

Утверждены приказом директора федерального государственного бюджетного учреждения «Брянская межобластная ветеринарная лаборатория» от 26 декабря 2017 года №503-общ.

В редакции приказов:

№65-общ. от 07.02.2018;

№95-общ. от 26.02.2018;

№117-общ. от 14.03.2018;

№128-общ. от 19.03.2018;

№169-общ. от 09.04.2018;

№257-общ. от 30.05.2018.;

№315-общ. от 29.06.2018.;

№374-общ. от 06.08.2018.

## ТАРИФЫ

на оказание услуг (выполнение работ) федеральным государственным бюджетным учреждением «Брянская межобластная ветеринарная лаборатория» на возмездной основе с 01 января 2018 года

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
<b>1.1.</b>	<b>Бактериальные болезни животных и птиц:</b>			
1.1.1	Бордетеллез (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	1 950,00	2 301,00
1.1.2	Ботулизм (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2 002,19	2 362,58
1.1.3	Брадзот (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2 065,15	2 436,88
1.1.4	Бруцеллез (патматериал, аборт плоды) /бактериологический	1 иссл.	2 167,04	2 557,11
1.1.5	Гемофилезы (инфекционный насморк птиц, гемофилезная плевропневмония свиней, гемофилезный полисерозит свиней) за 1 вид /бактериологический	1 иссл.	1 485,88	1 753,34
1.1.6	Дизентерия свиней, вызванная трепонемой (микроскопический метод)	1 иссл.	458,65	541,21
1.1.7	Дизентерия ягнят (анаэробная) /бактериологический	1 иссл.	676,33	798,07
1.1.8	Злокачественный отёк (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2 258,05	2 664,50
1.1.9	Инфекционная энтеротоксемия (клостридиозы) /бактериологический	1 иссл.	2 181,38	2 574,03
1.1.10	Иерсиниоз /бактериологический	1 иссл.	1 709,88	2 017,66
1.1.11	Кампилобактериоз (аборт плоды) /бактериологический	1 иссл.	1 406,90	1 660,14
1.1.11.1	Кампилобактериоз (сперма, слизь) /бактериологический	1 иссл.	931,35	1 098,99
1.1.12	Колибактериоз (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2 483,28	2 930,27
1.1.13	Контагиозный метрит лошадей (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	1 601,08	1 889,27
1.1.14	Копытная гниль МРС /микроскопическое	1 иссл.	480,89	567,45
1.1.15	Лептоспироз (патматериал)/бактериологический	1 иссл.	5 514,03	6 506,56
1.1.16	Лептоспироз (микроскопия мочи) (микроскопический метод)	1 иссл.	473,42	558,64
1.1.17	Листерииоз (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	1 944,08	2 294,01
1.1.18	Мелиоидоз (ложный сап) /бактериологический	1 иссл.	1 538,25	1 815,14
1.1.19	Мыт (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	1 615,36	1 906,12
1.1.20	Некробактериоз (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	1 545,44	1 823,62
1.1.21	Отечная болезнь (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	1 101,44	1 299,70
1.1.22	Орнитобактериоз /бактериологический	1 иссл.	1 726,92	2 037,77
1.1.23	Паратуберкулез (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	1 380,67	1 629,19
1.1.24	Пастереллез (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	1 955,21	2 307,15
1.1.25	Стрептококкозы (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2 135,61	2 520,02
1.1.26	Псевдомоноз (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	1 909,64	2 253,38
1.1.27	Псевдотуберкулез (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2 398,01	2 829,65
1.1.28	Рожа /бактериологический	1 иссл.	2 002,80	2 363,30
1.1.29	Сальмонеллез /бактериологический	1 иссл.	2 032,25	2 398,06
1.1.30	Сап (патматериал)/бактериологический	1 иссл.	2 259,07	2 665,70

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
1.1.31	Сибирская язва (патматериал)/бактериологический	1 иссл.	3 056,00	3 606,08
1.1.31.1	Сибирская язва (кожно- мех.сырье, шерсть) /бактериологический	1 иссл.	266,75	314,77
1.1.32	Спирохетоз птиц (патматериал)/ микроскопический	1 иссл.	289,43	341,53
1.1.33	Стафилококкоз (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2 240,54	2 643,84
1.1.34	Столбняк/бактериологический	1 иссл.	1 915,07	2 259,78
1.1.35	Туберкулез (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	3 109,94	3 669,73
1.1.36	Туляремия (патматериал) /бактериологический	1 иссл.	2 030,44	2 395,92
1.1.37	Эмфизематозный карбункул/бактериологический	1 иссл.	2 236,97	2 639,62
1.1.38	Эпидидимит инфекционный/бактериологический	1 иссл.	2 360,77	2 785,71
1.1.40	Исследования на условно-патогенную микрофлору/бактериологический	1 иссл.	1 038,88	1 225,88
1.1.41	Прочие бактериальные болезни/бактериологический	1 иссл.	799,26	943,13
1.1.42	Типирование культур микроорганизмов (определение вида) /бактериологический	1 иссл.	779,32	919,60
1.1.43	Определение чувствительности культур микроорганизмов к антибактериальным препаратам	1 иссл.	612,23	722,43
1.1.44	Инфекционный кератоконъюнктивит/бактериологический	1 иссл.	659,89	778,67
1.2.	<b>Бактериальные болезни пчёл и тутового шелкопряда:</b>			
1.2.1	Американский гнилец (1 проба)/ бактериологический	1 иссл.	1 302,46	1 536,90
1.2.1.1	Американский гнилец от 2 до 5 проб/ бактериологический	1 иссл.	1 171,24	1 382,06
1.2.1.2	Американский гнилец от 6 до 10 проб/ бактериологический	1 иссл.	1 017,57	1 200,73
1.2.1.3	Американский гнилец от 11 до 100 проб/ бактериологический	1 иссл.	856,01	1 010,09
1.2.1.4	Американский гнилец от 101 пробы и более/ бактериологический	1 иссл.	707,32	834,64
1.2.2	Гафниоз (1 проба)/ бактериологический	1 иссл.	621,55	733,43
1.2.3	Европейский гнилец (1 проба)/ бактериологический	1 иссл.	1 302,46	1 536,90
1.2.3.1	Европейский гнилец от 2 до 5 проб/ бактериологический	1 иссл.	1 171,24	1 382,06
1.2.3.2	Европейский гнилец от 6 до 10 проб / бактериологический	1 иссл.	1 017,57	1 200,73
1.2.3.3	Европейский гнилец от 11 до 100 проб / бактериологический	1 иссл.	856,01	1 010,09
1.2.3.4	Европейский гнилец от 101 пробы и более / бактериологический	1 иссл.	707,32	834,64
1.2.4	Колибактериоз (патматериал)/ бактериологический	1 иссл.	1 356,77	1 600,99
1.2.5	Парагнилец (патматериал)/ бактериологический	1 иссл.	675,82	797,47
1.2.6	Порошковый расплод/ бактериологический	1 иссл.	697,16	822,65
1.2.7	Сальмонеллез (патматериал)/ бактериологический	1 иссл.	1 770,63	2 089,34
1.2.8	Септицемия (патматериал)/ бактериологический	1 иссл.	1 066,69	1 258,69
1.2.9	Цитробактероз / бактериологический	1 иссл.	1 620,70	1 912,43
1.3	<b>Бактериальные болезни рыб:</b>			
1.3.2	Псевдомоноз (патматериал)/ бактериологический	1 иссл.	2 031,73	2 397,44
1.3.5	Аэромоназ карпов/ бактериологический	1 иссл.	2 324,95	2 743,44
1.3.6	Эритродерматит карпа/ бактериологический	1 иссл.	2 143,03	2 528,78
1.4	<b>Диагностика микозов всех видов животных, птиц, рыб и пчел:</b>			
1.4.1	Аскофероз пчел /бактериологический	1 иссл.	553,73	653,40
1.4.2	Диагностика висцеральных микозов животных и птиц /бактериологический	1 иссл.	687,03	810,70
1.4.3	Микозы рыб/бактериологический	1 иссл.	477,29	563,20
1.4.4	Дерматомикозы/бактериологический	1 иссл.	605,41	714,38
1.4.5	Определение дрожжеподобных грибов (кандида, малассезия) /бактериологический	1 иссл.	378,10	446,16
1.5	<b>Вирусные болезни животных и птиц:</b>			
1.5.1	<b>Реакция торможения гемагглютинации РТГА, РНГА, РЗГА (серологический метод):</b>			
1.5.1.1	Парагрипп-3 КРС (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	689,30	813,37
1.5.1.1.1	Парагрипп-3 КРС (от 2 до 5 проб) методом РТГА	1 иссл.	594,11	701,05
1.5.1.1.2	Парагрипп-3 КРС (от 6 до 10 проб) методом РТГА	1 иссл.	569,31	671,79
1.5.1.1.3	Парагрипп-3 КРС (от 11 до 50 проб) методом РТГА	1 иссл.	508,95	600,56
1.5.1.1.4	Парагрипп-3 КРС (от 51 пробы и более) методом РТГА	1 иссл.	483,20	570,18
1.5.1.2	Вирусная диарея КРС (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	583,80	688,88
1.5.1.3	Респираторно-синтициальная инфекция КРС (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	583,80	688,88
1.5.1.4	Аденовирусная инфекция КРС (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	583,80	688,88
1.5.1.5	Ротавирусная инфекция КРС (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	583,80	688,88

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
1.5.1.6	Грипп лошадей (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	530,43	625,91
1.5.1.7	Ринопневмония лошадей (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	530,43	625,91
1.5.1.8	Грипп свиней (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	529,73	625,08
1.5.1.9	Парвовирусная болезнь свиней (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	538,10	634,96
1.5.1.10	Грипп птиц (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	478,24	564,32
1.5.1.10.1	Грипп птиц (от 2 до 5 проб) методом РТГА	1 иссл.	419,71	495,26
1.5.1.10.2	Грипп птиц (от 6 до 10 проб) методом РТГА	1 иссл.	400,54	472,64
1.5.1.10.3	Грипп птиц (от 11 до 50 проб) методом РТГА	1 иссл.	344,68	406,72
1.5.1.10.4	Грипп птиц (от 51 пробы и более) методом РТГА	1 иссл.	318,93	376,34
1.5.1.11	Болезнь Ньюкасла (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	472,83	557,94
1.5.1.11.1	Болезнь Ньюкасла (от 2 до 5 проб) методом РТГА	1 иссл.	414,30	488,87
1.5.1.11.2	Болезнь Ньюкасла (от 6 до 10 проб) методом РТГА	1 иссл.	395,13	466,25
1.5.1.11.3	Болезнь Ньюкасла (от 11 до 50 проб) методом РТГА	1 иссл.	339,27	400,34
1.5.1.11.4	Болезнь Ньюкасла (от 51 пробы и более) методом РТГА	1 иссл.	313,52	369,95
1.5.1.12	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	434,75	513,01
1.5.1.13	Аденовирусная инфекция КРС методом РНГА	1 иссл.	422,94	499,07
1.5.1.14	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС методом РНГА	1 иссл.	422,94	499,07
1.5.1.15	Парагрипп-3 КРС методом РНГА	1 иссл.	429,61	506,94
1.5.1.16	Инфекционный ринотрахеит КРС методом РНГА	1 иссл.	422,94	499,07
1.5.1.17	Вирусная диарея КРС методом РНГА	1 иссл.	422,94	499,07
1.5.1.18	Коронавирусная инфекция КРС (1 проба) методом РТГА	1 иссл.	583,80	688,88
1.5.2	<b>Определение антител методом ИФА:</b>			
1.5.2.1	Паратуберкулез (1 проба) ИФА	1 иссл.	219,77	259,33
1.5.2.2	Вирусная диарея КРС (1 проба) ИФА	1 иссл.	259,68	306,42
1.5.2.2.1	Вирусная диарея КРС (от 2 до 20 проб) ИФА	1 иссл.	234,24	276,40
1.5.2.2.2	Вирусная диарея КРС (от 21 до 40 проб) ИФА	1 иссл.	226,60	267,39
1.5.2.2.3	Вирусная диарея КРС (от 41 до 50 проб) ИФА	1 иссл.	224,73	265,18
1.5.2.2.4	Вирусная диарея КРС (от 51 пробы и более) ИФА	1 иссл.	222,79	262,89
1.5.2.3	Инфекционный ринотрахеит КРС (1 проба) ИФА	1 иссл.	221,38	261,23
1.5.2.3.1	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 2 до 20 проб) ИФА	1 иссл.	195,95	231,22
1.5.2.3.2	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 21 до 40 проб) ИФА	1 иссл.	188,30	222,19
1.5.2.3.3	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 41 до 50 проб) ИФА	1 иссл.	186,43	219,99
1.5.2.3.4	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 51 пробы и более) ИФА	1 иссл.	184,49	217,70
1.5.2.4	Рота-,коронавирусная инфекция КРС (1 проба) ИФА	1 иссл.	398,15	469,82
1.5.2.4.1	Рота-,коронавирусная инфекция КРС (от 2 до 20 проб) ИФА	1 иссл.	356,11	420,21
1.5.2.4.2	Рота-,коронавирусная инфекция КРС (от 21 до 40 проб) ИФА	1 иссл.	348,55	411,29
1.5.2.4.3	Рота-,коронавирусная инфекция КРС (от 41 до 50 проб) ИФА	1 иссл.	346,69	409,09
1.5.2.4.4	Рота-,коронавирусная инфекция КРС (от 51 пробы и более) ИФА	1 иссл.	344,69	406,73
1.5.2.5	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (1 проба) ИФА	1 иссл.	443,95	523,86
1.5.2.5.1	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (от 2 до 20 проб) ИФА	1 иссл.	418,51	493,84
1.5.2.5.2	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (от 21 до 40 проб) ИФА	1 иссл.	410,87	484,83
1.5.2.5.3	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (от 41 до 50 проб) ИФА	1 иссл.	409,00	482,62
1.5.2.5.4	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (от 51 пробы и более) ИФА	1 иссл.	407,06	480,33
1.5.2.6	Парагрипп-3 КРС (1 проба) ИФА	1 иссл.	709,64	837,38
1.5.2.6.1	Парагрипп-3 КРС (от 2 до 20 проб) ИФА	1 иссл.	684,21	807,37
1.5.2.6.2	Парагрипп-3 КРС (от 21 до 40 проб) ИФА	1 иссл.	676,56	798,34
1.5.2.6.3	Парагрипп-3 КРС (от 41 до 50 проб) ИФА	1 иссл.	674,69	796,13
1.5.2.6.4	Парагрипп-3 КРС (от 51 пробы и более) ИФА	1 иссл.	672,75	793,85
1.5.2.7	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС) (1 проба) ИФА	1 иссл.	243,86	287,75
1.5.2.8	Цирковирусная инфекция свиней (1 проба) ИФА	1 иссл.	492,27	580,88
1.5.2.8.1	Цирковирусная инфекция свиней (от 2 до 20 проб) ИФА	1 иссл.	450,23	531,27
1.5.2.8.2	Цирковирусная инфекция свиней (от 21 до 40 проб) ИФА	1 иссл.	442,67	522,35
1.5.2.8.3	Цирковирусная инфекция свиней (от 41 до 50 проб) ИФА	1 иссл.	440,81	520,16
1.5.2.8.4	Цирковирусная инфекция свиней (от 51 пробы и более) ИФА	1 иссл.	319,98	377,58
1.5.2.9	Ротавирусная инфекция свиней (1 проба) ИФА	1 иссл.	340,14	401,37
1.5.2.9.1	Ротавирусная инфекция свиней (от 2 до 20 проб) ИФА	1 иссл.	330,06	389,47

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
1.5.2.9.2	Ротавирусная инфекция свиней (от 21 до 40 проб) ИФА	1 иссл.	323,34	381,54
1.5.2.9.3	Ротавирусная инфекция свиней (от 41 до 50 проб) ИФА	1 иссл.	321,65	379,55
1.5.2.9.4	Ротавирусная инфекция свиней (от 51 пробы и более) ИФА	1 иссл.	198,62	234,37
1.5.2.10	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (1 проба) ИФА	1 иссл.	243,40	287,21
1.5.2.10.1	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 2 до 20 проб) ИФА	1 иссл.	217,96	257,19
1.5.2.10.2	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 21 до 40 проб) ИФА	1 иссл.	210,32	248,18
1.5.2.10.3	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 41 до 50 проб) ИФА	1 иссл.	208,45	245,97
1.5.2.10.4	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 51 пробы и более) ИФА	1 иссл.	206,51	243,68
1.5.2.11	Парвовирусная болезнь свиней (1 проба) ИФА	1 иссл.	448,75	529,53
1.5.2.12	Грипп А свиней (1 проба) ИФА	1 иссл.	425,60	502,21
1.5.2.13	Везикулярная болезнь свиней (1 проба) ИФА	1 иссл.	446,43	526,79
1.5.2.14	Грипп А птиц (1 проба) ИФА	1 иссл.	536,22	632,74
1.5.2.14.1	Грипп А птиц (от 2 до 20 проб) ИФА	1 иссл.	488,55	576,49
1.5.2.14.2	Грипп А птиц (от 21 до 40 проб) ИФА	1 иссл.	478,00	564,04
1.5.2.14.3	Грипп А птиц (от 41 до 50 проб) ИФА	1 иссл.	475,44	561,02
1.5.2.14.4	Грипп А птиц (от 51 пробы и более) ИФА	1 иссл.	472,67	557,75
1.5.2.15	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (1 проба) ИФА	1 иссл.	375,53	443,13
1.5.2.15.1	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (от 2 до 20 проб) ИФА	1 иссл.	333,34	393,34
1.5.2.15.2	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (от 21 до 40 проб) ИФА	1 иссл.	325,78	384,42
1.5.2.15.3	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (от 41 до 50 проб) ИФА	1 иссл.	323,92	382,23
1.5.2.15.4	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (от 51 пробы и более) ИФА	1 иссл.	321,92	379,87
1.5.2.16	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (1 проба) ИФА	1 иссл.	369,33	435,81
1.5.2.16.1	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 2 до 20 проб) ИФА	1 иссл.	327,14	386,03
1.5.2.16.2	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 21 до 40 проб) ИФА	1 иссл.	319,58	377,10
1.5.2.16.3	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 41 до 50 проб) ИФА	1 иссл.	317,72	374,91
1.5.2.16.4	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 51 пробы и более) ИФА	1 иссл.	315,72	372,55
1.5.2.17	Реовирусная инфекция птиц (1 проба) ИФА	1 иссл.	319,84	377,41
1.5.2.18	Микоплазмоз птиц (1 проба) ИФА	1 иссл.	313,82	370,31
1.5.2.19	Инфекционный энцефаломиелит птиц (1 проба) ИФА	1 иссл.	325,55	384,15
1.5.2.20	Болезнь Ньюкасла (1 проба) ИФА	1 иссл.	364,09	429,63
1.5.2.20.1	Болезнь Ньюкасла (от 2 до 20 проб) ИФА	1 иссл.	323,30	381,49
1.5.2.20.2	Болезнь Ньюкасла (от 21 до 40 проб) ИФА	1 иссл.	313,53	369,97
1.5.2.20.3	Болезнь Ньюкасла (от 41 до 50 проб) ИФА	1 иссл.	311,10	367,10
1.5.2.20.4	Болезнь Ньюкасла (от 51 пробы и более) ИФА	1 иссл.	308,54	364,08
1.5.2.21	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (1 проба) ИФА	1 иссл.	371,83	438,76
1.5.2.21.1	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (от 2 до 20 проб) ИФА	1 иссл.	329,79	389,15
1.5.2.21.2	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (от 21 до 40 проб) ИФА	1 иссл.	322,23	380,23
1.5.2.21.3	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (от 41 до 50 проб) ИФА	1 иссл.	320,37	378,04
1.5.2.21.4	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (от 51 пробы и более) ИФА	1 иссл.	318,37	375,68
1.5.2.22	Инфекционный ларинготрахеит птиц (1 проба) ИФА	1 иссл.	451,68	532,98
1.5.2.22.1	Инфекционный ларинготрахеит птиц (от 2 до 20 проб) ИФА	1 иссл.	409,49	483,20
1.5.2.22.2	Инфекционный ларинготрахеит птиц (от 21 до 40 проб) ИФА	1 иссл.	401,93	474,28
1.5.2.22.3	Инфекционный ларинготрахеит птиц (от 41 до 50 проб) ИФА	1 иссл.	400,07	472,08
1.5.2.22.4	Инфекционный ларинготрахеит птиц (от 51 пробы и более) ИФА	1 иссл.	398,07	469,72
1.5.2.23	Болезнь Марека (1 проба) ИФА	1 иссл.	313,82	370,31
1.5.2.24	Сальмонеллез (1 проба) ИФА	1 иссл.	313,82	370,31
1.5.2.25	Чума плотоядных (1 проба) ИФА	1 иссл.	663,27	782,66
1.5.2.26	Болезнь Шмалленберга (1 проба) ИФА серология	1 иссл.	432,11	509,89
1.5.2.27	Аденовирус плотоядных (1 проба) ИФА	1 иссл.	663,27	782,66
1.5.2.28	Парвовирусный энтерит собак и норок (1 проба) ИФА	1 иссл.	663,27	782,66
1.5.2.29	Коронавирус собак и кошек (1 проба) ИФА	1 иссл.	663,27	782,66
1.5.2.30	Панлейкопения, лейкемия, иммунодефицит, ринотрахеит, калицивироз кошек (1 заболевание) (1 проба) ИФА	1 иссл.	672,14	793,13
1.5.2.31	Актинобациллярная плевропневмония свиней (1 проба) ИФА	1 иссл.	566,50	668,47
1.5.2.32	Африканская чума свиней (1 проба) ИФА	1 иссл.	565,92	667,79

