3.25	Маточные насаждения астры Схема посадки 0,45х0,45 м	0,1га	738,51	886,21
	*Примечание: стоимость указана без учета транспортных расходов			
15.20	Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений			
15.21.1	в системе Международной Ассоциации «ISTA»	сертификат	2011,38	2413,66
15.21.2	в системе добровольной сертификации «СемСтандарт»	сертификат	2011,38	2413,66
16.	Оказание услуг по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной			
16.1	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для			
16.1.1	горшечных растениях, посевном и посадочном материале:			
16.1.1.1	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные,			
16.1.1.1.1	партий до 500 шт. (весь материал)	штука	1,62	1,94
16.1.1.1.2	партий от 501 до 3000 шт.	партия	1034,21	1241,05
16.1.1.1.3	партий от 3001 до 10000 шт.	партия	1080,51	1296,61
16.1.1.1.4	партий свыше 10000 шт.	партия	1131,96	1358,35
16.1.1.1.5	рассада овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,18	0,22
16.1.1.2	лук-севок:			
16.1.1.2.1	партий до 1 тонны	кг	1,54	1,85
16.1.1.2.2	партий до 15 тонн	партия	1373,8	1648,56
16.1.1.2.3	партий до 30 тонн	партия	1586,48	1903,78
16.1.2	Семена, плоды и споры для посева			
16.1.2.1	семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):			
16.1.2.1.1	крупносеменные культуры			
16.1.2.1.1.1	партия до 1 кг	партия	463,07	555,68

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
16.1.2.1.1.2	партия до 10 кг	партия	638,01	765,61
16.1.2.1.1.3	партия до 100 кг	партия	776,95	932,34
16.1.2.1.1.4	партия свыше 100 кг	партия	854,11	1024,93
16.1.2.1.2	среднесеменные культуры			
16.1.2.1.2.1	партия до 1 кг	партия	694,61	833,53
16.1.2.1.2.2	партия до 10 кг	партия	859,25	1031,10
16.1.2.1.2.3	партия до 100 кг	партия	951,86	1142,23
16.1.2.1.2.4	партия свыше 100 кг	партия	972,46	1166,95
16.1.2.1.3	мелкосеменные культуры			
16.1.2.1.3.1	партия до 1 кг	партия	900,42	1080,50
16.1.2.1.3.2	партия до 10 кг	партия	1085,66	1302,79
16.1.2.1.3.3	партия до 100 кг	партия	1167,97	1401,56
16.1.2.1.3.4	партия свыше 100 кг	партия	1286,32	1543,58
16.1.2.2	пакетированные семена:			
16.1.2.2.1	партия семян до 25 пакетов:			
16.1.2.2.1.1	крупнесеменные культуры	пакет	2,57	3,08
16.1.2.2.1.2	среднесеменные культуры	пакет	5,15	6,18
16.1.2.2.1.3	мелкосеменные культуры	пакет	7,72	9,26
16.1.2.2.2	партии семян от 26 до 100 пакетов:			
16.1.2.2.2.1	крупнесеменные культуры	партия	51,45	61,74
16.1.2.2.2.2	среднесеменные культуры	партия	113,20	135,84
16.1.2.2.2.3	мелкосеменные культуры	партия	174,94	209,93
16.1.2.2.3	партии семян от 101 до 500 пакетов:			
16.1.2.2.3.1	крупнесеменные культуры	партия	123,50	148,20
16.1.2.2.3.2	среднесеменные культуры	партия	246,96	296,35
16.1.2.2.3.3	мелкосеменные культуры	партия	380,75	456,90
16.1.2.2.4	партии свыше 500 пакетов:			
16.1.2.2.4.1	крупнесеменные культуры	партия	257,26	308,71
16.1.2.2.4.2	среднесеменные культуры	партия	514,51	617,41
16.1.2.2.4.3	мелкосеменные культуры	партия	761,51	913,81
16.1.2.3	Семена зерновых культур (пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес и т.д.)	тонна	60,03	72,04
16.1.2.4	Семена бобовых культур (фасоль, люпин, горох, соя, бобы и т.д.)	тонна	90,04	108,05
16.1.2.5	Семена люцерны, клевера и др.	тонна	300,12	360,14
16.1.2.6	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	тонна	85,75	102,90
16.1.2.7	Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлики и т.д.)	тонна	257,26	308,71
16.1.2.8	Семенной картофель	тонна	58,31	69,97
16.1.3	веники, засушенные части растений, мхи:			
16.1.3.1	партия до 1000 шт.	партия	380,75	456,90
16.1.3.2	партия свыше 1000 шт.	каждые послед. 1000 шт.	85,75	102,90
16.1.3.3	Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки):			