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
1.5.2.33	Орнитобактериальный ринотрахеит птиц методом ИФА	1 иссл.	496,39	585,74
1.5.3	РН (на культуре клеток):			
1.5.3.1	Болезнь Тешена свиней (на культуре клеток)	1 иссл.	3 160,62	3 729,53
1.5.4	МФА (РИФ):			
1.5.4.1	Бешенство (микроскопический метод)	1 иссл.	662,78	782,08
1.5.5	Биопроба на бешенство (биологический метод)	1 иссл.	2 446,64	2 887,04
1.5.6	Африканская чума свиней методом реакции прямой иммунофлуоресценции (РПИФ)	1 иссл.	520,61	614,32
1.5.7	Диагностика болезни Ауески методом биологической пробы	1 иссл.	1 330,68	1 570,20
1.6	<b>Диагностика паразитарных заболеваний всех видов животных, птиц, рыб и пчел:</b>			
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 иссл.	224,97	265,46
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 иссл.	184,23	217,39
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 иссл.	162,24	191,44
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 иссл.	143,10	168,86
1.6.2	Гельминтозы свиней (аскаридоз, метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилятозы и др.) (копрологический метод)			
1.6.2.1	Гельминтозы свиней (аскаридоз, метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилятозы и др.) от 1 до 5 проб (копрологический метод)	1 иссл.	96,15	113,46
1.6.2.2	Гельминтозы свиней (аскаридоз, метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилятозы и др.) от 6 до 10 проб (копрологический метод)	1 иссл.	72,90	86,02
1.6.2.3	Гельминтозы свиней (аскаридоз, метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилятозы и др.) от 11 до 100 проб (копрологический метод)	1 иссл.	62,21	73,41
1.6.2.4	Гельминтозы свиней (аскаридоз, метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилятозы и др.) от 101 пробы и более (копрологический метод)	1 иссл.	55,44	65,42
1.6.3	Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсамаскаридоз, капилляриозы, дипилидиоз и др. тенидозы, стронгилятозы, трематодозы и др.) (копрологический метод)			
1.6.3.1	Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсамаскаридоз, капилляриозы, дипилидиоз и др. тенидозы, стронгилятозы, трематодозы и др.) от 1 до 5 проб (копрологический метод)	1 иссл.	105,27	124,22
1.6.3.2	Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсамаскаридоз, капилляриозы, дипилидиоз и др. тенидозы, стронгилятозы, трематодозы и др.) от 6 до 10 проб (копрологический метод)	1 иссл.	76,78	90,60
1.6.3.3	Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсамаскаридоз, капилляриозы, дипилидиоз и др. тенидозы, стронгилятозы, трематодозы и др.) от 11 до 100 проб (копрологический метод)	1 иссл.	65,57	77,37
1.6.3.4	Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсамаскаридоз, капилляриозы, дипилидиоз и др. тенидозы, стронгилятозы,	1 иссл.	58,78	69,36

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
	трематодозы и др.) от 101 пробы и более (копрологический метод)			
1.6.4	Гельминтозы птиц (аскаридиоз, гетеракидоз, гангултеракидоз, томинксоз, капилляриоз, гиленолепидозы, трематодозы и др.) (копрологический метод)			
1.6.4.1	Гельминтозы птиц (аскаридиоз, гетеракидоз, гангултеракидоз, томинксоз, капилляриоз, гиленолепидозы, трематодозы и др.) от 1 до 5 проб (копрологический метод)	1 иссл.	94,54	111,56
1.6.4.2	Гельминтозы птиц (аскаридиоз, гетеракидоз, гангултеракидоз, томинксоз, капилляриоз, гиленолепидозы, трематодозы и др.) от 6 до 10 проб (копрологический метод)	1 иссл.	67,90	80,12
1.6.4.3	Гельминтозы птиц (аскаридиоз, гетеракидоз, гангултеракидоз, томинксоз, капилляриоз, гиленолепидозы, трематодозы и др.) от 11 до 100 проб (копрологический метод)	1 иссл.	60,60	71,51
1.6.4.4	Гельминтозы птиц (аскаридиоз, гетеракидоз, гангултеракидоз, томинксоз, капилляриоз, гиленолепидозы, трематодозы и др.) от 101 пробы и более (копрологический метод)	1 иссл.	53,83	63,52
1.6.5.1	Гельминтозы рыб (визуальный, микроскопический методы)	1 иссл.	402,97	475,50
1.6.5.2	Протозоозы рыб (оодиниоз, ихтиофтириоз, ихтиободоз, хилодонеллез и пр.) /визуальный, микроскопический методы	1 иссл.	449,87	530,84
1.6.6	Крустацеозы рыб (аргулез, лернеоз, эргазилез и пр.)/визуальный, микроскопический методы	1 иссл.	673,40	794,61
1.6.7	Протозоозы животных и птиц (эймериоз, балантидиоз, токсоплазмоз, цистоизоспороз и др.) (копрологический метод)	1 иссл.	282,12	332,90
1.6.8	Протозоозы животных и птиц (криптоспоридиоз, гистомоноз, токсаплазмоз, боррелиоз, саркоцистоз, трипанозомы и др) (микроскопический метод)	1 иссл.	586,56	692,14
1.6.9	Протозоозы пчел (нозематоз, амебиаз) (микроскопический метод)	1 иссл.	411,49	485,56
1.6.10	Определение демодекоидных и саркоптоидных клещей у животных и птиц (демодекоз, саркоптоз, нотоэдроз, псороптоз, хейлетиоз, кнемидокоптоз и пр.) (визуальный, микроскопический методы)	1 иссл.	162,08	191,25
1.6.11	Гельминтологическое вскрытие птиц	1 иссл.	357,55	421,91
1.6.12	Исследование промежуточных (дополнит.) хозяев на лич.гельминтов (микроскопический метод)	1 иссл.	90,42	106,70
1.6.13	Трихомоноз (бактериологический метод)	1 иссл.	833,89	983,99
1.6.13.1	Трихомоноз (бактериологический метод) от 2 до 10 проб	1 иссл.	712,88	841,20
1.6.13.2	Трихомоноз (бактериологический метод) от 11 проб и более	1 иссл.	596,14	703,45
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.	231,41	273,06
1.6.14.2	Анаплазмоз и гемоспориозы животных (бабезиоз, пироплазмоз, нуталлиоз, франсиеллез и др.) от 6 до 10 проб (микроскопический метод)	1 иссл.	184,25	217,42
1.6.14.3	Анаплазмоз и гемоспориозы животных (бабезиоз, пироплазмоз, нуталлиоз, франсиеллез и др.) от 11 до 100 проб (микроскопический метод)	1 иссл.	166,67	196,67
1.6.14.4	Анаплазмоз и гемоспориозы животных (бабезиоз, пироплазмоз, нуталлиоз, франсиеллез и др.) от 100 проб и более (микроскопический метод)	1 иссл.	149,76	176,72
1.6.15	Телязиоз (визуальный, микроскопический методы)	1 иссл.	101,17	119,38
1.6.16	Дирофиляриоз (микроскопический метод)	1 иссл.	306,35	361,49
1.6.17	Энтомы животных и птиц (сифункулятозы, бовиколезы, гематопиноз, афиниптероз, триходектоз, пухопереды и др.) (визуальный, микроскопический методы)	1 иссл.	109,67	129,41

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
1.6.18	Арахно-энтомозы пчел (варроатоз, браулез) (микроскопический метод)	1 иссл.	197,79	233,39
1.6.19	Акарапидоз пчёл (микроскопический метод)	1 иссл.	486,83	574,46
1.6.20	Взятие проб для паразитологических исследований	1 иссл.	130,07	153,48
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.	731,92	863,67
1.6.21.2	Исследование проб кала методом ИФА на панлейкопению кошек	1 иссл.	731,92	863,67
1.6.21.3	Исследование проб кала кошек и собак методом ИФА на лямблиоз	1 иссл.	534,61	630,84
1.6.22	Выведение копрограммы (микроскопический метод)	1 иссл.	476,48	562,25
1.6.23	Определение сроков вязки суки по влагалищному мазку (микроскопический метод)	1 иссл.	212,68	250,96
1.6.24	Исследование пуха, пера, меха, шерсти на пухоедов, клещей, власоедов (визуальный, микроскопический методы)	1 иссл.	348,54	411,28
1.6.25	Полное гельминтологическое вскрытие отдельного органа (печень, легкое и т.д.) трупа животного	1 иссл.	356,66	420,86
<b>3.</b>	<b>Гистологические исследования</b>			
3.1	Идентификация состава мясопродуктов методом замораживания	1 иссл.	1 715,62	2 024,43
3.2	Исследование патматериала (материала) парафиновый метод	1 иссл.	2 335,76	2 756,20
3.2.1	Исследование патматериала (материала) на лейкоз (метод парафиновой заливки)	1 иссл.	2 397,31	2 828,83
3.2.2	Исследование патматериала (материала) на туберкулез (метод парафиновой заливки)	1 иссл.	2 397,31	2 828,83
<b>4.</b>	<b>Серологические исследования</b>			
4.1	Сыворотка крови:			
4.1.1	<b>РА</b>			
4.1.1.1	Бруцеллез			
4.1.1.1.1	Бруцеллез (от 1 до 20 проб) РА	1 иссл.	69,32	81,80
4.1.1.1.2	Бруцеллез (от 21 до 50 проб) РА	1 иссл.	69,29	81,76
4.1.1.1.3	Бруцеллез (от 51 до 100 проб) РА	1 иссл.	60,51	71,40
4.1.1.1.4	Бруцеллез (от 101 пробы до 250 проб) РА	1 иссл.	44,42	52,42
4.1.1.1.5	Бруцеллез (от 251 проб до 500 проб) РА	1 иссл.	34,74	40,99
4.1.1.1.6	Бруцеллез (от 501 пробы и более) РА	1 иссл.	33,16	39,13
4.1.1.2	САП/РА	1 иссл.	75,99	89,67
4.1.2	Бруцеллез /РБП	1 иссл.	51,55	60,83
4.1.2.1	Бруцеллез /РНГА	1 иссл.	184,14	217,29
4.1.3	Бруцеллез /КР	1 иссл.	51,89	61,23
4.1.4	РСК			
4.1.4.1	Бруцеллез			
4.1.4.1.1	Бруцеллез (от 1 до 20 проб) РСК	1 иссл.	90,34	106,60
4.1.4.1.2	Бруцеллез (от 21 до 50 проб) РСК	1 иссл.	85,23	100,57
4.1.4.1.3	Бруцеллез (от 51 до 100 проб) РСК	1 иссл.	76,17	89,88
4.1.4.1.4	Бруцеллез (от 101 пробы до 250 проб) РСК	1 иссл.	60,35	71,21
4.1.4.1.5	Бруцеллез (от 251 проб до 500 проб) РСК	1 иссл.	44,86	52,93
4.1.4.1.6	Бруцеллез (от 501 пробы и более) РСК	1 иссл.	39,20	46,26
4.1.4.2	Листерииоз			
4.1.4.2.1	Листерииоз (от 1 до 20 проб) РСК	1 иссл.	125,99	148,67
4.1.4.2.2	Листерииоз (от 21 до 50 проб) РСК	1 иссл.	119,95	141,54
4.1.4.2.3	Листерииоз (от 51 до 100 проб) РСК	1 иссл.	109,98	129,78
4.1.4.2.4	Листерииоз (от 101 пробы и более) РСК	1 иссл.	104,92	123,81
4.1.4.3	Анаплазмоз /РСК	1 иссл.	143,28	169,07
4.1.4.4	САП/РСК	1 иссл.	207,27	244,58
4.1.4.5	Орнитоз/РСК	1 иссл.	148,63	175,38
4.1.4.6	Паратуберкулез/РСК			
4.1.4.6.1	Паратуберкулез (от 1 до 20 проб) РСК	1 иссл.	107,53	126,89
4.1.4.6.2	Паратуберкулез (от 21 до 50 проб) РСК	1 иссл.	101,49	119,76
4.1.4.6.3	Паратуберкулез (от 51 до 100 проб) РСК	1 иссл.	91,52	107,99
4.1.4.6.4	Паратуберкулез (от 101 пробы и более) РСК	1 иссл.	86,46	102,02
4.1.4.7	Случная болезнь/РСК	1 иссл.	95,49	112,68
4.1.4.8	Токсоплазмоз/РСК	1 иссл.	160,66	189,58
4.1.4.9	Блютанг/РСК	1 иссл.	144,16	170,11

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
4.1.5	РДСК			
4.1.5.1	Хламидиоз			
4.1.5.1.1	Хламидиоз (от 1 до 20 проб) РДСК	1 иссл.	117,75	138,95
4.1.5.1.2	Хламидиоз (от 21 до 50 проб) РДСК	1 иссл.	111,71	131,82
4.1.5.1.3	Хламидиоз (от 51 до 100 проб) РДСК	1 иссл.	101,74	120,05
4.1.5.1.4	Хламидиоз (от 101 пробы и более) РДСК	1 иссл.	96,68	114,08
4.1.5.2	Нутгаллиоз/РДСК	1 иссл.	149,70	176,65
4.1.5.3	Инф.эпидидимит/РДСК	1 иссл.	175,76	207,40
4.1.6	РИД			
4.1.6.1	Бруцеллез			
4.1.6.1.1	Бруцеллез (от 1 до 20 проб) РИД	1 иссл.	102,98	121,52
4.1.6.1.2	Бруцеллез (от 21 до 50 проб) РИД	1 иссл.	85,18	100,51
4.1.6.1.3	Бруцеллез (от 51 до 100 проб) РИД	1 иссл.	65,60	77,41
4.1.6.1.4	Бруцеллез (от 101 пробы до 250 проб) РИД	1 иссл.	54,11	63,85
4.1.6.1.5	Бруцеллез (от 251 пробы до 500 проб) РИД	1 иссл.	48,48	57,21
4.1.6.1.6	Бруцеллез (от 501 пробы и более) РИД	1 иссл.	44,41	52,40
4.1.6.2	Лейкоз КРС и птиц			
4.1.6.2.1	Лейкоз КРС и птиц (от 1 до 20 проб) РИД	1 иссл.	99,45	117,35
4.1.6.2.2	Лейкоз КРС и птиц (от 21 до 50 проб) РИД	1 иссл.	85,63	101,04
4.1.6.2.3	Лейкоз КРС и птиц (от 51 до 100 проб) РИД	1 иссл.	67,45	79,59
4.1.6.2.4	Лейкоз КРС и птиц (от 101 пробы до 250 проб) РИД	1 иссл.	56,05	66,14
4.1.6.2.5	Лейкоз КРС и птиц (от 251 пробы до 500 проб) РИД	1 иссл.	50,60	59,71
4.1.6.2.6	Лейкоз КРС и птиц (от 501 пробы и более) РИД	1 иссл.	45,08	53,19
4.1.7	ИНАН (РДП)	1 иссл.	127,30	150,21
4.1.8	Сибирская язва (кожсырьё) РП	1 иссл.	119,50	141,01
4.1.9	<b>РМА</b>			
4.1.9.1	Лептоспироз ориентировочная (на 7 серогрупп)			
4.1.9.1.1	Лептоспироз ориентировочная (от 1 до 20 проб) РМА	1 иссл.	272,53	321,59
4.1.9.1.2	Лептоспироз ориентировочная (от 21 до 50 проб) РМА	1 иссл.	212,86	251,17
4.1.9.1.3	Лептоспироз ориентировочная (от 51 до 100 проб) РМА	1 иссл.	193,26	228,05
4.1.9.1.4	Лептоспироз ориентировочная (от 101 пробы и более) РМА	1 иссл.	187,84	221,65
4.1.9.2	Лептоспироз развернутая (на 15 серогрупп)			
4.1.9.2.1	Лептоспироз развернутая (от 1 до 20 проб) РМА	1 иссл.	1 185,05	1 398,36
4.1.9.2.2	Лептоспироз развернутая (от 21 до 50 проб) РМА	1 иссл.	936,29	1 104,82
4.1.9.2.3	Лептоспироз развернутая (от 51 до 100 проб) РМА	1 иссл.	844,39	996,38
4.1.9.2.4	Лептоспироз развернутая (от 101 пробы и более) РМА	1 иссл.	774,16	913,51
4.2	Определение антител методом ИФА в одной сыворотке на лейкоз	1 иссл.	129,97	153,36
4.3	Определение антител методом ИФА в одной сыворотке с раститровкой на лейкоз с набором ВЕРИ-ТЕСТ	1 иссл.	232,49	274,34
4.4	Обнаружение антител методом ИФА в одной сыворотке крови (классическая чума свиней)	1 иссл.	237,77	280,57
4.5	Обнаружение антител и антигенов методом ИФА в одной пробе сыворотки крови на:			
4.5.1	дирофиляриоз собак и кошек	1 иссл.	455,47	537,45
4.5.2	вирус иммунодефицита, лейкемии и дирофиляриоз кошек	1 иссл.	664,78	784,44
4.5.3	дирофиляриоз, эрлихиоз, болезнь Лайма, анаплазмоз собак	1 иссл.	553,71	653,38
4.6	Определение антител методом ИФА в одной сыворотке (плазме) крови без раститровки на иерсиниоз	1 иссл.	149,24	176,10
4.7	Вирусный артериит лошадей методом ИФА	1 иссл.	549,39	648,28
4.8	Висна-Маеди овец и коз методом ИФА	1 иссл.	409,34	483,02
4.9	Туберкулез методом ИФА	1 иссл.	438,81	517,80
4.10	Бруцеллез КРС методом ИФА	1 иссл.	313,63	370,08
4.11	Микоплазмоз собак, кошек методом ИФА	1 иссл.	312,07	368,24
4.12	Хламидиоз КРС, МРС, свиней, лошадей методом ИФА	1 иссл.	327,07	385,94
4.13	Хламидиоз собак, кошек методом ИФА	1 иссл.	312,07	368,24
4.14	Ящур методом ИФА	1 иссл.	640,16	755,39
4.15	Блютанг (КРС, овец и коз) методом ИФА	1 иссл.	609,48	719,19
4.16	Микоплазмоз методом ИФА	1 иссл.	356,73	420,94
4.17	Иммуногенетическая экспертиза достоверности происхождения	1 иссл.	447,46	528,00



№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
	потомства КРС по группам крови и восстановление родословных			
4.18	Экспресс-тест по определению стельности КРС с визуальным учетом результатов методом ИФА	1 иссл.	202,49	238,94
4.18.1	Экспресс-тест по определению стельности КРС с визуальным учетом результатов методом ИФА (без учета стоимости тест-системы)	1 иссл.	42,37	50,00
4.19	Тест-анализ по определению стельности КРС методом ИФА	1 иссл.	254,24	300,00
<b>5.</b>	<b>Биохимические исследования (биохимический метод):</b>			
5.1	<b>Кровь, сыворотка крови:</b>			
5.1.1	Каротин (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	165,05	194,76
5.1.1.1	Каротин от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	126,90	149,74
5.1.1.2	Каротин от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	110,57	130,47
5.1.1.3	Каротин от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	99,67	117,61
5.1.1.4	Каротин от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	83,29	98,28
5.1.2	Общий белок (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	64,21	75,77
5.1.2.1	Общий белок от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	53,28	62,87
5.1.2.2	Общий белок от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	42,38	50,01
5.1.2.3	Общий белок от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	42,38	50,01
5.1.2.4	Общий белок от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	35,10	41,42
5.1.3	Кальций (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	161,26	190,29
5.1.3.1	Кальций от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	95,85	113,10
5.1.3.2	Кальций от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	84,95	100,24
5.1.3.3	Кальций от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	79,53	93,85
5.1.3.4	Кальций от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	63,15	74,52
5.1.4	Фосфор (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	161,45	190,51
5.1.4.1	Фосфор от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	90,59	106,90
5.1.4.2	Фосфор от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	79,69	94,03
5.1.4.3	Фосфор от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	74,27	87,64
5.1.4.4	Фосфор от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	57,89	68,31
5.1.5	Щелочной резерв (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	129,71	153,06
5.1.5.1	Щелочной резерв от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	97,00	114,46
5.1.5.2	Щелочной резерв от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	86,07	101,56
5.1.5.3	Щелочной резерв от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	75,17	88,70
5.1.5.4	Щелочной резерв от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	58,82	69,41
5.1.6	Кетоновые тела (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	85,87	101,33
5.1.6.1	Кетоновые тела от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	69,55	82,07
5.1.6.2	Кетоновые тела от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	64,10	75,64
5.1.6.3	Кетоновые тела от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	58,62	69,17
5.1.6.4	Кетоновые тела от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	47,72	56,31
5.1.7	Медь (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	188,86	222,85
5.1.7.1	Медь от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	128,93	152,14
5.1.7.2	Медь от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	112,55	132,81
5.1.7.3	Медь от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	107,10	126,38
5.1.7.4	Медь от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	90,75	107,09
5.1.8	Железо (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	179,37	211,66
5.1.8.1	Железо от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	113,99	134,51
5.1.8.2	Железо от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	97,61	115,18
5.1.8.3	Железо от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	92,16	108,75
5.1.8.4	Железо от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	75,81	89,46
5.1.9	Фракции белков (Имуноглобулины) (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	61,42	72,48
5.1.9.1	Фракции белков (Имуноглобулины) от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	55,97	66,04
5.1.9.2	Фракции белков (Имуноглобулины) от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	50,52	59,61
5.1.9.3	Фракции белков (Имуноглобулины) от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	50,52	59,61
5.1.9.4	Фракции белков (Имуноглобулины) от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	45,07	53,18
5.1.10	Гемоглобин (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	113,12	133,48

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
5.1.10.1	Гемоглобин от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	85,86	101,31
5.1.10.2	Гемоглобин от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	74,96	88,45
5.1.10.3	Гемоглобин от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	69,54	82,06
5.1.10.4	Гемоглобин от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	58,61	69,16
5.1.11	Глюкоза (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	121,07	142,86
5.1.11.1	Глюкоза от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	93,81	110,70
5.1.11.2	Глюкоза от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	82,91	97,83
5.1.11.3	Глюкоза от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	77,46	91,40
5.1.11.4	Глюкоза от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	66,59	78,58
5.1.12	Билирубин (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	119,76	141,32
5.1.12.1	Билирубин от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	92,50	109,15
5.1.12.2	Билирубин от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	81,60	96,29
5.1.12.3	Билирубин от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	76,15	89,86
5.1.12.4	Билирубин от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	65,28	77,03
5.1.13	Креатинин (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	125,29	147,84
5.1.13.1	Креатинин от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	98,06	115,71
5.1.13.2	Креатинин от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	81,68	96,38
5.1.13.3	Креатинин от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	76,23	89,95
5.1.13.4	Креатинин от 51 проб (биохимический метод)ы и более	1 иссл.	65,36	77,12
5.1.14	Триглицерид (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	135,94	160,41
5.1.14.1	Триглицерид от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	103,23	121,81
5.1.14.2	Триглицерид от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	86,85	102,48
5.1.14.3	Триглицерид от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	81,40	96,05
5.1.14.4	Триглицерид от 51пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	70,53	83,23
5.1.15	Мочевина (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	129,55	152,87
5.1.15.1	Мочевина от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	102,32	120,74
5.1.15.2	Мочевина от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	85,94	101,41
5.1.15.3	Мочевина от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	80,49	94,98
5.1.15.4	Мочевина от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	69,62	82,15
5.1.16	Магний (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	141,37	166,82
5.1.16.1	Магний от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	103,21	121,79
5.1.16.2	Магний от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	86,83	102,46
5.1.16.3	Магний от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	81,38	96,03
5.1.16.4	Магний от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	65,03	76,74
5.1.17	Холестерин (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	134,72	158,97
5.1.17.1	Холестерин от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	102,01	120,37
5.1.17.2	Холестерин от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	85,63	101,04
5.1.17.3	Холестерин от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	80,18	94,61
5.1.17.4	Холестерин от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	63,83	75,32
5.1.18	Щелочная фосфатаза (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	126,82	149,65
5.1.18.1	Щелочная фосфатаза от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	99,59	117,52
5.1.18.2	Щелочная фосфатаза от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	83,21	98,19
5.1.18.3	Щелочная фосфатаза от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	77,76	91,76
5.1.18.4	Щелочная фосфатаза от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	66,89	78,93
5.1.19	Цинк (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	157,27	185,58
5.1.19.1	Цинк от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	124,56	146,98
5.1.19.2	Цинк от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	108,18	127,65
5.1.19.3	Цинк от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	102,73	121,22
5.1.19.4	Цинк от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	91,86	108,39
5.1.20	Лактатдегидрогеназа (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	162,44	191,68
5.1.20.1	Лактатдегидрогеназа от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	129,74	153,09
5.1.20.2	Лактатдегидрогеназа от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	113,41	133,82
5.1.20.3	Лактатдегидрогеназа от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	107,96	127,39
5.1.20.4	Лактатдегидрогеназа от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	91,58	108,06
5.1.21	Альбумин (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	152,64	180,12
5.1.21.1	Альбумин от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	136,32	160,86
5.1.21.2	Альбумин от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	125,39	147,96
5.1.21.3	Альбумин от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	119,94	141,53
5.1.21.4	Альбумин от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	109,06	128,69
5.1.22	Гамма-Глутамилтрансфераза (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	157,54	185,90

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
5.1.22.1	Гамма-Глутамилтрансфераза от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	141,22	166,64
5.1.22.2	Гамма-Глутамилтрансфераза от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	130,29	153,74
5.1.22.3	Гамма-Глутамилтрансфераза от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	124,84	147,31
5.1.22.4	Гамма-Глутамилтрансфераза от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	113,96	134,47
5.1.23	АСТ(аспартатаминоттрансфераза) (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	155,00	182,90
5.1.23.1	АСТ(аспартатаминоттрансфераза) от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	138,68	163,64
5.1.23.2	АСТ(аспартатаминоттрансфераза) от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	127,75	150,75
5.1.23.3	АСТ(аспартатаминоттрансфераза) от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	122,30	144,31
5.1.23.4	АСТ(аспартатаминоттрансфераза) от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	111,42	131,48
5.1.24	КК (креатинкиназа) (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	164,83	194,50
5.1.24.1	КК (креатинкиназа) от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	143,06	168,81
5.1.24.2	КК (креатинкиназа) от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	132,13	155,91
5.1.24.3	КК (креатинкиназа) от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	126,68	149,48
5.1.24.4	КК (креатинкиназа) от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	115,80	136,64
5.1.25	АЛТ (аланинаминоттрансфераза) (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	155,68	183,70
5.1.25.1	АЛТ (аланинаминоттрансфераза) от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	139,36	164,44
5.1.25.2	АЛТ (аланинаминоттрансфераза) от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	128,43	151,55
5.1.25.3	АЛТ (аланинаминоттрансфераза) от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	122,98	145,12
5.1.25.4	АЛТ (аланинаминоттрансфераза) от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	112,10	132,28
5.1.26	Калий (Ольвекс) (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	121,93	143,88
5.1.26.1	Калий (Ольвекс) от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	89,23	105,29
5.1.26.2	Калий (Ольвекс) от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	78,33	92,43
5.1.26.3	Калий (Ольвекс) от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	67,43	79,57
5.1.26.4	Калий (Ольвекс) от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	56,50	66,67
5.1.27	Натрий (Ольвекс) (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	181,64	214,34
5.1.27.1	Натрий (Ольвекс) от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	165,32	195,08
5.1.27.2	Натрий (Ольвекс) от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	154,39	182,18
5.1.27.3	Натрий (Ольвекс) от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	154,39	182,18
5.1.27.4	Натрий (Ольвекс) от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	143,49	169,32
5.1.28	Хлориды (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	97,93	115,56
5.1.28.1	Хлориды от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	87,00	102,66
5.1.28.2	Хлориды от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	81,55	96,23
5.1.28.3	Хлориды от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	76,10	89,80
5.1.28.4	Хлориды от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	70,68	83,40
5.1.29	Альфа-амилаза (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	159,35	188,03
5.1.29.1	Альфа-амилаза от 2 до 15 проб (биохимический метод)	1 иссл.	137,58	162,34
5.1.29.2	Альфа-амилаза от 16 до 25 проб (биохимический метод)	1 иссл.	126,65	149,45
5.1.29.3	Альфа-амилаза от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	121,20	143,02
5.1.29.4	Альфа-амилаза от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	110,32	130,18
5.2	<b>Моча животных (биохимический метод):</b>			
5.2.1	Определение рН	1 иссл.	93,95	110,86
5.2.2	Определение белка	1 иссл.	82,34	97,16
5.2.3	Определение ацетоновых тел (по Лестраде)	1 иссл.	60,65	71,57
5.2.4	Определение рН, белка, ацетоновых тел, сахара, крови и т.д. тест-полосками	1 иссл.	73,70	86,97
5.3	<b>Молоко (биохимический метод):</b>			
5.3.1	Определение кислотности	1 иссл.	65,52	77,31
5.3.2	Определение ацетоновых тел	1 иссл.	65,99	77,87
6.	<b>Гематологические исследования (гематологический метод)</b>			
6.1	Подсчёт лейкоцитов в камере Горяева	1 иссл.	157,55	185,91

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
6.2	Выведение лейкоформулы в мазке крови	1 иссл.	398,07	469,72
6.3	Расширенный анализ крови на автоматическом гематологическом анализаторе МЕК-6450К	1 иссл.	334,48	394,69
<b>7.</b>	<b>Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)</b>			
7.1	<b>Диагностика инфекционных болезней животных и птиц:</b>			
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 иссл.	1 708,20	2 015,68
7.1.1.2	Бруцеллез (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 775,47	2 095,05
7.1.1.3	Туберкулез (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 751,10	2 066,30
7.1.1.4	Паратуберкулез (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 622,85	1 914,96
7.1.1.5	Уреплазмоз (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 682,93	1 985,86
7.1.1.6	Иерсиниоз (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 582,63	1 867,50
7.1.1.7	Кампилобактериоз (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 551,74	1 831,05
7.1.1.8	Листерииоз (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 625,74	1 918,37
7.1.1.9	Хламидийные инфекции (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 551,73	1 831,04
7.1.1.9.1	Хламидийные инфекции (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	927,77	1 094,77
7.1.1.9.2	Хламидийные инфекции (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	864,18	1 019,73
7.1.1.9.3	Хламидийные инфекции (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	825,30	973,85
7.1.1.9.4	Хламидийные инфекции (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	811,21	957,23
7.1.1.10	Лептоспироз (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 696,68	2 002,08
7.1.1.10.1	Лептоспироз (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 072,47	1 265,51
7.1.1.10.2	Лептоспироз (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 008,88	1 190,48
7.1.1.10.3	Лептоспироз (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	970,00	1 144,60
7.1.1.10.4	Лептоспироз (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	955,91	1 127,97
7.1.1.11	Вирусная диарея КРС (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 824,99	2 153,49
7.1.1.11.1	Вирусная диарея КРС (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 126,90	1 329,74
7.1.1.11.2	Вирусная диарея КРС (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 063,31	1 254,71
7.1.1.11.3	Вирусная диарея КРС (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 024,43	1 208,83
7.1.1.11.4	Вирусная диарея КРС (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 010,34	1 192,20
7.1.1.12	Инфекционный ринотрахеит КРС (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 831,11	2 160,71
7.1.1.12.1	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 133,02	1 336,96
7.1.1.12.2	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 069,43	1 261,93
7.1.1.12.3	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 030,55	1 216,05
7.1.1.12.4	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 016,46	1 199,42
7.1.1.13	Парагрипп-3 КРС (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 756,49	2 072,66
7.1.1.13.1	Парагрипп-3 КРС (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 058,40	1 248,91
7.1.1.13.2	Парагрипп-3 КРС (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	994,81	1 173,88
7.1.1.13.3	Парагрипп-3 КРС (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	955,93	1 128,00
7.1.1.13.4	Парагрипп-3 КРС (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	941,84	1 111,37
7.1.1.14	Респираторно-синтициальная инфекция КРС (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 726,11	2 036,81
7.1.1.14.1	Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 101,90	1 300,24
7.1.1.14.2	Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 038,31	1 225,21
7.1.1.14.3	Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	999,43	1 179,33
7.1.1.14.4	Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	985,34	1 162,70
7.1.1.15	Аденовирусная инфекция (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 562,81	1 844,12
7.1.1.16	Блютанг (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 995,07	2 354,18
7.1.1.16.1	Блютанг (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 300,13	1 534,15
7.1.1.16.2	Блютанг (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 236,54	1 459,12
7.1.1.16.3	Блютанг (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 197,66	1 413,24
7.1.1.16.4	Блютанг (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 183,57	1 396,61
7.1.1.17	Ротавирусная инфекция (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 819,75	2 147,31
7.1.1.17.1	Ротавирусная инфекция (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 128,27	1 331,36
7.1.1.17.2	Ротавирусная инфекция (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 064,68	1 256,32
7.1.1.17.3	Ротавирусная инфекция (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 025,80	1 210,44
7.1.1.17.4	Ротавирусная инфекция (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 011,71	1 193,82
7.1.1.18	Лейкоз КРС (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 758,96	2 075,57
7.1.1.18.1	Лейкоз КРС (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 134,75	1 339,01
7.1.1.18.2	Лейкоз КРС (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 071,16	1 263,97

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
7.1.1.18.3	Лейкоз КРС (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 032,28	1 218,09
7.1.1.18.4	Лейкоз КРС (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 018,19	1 201,46
7.1.1.19	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 751,10	2 066,30
7.1.1.19.1	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 126,89	1 329,73
7.1.1.19.2	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 063,30	1 254,69
7.1.1.19.3	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 024,42	1 208,82
7.1.1.19.4	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 010,33	1 192,19
7.1.1.20	Эпидемическая диарея свиней (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 826,35	2 155,09
7.1.1.20.1	Эпидемическая диарея свиней (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 128,26	1 331,35
7.1.1.20.2	Эпидемическая диарея свиней (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 064,67	1 256,31
7.1.1.20.3	Эпидемическая диарея свиней (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 025,79	1 210,43
7.1.1.20.4	Эпидемическая диарея свиней (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 011,70	1 193,81
7.1.1.21	Африканская чума свиней (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 842,22	2 173,82
7.1.1.21.1	Африканская чума свиней (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 147,27	1 353,78
7.1.1.21.2	Африканская чума свиней (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 083,68	1 278,74
7.1.1.21.3	Африканская чума свиней (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 044,80	1 232,86
7.1.1.21.4	Африканская чума свиней (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 030,71	1 216,24
7.1.1.22	Классическая чума свиней (1 проба) ПЦР	1 иссл.	1 781,91	2 102,65
7.1.1.22.1	Классическая чума свиней (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 086,97	1 282,62
7.1.1.22.2	Классическая чума свиней (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 023,38	1 207,59
7.1.1.22.3	Классическая чума свиней (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	984,50	1 161,71
7.1.1.22.4	Классическая чума свиней (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	970,41	1 145,08
7.1.1.23	Парвовирусная болезнь свиней (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 826,35	2 155,09
7.1.1.24	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) (1 проба) ПЦР	1 иссл.	1 826,35	2 155,09
7.1.1.24.1	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 128,26	1 331,35
7.1.1.24.2	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	1 064,67	1 256,31
7.1.1.24.3	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	1 025,79	1 210,43
7.1.1.24.4	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	1 011,70	1 193,81
7.1.1.25	Цирковирусная инфекция свиней II типа (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 749,91	2 064,89
7.1.1.25.1	Цирковирусная инфекция свиней II типа (от 2 до 10 проб) ПЦР	1 иссл.	1 058,42	1 248,94
7.1.1.25.2	Цирковирусная инфекция свиней II типа (от 11 до 20 проб) ПЦР	1 иссл.	994,83	1 173,90
7.1.1.25.3	Цирковирусная инфекция свиней II типа (от 21 до 50 проб) ПЦР	1 иссл.	955,95	1 128,02
7.1.1.25.4	Цирковирусная инфекция свиней II типа (от 51 пробы и более) ПЦР	1 иссл.	941,86	1 111,39
7.1.1.26	Грипп А свиней (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 744,52	2 058,53
7.1.1.27	Грипп А свиней подтип H5N7 (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 749,99	2 064,99
7.1.1.28	Актинобациллярная плевропневмония свиней (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 741,55	2 055,03
7.1.1.29	Грипп птиц (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 794,98	2 118,08
7.1.1.30	Реовирусная инфекция птиц (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 676,13	1 977,83
7.1.1.31	Микоплазмоз (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 619,02	1 910,44
7.1.1.32	Сальмонеллез (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 619,02	1 910,44
7.1.1.33	Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) методом ПЦР	1 иссл.	1 893,16	2 233,93
7.1.1.34	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 687,88	1 991,70
7.1.1.35	Инфекционный ларинготрахеит птиц (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 687,88	1 991,70
7.1.1.36	Чума плотоядных (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 767,06	2 085,13
7.1.1.37	Аденовирус плотоядных (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 692,60	1 997,27
7.1.1.38	Коронавирус собак и кошек (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 724,31	2 034,69
7.1.1.39	Вирус герпеса собак (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 750,56	2 065,66
7.1.1.40	Вирусное заболевание кошек (лейкемия, иммунодефицит) (1 проба ) ПЦР	на 1 вид забол.	1 803,65	2 128,31
7.1.1.41	Вирусное заболевание кошек ( кальцивироз) (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 691,14	1 995,55
7.1.1.42	Парвовирусный энтерит собак и норок (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 824,42	2 152,82

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
7.1.1.43	Панлейкопения кошек (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 849,23	2 182,09
7.1.1.44	Ринотрахеит кошек (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 826,13	2 154,83
7.1.1.45	Болезнь Шмалленберга (1 проба ) ПЦР	1 иссл.	1 819,76	2 147,32
7.1.1.47	Болезнь Марека методом ПЦР	1 иссл.	1 865,86	2 201,71
7.1.1.48	Болезнь Ньюкасла (БН) методом ПЦР	1 иссл.	1 893,16	2 233,93
7.1.1.49	Инфекционная анемия цыплят методом ПЦР	1 иссл.	1 865,86	2 201,71
7.1.1.50	Гемофилёз птиц (Avibacterium paragallinarum) методом ПЦР	1 иссл.	1 865,86	2 201,71
7.1.1.51	Лейкоз птиц методом ПЦР	1 иссл.	1 918,82	2 264,21
7.1.1.52	Болезнь Глессера (Haemophilus parasuis) методом ПЦР	1 иссл.	1 838,56	2 169,50
7.1.1.53	Илеит свиней (Lawsonia intracellularis) методом ПЦР	1 иссл.	1 838,56	2 169,50
7.1.1.54	Бешенство (Rabies virus) методом ПЦР	1 иссл.	1 880,77	2 219,31
7.1.1.55	Болезнь Ауески методом ПЦР	1 иссл.	1 838,56	2 169,50
7.1.1.56	Коронавирусная инфекция КРС методом ПЦР	1 иссл.	1 813,58	2 140,02
7.1.1.57	Нодулярный дерматит методом ПЦР.	1 иссл.	2 091,25	2 467,68
7.1.1.58	Оспа овец и коз методом ПЦР	1 иссл.	1 939,28	2 288,35
7.1.2	Обнаружение генома вируса или бактерии в подготовленном материале методом ПЦР (на каждый последующий вид возбудителя)	1 иссл.	1 340,16	1 581,39
7.2	<b>Идентификация возбудителей карантинных болезней растений:</b>			
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.	1 766,47	2 084,43
7.2.1.2	Вирус шарки (оспы) сливы методом ПЦР	1 иссл.	1 766,47	2 084,43
7.2.1.3	Бурая бактериальная гниль картофеля /методом ПЦР	1 иссл.	1 766,47	2 084,43
7.2.1.4	Кольцевая гниль картофеля методом ПЦР	1 иссл.	1 766,47	2 084,43
7.2.1.5	Бледная картофельная нематода методом ПЦР	1 иссл.	1 766,47	2 084,43
7.2.1.6	Золотистая картофельная нематода методом ПЦР	1 иссл.	1 766,47	2 084,43
7.2.1.7	Андийский латентный вирус картофеля методом ПЦР	1 иссл.	1 766,47	2 084,43
7.2.1.8	Андийский вирус крапчатости картофеля методом ПЦР	1 иссл.	1 766,47	2 084,43
7.2.1.9	Вироид веретеновидности клубней картофеля методом ПЦР	1 иссл.	1 766,47	2 084,43
7.2.1.10	Бактериальный вилт кукурузы методом ПЦР	1 иссл.	1 766,47	2 084,43
7.2.1.11	Вирус некротической пятнистости бальзамина методом ПЦР	1 иссл.	1 766,47	2 084,43
7.2.1.12	Исследования для выявления РНК вирусов X,Y,M,L,S,A картофеля и вириода веретеновидности клубней картофеля методом ПЦР.	1 иссл.	1 969,37	2 323,86
7.2.1.13	Вирус кольцевой пятнистости томатов методом ПЦР	1 иссл.	1 802,70	2 127,19
7.2.1.14	Вирус кольцевой пятнистости табака методом ПЦР	1 иссл.	1 802,70	2 127,19
7.2.1.15	Вирус кольцевой пятнистости малины методом ПЦР	1 иссл.	1 807,38	2 132,71
7.2.1.16	Бегомовируса желтой курчавости листьев томата методом ПЦР.	1 иссл.	1 785,74	2 107,17
7.2.1.17	Идентификация возбудителя фомопсиса подсолнечника методом ПЦР.	1 иссл.	1 839,37	2 170,46
7.2.1.18	Бактериальная пятнистость тыквенных культур методом ПЦР	1 иссл.	1 785,74	2 107,17
7.2.1.19	Идентификация возбудителя вируса черной кольцевой пятнистости картофеля методом ПЦР	1 иссл.	1 847,46	2 180,00
7.2.1.20	Идентификация возбудителя бактериального увядания винограда методом ПЦР	1 иссл.	1 800,73	2 124,86
7.2.1.21	Идентификация возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) методом ПЦР	1 иссл.	1 805,34	2 130,30
7.2.1.22	Идентификация возбудителя бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы методом ПЦР.	1 иссл.	1 727,31	2 038,23
7.2.1.23	Идентификация вируса бурой монилиозной гнили методом ПЦР	1 иссл.	1 632,24	1 926,04
7.2.1.24	Идентификация возбудителя бактериального ожога риса методом ПЦР	1 иссл.	1 632,24	1 926,04
7.3	<b>Определение ГМО, ДНК в кормах и продуктах питания методом ПЦР:</b>			
7.3.4	Качественное определение регуляторных последовательностей ГМО растительного происхождения	1 иссл.	3 502,84	4 133,35
7.3.5	<b>Идентификация видоспецифичной ДНК животных, птиц, промысловых рыб и растительных ингредиентов:</b>			
7.3.5.0	Идентификация видоспецифичной ДНК жвачных животных (КРС и барана при совместном определении) методом ПЦР	1 иссл.	2 075,57	2 449,17
7.3.5.1	Идентификация видоспецифичной ДНК кошек и собак методом ПЦР	1 иссл.	1 656,67	1 954,87