16.1.3.3.1	партия до 1000 шт.	партия	1188,56	1426,27
16.1.3.3.2	партия свыше 1000 шт.	каждые послед. 1000 шт.	946,72	1136,06
16.1.4	Рождественские деревья (новогодние елки)	штука	5,15	6,18
16.1.5	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:			
16.1.5.1	партия до 1000 шт.	партия	193,80	232,56
16.1.5.2	партия свыше 1000 шт.	за каждые послед. 1000 шт.	78,47	94,16
16.1.6	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для			
	Свежие фрукты: маниок, маранта, салеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или батат, 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,			

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
16.1.6.1	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 (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные, Морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, селдереи 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:			
16.1.6.1.1	партия до 1 тонны	партия	73,76	88,51
16.1.6.1.2	партия от 1 тонны до 150 тонн	тонна	58,31	69,97
16.1.6.1.3	партия свыше 150 т	Каждая последующая тонна	34,29	41,15
16.1.6.2	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры, салаты:			
16.1.6.2.1	партия до 50 кг	партия	85,75	102,90
16.1.6.2.2	партия свыше 50 кг	за каждый последующий кг	1,03	1,24
16.1.6.2.3	партия свыше 1 тн	тонна	171,51	205,81
16.1.6.3	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	тонна	32,57	39,08
16.1.6.4	Продовольственный картофель	тонна	21,45	25,74
16.1.6.5	Зерно 1-4 класса (продовольственное) пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	тонна	13,73	16,48
16.1.6.6	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	тонна	29,14	34,97
16.1.6.7	Шрот и жмых	тонна	29,14	34,97
16.1.6.8	Сахар-сырец	тонна	30,86	37,03
16.1.6.9	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды:			
16.1.6.9.1	партия до 1 тонны	кг	8,58	10,30
16.1.6.9.2	партия свыше 1 тонны	тонна	51,45	61,74
16.1.6.10	Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке			
16.1.6.10.1	партия до 1 тонны	1 кг	8,58	10,30
16.1.6.10.2	партия свыше 1 тонны	тонна	42,87	51,44
16.1.6.11	Крупа, солод	тонна	19,73	23,68
16.1.6.12	Мука, хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	тонна	19,73	23,68
16.1.6.13	Бобовые культуры и продукты их переработки	тонна	19,73	23,68
16.1.6.14	БМВД, премикс, дрожжи кормовые	тонна	19,73	23,68
16.1.6.15	Крахмал всех типов	тонна	18,02	21,62
16.1.7	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для			
16.1.7.1	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля	тонна	77,19	92,63
16.1.7.2	Волокна льна и конопли	тонна	17,16	20,59
16.1.7.3	Табак листовой и др. табачное сырье и отходы	тонна	41,15	49,38
16.1.7.4	Технический казеин	тонна	38,58	46,30
16.1.7.5	Сено и солома	тонна	48,02	57,62
16.1.7.6	Кожсырье	тонна	72,90	87,48
16.1.7.7	Шерсть, очесы и отходы шерсти	тонна	171,51	205,81
16.1.7.8	Лекарственное сырье	тонна	231,55	277,86
16.1.7.9	Тапиока и ее аналоги	тонна	21,45	25,74
16.1.7.10	Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	тонна	21,45	25,74
16.1.7.11	Отходы злаковых и бобовых культур (отруби, высебки, месячки и пр.)	тонна	29,14	34,97
16.1.7.12	Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	тонна	21,45	25,74
16.1.7.13	Удобрения растительного происхождения	тонна	40,29	48,35
16.1.7.14	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт	тонна	40,29	48,35
16.1.7.15	Круглые лесоматериалы (сруб, пиловочник, бревно оцилиндр., фанкрай, баланс):			

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
16.1.7.15.1	на площадке:			
16.1.7.15.1.1	партия	куб. м	37,72	45,26
16.1.7.15.1.2	партия	тонна	53,16	63,79
16.1.7.15.2	на нижнем складе:			
16.1.7.15.2.1	партия	куб. м	42,87	51,44
16.1.7.15.2.2	партия	тонна	58,31	69,97