№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
7.3.5.2	Идентификация видоспецифичной ДНК пушных зверей семейства кунных методом ПЦР	1 иссл.	1842,83	2174,54
7.3.5.3	Идентификация видоспецифичной ДНК барана методом ПЦР	1 иссл.	1685,83	1989,28
7.3.5.4	Идентификация видоспецифичной ДНК курицы и свиньи (при совместном определении) методом ПЦР	1 иссл.	1975,03	2330,54
7.3.5.5	Идентификация видоспецифичной ДНК лошади методом ПЦР	1 иссл.	1685,83	1989,28
7.3.5.6	Идентификация видоспецифичной ДНК кролика методом ПЦР	1 иссл.	2551,98	3011,34
7.3.5.7	Идентификация видоспецифичной ДНК курицы и индейки (при совместном определении) методом ПЦР	1 иссл.	1685,83	1989,28
7.3.5.8	Идентификация видоспецифичной ДНК курицы методом ПЦР	1 иссл.	1740,15	2053,38
7.3.5.9	Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи методом ПЦР	1 иссл.	1685,83	1989,28
7.3.5.10	Идентификация видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота методом ПЦР	1 иссл.	1685,83	1989,28
7.3.5.11	Идентификация видоспецифичной ДНК рыб семейства лососевых (горбуша, кета, нерка) при совместном определении методом ПЦР	1 иссл.	2073,01	2446,15
7.3.5.12	Идентификация видоспецифичной ДНК микижи (радужной форели) методом ПЦР	1 иссл.	2072,79	2445,89
7.3.5.13	Идентификация видоспецифичной ДНК пикши методом ПЦР	1 иссл.	2072,79	2445,89
7.3.5.14	Идентификация видоспецифичной ДНК хека мерлузы методом ПЦР	1 иссл.	2072,79	2445,89
7.3.5.15	Идентификация ДНК картофеля методом ПЦР	1 иссл.	1728,63	2039,78
7.3.5.16	Идентификация ДНК свеклы методом ПЦР	1 иссл.	1724,55	2034,97
7.3.5.17	Идентификация ДНК сои и кукурузы (при совместном определении) методом ПЦР	1 иссл.	1775,51	2095,10
7.3.5.18	Идентификация ДНК томата методом ПЦР	1 иссл.	1724,55	2034,97
7.3.5.19	Идентификация ДНК риса методом ПЦР	1 иссл.	1732,67	2044,55
7.3.5.20	Идентификация ДНК рапса методом ПЦР	1 иссл.	1602,07	1890,44
7.3.5.21	Идентификация ДНК гороха методом ПЦР	1 иссл.	1618,99	1910,41
7.3.5.22	Идентификация ДНК гороха, люцерны, пшеницы (при совместном определении) методом ПЦР	1 иссл.	1787,71	2109,50
7.3.5.23	Идентификация ДНК сои, кукурузы, рапса (при совместном определении) методом ПЦР	1 иссл.	1787,71	2109,50
7.3.5.24	Идентификация ДНК сои методом ПЦР	1 иссл.	1766,56	2084,54
7.3.8	Количественное определение ГМ сои линии GTS 40-3-2 методом ПЦР	1 иссл.	2 392,54	2 823,20
7.3.9	Количественное определение ГМ сои по промотору 35S методом ПЦР	1 иссл.	2 392,54	2 823,20
7.3.10	Количественное определение ГМ кукурузы линии MON 810 методом ПЦР	1 иссл.	2 392,54	2 823,20
7.3.11	Количественное определение ГМ кукурузы по промотору 35S методом ПЦР	1 иссл.	2 392,54	2 823,20
7.3.12	Количественное определение ГМ кукурузы по терминатору NOS методом ПЦР	1 иссл.	2 392,17	2 822,76
7.3.13	Идентификация ГМ сои линии MON 89788 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.14	Идентификация ГМ сои линии GTS 40-3-2 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.15	Идентификация ГМ сои линии A 2704-12 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.16	Идентификация ГМ соя линии A5547-127 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.17	Идентификация ГМ сои линии BPS-CV127-9 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.18	Идентификация ГМ соя линии MON 87701 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.19	Идентификация ГМ кукурузы линии MON 810 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.20	Идентификация ГМ кукуруза линии NK 603 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.21	Идентификация ГМ кукурузы линии MON 88017 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.22	Идентификация ГМ кукурузы линии GA21 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.23	Идентификация ГМ кукурузы линии Vt11 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.24	Идентификация ГМ кукурузы линии MIR 604 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.25	Идентификация ГМ кукурузы линии SYN-3272-5 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.26	Идентификация ГМ кукурузы линии T25 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.27	Идентификация ГМ кукурузы линии MIR 162 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.28	Идентификация ГМ кукурузы линии 5307 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.29	Идентификация ГМ кукурузы линии MON 89034 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.30	Идентификация ГМ кукурузы линии MON 863 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
7.3.31	Идентификация ГМ риса линии LLRICE 62 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.32	Идентификация ГМ сахарной свеклы линии Н7-1 методом ПЦР	1 иссл.	1 912,82	2 257,13
7.3.33	Количественное определение ГМ сои линии MON 87701 методом ПЦР	1 иссл.	2 096,94	2 474,39
7.3.34	Идентификация ГМ сои линии DP 305423 методом ПЦР	1 иссл.	1 750,12	2 065,14
7.3.35	Идентификация ГМ сои линии DP 356043 методом ПЦР	1 иссл.	1 750,12	2 065,14
7.3.36	Идентификация ГМ сои линии FG72 методом ПЦР	1 иссл.	1 891,60	2 232,09
7.3.37	Идентификация ГМ сои линии SYHTON2 методом ПЦР	1 иссл.	1 891,60	2 232,09
7.3.38	Идентификация ГМ сои линий BPS-CV127-09/DP305423/DP356043 методом ПЦР (вариант триплекс)	1 иссл.	1 812,98	2 139,32
7.3.39	Количественное определение ГМ сои линии MON 89788 методом ПЦР.	1 иссл.	2 369,29	2 795,76
7.3.40	Количественное определение ГМ рапса линии GT73 методом ПЦР	1 иссл.	1931,78	2279,50
7.3.41	Идентификация ГМ рапса линии GT73 методом ПЦР	1 иссл.	1931,78	2279,50
7.3.42	Количественное определение ГМ сои линий MON 87705/87708/87769 методом ПЦР (вариант триплекс)	1 иссл.	1962,24	2315,44
7.3.43	Идентификация ГМ сои линий MON 87705/87708/87769 методом ПЦР (вариант триплекс)	1 иссл.	1962,24	2315,44
<b>8.</b>	<b>Санитарно-зоогигиенические исследования</b>			
8.1	Контроль качества дезинфекции (бактериологический метод)	1 иссл.	371,34	438,18
8.2	<b>Сперма :</b>			
8.2.1	Определение подвижности спермиев, баллы (%) (микроскопический метод)	1 иссл.	174,47	205,87
8.2.2	Определение количества спермиев с ППД в дозе, млн. (микроскопический метод)	1 иссл.	287,70	339,49
8.2.3	Определение объема дозы, см <sup>3</sup> (визуальный метод)	1 иссл.	143,76	169,64
8.2.4	Выживаемость спермиев при 38 <sup>0</sup> С (микроскопический метод)	1 иссл.	251,26	296,49
8.2.5	Определение коли-титра (бактериологический метод)	1 иссл.	405,18	478,11
8.2.6	Наличие патогенных и условно-патогенных грибов (бактериологический метод)	1 иссл.	353,52	417,15
8.2.7	Наличие патогенных и условно-патогенных микроорганизмов (синегнойная палочка, стафилококки, стрептококки, клостридии и др.) (бактериологический метод)	1 иссл.	592,10	698,68
8.2.8	Определение общего количества непатогенных микроорганизмов (бактериологический метод)	1 иссл.	288,00	339,84
8.2.9	Определение стерильности разбавителя для спермы (бактериологический метод)	1 иссл.	295,35	348,51
8.3	Исследование молока на мастит (стафилококк, синегнойная палочка, кишечная палочка, стрептококк, листерии, сальмонеллы, микроскопические грибы) (бактериологический метод)	1 иссл.	1 267,55	1 495,71
8.4	<b>Вода.</b>			
8.4.1	<b>Вода для поения животных:</b>			
8.4.1.1	Определение термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ) (бактериологический метод)	1 иссл.	288,23	340,11
8.4.1.2	Определение общего количества колиформных бактерий (ОКБ) (бактериологический метод)	1 иссл.	400,25	472,30
8.4.1.3	Определение общего микробного числа (бактериологический метод)	1 иссл.	405,75	478,79
8.4.1.4	Определение спор сульфитредуцирующих бактерий (бактериологический метод)	1 иссл.	431,64	509,34
8.4.1.5	Определение цист лямблий (по методу Новосильцева )	1 иссл.	894,56	1 055,58
8.4.2	<b>Вода открытых водоемов (поверхностные воды):</b>			
8.4.2.1	Определение возбудителей кишечных инфекций (кишечная палочка, сальмонеллы и др. патогенные энтеробактерии) (бактериологический метод)	1 иссл.	875,20	1 032,74
8.4.2.2	Определение жизнеспособных яиц гельминтов и цист патогенных кишечных простейших (по методу Новосильцева )	1 иссл.	894,56	1 055,58
8.4.2.3	Определение возбудителя сибирской язвы (бактериологический метод)	1 иссл.	2 419,00	2 854,42
8.4.2.4	Определение колифагов прямым методом	1 иссл.	553,98	653,70
8.4.3	<b>Вода сточная (сточные воды и их осадки):</b>			
8.4.3.1	Определение числа ЛКП (лактозоположительных кишечных	1 иссл.	184,57	217,79



№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
	палочек) (бактериологический метод)			
8.4.3.2	Определение патогенных микроорганизмов (стафилококки, стрептококки, клостридии, кишечная палочка, сальмонеллы и др. патогенные энтеробактерии) (бактериологический метод)	1 иссл.	755,09	891,01
8.4.3.4	Определение жизнеспособных яиц гельминтов и цист патогенных кишечных простейших (по методу Романенко) микроскопический метод	1 иссл.	919,79	1 085,35
8.4.3.5	Определение колифагов	1 иссл.	465,86	549,71
8.4.4	<b>Вода рыбопромысловых водоемов (бактериологический метод):</b>			
8.4.4.1	Определение патогенных аэромонад	1 иссл.	560,74	661,67
8.4.4.2	Определение патогенных псевдомонад	1 иссл.	582,27	687,08
8.5	<b>Смывы с поднадзорных объектов (бактериологический метод):</b>			
8.5.1	Определение ОМЧ (общее микробное число)	1 иссл.	304,97	359,86
8.5.2	Определение коли-титра	1 иссл.	182,25	215,06
8.5.3	Определение <i>Listeria monocitogenes</i>	1 иссл.	854,75	1 008,61
8.5.4	Определение сальмонеллы	1 иссл.	857,39	1 011,72
8.5.5	Определение микроорганизмов рода <i>Proteus</i>	1 иссл.	279,70	330,05
8.5.6	Определение <i>Staphylococcus aureus</i>	1 иссл.	318,12	375,38
8.5.7	Микроскопическое исследование смывов с поверхностей оборудования на наличие яиц гельминтов	1 иссл.	346,95	409,40
8.6	<b>Смывы с морозильных камер (микологический метод):</b>			
8.6.1	Определение дрожжей, плесеней (воздух )	1 иссл.	403,53	476,17
8.6.2	Определение дрожжей, плесеней (соскобы, смывы со стен)	1 иссл.	499,15	589,00
8.7	<b>Почва:</b>			
8.7.1	Определение лактозоположительных кишечных палочек (колиформы), индекс (бактериологический метод)	1 иссл.	438,81	517,80
8.7.2	Определение энтерококков (фекальные стрептококки), индекс (бактериологический метод)	1 иссл.	601,01	709,19
8.7.3	Определение сульфитредуцирующих клостридий (бактериологический метод)	1 иссл.	473,65	558,91
8.7.4	Определение патогенных микроорганизмов (сальмонеллы ) (бактериологический метод)	1 иссл.	749,95	884,94
8.7.5	Определение наличия яиц и личинок гельминтов (жизнеспособных), экз./кг (микроскопический метод)	1 иссл.	505,06	595,97
8.7.6	Определение наличия цист кишечных патогенных простейших, экз/100 г (микроскопический метод)	1 иссл.	315,54	372,34
8.7.7	Определение возбудителя сибирской язвы (почва, объекты внешней среды) (бактериологический метод)	1 иссл.	2 427,60	2 864,57
8.7.8	Определение общей численности почвенных микроорганизмов (ОМЧ)	1 иссл.	421,19	497,00
8.7.9	Определение наличия преимагинальных стадий синантропных мух (энтомологический метод)	1 иссл.	315,56	372,36
8.8	Исследование травы и сена на личинки гельминтов по Котельникову (микроскопический метод)	1 иссл.	217,80	257,00
8.9	<b>Бактериологические исследования кормов:</b>			
8.9.1	Определение бактериальной обсемененности/бактериологический	1 иссл.	646,62	763,01
8.9.2	Определение наличия БГКП ( в т.ч. энтеропатогенных типов кишечной палочки)/бактериологический	1 иссл.	1 186,42	1 399,98
8.9.3	Определение содержания сальмонелл/бактериологический	1 иссл.	1 592,84	1 879,55
8.9.4	Определение наличия анаэробов/бактериологический	1 иссл.	668,23	788,51
8.9.5	Определение ботулинических токсинов/бактериологический	1 иссл.	1 174,49	1 385,90
8.9.6	Определение наличия бактерий рода «Протеус»/бактериологический	1 иссл.	1 233,65	1 455,71
8.9.7	Определение наличия энтерококков/бактериологический	1 иссл.	965,54	1 139,34
8.9.8	Определение наличия пастерелл/бактериологический	1 иссл.	769,07	907,50
8.9.9	Определение наличия листерий/бактериологический	1 иссл.	507,34	598,66
8.9.10	Определение наличия синегнойной палочки /бактериологический	1 иссл.	413,64	488,10
8.9.11	Определение презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> /бактериологический	1 иссл.	1 568,92	1 851,33

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
8.9.12	Энтеропагенная микрофлора ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , патогенные штаммы бактерий родов <i>Citrobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus spp</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> ) в кормах /бактериологический	1 иссл.	2 137,58	2 522,34
8.9.13	Определение стафилококков /бактериологический	1 иссл.	819,48	966,99
8.9.14	Определение и подсчет количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов (метод посева в плотные среды)	1 иссл.	586,79	692,41
<b>8.10</b>	<b><i>Санитарно-микологические исследования кормов:</i></b>			
8.10.1	Определение общей токсичности кормов (токсико-биологический метод)	1 иссл.	932,42	1 100,26
8.10.2	Определение видового состава грибов (микологический метод)	1 иссл.	705,78	832,82
8.10.3	Определение общего количества грибов (микологический метод)	1 иссл.	665,11	784,83
8.10.4	Определение токсичности выделенных культур грибов (токсико-биологический метод)	1 иссл.	604,84	713,71
8.10.5	Определение наличия живых клеток продуцента (микологический метод)	1 иссл.	592,08	698,65
8.11	Определение сальмонелл в объектах окружающей среды (классический метод)	1 иссл.	820,55	968,25
8.12	Определение аспергиллы в опилках, подстилке (микологический метод)	1 иссл.	749,77	884,73
8.13	<b><i>Бактериологические исследования сжатого воздуха:</i></b>			
8.13.1	Определение количества колониеобразующих единиц (КОЕ) дрожжей и грибов в сжатом воздухе (бактериологический метод)	1 иссл.	683,18	806,15
8.13.2	Определение количества сальмонеллы в сжатом воздухе (бактериологический метод)	1 иссл.	625,90	738,56
8.13.3	Определение количества <i>Listeria monocitogenes</i> в сжатом воздухе (бактериологический метод)	1 иссл.	874,46	1031,86
8.13.4	Определение количества мезофильных бактерий в сжатом воздухе (бактериологический метод)	1 иссл.	608,76	718,34
8.14	Бактериологический контроль стерильности средств лекарственных биологических для ветеринарного применения	1 иссл.	983,42	1160,44
<b>9.</b>	<b><i>Микробиологические исследования:</i></b>			
9.1	<b><i>Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов (микробиологический метод):</i></b>			
9.1.1	Определение КМАФАнМ	1 иссл.	420,74	496,47
9.1.2	Определение БГКП	1 иссл.	310,79	366,73
9.1.3	Определение сальмонеллы (классический метод)	1 иссл.	594,00	700,92
9.1.4	Определение сальмонеллы экспресс-методом (ИФА)	1 иссл.	2 106,57	2 485,75
9.1.5	Определение листерии (классический метод)	1 иссл.	826,90	975,74
9.1.6	Определение листерии экспресс-методом (ИФА)	1 иссл.	1 768,97	2 087,38
9.1.7	Определение сульфитредуцирующих кластридий	1 иссл.	443,06	522,81
9.1.8	Определение <i>Staphylococcus aureus</i>	1 иссл.	554,86	654,73
9.1.9	Определение дрожжей, плесени	1 иссл.	332,62	392,49
9.1.10	Определение <i>Bacillus cereus</i>	1 иссл.	530,61	626,12
9.1.11	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	1 иссл.	401,05	473,24
9.1.12	Определение ацидофильных организмов	1 иссл.	221,14	260,95
9.1.13	Определение энтерококков	1 иссл.	315,13	371,85
9.1.14	Определение <i>Escherichia coli</i>	1 иссл.	320,23	377,87
9.1.15	Определение бактерии рода <i>Proteus</i>	1 иссл.	303,33	357,93
9.1.16	Определение бифидобактерий, лактобактерий	1 иссл.	267,97	316,20
9.1.17	Определение вибриоза ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ) в морской рыбе	1 иссл.	548,33	647,03
9.1.18	Определение ингибирующие вещества в молоке (физико-химическим методом)	1 иссл.	366,47	432,43
9.1.19	Определение количества соматических клеток в молоке (вискозиметрическим методом)	1 иссл.	117,00	138,06
9.1.20	Органолептические исследования мяса, молока и продуктов их переработки	1 иссл.	153,94	181,65
9.1.21	Органолептические исследования рыбы и продуктов ее переработки	1 иссл.	158,09	186,55
9.1.22	Микроскопия нативного материала	1 иссл.	199,11	234,95
9.1.23	Микроскопический препарат	1 иссл.	409,16	482,81
9.1.24	Микроскопическое исследование мяса сырья на сибирскую язву	1 иссл.	731,73	863,44

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
9.1.24.1	Определение возбудителя сибирской язвы в мясе и мясопродуктах (бактериологический метод)	1 иссл.	2337,11	2757,79
9.1.25	Органолептические исследования яиц куриных пищевых	1 иссл.	175,43	207,01
9.1.26	Определение массы яйца куриного пищевого	1 иссл.	80,23	94,67
9.1.27	Определение процентного соотношения массы желтка к массе яйца	1 иссл.	177,69	209,67
9.1.28	Определение промышленной стерильности молока и молочных продуктов (микробиологический метод)	1 иссл.	426,65	503,45
9.1.29	Органолептика консервированной плодоовощной продукции	1 иссл.	178,87	211,07
9.1.30	Определение наличия бактерий рода Shigella (микробиологический метод)	1 иссл.	1 239,70	1 462,85
9.1.31	Определение спор высокотермоустойчивых термофильных бактерий	1 иссл.	440,09	519,31
9.1.32	Определение высокотермоустойчивых мезофильных спор	1 иссл.	440,09	519,31
9.1.33	Выявление и определение количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	1 иссл.	572,03	675,00
9.1.34	Определение общего количества термофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	1 иссл.	472,63	557,70
9.1.35	Определение содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	1 иссл.	430,17	507,60
9.2	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов (микробиологический метод)	1 иссл.	308,21	363,69
9.2.1	Определение мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов группы B.Subtilis	1 иссл.	375,86	443,51
9.2.2	Определение мезофильных клостридий	1 иссл.	392,44	463,08
9.2.3	Определение аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов группы B.cereus и (или) B.polimuxa	1 иссл.	361,59	426,68
9.2.4	Определение термофильных анаэробных, аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	1 иссл.	361,59	426,68
9.2.5	Определение молочнокислых микроорганизмов	1 иссл.	405,37	478,34
9.2.6	Определение дрожжей и плесневых грибов	1 иссл.	345,85	408,10
9.3	<b>Исследования консервов на возбудителей порчи (микробиологический метод):</b>			
9.3.1	Определение Staphylococcus aureus	1 иссл.	463,98	547,50
9.3.2	Выявление ботулинических токсинов и Clostridium botulinum	1 иссл.	915,99	1 080,87
9.3.3	Определение Bacillus cereus	1 иссл.	539,72	636,87
9.3.4	Определение Clostridium perfringens	1 иссл.	321,05	378,84
9.4	<b>Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства:</b>			
9.4.1	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (микробиологический метод)	1 иссл.	1 134,64	1 338,88
9.4.2	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы методом ВЭЖХ МС –МС	1 иссл.	6 625,00	7 817,50
9.4.3	Определение антибиотика – бацитрацин (микробиологический метод)	1 иссл.	1 150,00	1 357,00
9.4.4	Определение антибиотика – пенициллин (микробиологический метод)	1 иссл.	1 111,00	1 310,98
9.4.5	Определение антибиотика – стрептомицин (микробиологический метод)	1 иссл.	1 101,00	1 299,18
9.4.6	Определение антибиотика – левомицетин (методом ИФА)	1 иссл.	3 136,05	3 700,54
9.4.7	Определение наличия антибиотиков тест-наборами в сыром, пастеризованном, стерилизованном и предварительно восстановленном сухом молоке (микробиологический метод)	1 иссл.	1 097,35	1 294,87
9.4.8	Определение наличия антибиотиков тест-наборами 4sensor в молоке сыром, пастеризованном, стерилизованном и предварительно восстановленном сухом молоке (методом ИФА)	1 иссл.	738,45	871,37
9.4.8.1	Определение наличия антибиотиков бета-лактамного типа (в т. Ч. Пенициллина) тест-набором 4sensor в молоке сыром, пастеризованном, стерилизованном и предварительно восстановленном сухом молоке (при одновременном определении антибиотиков тетрациклиновой группы, левомицетина, стрептомицина.) (методом ИФА)	1 иссл.	154,34	182,12
9.4.8.2	Определение наличия антибиотиков тетрациклиновой группы тест-	1 иссл.	154,34	182,12