16.1.7.15.3	в автомашине:			
16.1.7.15.3.1	партия	куб. м	48,02	57,62
16.1.7.15.3.2	партия	тонна	68,61	82,33
16.1.7.15.4	в железнодорожном вагоне:			
16.1.7.15.4.1	партия	куб. м	49,73	59,68
16.1.7.15.4.2	партия	тонна	70,32	84,38
16.1.7.16	Пиломатериалы (шпалы, брус, доска, тес и пр.):			
16.1.7.16.1	на площадке:			
16.1.7.16.1.1	партия	куб. м	28,28	33,94
16.1.7.16.1.2	партия	тонна	36,00	43,20
16.1.7.16.2	на нижнем складе:			
16.1.7.16.2.1	партия	куб. м	30,00	36,00
16.1.7.16.2.2	партия	тонна	38,58	46,30
16.1.7.16.3	в автомашине:			
16.1.7.16.3.1	партия	куб. м	31,71	38,05
16.1.7.16.3.2	партия	тонна	41,15	49,38
16.1.7.16.4	в железнодорожном вагоне:			
16.1.7.16.4.1	партия	куб. м	33,43	40,12
16.1.7.16.4.2	партия	тонна	43,73	52,48
16.1.7.17	Дрова, техсырье, топливная древесина:			
16.1.7.17.1	партия	куб. м	7,72	9,26
16.1.7.17.2	партия	тонна	12,01	14,41
16.1.7.18	Изделия из древесины (окна, двери, паркетная доска, ламинат, плинтус и пр.)			
16.1.7.18.1	до 100 шт	1 ед.	159,50	191,40
16.1.7.18.2	от 101 и более	1 ед.	128,65	154,38
16.1.7.18.3	1 партия	1 тн	195,51	234,61
16.1.7.18.4	1 партия	1 м2	2,15	2,58
16.1.7.19	Масса древесная механическая (опилки, стружка древесная и пр.)	тонна	21,45	25,74
16.1.7.20	Декоративные изделия	1 ед.	6,01	7,21
16.1.8	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах:			
16.1.8.1	Пустые деревянные ящики	1 ед.	3,00	3,60
16.1.8.2	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона :			
16.1.8.2.1	до 100 шт	1 ед.	2,57	3,08
16.1.8.2.2	от 101 до 10000 шт	за 100 шт	40,29	48,35
16.1.8.2.3	свыше 10000 шт	за 1000 шт	45,44	54,53
16.1.8.3	Картонные коробки, гофрокартон (партия)	тонна	92,61	111,13
16.1.8.4	Мешкотара (джутовая и тканевая)	1 ед.	2,23	2,68
16.1.8.5	Поддон, щиты деревянные:			
16.1.8.5.1	партия	1 ед.	4,47	5,36
16.1.8.5.2	партия	куб. м	98,62	118,34
16.1.8.5.3	партия	тонна	111,49	133,79
16.1.8.6	Барабан	1 ед.	2,06	2,47
16.1.8.7	Иной упаковочный материал	тонна	13,73	16,48
16.1.9	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах (свободных от груза):			
16.1.9.1	вагонов	1 ед.	771,80	926,16
16.1.9.2	контейнеров	1 ед.	514,51	617,41
16.1.9.3	автобусов	1 ед.	771,80	926,16
16.1.9.4	грузовых автомобилей	1 ед.	771,80	926,16
16.1.9.5	легковых автомобилей	1 ед.	257,26	308,71
16.1.10	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей и болезней в биологическом коллекционном материале	коробка	195,51	234,61
16.2	Фитосанитарное обследование подкарантинных объектов:			
16.2.1	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления карантинных вредителей при исследовании посевов, посадок:			

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
16.2.1.1	визуальное:			
16.2.1.1.1	многолетние культуры и породы	1 га	123,5	148,20
16.2.1.1.2	однолетние культуры в открытом грунте	1 га	113,2	135,84
16.2.1.1.3	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,25	0,30
16.2.1.1.4	складских помещений с продукцией	1 куб. м	4,29	5,15
16.2.1.1.5	складских помещений пустых	1 куб. м	3,43	4,12
16.2.1.2	Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:			
16.2.1.2.1	многолетние культуры и породы	1 га	426,39	511,67
16.2.1.2.2	однолетние культуры в открытом грунте	1 га	390,38	468,46
16.2.1.2.3	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,86	1,03
16.2.1.2.4	складских помещений с продукцией	1 куб. м	6,01	7,21
16.2.1.2.5	складских помещений пустых	1 куб. м	4,29	5,15
16.2.1.3	Исследование с применением цветных ловушек:			
16.2.1.3.1	многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	1 га	74,61	89,53
16.2.1.3.2	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,43	0,52
16.2.1.4	садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой	1 га	288,15	345,78
16.2.2	Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:			
16.2.2.1	методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	1 га	123,50	148,20
16.2.2.2	маршрутным методом:			
16.2.2.2.1	культур сплошного сева	1 га	16,30	19,56
16.2.2.2.2	пропашных культур	1 га	9,44	11,33
16.2.2.2.3	конопли, сои, многолетних трав	1 га	19,73	23,68
16.2.2.2.4	паровых полей и невозделываемых земель	1 га	6,01	7,21
16.2.2.2.5	садов, виноградников, цветочных культур	1 га	19,73	23,68
16.2.3	Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:			
16.2.3.1	маршрутным методом:			
16.2.3.1.1	культур сплошного сева	1 га	100,33	120,40
16.2.3.1.2	пропашных культур	1 га	81,46	97,75
16.2.3.1.3	садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	1 га	189,51	227,41
16.2.3.1.4	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	1 га	134,65	161,58
16.2.3.1.5	отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	образец	51,59	61,91
16.2.3.2	Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	1 га	126,93	152,32
16.3	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции			
16.3.1	Лабораторный (визуальный) анализ средней пробы	1 ед.	227,44	272,93
16.3.2	Метод просеивания и микроскопирования	1 образец	781,95	938,34
16.3.3	Метод поштучного осмотра и микроскопирования (овощи, фрукты, сухофрукты, орехи и пр.)	1 образец	818,9	982,68
16.3.4	Метод поштучного осмотра, встряхивания и микроскопирования (срезы цветов, зеленные культуры и пр.)	1 образец	751,41	901,69
16.3.5	Метод микроскопирования	1 образец	421,43	505,72
16.3.6	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:			
16.3.6.1	феромонные ловушки	ловушка	85,83	103,00
16.3.6.2	пищевые приманки	приманка	94,58	113,50
16.3.6.3	световые ловушки	ловушка	74,99	89,99
16.3.7	Выявление скрытой зараженности:			
16.3.7.1	методом рентгенографии	средняя проба	879,85	1055,82
16.3.7.2	методами флотации, окрашивания и др.	средняя проба	489,73	587,68
16.3.7.3	контрольным методом	средняя проба	397,12	476,54
16.3.8	дорасщивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	1 экз.	854,11	1024,93
16.3.9	Идентификация вредителей растений:			
16.3.9.1	без изготовления микропрепаратов (гусеницы, личинки, бабочки, мухи, жуки (кроме капрового)	определение	450,41	540,49
16.3.9.2	с приготовлением микропрепарата гениталий или других частей тела	определение	675,52	810,62
16.3.9.3	с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук и др. виды трогодерм)	определение	729,72	875,66

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
16.3.9.4	с приготовлением микропрепаратов со специальной обработкой (щитовки, трипсы и др.)	определение	791,44	949,73
16.4	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции			
16.4.1	Микологическая экспертиза			
16.4.1.1	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление внешних признаков поражения возбудителями грибных болезней:			
16.4.1.1.1	семена пакетированные	средняя проба	134,83	161,80
16.4.1.1.2	вегетативная часть растения, посадочный материал, фрукты, овощи, лесопродукция	средняя проба	134,83	161,80
16.4.1.1.3	партий семян, зерна	средняя проба	242,88	291,46
16.4.1.2	Анализ семян, зерна, фруктов, овощей, посадочного материала, лесопродукции, вегетативных			
16.4.1.2.1	вегетативных частей растений, фруктов, овощей, посадочного материала, лесопродукции:			
16.4.1.2.1.1	методом микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	277,41	332,89
16.4.1.2.1.2	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	363,37	436,04
16.4.1.2.1.3	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	559,24	671,09
16.4.1.2.1.4	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	794,01	952,81
16.4.1.2.1.5	с использованием питательной среды	средняя проба	859,36	1031,23