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
	набором 4sensor в молоке сыром, пастеризованном, стерилизованном и предварительно восстановленном сухом молоке (при одновременном определении антибиотиков бета-лактамного типа (в т. Ч. Пенициллина), левомицетина, стрептомицина.) (методом ИФА)			
9.4.8.3	Определение наличия левомицетина тест-набором 4sensor в молоке сыром, пастеризованном, стерилизованном и предварительно восстановленном сухом молоке (при одновременном определении антибиотиков бета-лактамного типа (в т. Ч. Пенициллина), тетрациклиновой группы, стрептомицина.) (методом ИФА)	1 иссл.	154,34	182,12
9.4.8.4	Определение наличия стрептомицина тест-набором 4sensor в молоке сыром, пастеризованном, стерилизованном и предварительно восстановленном сухом молоке (при одновременном определении антибиотиков бета-лактамного типа (в т. Ч. Пенициллина), тетрациклиновой группы, левомицетина.) (методом ИФА)	1 иссл.	154,34	182,12
9.5	<b>Исследование воды питьевой (микробиологический метод):</b>			
9.5.1	Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ)	1 иссл.	270,95	319,72
9.5.2	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий	1 иссл.	256,22	302,34
9.5.3	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) и термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ)	1 иссл.	802,22	946,62
10	<b>Паразитологические исследования</b>			
10.1	Пищевые продукты (паразитарная чистота):			
10.1.1	Финноз (визуальный метод)	1 иссл.	667,79	787,99
10.2	<b>Рыба, рыбопродукты, ракообразные и моллюски на личинки нематод, цестод, трематод и скребней:</b>			
10.2.1	Паразитарная чистота (микроскопический метод)	1 иссл.	643,00	758,74
10.2.2	Метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией	1 иссл.	421,96	497,91
10.3	<b>Мясо и мясопродукты на личинки биогельминтов:</b>			
10.3.1	Метод визуального осмотра	1 иссл.	51,26	60,49
10.3.2	Метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией	1 иссл.	257,40	303,73
10.3.3	Определение трихинеллы (Trichinella spiralis) в мясных продуктах (компрессионный метод)	1 иссл.	148,93	175,74
10.4	<b>Овощи, фрукты, ягоды, бахчевые, зелень и другие растительные культуры (микробиологический метод):</b>			
10.4.2	Определение яиц гельминтов и цист простейших в растительной продукции	1 иссл.	230,19	271,62
10.4.3	Определение яиц гельминтов и цист простейших в растительной продукции методом смыва (крупные наземные плоды)	1 иссл.	244,48	288,49
11.	<b>Химико-токсикологические исследования</b>			
11.1	Определение остаточных количеств пестицидов хлорорганических (метод газовой хроматографии)	1 иссл.	1 423,24	1 679,42
11.2	Определение остаточных количеств пестицидов фосфорорганических (метод газовой хроматографии)	1 иссл.	1 568,35	1 850,65
11.3	Определение остаточных количеств пестицидов ртутьорганических (методом ТСХ)	1 иссл.	1 326,09	1 564,79
11.4	Определение остаточных количеств пестицидов других групп (метод хроматографии)	1 иссл.	1 676,03	1 977,72
11.5	Определение остаточных количеств пестицидов методом хромато-масс-спектрометрии (сим-метод)	1 иссл.	1 853,00	2 186,54
11.6	Определение нитратов – фотометрическим методом	1 иссл.	519,54	613,06
11.7	Определение нитритов – фотометрическим методом	1 иссл.	492,33	580,95
11.8	Определение нитратов – ионометрическим методом	1 иссл.	449,30	530,17
11.9	Определение поваренной соли (аргентометрическим методом)	1 иссл.	653,58	771,22
11.10	Определение фосфида цинка (качественная реакция) (физико-химический метод)	1 иссл.	646,42	762,78
11.11	Определение крысида (физико-химический метод)	1 иссл.	1 598,11	1 885,77
11.12	Определение карбамида (мочевины) (физико-химический метод)	1 иссл.	556,10	656,20
11.13	Алкалоиды:			
11.13.1	Определение алкалоидов: качественный метод	1 иссл.	1 204,56	1 421,38
11.13.2	Определение алкалоидов: количественный метод	1 иссл.	2 217,70	2 616,89

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
11.14	Определение 2,4-D кислоты , ее солей и эфиров методом ВЭЖХ-МС	1 иссл.	1 810,96	2 136,93
11.15	Определение зоокумарина методом ТСХ	1 иссл.	1 725,06	2 035,57
11.16	Определение ПХБ (полихлорированных бифенилов) методом ГХ-МС	1 иссл.	1 746,48	2 060,85
11.17	<b>Определение массовой доли токсичных элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии:</b>			
11.17.1	Определение массовой доли свинца в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	558,28	658,77
11.17.2	Определение массовой доли кадмия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	558,28	658,77
11.17.3	Определение массовой доли меди в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	502,62	593,09
11.17.4	Определение массовой доли цинка в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	502,62	593,09
11.17.5	Определение массовой доли мышьяка в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	674,50	795,91
11.17.6	Определение массовой доли ртути в пищевых продуктах на ртутном анализаторе	1 иссл.	635,27	749,62
11.17.7	Определение массовой доли олова в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	500,29	590,34
11.17.8	Определение массовой доли никеля в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	502,62	593,09
11.17.9	Определение массовой доли хрома в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	502,62	593,09
11.18	<b>Определение массовой доли микро- и макроэлементов в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии:</b>			
11.18.1	Определение массовой доли натрия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	482,17	568,96
11.18.2	Определение массовой доли калия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	482,17	568,96
11.18.3	Определение массовой доли кальция в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	482,17	568,96
11.18.4	Определение массовой доли марганца в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	500,29	590,34
11.18.5	Определение массовой доли кобальта в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	500,29	590,34
11.18.6	Определение массовой доли железа в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	500,29	590,34
11.18.7	Определение массовой доли селена в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	656,99	775,25
11.18.8	Определение массовой доли магния в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	480,95	567,52
11.19	<b>Определение микотоксинов:</b>			
11.19.1	Определение Афлатоксина В1 методом ИФА	1 иссл.	1 655,48	1 953,47
11.19.2	Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ	1 иссл.	3 045,57	3 593,77
11.19.3	Определение Афлатоксина М1 методом ИФА	1 иссл.	1 758,28	2 074,77
11.19.4	Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ	1 иссл.	2 572,52	3 035,57
11.19.5	Определение Зеараленона методом ИФА	1 иссл.	1 648,72	1 945,49
11.19.6	Определение Зеараленона методом ВЭЖХ	1 иссл.	2 020,22	2 383,86
11.19.7	Определение Т2 токсина методом ИФА	1 иссл.	2 289,56	2 701,68
11.19.8	Определение Вомитоксина (ДОН) методом ИФА	1 иссл.	1 814,32	2 140,90
11.19.9	Определение Патулина методом ТСХ	1 иссл.	1 226,47	1 447,23
11.19.10	Определение Охратоксина А методом ИФА	1 иссл.	2 083,36	2 458,36
11.19.11	Определение Охратоксина А в пробах комбикорма и комбикормового сырья, кофе, арахисе методом ВЭЖХ	1 иссл.	2 324,92	2 743,41
11.19.12	Определение Охратоксина А в пробах зерна и мукомольно-крупяных изделиях методом ВЭЖХ	1 иссл.	2 030,92	2 396,49
11.19.13	Определение Фумонизина методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 897,70	2 239,29
11.19.14	Определение суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормов и	1 иссл.	2 009,80	2 371,56

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
	сырья для их производства методом ВЭЖХ			
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 иссл.	2 049,22	2 418,08
11.20	Определение гистамина (физико-химический метод)	1 иссл.	1 301,34	1 535,58
11.21	Определение Нитрозаминов методом ТСХ	1 иссл.	1 386,40	1 635,95
11.22	Определение бенз(а)пирена в растительных маслах, рыбном и рыбьем жире методом ВЭЖХ	1 иссл.	3 038,58	3 585,52
11.23	Определение бенз(а)пирена в колбасных изделиях, мясо- и рыбокопченостях, копченом сыре, зерне и продуктах его переработки методом ВЭЖХ	1 иссл.	3 207,63	3 785,00
11.24	Определение Дециса	1 иссл.	1 964,27	2 317,84
11.25	<b>Определение остаточного количества ветеринарных лекарственных средств:</b>			
11.25.1	Определение Зеранола методом ИФА	1 иссл.	3 518,72	4 152,09
11.25.2	Определение Кленбутерола методом ИФА	1 иссл.	3 442,90	4 062,62
11.25.3	Определение Диэтилстильбестрола методом ИФА	1 иссл.	3 572,47	4 215,51
11.25.4	Определение Нортестостерона-19 методом ИФА	1 иссл.	3 483,25	4 110,24
11.25.5	Определение 17-бета-эстрадиола методом ИФА	1 иссл.	3 483,25	4 110,24
11.25.6	Определение Тестостерона методом ИФА	1 иссл.	3 483,25	4 110,24
11.25.7	Определение Тренболона методом ИФА	1 иссл.	3 483,25	4 110,24
11.25.8	Определение Метилтестостерона методом ИФА	1 иссл.	3 483,25	4 110,24
11.25.9	Определение Этинилэстрадиола методом ИФА	1 иссл.	3 483,25	4 110,24
11.25.10	Определение Ацетилгестагена методом ИФА	1 иссл.	3 483,25	4 110,24
11.25.11	Определение содержания остаточного количества б-адреностимуляторов в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	1 иссл.	6 785,51	8 006,90
11.25.12	Определение остаточного содержания натамицина в сыре методом ВЭЖХ	1 иссл.	3 004,72	3 545,57
11.25.13	Определение остаточных количеств хинолонов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором	1 иссл.	6 227,68	7 348,66
11.26	Определение содержания остаточного количества кокцидиостатиков в продуктах пищевых, кормах, продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС-МС	1 иссл.	8 773,86	10 353,15
11.27	Определение остаточных количеств ивермектина в продукции животного происхождения методом ВЭЖХ	1 иссл.	3 472,89	4 098,01
11.28	<b>Почва, донные отложения:</b>			
11.28.1	Определение остаточных количеств пестицидов хлорорганических (альдрин, гептахлор, гексахлорбензол и др.) методом газовой хроматографии	1 иссл.	1 170,85	1 381,60
11.28.2	Определение остаточных количеств пестицидов хлорорганических (ацетаклор) методом газовой хроматографии	1 иссл.	1 186,04	1 399,53
11.28.3	Определение остаточных количеств пестицидов фосфорорганических методом газовой хроматографии	1 иссл.	1 067,60	1 259,77
11.28.4	Определение остаточных количеств пиретроидов методом газовой хроматографии	1 иссл.	1 206,51	1 423,68
11.28.5	Определение симм-триазинов методом газовой хроматографии	1 иссл.	1 300,07	1 534,08
11.28.6	Определение нефтепродуктов (флуориметрический метод)	1 иссл.	1 102,25	1 300,66
11.28.7	Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	478,03	564,08
11.28.8	Определение меди методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	478,03	564,08
11.28.9	Определение никеля методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	478,03	564,08
11.28.10	Определение цинка методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	478,03	564,08
11.28.11	Определение мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	577,60	681,57
11.28.12	Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	505,19	596,12
11.28.13	Определение органического вещества (спектрофотометрия)	1 иссл.	594,61	701,64

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
11.28.14	Определение подвижных соединений фосфора (спектрофотометрия)	1 иссл.	523,43	617,65
11.28.15	Определение подвижных соединений калия (пламенная фотометрия)	1 иссл.	522,03	616,00
11.28.16	Определение pH водной вытяжки почвы (ионометрия)	1 иссл.	415,08	489,79
11.28.17	Определение аммонийного азота (физико-химический метод)	1 иссл.	1 097,15	1 294,64
11.28.18	Определение нитратного азота (спектрофотометрия)	1 иссл.	1 047,45	1 235,99
11.28.19	Определение нитратного азота (ионометрия)	1 иссл.	640,19	755,42
11.28.20	<b>Определение массовой доли микро- и макроэлементов в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии:</b>			
11.28.20.1	Определение массовой доли селена в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	447,73	528,32
11.28.20.2	Определение массовой доли кадмия в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	447,73	528,32
11.28.20.3	Определение массовой доли свинца в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	447,73	528,32
11.28.20.4	Определение массовой доли кобальта в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	500,28	590,33
11.28.20.5	Определение массовой доли железа в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	500,28	590,33
11.28.20.6	Определение массовой доли олова в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	500,28	590,33
11.28.20.7	Определение массовой доли хрома в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	500,28	590,33
11.28.20.8	Определение массовой доли натрия в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	482,17	568,96
11.28.20.9	Определение массовой доли калия в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	482,17	568,96
11.28.20.10	Определение массовой доли кальция в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	482,17	568,96
11.28.21	Определение pH солевой вытяжки почвы (ионометрия)	1 иссл.	331,75	391,47
11.28.22	Определение зольности почвы, торфа (физико-химический метод)	1 иссл.	360,61	425,52
11.28.23	Определение серы в почве, удобрении (физико-химический метод)	1 иссл.	795,19	938,32
11.28.24	Определение массовой доли карбонатов кальция и магния	1 иссл.	773,93	913,24
11.28.25	Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена	1 иссл.	473,76	559,04
11.28.26	Определение гидролитической кислотности по методу Каппена	1 иссл.	398,39	470,10
11.28.27	Определение ёмкости катионного обмена	1 иссл.	522,76	616,86
11.28.28	Определение степени насыщенности основаниями	1 иссл.	88,42	104,34
11.28.29	Определение степени насыщенности основаниями (с учетом определения гидролитической кислотности и суммы поглощенных оснований)	1 иссл.	747,06	881,53
11.28.30	Предварительная подготовка проб почвы для агрохимических и химико-токсикологических исследований	1 иссл.	293,75	346,63
11.28.31	Определение обменного аммония	1 иссл.	491,40	579,85
11.28.32	Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом	1 иссл.	378,89	447,09
11.28.33	Определение гигроскопической влажности грунта	1 иссл.	375,29	442,84
11.28.34	Определение гранулометрического (зернового) состава грунтов пипеточным методом	1 иссл.	531,54	627,22
11.28.35	Определение гранулометрического (зернового) состава грунтов пипеточным методом с одновременным определением влажности и плотности частиц грунта	1 иссл.	903,22	1 065,80
11.28.36	Определение обменного магния методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	780,86	921,41
11.28.37	Определение обменного кальция методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	780,93	921,50
11.28.38	Определение валового фосфора по методу Гинзбурга	1 иссл.	459,87	542,65
11.28.39	Определение массовой доли летучих фенолов фотометрическим методом	1 иссл.	794,70	937,75
11.28.40	Определение общего азота в почве	1 иссл.	883,95	1 043,06
11.29	<b>Органические удобрения:</b>			
11.29.1	Органическое вещество	1 иссл.	627,32	740,24
11.29.2	Определение pH	1 иссл.	341,07	402,46
11.29.3	Определение общего азота	1 иссл.	829,92	979,31



№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
11.29.4	Определение общего фосфора	1 иссл.	478,67	564,83
11.29.5	Определение общего калия	1 иссл.	461,35	544,39
11.29.6	Определение консистенции	1 иссл.	177,56	209,52
11.29.7	Определение влаги	1 иссл.	508,79	600,37
11.29.8	Определение золы	1 иссл.	751,21	886,43
11.30	Определение наличия синильной кислоты	1 иссл.	385,98	455,46
11.31	Определение цикутотоксина (качественная реакция)	1 иссл.	502,49	592,94
11.33	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	7 676,59	9 058,38
11.34	Определение содержания остаточных количеств пестицидов в пищевой продукции, кормах, почве, воде методом газовой масс-спектрометрии	1 иссл.	3 639,36	4 294,44
11.35	Определение содержания остаточных количеств пестицидов методом газовой масс-спектрометрии (сканирование)	1 иссл.	1 572,63	1 855,70
11.36	Определение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов донных отложений и твердых отходов методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 575,66	1 859,28
11.37	Обнаружение метронидазола в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	4 546,55	5 364,93
11.38	Определение остаточных количеств пиретроидов в биологическом материале методом газовой масс-спектрометрии	1 иссл.	3 313,80	3 910,28
11.39	Определение остаточного содержания сульфаниламидов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	1 иссл.	4 022,80	4 746,90
11.40	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных препаратов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	1 иссл.	4 233,68	4 995,74
11.41	Определение остаточного содержания антигельминтиков методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	1 иссл.	4 460,76	5 263,70
11.42	Определение остаточного содержания нитроимидазолов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	1 иссл.	4 276,75	5 046,57
11.43	Определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	3 303,10	3 897,66
11.44	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна, почвы методом ВЭЖХ-МС/МС и ГХ/МС	1 иссл.	2 781,24	3 281,86
11.45	Определение остаточных количеств пестицидов в продукции растительного происхождения, зерне, почве методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	2 281,19	2 691,80
11.46	Определение остаточного содержания пенициллинов методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	4 171,80	4 922,72
11.47	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевомутилинов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	1 иссл.	6 162,42	7 271,66
11.48	Определение остаточных количеств цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием	1 иссл.	6 004,9	7 085,78
11.49	Определение остаточного количества аминогликазидов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	3 758,37	4 434,88
11.50	Определение остаточного количества цинкбацитрацина методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	5 507,85	6 499,26
11.51	Определение остаточного количества метаболитов карбадокса и олаквидокса методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	6 713,80	7 922,28
11.52	Определение содержания инсектоакарицидов методом ГХ-МС	1 иссл.	3 311,55	3 907,63
<b>12.</b>	<b>Физико-химические исследования:</b>			
12.1	<b>Исследования молока и молочных продуктов (физико-химический метод):</b>			
12.1.1	Определение группы чистоты молока, молочных консервов, молпродуктов (визуальный метод)	1 иссл.	54,38	64,17
12.1.2	Определение соды	1 иссл.	98,61	116,36
12.1.3	Определение уровня бактериальной обсемененности сырого молока –редуктазная проба	1 иссл.	294,29	347,26



№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
12.1.4	Определение перекиси водорода	1 иссл.	98,91	116,71
12.1.5	Определение аммиака	1 иссл.	241,66	285,16
12.1.6	Определение термоустойчивости по алкогольной пробе	1 иссл.	179,69	212,03
12.1.7	Определение плотности (ориометрический метод)	1 иссл.	60,92	71,89
12.1.8	Определение массовой доли белка методом Кьельдаля в продуктах молочных, молочных составных и молокосодержащих	1 иссл.	789,36	931,44
12.1.9	Определение массовой доли белка по Кьельдалю в продуктах детского питания	1 иссл.	867,09	1 023,17
12.1.10	Определение кислотности	1 иссл.	162,90	192,22
12.1.11	Определение активной кислотности (рН) ионометрический метод	1 иссл.	218,32	257,62
12.1.12	Определение титруемой кислотности молочной плазмы	1 иссл.	417,41	492,54
12.1.13	Определение кислотности жировой фазы масла	1 иссл.	730,46	861,94
12.1.14	Определение кислотного числа с экстракцией	1 иссл.	752,88	888,40
12.1.16	Определение массовой доли витамина С в продуктах детского питания	1 иссл.	1 047,59	1 236,16
12.1.17	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 804,89	2 129,77
12.1.18	Определение сорбиновой кислоты (сорбат калия) методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 804,89	2 129,77
12.1.19	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) и сорбиновой кислоты (сорбат калия) при их совместном введении методом ВЭЖХ	1 иссл.	2 014,00	2 376,52
12.1.20	Определение лактозы по ГОСТ	1 иссл.	1 140,86	1 346,21
12.1.21	Определение лактозы по МВИ	1 иссл.	1 125,05	1 327,56
12.1.22	Определение фосфатазы	1 иссл.	145,70	171,93
12.1.23	Определение пероксидазы	1 иссл.	133,80	157,88
12.1.24	Определение индекса растворимости	1 иссл.	207,18	244,47
12.1.25	Определение массовой доли йода	1 иссл.	828,13	977,19
12.1.26	Определение общего сахара в пересчете на инвертный	1 иссл.	1 136,90	1 341,54
12.1.27	Определение сахарозы	1 иссл.	1 138,64	1 343,60
12.1.28	Определение сахарозы в продуктах детского питания	1 иссл.	1 175,45	1 387,03
12.1.29	Определение массовой доли влаги (сухих веществ)	1 иссл.	557,63	658,00
12.1.30	Определение жира бутирометрически	1 иссл.	378,27	446,36
12.1.31	Определение поваренной соли (хлорида натрия)	1 иссл.	383,08	452,03
12.1.32	Определение термоустойчивости масла	1 иссл.	552,50	651,95
12.1.33	Определение температуры плавления жира	1 иссл.	233,15	275,12
12.1.34	Определение массовой доли золы	1 иссл.	764,95	902,64
12.1.35	Определение массовой доли кальция	1 иссл.	944,67	1 114,71
12.1.36	Определение массовой доли углеводов (без дополнительного определения м.д. сухих веществ и м.д. золы)	1 иссл.	144,98	171,08
12.1.37	Определение массовой доли углеводов (с дополнительным определением м.д. сухих веществ и м.д. золы)	1 иссл.	1 476,28	1 742,01
12.1.38	Определение размеров кристаллов молочного сахара в консервах молочных в камере Горяева	1 иссл.	633,20	747,18
12.1.39	Определение СОМО (с учетом определения влаги и жира)	1 иссл.	840,95	992,32
12.1.40	Определение СОМО (без учета определения влаги и жира) (расчетный метод)	1 иссл.	71,08	83,87
12.1.41	Определение белка в СОМО (с учетом определения белка, влаги и жира)	1 иссл.	1 355,21	1 599,15
12.1.42	Определение белка в СОМО (без учета определения белка, влаги и жира)	1 иссл.	71,08	83,87
12.1.43	Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество в сыре (без учета определения влаги)	1 иссл.	1 043,24	1 231,02
12.1.44	Определение массовой доли влаги в обезжиренном веществе в сыре	1 иссл.	138,01	162,85
12.1.45	Определение массовой доли небелкового азота в молоке и молочных продуктах	1 иссл.	1 251,33	1 476,57
12.1.46	Определение золы в казеине	1 иссл.	827,94	976,97
12.1.47	Определение жирнокислотного состава сливочного масла методом газовой хроматографии	1 иссл.	1 603,65	1 892,31
12.1.48	Определение жирнокислотного состава молочных продуктов методом газовой хроматографии	1 иссл.	1 655,38	1 953,35
12.1.49	Определение массовой доли жира в масле сливочном, спреде	1 иссл.	468,09	552,35
12.1.50	Определение воздушных пустот и нерасплавившихся частиц в сыре	1 иссл.	247,98	292,62