16.4.1.3	партий семян, зерна:			
16.4.1.3.1	методом микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	714,76	857,71
16.4.1.3.2	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	606,90	728,28
16.4.1.3.3	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	705,01	846,01
16.4.1.3.4	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	1055,42	1266,50
16.4.1.3.5	с использованием питательных сред	средняя проба	1662,02	1994,42
16.4.1.4	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:			
16.4.1.4.1	Почвенная проба	средняя проба	715,61	858,73
16.4.1.4.2	Средняя проба клубней (картофель)	средняя проба	482,25	578,70
16.4.1.5	Выявление и идентификация возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля (биохимический метод)	средняя проба	1049,21	1259,05
16.4.2	Лабораторная гельминтологическая экспертиза:			
16.4.2.1	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:			
16.4.2.1.1	вороночно-флотационным (картофель, лук реп., корнеплоды и др.)	средняя проба	263,41	316,09
16.4.2.1.2	с использованием цистовыделителя	средняя проба	235,38	282,46
16.4.2.1.3	Гельминтологическая экспертиза образца на выявления нематод методом Бермана, с учетом подготовки образца	средняя проба	589,00	706,80
16.4.2.2	Идентификация нематод до вида морфологическим методом	вид	700,29	840,35
16.4.2.3	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	циста	74,59	89,51
16.4.3	Выявление и идентификация возбудителя бактериального ожога плодовых культур (бактериологическое исследование)	1 образец	1243,20	1491,84
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	289,54	347,45
16.5.2	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:			
16.5.2.1	ручного выделения семян и плодов	средняя проба	317,48	380,98
16.5.2.2	отмывки	средняя проба	302,07	362,48
16.5.2.3	насыщенных растворов	средняя проба	286,63	343,96
16.5.3	Экспертиза средней пробы семян на засоренность (визуальный метод):			
16.5.3.1	крупносеменные растения	средняя проба	77,22	92,66

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
16.5.3.2	среднесеменные растения	средняя проба	156,31	187,57
16.5.3.3	мелкосеменные растения	средняя проба	182,02	218,42
16.5.3.4	пакетированные семена	пакет	27,69	33,23
16.5.4	Экспертиза зерна и продуктов его переработки методом ручного выделения семян и плодов	средняя проба	442,02	530,42
16.5.5	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок	средняя проба	503,78	604,54
16.5.6	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	определение	244,56	293,47
16.5.7	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	определение	330,52	396,62
16.5.8	Определение жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определение	568,34	682,01
16.5.9	Определение вида вегетирующего растения	определение	234,69	281,63
16.5.10	Определение вида растения по гербарному образцу	определение	305,34	366,41
16.6	Оформление карантинной фитосанитарной документации:			
16.6.1	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии	экземпляр	192,80	231,36
16.6.2	Оформление свидетельства карантинной экспертизы	экземпляр	192,80	231,36
16.6.3	Протокол осмотра партии подкарантинной продукции (объекта) и (или) акт отбора проб (образцов) для выявления карантинных вредителей, болезней и сорных растений в месте нахождения подкарантинной продукции (объекта)	1 акт	226,78	272,14
16.6.4	Приём и регистрация образцов (проб) подкарантинной продукции	образец (проба)	110,62	132,74
16.6.5	Регистрация заявления на проведение карантинной фитосанитарной экспертизы, назначение видов лабораторного анализа и экспертных оценок	1 заявление	233,46	280,15
16.6.6	Проведение экспертной оценки в целях фитосанитарной экспертизы и установления фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (по одному виду лабораторного анализа (экспертизы)).	услуга	330,47	396,56
16.6.7	Проведение экспертной оценки в целях фитосанитарной экспертизы и установления фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (за каждый последующий лабораторный анализ (экспертизу)).	услуга	169,09	202,91
17.	Разное			
17.1	Патологоанатомическое вскрытие трупов:			
17.1.1	крупных животных (КРС, свиньи, крупные собаки и т.п.)	1 гол	1103,11	1323,73
17.1.2	средних животных (мелкого рогатого скота, телят, поросят, кроликов и т.п.)	1 гол	647,92	777,50
17.1.3	мелких животных (цыплят, крыс, мышей и др.мелких животных и птиц)	1 гол	402,63	483,16
17.1.4	Оформление протокола вскрытия	1 протокол	487,4	584,88
17.2	Утилизация патматериала (трупов) животных	1 кг	84,83	101,80
17.3	Приём, регистрация материалов, оформление и выдача результатов исследований:			
17.3.1	Приём, регистрация материала, оформление и выдача протокола испытаний	1 образец	203,30	243,96
17.3.2	Приём, регистрация материала, оформление и выдача результатов исследований по экспертизе	1 образец	203,92	244,70
17.3.3	Перевод и выдача протокола испытаний на английском языке	1 образец	298,33	358,00
17.3.4	Перевод и выдача результатов исследований по экспертизе на английском языке	1 образец	297,12	356,54
17.3.5	Оформление и выдача результатов исследований по экспертизе с внесением изменений, необходимость которых возникла по обращению заказчика	1 образец	149,17	179,00
17.3.6	Оформление и выдача протокола испытаний с внесением изменений, необходимость которых возникла по обращению заказчика	1 образец	170,78	204,94
17.3.7	Оформление копии результата исследований по пробе (протокола испытаний, экспертизы по результатам исследований, заключения о фитосанитарном состоянии)	лист	18,65	22,38
17.3.8	Оформление дубликата результата исследований по пробе (протокола испытаний, экспертизы по результатам исследований, заключения о фитосанитарном состоянии)	экземпляр	27,96	33,55

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
17.3.9	Определение перечня показателей и методов испытаний в соответствии с нормативными документами	1 заявка	444,78	533,74
17.4	Взятие смывов (от 1 до 10) на качество проведения ветеринарно-санитарной обработки подконтрольных объектов	1 объект	249,80	299,76
17.5	Осмотр при погрузке и разгрузке (в т.ч. при сортировке по видам продукции, датам выработки, предприятиям и др.) грузов	1час/1спец	458,23	549,88
17.6	Оформление акта отбора проб от подконтрольных объектов (грузов) для лабораторных исследований, без учёта отбора проб	1 акт	344,34	413,21
17.7	Оформление каждого последующего акта отбора проб от подконтрольных объектов (грузов) для лабораторных исследований, без учета отбора проб	1 акт	229,78	275,74
17.8	Отбор проб для лабораторных исследований от подконтрольных объектов, продукции, материалов, грузов	1 проба	166,24	199,49
17.9	Отбор проб от некачественного и опасного продовольственного сырья, и пищевых продуктов, признанных таковыми в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.09.1997 г. №1263	1 проба	421,10	505,32
17.10	Выезд специалиста на транспорте владельца	1 чел.час	167,17	200,60
17.11	Выезд специалиста на транспорте учреждения	1 чел.час	738,58	886,30
17.12	Отбор проб для лабораторных исследований с оформлением сопроводительных документов	1 чел.час	514,86	617,83
17.13	Отбор проб от непродуктивных животных	1 проба	73,00	87,60
17.14	Проведение обследования предприятий, хозяйств, баз и других объектов, производственная деятельность которых связана с производством, хранением, переработкой и транспортировкой продукции (грузов)	1 объект	3258,15	3909,78