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
	(визуальный метод)			
12.1.51	Определение содержания молочного жира в жировой фазе сырного продукта	1 иссл.	2 923,64	3 449,90
12.1.52	Определение растительных жиров в молоке и молочной продукции методом газовой хроматографии стербинов	1 иссл.	7 075,80	8 349,44
12.1.53	Определение массовой доли сывороточных белков	1 иссл.	952,20	1 123,60
12.1.54	Определение массовой доли крахмала (поляриметрический метод)	1 иссл.	1 017,58	1 200,74
12.1.55	Определение массовой доли крахмала (йодометрический метод)	1 иссл.	1 576,74	1 860,55
12.1.56	Определение окислительной порчи (перекисного числа)	1 иссл.	816,19	963,10
12.1.57	Определение массовых долей нитратов и нитритов в сырах	1 иссл.	2 050,05	2 419,06
12.1.58	Определение линолевой кислоты в спреде методом газовой хроматографии	1 иссл.	1 522,33	1 796,35
12.1.59	Определение массовой доли молочного жира в жировой фазе продукта в спреде (%) (расчетный метод)	1 иссл.	197,74	233,33
12.1.60	Определение массовой доли транс-изомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат в спреде (%) (расчетный метод)	1 иссл.	197,74	233,33
12.1.61	Определение альфамоногидрата лактозы (с учетом определения влаги, белка, золы)	1 иссл.	2 198,88	2 594,68
12.1.62	Определение альфамоногидрата лактозы (без учета определения влаги, белка, золы) (расчетный метод)	1 иссл.	183,30	216,29
12.1.63	Определение массовой доли общего фосфора	1 иссл.	769,64	908,18
12.1.64	Определение массовой доли молочной кислоты	1 иссл.	86,47	102,03
12.1.65	Определение наличия жиров немолочного происхождения в сливочном масле по соотношению метиловых эфиров жирных кислот методом ГХ	1 иссл.	1 864,47	2 200,07
12.1.66	Определение степени деминерализации	1 иссл.	215,53	254,33
12.1.67	Определение массовой доли составных частей (глазури)	1 иссл.	245,98	290,26
12.1.68	Определение относительной скорости растворения	1 иссл.	356,77	420,99
12.1.69	Определение наличия сухого молока в пробах продуктов питания методом ИФА	1 иссл.	1 575,90	1 859,56
12.1.70	Определение удельного вращения плоскости поляризации в молочном сахаре	1 иссл.	595,03	702,14
12.1.71	Определение азотистых веществ (в пересчете на белок)	1 иссл.	814,75	961,41
12.1.72	Экспресс анализ молока и молочной продукции на показатели качества с использованием комплекса Лактан 1-4М исп.700	1 проба.	13,79	16,27
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 иссл.	1 713,42	2 021,84
12.1.74	Определение массовой доли молочного жира в спреде (%) (с учетом определения жирно-кислотного состава)	1 иссл.	1 713,42	2 021,84
12.1.75	Определение содержания красителей методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 573,65	1 856,91
12.1.76	Определение содержания растительных масел и жиров на растительной основе методом ГХ-МС	1 иссл.	4 135,59	4 880,00
12.1.77	Определение массовой доли нитратов в молочной продукции	1 иссл.	1 866,00	2 201,88
<b>12.2</b>	<b>Исследования мяса и мясопродуктов (физико-химический метод):</b>			
12.2.1	Проба варкой (органолептический метод)	1 иссл.	64,16	75,71
12.2.2	Реакция на пероксидазу	1 иссл.	123,93	146,24
12.2.3	Реакция рН	1 иссл.	169,00	199,42
12.2.4	Реакция с сернокислой медью	1 иссл.	127,06	149,93
12.2.5	Формольная реакция	1 иссл.	135,13	159,45
12.2.6	Определение толщины тестовой оболочки	1 иссл.	106,04	125,13
12.2.7	Качественное определение наполнителя	1 иссл.	72,13	85,11
12.2.8	Определение массовой доли хлеба (в мясопродуктах)	1 иссл.	944,40	1 114,39
12.2.9	Определение температуры плавления жира	1 иссл.	233,15	275,12
12.2.10	Определение крахмала в мясопродукт+ ах количественно	1 иссл.	724,10	854,44
12.2.10.1	Определение крахмала в мясной продукции количественно, с учетом определения лактозы	1 иссл.	1 515,80	1 788,64
12.2.11	Определение крахмала в мясопродуктах качественно	1 иссл.	666,40	786,35

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
12.2.12	Определение массы изделия	1 иссл.	49,57	58,49
12.2.13	Определение массовой доли костных включений	1 иссл.	977,46	1 153,40
12.2.14	Определение массовой доли диоксида серы	1 иссл.	1 126,63	1 329,42
12.2.15	Определение остаточной активности кислой фосфатазы	1 иссл.	897,54	1 059,10
12.2.16	Определение перекисного числа без экстракции	1 иссл.	275,32	324,88
12.2.17	Определение фосфора в пересчете на P2O5	1 иссл.	794,54	937,56
12.2.18	Определене массовой доля влаги	1 иссл.	783,04	923,99
12.2.19	Определение жира по Сокслету	1 иссл.	651,51	768,78
12.2.20	Определение поваренной соли по Мору	1 иссл.	334,24	394,40
12.2.21	Определение белка по Кьельдалю	1 иссл.	1 176,54	1 388,32
12.2.22	Определение активной кислотности (рН)	1 иссл.	218,32	257,62
12.2.23	Определение кальция в костях методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	818,76	966,14
12.2.24	Определение фосфора в костях	1 иссл.	794,54	937,56
12.2.25	Определение летучих жирных кислот	1 иссл.	855,43	1 009,41
12.2.26	Определение нитрита натрия в мясопродуктах и колбасных изделиях	1 иссл.	461,09	544,09
12.2.27	Определение массовой доли начинки (весовой метод)	1 иссл.	233,76	275,84
12.2.28	Определение содержания витамина А в печени методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 429,48	1 686,79
12.2.29	Определение содержания витамина Д3 в печени методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 314,82	1 551,49
12.2.30	Определение содержания витамина Е в печени методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 292,12	1 524,70
12.2.31	Определение содержания витаминов А, Д3, Е в печени методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 594,91	1 881,99
12.2.32	Определение кислотного числа жира	1 иссл.	534,22	630,38
12.2.33	Определение массовой доли составных частей (весовой метод)	1 иссл.	228,17	269,24
12.2.34	Определение веществ, нерастворимых в эфире	1 иссл.	563,23	664,61
12.2.35	Определение массовой доли общей золы	1 иссл.	684,95	808,24
<b>12.3</b>	<b><i>Продукты переработки плодов и овощей (физико-химический метод):</i></b>			
12.3.1	Определение рН (в плодах, овощах) ионометрическим методом	1 иссл.	209,15	246,80
12.3.2	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия)	1 иссл.	1 570,34	1 853,00
12.3.3	Определение массовой доли мякоти	1 иссл.	367,26	433,37
12.3.4	Определение массовой доли осадка	1 иссл.	548,54	647,28
12.3.5	Определение массовой доли составных частей (весовой метод)	1 иссл.	481,84	568,57
12.3.6	Определение минеральных примесей	1 иссл.	97,90	115,52
12.3.7	Определение посторонних примесей (визуальный метод)	1 иссл.	186,10	219,60
12.3.8	Определение примеси растительного происхождения (визуальный метод)	1 иссл.	96,02	113,30
12.3.9	Определение растворимости экстракта	1 иссл.	362,49	427,74
12.3.10	Определение массовой доли сахара	1 иссл.	1 138,45	1 343,37
12.3.11	Определение массовой доли этилового спирта	1 иссл.	875,96	1 033,63
12.3.12	Определение сорбиновой кислоты (сорбат калия)	1 иссл.	1 492,14	1 760,73
12.3.13	Определение жира по Сокслету	1 иссл.	646,61	763,00
12.3.14	Определение поваренной соли по Мору	1 иссл.	340,93	402,30
12.3.15	Определение общей кислотности в пересчете на соответствующую кислоту	1 иссл.	416,23	491,15
12.3.16	Определение активной кислотности (рН) ионометрическим методом	1 иссл.	218,32	257,62
12.3.17	Определение растворимых сухих веществ (за вычетом хлоридов)	1 иссл.	678,65	800,81
12.3.18	Определение массовой доли редуцирующих сахаров	1 иссл.	1 428,80	1 685,98
12.3.19	Определение массовой доли сахарозы	1 иссл.	84,54	99,76
12.3.20	Определение растворимых сухих веществ	1 иссл.	333,47	393,49
12.3.21	Определение массовой доли сернистого ангидрида (диоксида серы)	1 иссл.	644,67	760,71
12.3.22	Органолептика плодоовощной продукции	1 иссл.	178,51	210,64
<b>12.4</b>	<b><i>Рыба, рыбопродукты, морепродукты (физико-химический метод):</i></b>			
12.4.1	Проба варкой (органолептический метод)	1 иссл.	60,75	71,69
12.4.2	Определение аммиака	1 иссл.	266,57	314,55
12.4.3	Реакция на сероводород	1 иссл.	227,66	268,64
12.4.4	Реакция рН	1 иссл.	184,52	217,73
12.4.5	Определение числа Несслера	1 иссл.	229,93	271,32

№	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 иссл.	1 132,00	1 335,76
12.4.7	Определение массовой доли составных частей	1 иссл.	93,02	109,76
12.4.8	Определение посторонних примесей (визуальный метод)	1 иссл.	187,72	221,51
12.4.9	Определение сорбиновой кислоты (сорбата калия)	1 иссл.	1 391,33	1 641,77
12.4.10	Определение массовой доли влаги	1 иссл.	761,03	898,02
12.4.11	Определение жира по Сокслету	1 иссл.	608,62	718,17
12.4.12	Определение поваренной соли по Морю	1 иссл.	312,80	369,10
12.4.13	Определение общей кислотности в пересчете на соответствующую кислоту	1 иссл.	416,23	491,15
12.4.14	Определение активной кислотности (рН) ионометрическим методом	1 иссл.	218,32	257,62
12.4.15	Определение домоевой кислоты методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 732,30	2 044,11
12.4.16	Определение массовой доли общего фосфора в рыбе, нерыбных объектах и продуктах из них	1 иссл.	843,46	995,28
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 иссл.	2 504,85	2 955,72
12.4.18	Определение массовой доли глазури	1 иссл.	251,21	296,43
12.4.19	Определение массовой доли азота летучих оснований	1 иссл.	967,41	1 141,54
12.5	<b>Кондитерские, хлебобулочные изделия (физико-химический метод):</b>			
12.5.1	Органолептические показатели в хлебобулочных изделиях	1 иссл.	347,13	409,61
12.5.2	Органолептические показатели в кондитерских изделиях	1 иссл.	188,19	222,06
12.5.3	Определение массы изделия	1 иссл.	49,57	58,49
12.5.4	Определение массовой доли йода	1 иссл.	805,09	950,01
12.5.5	Определение сахара	1 иссл.	1 126,63	1 329,42
12.5.6	Определение сахарозы	1 иссл.	1 148,96	1 355,77
12.5.7	Определение сорбиновой кислоты	1 иссл.	1 492,14	1 760,73
12.5.8	Определение кислотности	1 иссл.	162,89	192,21
12.5.9	Определение щелочности	1 иссл.	122,03	144,00
12.5.10	Определение массовой доли влаги	1 иссл.	557,29	657,60
12.5.11	Определение жира бутирометрически в хлебобулочных изделиях	1 иссл.	370,47	437,15
12.5.12	Определение м.д.зола, нерастворимой в 10% соляной кислоте	1 иссл.	1 628,87	1 922,07
12.5.13	Определение жира по Сокслету в кондитерских изделиях	1 иссл.	459,71	542,46
12.5.14	Определение массовой доли сахарозы в водной фазе крема	1 иссл.	491,19	579,60
12.5.15	Определение пористости хлебобулочных изделий	1 иссл.	272,86	321,97
12.5.16	Определение набухаемости сухарных изделий	1 иссл.	180,31	212,77
12.6	<b>Растительные масла (физико-химический метод):</b>			
12.6.1	Определение кислотного числа без экстракции	1 иссл.	306,35	361,49
12.6.2	Определение перекисного числа без экстракции	1 иссл.	275,32	324,88
12.6.3	Определение массовой доли фосфорсодержащих веществ	1 иссл.	813,72	960,19
12.6.4	Определение массовой доли неомыляемых веществ	1 иссл.	827,38	976,31
12.6.5	Определение массовой доли влаги	1 иссл.	557,39	657,72
12.6.6	Определение прозрачности	1 иссл.	93,05	109,80
12.6.7	Определение жирнокислотного состава растительного масла методом газовой хроматографии	1 иссл.	1 448,73	1 709,50
12.6.8	Определение нежировых примесей	1 иссл.	973,52	1 148,75
12.6.9	Определение цветного числа	1 иссл.	724,77	855,23
12.6.10	Определение степени термического окисления фритюрного жира по показателю преломления	1 иссл.	393,33	464,13
12.6.11	Определение запаха, цвета и вкуса фритюрных жиров (включая кулинарные жиры и растительные масла)	1 иссл.	384,77	454,03
12.7	<b>Яйцо и сухие яичные продукты (физико-химический метод):</b>			
12.7.1	Определение массовой доли свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту	1 иссл.	1 346,30	1 588,63
12.7.2	Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество	1 иссл.	1 041,49	1 228,96
12.7.3	Определение растворимости в пересчете на сухое вещество	1 иссл.	863,97	1 019,48
12.7.4	Определение массовой доли белковых веществ методом Кьельдаля в пересчете на сухое вещество	1 иссл.	1 078,41	1 272,52
12.7.5	Определение эффективности пастеризации (альфа-амилазный тест)	1 иссл.	779,57	919,89

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
12.7.6	Определение массовой доли влаги	1 иссл.	637,12	751,80
12.7.7	Определение кислотного числа желтка	1 иссл.	752,75	888,25
12.7.8	Определение каротиноидов	1 иссл.	314,01	370,53
12.7.9	Определение содержания витамина А в яйце методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 356,97	1 601,22
12.7.10	Определение содержания витамина ДЗ в яйце методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 242,31	1 465,93
12.7.11	Определение содержания витамина Е в яйце методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 219,61	1 439,14
12.7.12	Определение содержания витаминов А, ДЗ, Е в яйце методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 522,40	1 796,43
12.8	<b>Майонезы, соусы майонезные (физико-химический метод):</b>			
12.8.1	Определение массовой доли влаги	1 иссл.	661,61	780,70
12.8.2	Определение массовой доли жира по Сокслету	1 иссл.	593,70	700,57
12.8.3	Определение кислотности	1 иссл.	164,14	193,69
12.8.4	Определение перекисного числа без экстракции	1 иссл.	275,32	324,88
12.8.5	Определение стойкости эмульсии	1 иссл.	314,22	370,78
12.8.6	Определение массовой доли белковых веществ	1 иссл.	794,05	936,98
12.8.7	Определение массовых долей консервантов (солей сорбиновой и бензойной кислот) при их совместном введении методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 201,38	1 417,63
12.8.8	Определение массовой доли яичных продуктов в пересчете на сухой желток	1 иссл.	1 388,66	1 638,62
12.9	<b>Меласса (патока свекловичная) (физико-химический метод):</b>			
12.9.1	Определение массовой доли сухих веществ	1 иссл.	375,49	443,08
12.9.2	Определение массовой доли сахара	1 иссл.	1 102,60	1 301,07
12.9.3	Определение массовой доли редуцирующих веществ	1 иссл.	1 314,26	1 550,83
12.9.4	Определение массовой доли суммы сбраживаемых (ферментируемых) сахаров	1 иссл.	1 370,73	1 617,46
12.9.5	Определение массовой доли кальция в пересчете на СаО	1 иссл.	527,19	622,08
12.10	<b>Исследования меда (физико-химический метод):</b>			
12.10.1	Органолептическая оценка (аромат, вкус, наличие признаков брожения)	1 иссл.	220,53	260,23
12.10.2	Микроскопия (пыльцевой анализ)	1 иссл.	153,84	181,53
12.10.3	Определение м.д. воды	1 иссл.	172,61	203,68
12.10.4	Определение кислотности	1 иссл.	154,05	181,78
12.10.5	Определение диастазной активности	1 иссл.	879,58	1 037,90
12.10.6	Определение оксиметилфурфурола (качественно)	1 иссл.	107,66	127,04
12.10.7	Определение редуцирующих сахаров	1 иссл.	606,57	715,75
12.10.8	Определение примеси сахарного сиропа	1 иссл.	328,84	388,03
12.10.9	Определение падевого меда	1 иссл.	135,39	159,76
12.10.10	Определение механических примесей	1 иссл.	263,60	311,05
12.10.11	Определение сахарозы	1 иссл.	606,57	715,75
12.10.12	Определение примеси крахмальной патоки	1 иссл.	304,21	358,97
12.10.13	Определение свекловичной патоки	1 иссл.	304,37	359,16
12.10.14	Определение крахмала и муки	1 иссл.	304,09	358,83
12.10.15	Определение нерастворимых в воде веществ	1 иссл.	257,58	303,94
12.10.16	Определение содержания гидроксиметилфурфурола (ГМФ) по методу Винклера (количественно)	1 иссл.	582,83	687,74
12.10.17	Определение концентрации водородных ионов (рН) водного раствора меда м.д. 10%	1 иссл.	637,97	752,80
12.10.18	Определение массовой доли золы	1 иссл.	442,37	522,00
12.10.19	Определение растворимых сухих веществ	1 иссл.	333,47	393,49
12.11	<b>Исследования воды (физико-химический метод):</b>			
12.11.1	Определение запаха, привкуса (только для питьевой воды) (органолептический метод)	1 иссл.	79,22	93,48
12.11.2	Определение прозрачности	1 иссл.	43,15	50,92
12.11.3	Определение цветности	1 иссл.	198,80	234,58
12.11.4	Определение рН	1 иссл.	253,22	298,80
12.11.5	Определение перманганатной окисляемости	1 иссл.	421,43	497,29
12.11.6	Определение хлоридов	1 иссл.	233,95	276,06
12.11.7	Определение железа	1 иссл.	407,64	481,02
12.11.8	Определение сероводорода	1 иссл.	43,15	50,92
12.11.9	Определение сульфатов	1 иссл.	354,35	418,13
12.11.10	Определение БПК – 5 (без учета определения растворенного	1 иссл.	410,99	484,97

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
	кислорода)			
12.11.11	Определение БПК – 5 (с учетом определения растворенного кислорода)	1 иссл.	484,88	572,16
12.11.12	Определение взвешенных веществ	1 иссл.	569,61	672,14
12.11.13	Определение сухого остатка	1 иссл.	596,37	703,72
12.11.14	Определение жесткости	1 иссл.	290,91	343,27
12.11.15	Определение ХПК	1 иссл.	539,06	636,09
12.11.16	Определение нефтепродуктов	1 иссл.	490,64	578,96
12.11.17	Определение фенолов	1 иссл.	639,88	755,06
12.11.18	Определение растворённого кислорода	1 иссл.	432,31	510,13
12.11.19	Определение аммоний иона	1 иссл.	280,74	331,27
12.11.20	Определение нитрат-иона	1 иссл.	419,69	495,23
12.11.21	Определение нитрит-ионы	1 иссл.	418,62	493,97
12.11.22	Определение фосфат –иона	1 иссл.	298,34	352,04
12.11.23	Определение электрической проводимости дистиллированной воды	1 иссл.	43,86	51,75
12.11.24	<b>Определение массовой доли микро- и макроэлементов, в том числе токсичных, в воде:</b>			
12.11.24.1	Определение массовой доли мышьяка в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	672,00	792,96
12.11.24.2	Определение массовой доли ртути в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	619,11	730,55
12.11.24.3	Определение массовой доли селена в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	473,88	559,18
12.11.24.4	Определение массовой доли кадмия в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	473,88	559,18
12.11.24.5	Определение массовой доли свинца в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	473,88	559,18
12.11.24.6	Определение массовой доли натрия в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	482,17	568,96
12.11.24.7	Определение массовой доли калия в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	482,17	568,96
12.11.24.8	Определение массовой доли кальция в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	482,17	568,96
12.11.24.9	Определение массовой доли меди в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	500,29	590,34
12.11.24.10	Определение массовой доли цинка в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	500,29	590,34
12.11.24.11	Определение массовой доли марганца в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	500,29	590,34
12.11.24.12	Определение массовой доли кобальта в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	500,29	590,34
12.11.24.13	Определение массовой доли никеля в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	500,28	590,33
12.11.24.14	Определение массовой доли железа в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	500,28	590,33
12.11.24.15	Определение массовой доли олова в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	500,28	590,33
12.11.24.16	Определение массовой доли хрома в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	500,28	590,33
12.11.24.17	Определение массовой доли магния в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	736,79	869,41
12.11.24.18	Определение массовой доли молибдена в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	544,97	643,06
12.11.25	Определение анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	1 иссл.	572,49	675,54
12.11.26	Определение щёлочности	1 иссл.	329,98	389,38
12.11.27	Определение гидрокарбонатов	1 иссл.	404,91	477,79
12.11.28	Определение массовой доли бенз(а)пирена в пробах воды методом ВЭЖХ	1 иссл.	2 257,74	2 664,13
12.11.29	Определение йода в воде	1 иссл.	975,50	1 151,09
12.11.30	Определение фторидов (фотометрический метод)	1 иссл.	734,32	866,50
12.11.31	Определение фторидов (потенциометрический метод)	1 иссл.	581,04	685,63