17.15	Проведение визуального обследования складских помещений с продукцией, без учета отбора проб	1 куб. м	4,58	5,50
17.16	Проведение визуального обследования пустых складских помещений, без учета отбора проб	1 куб. м	4,58	5,50
17.17	Оформление (анализ имеющихся документов, принятие решения, подготовка заключения) и выдача заключений на соответствие объектов (продукции, материалов) предъявляемым требованиям	1 заключ.	1332,36	1598,83
17.18	Оказание консультативной помощи по диагностике, лечению, содержанию животных, в том числе пушных зверей, птиц, пчёл, рыб и гидробионтов, по ветеринарно-санитарной экспертизе, по методам и правилам лабораторных исследований, другим вопросам, входящим в компетенцию Учреждения:			
17.18.1	- юридическим лицам	1 консул.	1126,44	1351,73
17.18.2	- физическим лицам	1 консул.	335,28	402,34
17.19	Распространение (копирование) правовых, методических, справочных, рекламных периодических изданий, в том числе по вопросам лабораторной диагностики и ветеринарии	1 лист	8,75	10,50
17.20	Проведение работ при поступлении заявки на оформление сертификата качества:			
17.20.1	работа с заявкой (прием, регистрация, экспертиза приложенных документов, принятие решения)	1 заявка	514,86	617,83
17.20.2	определение перечня показателей истытаний	1 перечень	271,74	326,09
17.20.3	оформление и выдача сертификата качества	ед.	308	369,60
17.21	Проведение профилактического фитосанитарного обеззараживания складских помещений в соответствии с нормами и правилами обеспечения карантина растений и выдача документа, подтверждающего обеззараживание	1 куб.м.	договорная	
17.22	Проведение обеззараживания подкарантинной продукции в соответствии с нормами и правилами обеспечения карантина растений и выдача документа, подтверждающего обеззараживание	1 тонна	договорная	
17.23	Проведение экспертных оценок различных материалов, грузов, объектов	1 эксп. закл.	договорная	
17.24	Экспертиза и разработка нормативной, методической, технической и иной документации	1 комп.	договорная	
17.25	Апробация (испытание) приборов, оборудования, методик, профилактических, диагностических, лечебных, дезинфекционных, дератизационных и иных препаратов, методов и средств	1 испыт.	договорная	

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
17.26	Оказание платных образовательных услуг по программам дополнительного профессионального образования	1 услуга.	договорная	
17.27	Подготовка и рассылка контрольных (шифрованных проб)	1 проба	договорная	
17.28	Работа с юридическими лицами и гражданами по оценке выполнения предприятиями, организациями и гражданами действующих ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, производстве, переработке, хранении, утилизации животноводческой продукции и кормов, в том числе их аттестация, за исключением аттестации государственных ветеринарных лабораторий субъектов Российской Федерации	1 заявка	договорная	
17.29	Работа с юридическими лицами и гражданами по сертификации и декларированию продукции и услуг	1 заявка	договорная	
17.31	Документальная экспертиза представленного заказчиком пакета документов с оформлением декларации о соответствии	1 услуга	договорная	
18	Стоимость работ и услуг, оказываемых в области агроэкологии:			
18.1	Разработка проектов рекультивации нарушенных земель	га	договорная	
18.2	Разработка паспортов почв	га	договорная	
18.3	Разработка паспортов агрохимического обследования земель	га	договорная	
18.4	Разработка ведомостей результатов химического, бактериологического и гельминтологического обследования почв	га	договорная	
18.5	Определение площади и координат поворотных точек границ земельных участков	услуга	договорная	
18.6	Расчет размера вреда, причиненного почве как объекту охраны окружающей среды	услуга	договорная	
18.7	Проведение экспертизы и разработка экспертного заключения состояния земель	услуга	договорная	
19	Стоимость работ и услуг, оказываемых органом инспекции:			
19.1	Прием и регистрация заявления на проведения инспекции (анализ представленных документов и материалов характеризующих объект инспекции, принятие решения, оценка выбранного метода и процедуры инспекции)	1 заявление	402,88	483,46
19.2	Визуальное обследование объектов инспекции	1 чел.час.	358,27	429,92
19.3	Оформление акта обследования земельного участка	1 акт	402,88	483,46
19.4	Проведение экспертной оценки результатов обследования объектов инспекции, лабораторных исследований.	1 чел.час.	358,27	429,92
19.5	Проведение экспертной оценке размера вреда, причиненного почвам как объекту окружающей среды	1 экспертиза	1875,91	2251,09
19.6	Проведение землеустроительной экспертизы (рекогносцировочное исследование, геодезическое обследование земельного участка, камеральная обработка данных рекогносцировки, геодезической съемки)	1 чел.час.	368,73	442,48
19.7	Оформление акта инспекции (анализ полученных результатов обследования с применением нормативно-правовой документации)	1 документ	402,88	483,46
19.8	Оформление и выдача экспертного заключения.	1 документ	953,82	1144,58
19.9	Заверение одной копии экспертного заключения	1 документ	111,69	134,03
20.	Оказание услуг по определению рабочих характеристик питательных сред			
20.1	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред			
20.1.1	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред на производительность количественным методом	испытание	414,74	497,69
20.1.2	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред на производительность качественным методом (посев штрихом)	испытание	178,16	213,79
20.1.3	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред на селективность количественным методом	испытание	491,26	589,51
20.1.4	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред на селективность количественным методом качественным методом (посев штрихом)	испытание	177,35	212,82
20.1.5	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред на специфичность качественным методом (посев штрихом)	испытание	170,86	205,03

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
20.2	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидких неселективных сред			
20.2.1	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой неселективной среды на производительность количественным методом	испытание	629,35	755,22
20.2.2	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой неселективной среды на производительность качественным методом (определение мутности)	испытание	162,78	195,34
20.3.	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды			
20.3.1	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды на производительность качественным методом	испытание	608,08	729,70
20.3.2	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды на производительность качественным методом (определение мутности)	испытание	235,37	282,44
20.3.3	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды на селективность качественным методом	испытание	402,61	483,13
20.3.4	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды на селективность качественным методом (определение мутности)	испытание	224,18	269,02
20.3.5	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды на специфичность качественным методом	испытание	426,23	511,48
20.4.	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) подтверждающих сред			
20.4.1	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) подтверждающей среды на специфичность качественным методом	испытание	129,16	154,99

Начальник планово-экономического отдела _____ Медведкова И.Г.