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
12.11.32	Определение мутности воды	1 иссл.	307,54	362,90
12.11.33	Определение массовой концентрации «активного хлора» титриметрическим методом.	1 иссл.	342,67	404,35
<b>12.12</b>	<b><i>Исследования пыльцы цветочной (физико-химический метод):</i></b>			
12.12.1	Органолептическая оценка	1 иссл.	162,30	191,51
12.12.2	Определение окисляемости	1 иссл.	374,43	441,83
12.12.3	Определение массовой доли влаги	1 иссл.	376,13	443,83
12.12.4	Определение массовой доли механических примесей	1 иссл.	200,83	236,98
12.12.5	Определение массовой доли минеральных примесей	1 иссл.	287,00	338,66
12.12.6	Определение массовой доли сырой золы	1 иссл.	482,40	569,23
12.12.7	Определение 31ассовой доли сырого протеина	1 иссл.	604,52	713,33
12.12.8	Определение концентрации водородных ионов (рН)	1 иссл.	204,73	241,58
12.13	<b><i>Исследования прополиса (физико-химический метод):</i></b>			
12.13.1	Органолептическая оценка	1 иссл.	162,30	191,51
12.13.2	Определение массовой доли механических примесей и воска	1 иссл.	368,77	435,15
12.13.3	Определение йодного числа	1 иссл.	333,17	393,14
12.13.4	Определение окисляемости	1 иссл.	445,99	526,27
12.14	<b><i>Исследования сахара-песка (физико-химический метод):</i></b>			
12.14.1	Определение органолептических показателей сахара-песка	1 иссл.	252,27	297,68
12.14.2	Определение цветности	1 иссл.	434,38	512,57
12.14.3	Определение массовой доли влаги	1 иссл.	437,65	516,43
12.14.4	Определение массовой доли золы	1 иссл.	623,08	735,23
12.14.5	Определение массовой доли редуцирующих веществ	1 иссл.	612,83	723,14
12.14.6	Определение массовой доли сахарозы	1 иссл.	635,80	750,24
12.14.7	Определение содержания ферропримесей	1 иссл.	460,21	543,05
12.15	Определение активности хлора в хлорной извести	1 иссл.	500,38	590,45
12.17	<b><i>Исследования поваренной соли (физико-химический метод):</i></b>			
12.17.1	Определение массовой доли влаги	1 иссл.	364,83	430,50
12.17.2	Определение массовой доли кальций-иона	1 иссл.	599,32	707,20
12.17.3	Определение массовой доли магний-иона	1 иссл.	598,54	706,28
12.17.4	Определение массовой доли сульфат-иона	1 иссл.	678,76	800,94
12.17.5	Определение нерастворимого в воде остатка	1 иссл.	456,58	538,76
12.17.6	Определение рН раствора соли	1 иссл.	350,26	413,31
12.17.7	Определение калия	1 иссл.	480,18	566,61
12.17.8	Определение оксида железа	1 иссл.	613,90	724,40
12.17.9	Определение йода	1 иссл.	561,85	662,98
12.17.10	Определение хлористого натрия	1 иссл.	181,83	214,56
12.17.11	Определение сульфата натрия	1 иссл.	181,83	214,56
12.17.12	Определение органолептических показателей	1 иссл.	338,93	399,94
12.18	Определение массовой доли формальдегида в формалине	1 иссл.	499,12	588,96
12.19	Определение массовой доли влаги в крахмале	1 иссл.	470,04	554,65
12.20	Определение массовой доли активного хлора в гипохлорите кальция	1 иссл.	435,00	513,30
12.22	<b><i>Общие показатели для пищевой продукции:</i></b>			
12.22.1	Определение массы нетто пищевых продуктов	1 иссл.	189,38	223,47
12.22.2	Определение массовой доли углеводов (без дополнительного определения м.д. сухих веществ и м.д. золы)	1 иссл.	144,98	171,08
12.22.3	Определение массовой доли углеводов (с дополнительным определением м.д. сухих веществ и м.д. золы)	1 иссл.	1 476,28	1 742,01
12.22.4	Определение энергетической ценности (расчетный метод)	1 иссл.	176,87	208,71
12.22.5	Определение глютена (глиадина) в продуктах питания методом ИФА	1 иссл.	1 762,00	2 079,16
12.22.6	Определение витамина С титриметрическим методом	1 иссл.	991,91	1 170,45
<b>13.</b>	<b><i>Радиологические исследования</i></b>			
13.1	Измерение гамма фона местности при отборе проб в трех точках	1 иссл.	234,06	276,19
13.2	Дозиметрический контроль	1 иссл.	89,35	105,43
13.4	Определение содержания Цезия-137 (МВИ №40090.3Н700; Методики измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным			

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
	обеспечением «Прогресс»):			
13.4.1	Определение содержания Цезия-137 в нативном образце	1 иссл.	395,00	466,10
13.4.2	Определение содержания Цезия-137 в концентрированной пробе *	1 иссл.	1 235,28	1 457,63
13.5	Определение содержания Стронция-90 (МВИ №40090.4Г006; Методики измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»):			
13.5.1	Определение содержания Стронция-90 в нативном образце	1 иссл.	395,00	466,10
13.5.2	Определение содержания Стронция-90 в концентрированной пробе *	1 иссл.	1 235,28	1 457,63
	* в расценку включена стоимость подготовки концентрированной пробы (включая измельчение и озоление образца) для последующего определения активности радионуклидов			
13.6	Определение Йод-131 на гамма-спектрометре	1 иссл.	822,94	971,07
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.	348,98	411,80
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.	348,98	411,80
13.9.2	Определение содержания Cs137 в мышечной ткани животных (прижизненная диагностика) – каждое последующее животное	1 гол.	120,13	141,75
13.10	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	1 иссл.	490,94	579,31
13.11	Определение содержания бета-излучающих радионуклидов (суммарная бета-активность)	1 иссл.	1290,61	1522,92
13.12	Определение удельной активности Цезия-134	1 иссл.	474,58	560,00
13.13	Определение удельной активности Цезия-134,-137	1 иссл.	554,24	654,00
13.14	Определение удельной активности Стронция-90	1 иссл.	1 233,28	1 455,27
13.15	Определение удельной активности Цезия -137	1 иссл.	395,30	466,45
<b>14.</b>	<b>Исследования по определению качества зерна, крупы, муки и отрубей, комбикормов, кормов</b>			
14.1	<b>При проведении однотипных анализов при определении качества зерновых, зернобобовых, крупяных и масличных культур:</b>			
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	39,79	46,95
14.1.1.2	Отбор точечных проб из автомобилей: механическим пробоотборником в 4 и 8 точках	1 проба	16,69	19,69
14.1.2	Отбор точечных проб зерна, хранящего насыпью в складах и на площадках	1 проба	659,55	778,27
14.1.3	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке зерна (вагон 60 т)	1 проба	559,46	660,16
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	2 769,05	3 267,48
14.1.4.2	Отбор точечных проб зерна, хранящегося в силосах элеватора и складах с наклонными полами: пробоотборником в потоке	1 проба	112,93	133,26
14.1.5	Отбор точечных проб из мешков (1 мешка в 3 точках)	1 проба	12,82	15,13
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.	4,00	4,72
14.1.6.2	Отбор точечных проб масличных культур из мешков: из расшитых мешков в 3 точках	1 иссл.	128,32	151,42
14.1.7	Подготовка средней пробы и выделение навесок для определения качества:			
14.1.7.1	Подготовка средней пробы и выделение навесок для определения	1 иссл.	46,49	54,86



№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
	качества: на делителе			
14.1.7.2	Подготовка средней пробы и выделение навесок для определения качества: вручную	1 иссл.	50,33	59,39
14.1.8	Формирование среднесуточной пробы при доставке зерна автомобильным транспортом	1 проба	104,05	122,78
14.1.9	Выделение средней пробы	1 проба	31,07	36,66
14.1.10	Составление объединенной пробы и заполнение этикетки	1 проба	48,87	57,67
14.1.11	Выделение средней пробы из объединенной	1 проба	30,91	36,47
14.1.12	Подготовка средней пробы и выделение навесок для анализов	1 проба	23,39	27,60
14.1.13	Определение внешнего вида (состояния) зерна, масличных культур, зернобобовых, комбикорма	1 иссл.	51,91	61,25
14.1.14	Определение цвета (органолептический метод):			
14.1.14.1	Определение цвета: пшеница и однотипные культуры	1 иссл.	39,01	46,03
14.1.14.2	Определение цвета: рожь, овес, ячмень, рис, кукуруза, просо, горох	1 иссл.	13,09	15,45
14.1.14.3	Определение цвета: масличные культуры	1 иссл.	36,02	42,50
14.1.15	Определение запаха (органолептический метод):			
14.1.15.1	Определение запаха в целом зерне	1 иссл.	8,80	10,38
14.1.15.2	Определение запаха в целом зерне с пропариванием	1 иссл.	35,99	42,47
14.1.15.3	Определение запаха в размолотом зерне	1 иссл.	66,99	79,05
14.1.15.4	Определение запаха в размолотом зерне с пропариванием	1 иссл.	66,99	79,05
14.1.15.5	Определение запаха в солоде	1 иссл.	99,68	117,62
14.1.16	Определение зараженности зерна вредителями:			
14.1.16.1	Определение зараженности зерна вредителями: амбарные вредители	1 иссл.	45,94	54,21
14.1.16.2	Определение зараженности зерна вредителями: в явной форме	1 иссл.	41,82	49,35
14.1.16.3	Определение зараженности зерна вредителями: в скрытой форме:			
14.1.16.4	Определение зараженности зерна вредителями: методом раскалывания зерна	1 иссл.	155,93	184,00
14.1.16.5	Определение зараженности зерна вредителями: методом окрашивания «пробочек»	1 иссл.	88,43	104,35
14.1.16.6	Определение загрязненности зерна, зернобобовых и продуктов их переработки вредителями хлебных запасов (визуальный метод).	1 иссл.	156,71	184,92
14.1.17	Определение поврежденности зерна клопом-черепашкой	1 иссл.	229,11	270,35
14.1.18	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой, листоверткой (визуальный метод)	1 иссл.	1 075,96	1 269,63
14.1.19	Определение зараженности вредителями масличных культур (визуальный метод)	1 иссл.	116,82	137,85
14.1.20	Определение натуре (весовой метод)	1 иссл.	89,38	105,47
14.1.21	Определение степени обесцвеченности (визуальный метод):			
14.1.21.1	Определение степени обесцвеченности по эталонам	1 иссл.	9,74	11,49
14.1.21.2	Определение степени обесцвеченности контрольным методом	1 иссл.	844,80	996,86
14.1.22	Определение степени дефектности зерна:			
14.1.22.1	Определение степени дефектности зерна методом запаривания	1 иссл.	41,79	49,31
14.1.22.2	Определение степени дефектности зерна химическим методом	1 иссл.	870,11	1 026,73
14.1.23	Определение влажности (пшеница, рожь):			
14.1.23.1	Определение влажности с предварительным подсушиванием (пшеница, рожь)	1 иссл.	139,78	164,94
14.1.23.2	Определение влажности без предварительного подсушивания (пшеница, рожь)	1 иссл.	112,46	132,70
14.1.24	Определение влажности (овес, просо, рис, гречиха, кукуруза):			
14.1.24.1	Определение влажности с предварительным подсушиванием	1 иссл.	234,98	277,28
14.1.24.2	Определение влажности без предварительного подсушивания	1 иссл.	108,64	128,20
14.1.25	Определение влажности (масличные):			
14.1.25.1	Определение влажности с предварительным подсушиванием	1 иссл.	99,01	116,83
14.1.25.2	Определение влажности без предварительного подсушивания	1 иссл.	66,33	78,27
14.1.26	Определение массовой доли влаги в солоде	1 иссл.	334,24	394,40
14.1.27	Определение вкуса солода (органолептический метод)	1 иссл.	224,70	265,15
14.1.28	Определение массы 1000 зерен:			
14.1.28.1	Определение массы 1000 зерен вручную	1 иссл.	263,33	310,73
14.1.28.2	Определение массы 1000 зерен на приборе «Нумиграл»	1 иссл.	177,09	208,97
14.1.29	Определение стекловидности (визуальный метод):			

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
14.1.29.1	Определение стекловидности по результатам осмотра среза зерна	1 иссл.	227,20	268,10
14.1.29.2	Определение стекловидности на диафаноскопе	1 иссл.	90,97	107,34
14.1.30	Определение типового состава (визуальный метод):			
14.1.30.1	Определение типового состава (тип, подтип) пшеница, просо, овес	1 иссл.	83,15	98,12
14.1.30.2	Определение типового состава (рис)	1 иссл.	292,80	345,50
14.1.30.3	Определение типового состава (горох, фасоль)	1 иссл.	540,44	637,72
14.1.30.4	Определение типового состава (кукуруза)	1 иссл.	98,71	116,48
14.1.30.5	Определение типового состава (масличные культуры)	1 иссл.	134,87	159,15
14.1.31	Определение количества и качества клейковины:			
14.1.31.1	Определение количества и качества клейковины методом ГОСТ	1 иссл.	490,84	579,19
14.1.31.2	Определение количества и качества клейковины механизированным методом	1 иссл.	310,30	366,15
14.1.32	Определение крупности зерна:			
14.1.32.1	Определение крупности зерна: пшеница и другие однотипные культуры	1 иссл.	200,17	236,20
14.1.32.2	Определение крупности зерна: ячмень (крупность и мелкие зерна)	1 иссл.	147,14	173,63
14.1.32.3	Определение крупности зерна: просо, гречиха, кукуруза (мелкие зерна)	1 иссл.	73,94	87,25
14.1.32.4	Определение крупности зерна: горох (крупность и мелкие зерна)	1 иссл.	212,05	250,22
14.1.33	Определение зольности (гравиметрический методом)	1 иссл.	737,73	870,52
14.1.34	Определение кислотности по болтушке (титрометрическим методом)	1 иссл.	198,34	234,04
14.1.35	Определение примесей вручную:			
14.1.35.1	Определение содержания сорной и зерновой примеси	1 иссл.	164,24	193,80
14.1.35.1.1	Определение содержания сорной примеси	1 иссл.	107,74	127,13
14.1.35.1.2	Определение содержания зерновой примеси	1 иссл.	71,88	84,82
14.1.35.2	Определение вредной примеси	1 иссл.	79,90	94,28
14.1.35.3	Определение особо учитываемой примеси	1 иссл.	178,29	210,38
14.1.35.4	Определение содержания вредной и особо учитываемой примеси	1 иссл.	227,37	268,30
14.1.35.5	Определение трудноотделимой примеси	1 иссл.	94,26	111,23
14.1.35.6	Определение содержания металломагнитной примеси	1 иссл.	84,16	99,31
14.1.35.7	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен (визуальный метод)	1 иссл.	330,92	390,49
14.1.35.8	Определение минеральной примеси (в т.ч. гальки)	1 иссл.	195,25	230,40
14.1.35.9	Определение наличия зерен овса, отнесенных к зерновой примеси	1 иссл.	37,76	44,56
14.1.35.10	Определение наличия обрубленных зерен гречихи	1 иссл.	29,80	35,16
14.1.36	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен (визуальный метод)	1 иссл.	265,18	312,91
14.1.36.1	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен (овес) (визуальный метод)	1 иссл.	412,93	487,26
14.1.36.1.1	Определение содержания испорченных зерен (овес, просо, сорго)	1 иссл.	243,74	287,61
14.1.36.1.2	Определение содержания поврежденных зерен (овес).	1 иссл.	243,74	287,61
14.1.36.2	Определение содержания испорченных зерен в гречихе ( по ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна») (визуальный метод)	1 иссл.	897,12	1 058,60
14.1.36.3	Определение содержания поврежденных зерен (зерновые культуры).	1 иссл.	190,17	224,40
14.1.36.4	Определение содержания испорченных зерен (зерновые культуры)	1 иссл.	190,17	224,40
14.1.37	Определение содержания пожелтевших зерен (визуальный метод)	1 иссл.	168,20	198,48
14.1.38	Определение содержания глютинозных зерен (визуальный метод)	1 иссл.	107,20	126,50
14.1.39	Определение содержания красных зерен (визуальный метод)	1 иссл.	111,69	131,79
14.1.40	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей (визуальный метод)	1 иссл.	338,71	399,68
14.1.41	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей (визуальный метод)	1 иссл.	525,40	619,97
14.1.42	Определение общего содержания белка по Кьельдалю (физико-химический метод)	1 иссл.	1 287,21	1 518,91
14.1.43	Определение содержания жира по Сокслету (физико-химический метод)	1 иссл.	570,54	673,24
14.1.44	Определение содержания клетчатки (физико-химический метод)	1 иссл.	658,49	777,02
14.1.45	Определение содержания спор головневых грибов	1 иссл.	462,57	545,83
14.1.46	Определение лужистости	1 иссл.	253,70	299,37
14.1.47	Определение масличности экстракционно (физико-химический	1 иссл.	686,61	810,20

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
	метод)			
14.1.48	Определение массовой доли крахмала в зерне и продуктах его переработки (физико-химический метод)	1 иссл.	879,92	1 038,31
14.1.49	Определение массовой доли сухого вещества в зерне (физико-химический метод)	1 иссл.	627,21	740,11
14.1.50	Определение массовой доли сырой золы в сухом веществе в зерне (физико-химический метод)	1 иссл.	967,30	1 141,41
14.1.51	Определение массовой доли сырой клетчатки в сухом веществе в зерне (физико-химический метод)	1 иссл.	1 159,80	1 368,56
14.1.52	Определение массовой доли сырого жира в сухом веществе в зерне (физико-химический метод)	1 иссл.	1 446,53	1 706,91
14.1.53	Определение кислотного числа жира в зерне и продуктах его переработки (физико-химический метод)	1 иссл.	720,48	850,17
14.2	<b>Исследования по отдельным культурам:</b>			
14.2.1	<b>Пшеница:</b>			
14.2.1.1	Определение энергии прорастания	1 иссл.	884,37	1 043,56
14.2.1.2	Определение способности прорастания	1 иссл.	1 346,71	1 589,12
14.2.1.3	Определение числа падения	1 иссл.	208,94	246,55
14.2.1.4	Определение общего содержания белка по Кьельдалю (физико-химический метод)	1 иссл.	1 234,04	1 456,17
14.2.1.5	Определение содержания жира по Сокслету (физико-химический метод)	1 иссл.	350,23	413,27
14.2.1.6	Определение содержания клетчатки (физико-химический метод):			
14.2.1.7	Определение содержания клетчатки по Кюршнеру и Ганеку	1 иссл.	603,70	712,37
14.2.1.8	Определение содержания клетчатки по Роменскому	1 иссл.	430,27	507,72
14.2.1.9	Определение содержания спор головневых грибов	1 иссл.	443,73	523,60
14.2.1.10	Определение интенсивности дыхания на приборе «Газохром»	1 иссл.	330,46	389,94
14.2.2	<b>Рожь:</b>			
14.2.2.1	Определение энергии прорастания	1 иссл.	884,37	1 043,56
14.2.2.2	Определение способности прорастания	1 иссл.	1 346,71	1 589,12
14.2.2.3	Определение числа падения на приборе ПЧП 7	1 иссл.	205,64	242,66
14.2.2.4	Определение содержания спор головневых грибов	1 иссл.	441,96	521,51
14.2.2.5	Определение интенсивности дыхания на приборе «Газохром»	1 иссл.	330,46	389,94
14.2.3	<b>Ячмень:</b>			
14.2.3.1	Определение жизнеспособности	1 иссл.	555,84	655,89
14.2.3.2	Определение способности прорастания	1 иссл.	1 346,71	1 589,12
14.2.3.3	Определение экстрактивности	1 иссл.	2 080,47	2 454,95
14.2.3.4	Определение содержания белка (физико-химический метод)	1 иссл.	1 759,72	2 076,47
14.2.4	<b>Овес:</b>			
14.2.4.1	Определение содержания мелких зерен	1 иссл.	82,36	97,18
14.2.4.2	Определение пленчатости	1 иссл.	196,51	231,88
14.2.4.3	Определение кислотности (титрометрическим методом)	1 иссл.	206,02	243,10
14.2.4.4	Определение содержания ядра (расчетным методом)	1 иссл.	211,46	249,52
14.2.4.5	Определение способности прорастания	1 иссл.	1 346,71	1 589,12
14.2.5	<b>Кукуруза:</b>			
14.2.5.1	Определение всхожести	1 иссл.	1 396,72	1 648,13
14.2.6	<b>Просо:</b>			
14.2.6.1	Определение массовой доли ядра расчетный показатель	1 иссл.	71,44	84,30
14.2.6.1.1	Определение массовой доли ядра (в случае определения всех показателей, входящих в формулу) расчетный показатель	1 иссл.	466,85	550,88
14.2.6.2	Определение способности прорастания	1 иссл.	1 346,71	1 589,12
14.2.6.3	Определение пленчатости на шелушителе У17-ЕШЗ	1 иссл.	50,66	59,78
14.2.6.4	Определение наличия спор головни	1 иссл.	427,43	504,37
14.2.7	<b>Рис:</b>			
14.2.7.1	Определение пленчатости (на шелушителях У17-ЕШЗ, ЛУР, ГДФ и др.)	1 иссл.	82,18	96,97
14.2.7.2	Определение кислотности( титрометрическим методом)	1 иссл.	534,76	631,02
14.2.7.3	Определение микротвердости	1 иссл.	813,55	959,99
14.2.7.4	Определение плотности	1 иссл.	321,85	379,78
14.2.7.5	Определение физической калорийности	1 иссл.	707,85	835,26

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
14.2.7.6	Определение белизны (фотометрический метод)	1 иссл.	321,98	379,94
14.2.7.7	Определение трещиноватости визуальным методом (с помощью диафаноскопа)	1 иссл.	220,34	260,00
14.2.8	<b>Гречиха:</b>			
14.2.8.1	Определение пленчатости (снятие пленок вручную)	1 иссл.	281,34	331,98
14.2.8.2	Определение массовой доли ядра (при определении всех показателей, входящих в формулу) расчетный показатель	1 иссл.	602,07	710,44
14.2.8.3	Определение жизнеспособности (тетразольно-топографический метод)	1 иссл.	558,85	659,44
14.2.9	<b>Масличные культуры:</b>			
14.2.9.1	Определение лужистости путем обрушивания ручным способом	1 иссл.	239,98	283,18
14.2.9.2	Определение лужистости семян сои путем обрушивания ручным способом	1 иссл.	426,73	503,54
14.2.9.3	Определение масличности (физико-химический метод):			
14.2.9.4	экстракционным методом по Сокслету	1 иссл.	718,04	847,29
14.2.9.5	Определение кислотного числа масла методом настаивания с извлечением масла экстрагированием этиловым эфиром	1 иссл.	1 490,60	1 758,91
14.2.9.6	Определение содержания эруковой кислоты в рапсе методом газовой хроматографии	1 иссл.	2 255,47	2 661,45
14.2.9.7	Определение массовой доли изотиоцианатов в пересчете на абсолютно сухое и обезжиренное вещество (физико-химический метод)	1 иссл.	2 825,24	3 333,78
14.3	<b>При проведении однотипных анализов при определении качества зерна, масличных культур, крупы, муки, комбикормов, отрубей и солода:</b>			
14.3.1	Определение объема выборки (количества анализируемых мешков)	1 проба	261,76	308,88
14.3.2	Отбор точечных проб из зашитых мешков (1 мешок – 3 слоя)	1 проба	109,06	128,69
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	209,15	246,80
14.3.4	Составление объединенной пробы и заполнение этикетки	1 проба	102,19	120,58
14.3.5	Выделение средней пробы из объединенной	1 проба	30,91	36,47
14.3.6	Регистрация проб	1 проба	19,49	23,00
14.3.7	Определение запаха органолептическим методом:			
14.3.7.1	Определение запаха органолептическим методом: без прогрева пробы	1 иссл.	37,70	44,49
14.3.7.2	Определение запаха органолептическим методом: с прогревом пробы	1 иссл.	72,48	85,53
14.3.8	Определение вкуса органолептическим методом	1 иссл.	27,12	32,00
14.3.9	Определение содержания металломагнитной примеси	1 иссл.	83,42	98,44
14.3.10	<b>Крупа:</b>			
14.3.10.1	Выделение навесок для анализа:			
14.3.10.1.1	Выделение навесок для анализа: вручную	1 иссл.	50,33	59,39
14.3.10.1.2	Выделение навесок для анализа: на делителе (кроме манной, кукурузной крупы и овсяных хлопьев)	1 иссл.	11,84	13,97
14.3.10.2	Определение крупности или номера крупы	1 иссл.	151,63	178,92
14.3.10.3	Характеристика вида и сорта крупы гречневой	1 иссл.	129,93	153,32
14.3.10.4	Характеристика вида крупы (пшеничной, кукурузной, ячменной, перловая)	1 иссл.	51,91	61,25
14.3.10.5	Характеристика вида и сорта крупы горох визуальным методом	1 иссл.	138,57	163,51
14.3.10.6	Определение влажности	1 иссл.	141,63	167,12
14.3.10.7	Определение цвета органолептическим методом	1 иссл.	28,20	33,28
14.3.10.8	Определение зараженности вредителями хлебных запасов визуальным методом	1 иссл.	143,58	169,42
14.3.10.9	Определение изъеденных семян (крупа горох шлиф.) визуальным методом	1 иссл.	173,28	204,47
14.3.10.10	Определение содержания сорной примеси	1 иссл.	191,14	225,55
14.3.10.10.1	Определение наличия недробленных зерен пшеницы в крупе пшеничной	1 иссл.	37,76	44,56
14.3.10.11	Определение содержания вредной примеси	1 иссл.	144,81	170,88
14.3.10.12	Определение минеральной примеси	1 иссл.	44,62	52,65
14.3.10.13	Определение содержания пожелтевших и глютинозных ядер риса	1 иссл.	44,82	52,89

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
	визуальным методом			
14.3.10.14	Определение содержания доброкачественного ядра	1 иссл.	54,67	64,51
14.3.10.14.1	Определение наличия мучки в крупах (пшеничная, пшено, овсяная, гречневая, ячменная, кукурузная, горох, рисовая)	1 иссл.	37,20	43,90
14.3.10.14.2	Определение наличия битого ядра в крупе пшено	1 иссл.	34,74	40,99
14.3.10.15	Определение зольности гравиметрическим методом:			
14.3.10.15.1	Определение зольности гравиметрическим методом: основным методом	1 иссл.	566,35	668,29
14.3.10.15.2	Определение зольности гравиметрическим методом: с ускорителем	1 иссл.	437,32	516,04
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 иссл.	160,69	189,61
14.3.10.16.2	Определение недодира (перловая и ячневая крупа) методом окрашивания марганцевокислым калием	1 иссл.	171,83	202,76
14.3.10.17	Определение развариваемости:			
14.3.10.17.1	Определение развариваемости: гречневой крупы	1 иссл.	289,74	341,89
14.3.10.17.2	Определение развариваемости: овсяных хлопьев	1 иссл.	201,07	237,26
14.3.10.18	Определение массовой доли влаги в растительных продуктах (фасоль, крупы, арахис, орехи и т.д.)	1 иссл.	616,54	727,52
14.3.10.19	Определение испорченных и поврежденных ядер визуальным методом	1 иссл.	293,84	346,73
14.3.10.20	Определение нешелушенных (необрушенных) зерен (семян) в крупах визуальным методом	1 иссл.	200,38	236,45
14.3.11	<b>Мука и отруби:</b>			
14.3.11.1	Отбор проб от упаковочной единицы	1 проба	151,42	178,68
14.3.11.2	Отбор точечных проб при передаче муки из автомуковоза в склад бестарного хранения	1 проба	151,42	178,68
14.3.11.3	Выделение навесок для анализа	1 проба	31,07	36,66
14.3.11.4	Определение хруста в муке и отрубях органолептическим методом	1 иссл.	69,41	81,90
14.3.11.5	Определение влажности	1 иссл.	83,58	98,62
14.3.11.6	Определение цвета:			
14.3.11.6.1	Определение цвета с определением влажности	1 иссл.	52,68	62,16
14.3.11.6.2	Определение цвета без определения влажности	1 иссл.	30,37	35,84
14.3.11.7	Определение зараженности и загрязненности вредителями (визуальный метод)	1 иссл.	294,58	347,60
14.3.11.8	Определение крупности:			
14.3.11.8.1	Определение крупности с определением влажности	1 иссл.	236,24	278,76
14.3.11.8.2	Определение крупности без определения влажности	1 иссл.	160,86	189,81
14.3.11.9	Определение содержания и качества клейковины:			
14.3.11.9.1	Определение содержания и качества клейковины вручную (методом ГОСТ)	1 иссл.	146,58	172,96
14.3.11.9.2	Определение содержания и качества клейковины на установке МОК-1, МОК-1М	1 иссл.	137,21	161,91
14.3.11.10	Определение кислотности по болтушке титриметрическим методом	1 иссл.	189,32	223,40
14.3.11.11	Определение зольности гравиметрическим методом	1 иссл.	735,98	868,46
14.3.11.12	Определение белизны фотоэлектрическим методом	1 иссл.	161,08	190,07
14.3.11.13	Определение числа падения на приборе ПЧП 7	1 иссл.	229,30	270,57
14.3.11.14	Определение автолитической активности	1 иссл.	347,75	410,35
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 иссл.	386,76	456,38
14.3.11.15.2	Выпечка хлеба из пшеничной муки (с анализом хлеба предыдущего дня) методом ГОСТ из 750 г муки	1 иссл.	386,76	456,38
14.3.11.15.3	Выпечка хлеба из пшеничной муки (с анализом хлеба предыдущего дня) методом повторного промеса с оценкой качества	1 иссл.	497,80	587,40
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 иссл.	395,43	466,61
14.3.11.16.2	Выпечка хлеба из ржаной муки опарным способом: из обойной муки	1 иссл.	698,59	824,34
14.3.11.17	Выпечка хлеба ускоренным безопарным способом:			
14.3.11.17.1	Выпечка хлеба ускоренным безопарным способом: из сеяной муки	1 иссл.	555,84	655,89

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
14.3.11.17.2	Выпечка хлеба ускоренным безопасным способом: из обойной муки	1 иссл.	515,79	608,63
14.3.11.18	Качественные характеристики макаронных изделий:			
14.3.11.18.1	Качественные характеристики макаронных изделий: органолептическая оценка	1 иссл.	289,43	341,53
14.3.11.18.2	Качественные характеристики макаронных изделий: определение варочных свойств макаронных изделий	1 иссл.	247,60	292,17
14.3.11.19	Определение картофельной болезни хлеба	1 иссл.	705,63	832,64
14.3.12	<b>Комбикорма:</b>			
14.3.12.1	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из струи перемещаемого продукта	1 проба	151,42	178,68
14.3.12.2	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из автомашин, возов и небольших насыпей в складах	1 проба	178,36	210,46
14.3.12.3	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма при хранении в складе	1 проба	247,67	292,25
14.3.12.4	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из зашитых мешков	1 проба	151,42	178,68
14.3.12.5	Отбор точечных проб гранулированного комбикорма из струи перемещаемого продукта	1 проба	147,55	174,11
14.3.12.6	Отбор точечных проб дрожжей	1 проба	151,42	178,68
14.3.12.7	Отбор проб мела при перемещении продукта	1 проба	132,19	155,98
14.3.12.8	Отбор проб мела из мешков	1 проба	147,55	174,11
14.3.12.9	Отбор проб мясокостной и рыбной муки при хранении в таре	1 проба	147,55	174,11
14.3.12.10	Отбор точечных проб от общей пробы мясокостной муки для определения ее химического состава	1 проба	447,80	528,40
14.3.12.11	Отбор точечных проб соли из партии (в крупной упаковке)	1 проба	128,32	151,42
14.3.12.12	Отбор точечных проб соли, погруженной в вагоны без упаковки	1 проба	243,80	287,68
14.3.12.13	Отбор проб поваренной соли, хранящейся в складе или бугре	1 проба	274,61	324,04
14.3.12.14	Отбор точечных проб жмыхов, хранящихся насыпью в складах	1 проба	159,10	187,74
14.3.12.15	Отбор точечных проб шротов при погрузке или выгрузке из вагонов	1 проба	397,76	469,36
14.3.12.16	Отбор проб шрота при хранении насыпью	1 проба	166,81	196,84
14.3.12.17	Составление исходного образца комбикорма	1 проба	35,92	42,39
14.3.12.18	Составление среднего образца рассыпного комбикорма, рыбной муки, мясокостной муки, кормовых дрожжей, поваренной соли, мела	1 проба	108,12	127,58
14.3.12.19	Составление среднего образца гранулированного комбикорма	1 проба	96,57	113,95
14.3.12.20	Определение запаха комбикорма	1 иссл.	78,99	93,21
14.3.12.21	Определение спорыньи в комбикормах	1 иссл.	776,57	916,35
14.3.12.22	Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	1 иссл.	393,37	464,18
14.3.12.23	Визуальное определение зараженности комбикорма вредителями хлебных запасов	1 иссл.	150,12	177,14
14.3.12.24	Определение содержания песка в комбикормах	1 иссл.	676,63	798,42
14.3.12.25	Определение крошимости гранулированного комбикорма	1 иссл.	331,34	390,98
14.3.12.26	Определение влажности комбикорма	1 иссл.	319,53	377,05
14.3.12.27	Определение содержания фузариозного зерна визуальным методом	1 иссл.	661,18	780,19
14.3.12.28	Определение общей кислотности (физико-химический метод)	1 иссл.	555,73	655,76
14.3.12.29	Определение кислотного числа жира (физико-химический метод)	1 иссл.	728,71	859,88
14.3.12.30	Определение нерастворимого остатка в 10% соляной кислоте (физико-химический метод)	1 иссл.	1 749,26	2 064,13
14.3.12.31	Содержание фосфора (физико-химический метод)	1 иссл.	857,56	1 011,92
14.3.12.32	Содержание сырого жира (физико-химический метод)	1 иссл.	896,77	1 058,19
14.3.12.33	Содержание кальция (физико-химический метод)	1 иссл.	578,34	682,44
14.3.12.34	Содержание аминокислот (физико-химический метод)	1 иссл.	4 326,04	5 104,73
14.3.12.35	Содержание сырой золы (физико-химический метод)	1 иссл.	486,98	574,64
14.3.12.36	Содержание сырого протеина (физико-химический метод)	1 иссл.	831,02	980,60
14.3.12.37	Содержание сырой клетчатки (физико-химический метод)	1 иссл.	682,26	805,07
14.3.12.38	Содержание поваренной соли (физико-химический метод)	1 иссл.	659,93	778,72
14.3.12.39	Определение перекисного числа жира (физико-химический метод)	1 иссл.	755,12	891,04
14.3.12.40	Определение крупности	1 иссл.	239,43	282,53
14.3.12.41	Определение металломагнитных примесей	1 иссл.	381,13	449,73
14.3.12.42	Определение влажности в премиксах	1 иссл.	491,85	580,38
14.3.12.43	Определение кислотности в премиксах (физико-химический метод)	1 иссл.	445,34	525,50

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
14.3.12.44	Определение pH в премиксах и комбикормах (физико-химический метод)	1 иссл.	339,30	400,37
14.3.12.45	Определение марганца в кормах (методом атомно-абсорбционной спектрометрии)	1 иссл.	480,79	567,33
14.3.12.46	Определение железа в кормах (методом атомно-абсорбционной спектрометрии)	1 иссл.	480,79	567,33
14.3.12.47	Определение активности уреазы (физико-химический метод)	1 иссл.	1 045,85	1 234,10
14.3.12.48	Определение массовой доли жира в дрожжах кормовых (физико-химический метод)	1 иссл.	1 383,90	1 633,00
14.3.12.50	Определение массовой доли белка по Барштейну	1 иссл.	1 146,69	1 353,09
14.3.12.51	Определение массовой доли сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество в комбикормовом сырье, шротах, зерне	1 иссл.	1 455,80	1 717,84
14.3.12.52	Определение массовой доли сырой золы в сухом веществе	1 иссл.	1 215,02	1 433,72
14.3.12.53	Определение массовой доли сырого жира в сухом веществе	1 иссл.	1 690,24	1 994,48
14.3.12.54	Определение массовой доли небелкового азота в комбикормах, дрожжах	1 иссл.	1 763,79	2 081,27
14.3.12.55	Определение минеральных примесей в ржаном солоде	1 иссл.	701,35	827,59
14.3.12.56	Определение массовой доли мочевины в кормах	1 иссл.	1 251,62	1 476,91
14.3.12.57	Определение массовой доли фосфора в пересчете на фосфор в премиксах, фосфатах кормовых	1 иссл.	1 428,08	1 685,13
14.3.12.58	Определение массовой доли кальция в фосфатах кормовых	1 иссл.	520,15	613,78
14.3.12.59	Определение массовой доли серы в премиксах, фосфатах кормовых, кормах, комбикормах	1 иссл.	1 095,50	1 292,69
14.3.12.60	Определение линолевой кислоты	1 иссл.	1 798,50	2 122,23
14.3.12.61	Определение суммарной массовой доли растворимых протеинов в кормах (физико-химический метод)	1 иссл.	962,09	1 135,27
14.3.12.62	Определение аммиачного азота в кормах	1 иссл.	577,18	681,07
14.3.13	Определение массовой доли белковых веществ в сухом веществе в солоде	1 иссл.	1 434,40	1 692,59
14.3.14	Определение сырого жира в пересчете на сухое вещество в семенах масличных культур	1 иссл.	1 839,37	2 170,46
14.4	<b>Определение массовой доли микро- и макроэлементов, в том числе токсичных, в кормах:</b>			
14.4.1	Определение массовой доли мышьяка в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	671,71	792,62
14.4.2	Определение массовой доли ртути в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	635,27	749,62
14.4.3	Определение массовой доли кадмия в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	482,55	569,41
14.4.4	Определение массовой доли свинца в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	482,55	569,41
14.4.5	Определение массовой доли олова в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	486,68	574,28
14.4.6	Определение массовой доли хрома в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	486,68	574,28
14.4.7	Определение массовой доли натрия в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	482,17	568,96
14.4.8	Определение массовой калия в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	482,17	568,96
14.4.9	Определение массовой кальция в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	482,17	568,96
14.4.10	Определение массовой магния в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	486,68	574,28
14.4.11	Определение массовой селена в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	482,55	569,41
14.4.12	Определение массовой меди в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	480,79	567,33
14.4.13	Определение массовой кобальта в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	480,79	567,33
14.4.14	Определение массовой никеля в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	480,79	567,33

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
14.4.15	Определение массовой цинка в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	480,79	567,33
14.5	<b>Корма животного и растительного происхождения (физико-химический метод):</b>			
14.5.1	Определение энергетической питательности	1 иссл.	137,56	162,32
14.5.2	Определение обменной энергии	1 иссл.	137,56	162,32
14.5.3	Определение вредных и ядовитых растений	1 иссл.	174,95	206,44
14.5.4	Определение содержания органических кислот	1 иссл.	525,93	620,60
14.5.5	Определение запаха (органолептический метод)	1 иссл.	91,86	108,39
14.5.6	Определение цвета (визуальный метод)	1 иссл.	46,64	55,04
14.5.7	Определение влажности	1 иссл.	319,53	377,05
14.5.8	Определение кислотного числа жира	1 иссл.	837,31	988,03
14.5.9	Определение перекисного числа жира	1 иссл.	862,05	1 017,22
14.5.10	Определение золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте	1 иссл.	1 653,10	1 950,66
14.5.11	Определение фосфора	1 иссл.	767,65	905,83
14.5.12	Определение жира	1 иссл.	854,94	1 008,83
14.5.13	Определение кальция	1 иссл.	553,23	652,81
14.5.14	Определение золы	1 иссл.	466,03	549,92
14.5.15	Определение протеина	1 иссл.	789,19	931,24
14.5.16	Определение клетчатки	1 иссл.	648,80	765,58
14.5.17	Определение pH	1 иссл.	207,96	245,39
14.5.18	Определение металломагнитных примесей	1 иссл.	360,16	424,99
14.5.19	Определение посторонних примесей	1 иссл.	242,72	286,41
14.5.20	Определение массовой доли растворимых углеводов (сахаров) в растительных кормах и комбикормах	1 иссл.	1 614,19	1 904,74
14.5.21	Определение массовой доли легкогидролизуемых углеводов (крахмала) в растительных кормах и комбикормах	1 иссл.	1 802,52	2 126,97
14.5.22	Определение массовой доли йода в кормах растительного происхождения	1 иссл.	1 375,24	1 622,78
14.5.23	Определение массовой доли сырой клетчатки в сене, силосе, сенаже	1 иссл.	886,63	1 046,22
14.5.24	Определение массовой доли сухого вещества в кормах	1 иссл.	631,58	745,26
14.5.25	Определение массовой доли сырой клетчатки в сухом веществе в шроте, жмыхе	1 иссл.	1 159,80	1 368,56
14.5.26	Определение содержания хлора в кормах, комбикормовом сырье	1 иссл.	474,50	559,91
14.5.27	Определение содержания витаминов А, Д, Е в премиксах методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 584,71	1 869,96
14.5.28	Определение содержания витамина А в премиксах методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 250,84	1 475,99
14.5.29	Определение содержания витамина Д в премиксах методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 247,27	1 471,78
14.5.30	Определение содержания витамина Е в премиксах методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 260,38	1 487,25
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 иссл.	1 776,76	2 096,58
14.5.32	Определение содержания витамина В1 в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 иссл.	1 357,75	1 602,15
14.5.33	Определение содержания витамина В2 в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 иссл.	1 441,95	1 701,50
14.5.34	Определение содержания витамина В3 в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 иссл.	1 364,78	1 610,44
14.5.35	Определение содержания витамина В5 в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 иссл.	1 402,79	1 655,29
14.5.36	Определение содержания витамина В6 в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 иссл.	1 354,28	1 598,05
14.5.37	Определение содержания витамина Вс в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 иссл.	1 452,01	1 713,37
14.5.38	Определение содержания витамина В4 в премиксах	1 иссл.	947,24	1 117,74



№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
14.5.39	Определение содержания витамина Кз в премиксах	1 иссл.	1 065,28	1 257,03
14.5.40	Определение безазотистых экстрактивных веществ в кормах	1 иссл.	181,83	214,56
<b>15.</b>	<b>Проведение анализов по оценке качества семян сельскохозяйственных культур</b>			
15.1	Отбор проб для анализов при оценке качества семян сельскохозяйственных растений			
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	464,38	547,97
15.1.1.2	10-20	1 проба	483,61	570,66
15.1.1.3	свыше 20	1 проба	572,14	675,13
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	631,42	745,08
15.1.2.2	11-30	1 проба	611,65	721,75
15.1.2.3	31 – 400	1 проба	823,51	971,74
15.1.2.4	свыше 400	1 проба	763,16	900,53
15.1.3	Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии:			
15.1.3.1	до 250 ц	1 проба	433,60	511,65
15.1.3.2	более 250 ц	1 проба	483,61	570,66
15.1.4	Отбор проб семян кукурузы в вагоне, автомашине с массой партии (контрольной единицы), ц:			
15.1.4.1	до 400	1 проба	568,30	670,59
15.1.5	Отбор навесок семян	1 проба	92,91	109,63
15.2	Определение посевных качеств семян сельскохозяйственных растений			
15.2.1	<b>Пшеница, рожь, тритикале, ячмень, овес, подсолнечник, кукуруза</b>			
15.2.1.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	602,27	710,68
15.2.1.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	1 305,82	1 540,87
15.2.1.3	Определение жизнеспособности семян	1 иссл.	579,00	683,22
15.2.1.4	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	61,24	72,26
15.2.1.5	Определение влажности семян	1 иссл.	166,41	196,36
15.2.1.6	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	89,95	106,14
15.2.1.7	Определение сортовой принадлежности и сортовой чистоты методом вертикального электрофореза (пшеница, ячмень, овес, тритикале)	1 иссл.	5 590,08	6 596,29
15.2.2	<b>Люпин белый, желтый, узколистный</b>			
15.2.2.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	602,27	710,68
15.2.2.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	1 305,82	1 540,87
15.2.2.3	Определение жизнеспособности семян	1 иссл.	579,00	683,22
15.2.2.4	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	61,24	72,26
15.2.2.5	Определение влажности семян	1 иссл.	211,82	249,95
15.2.2.6	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	89,95	106,14
15.2.2.7	Определение алкалоидности семян	1 иссл.	588,85	694,84
15.2.3.	<b>Горох, пелюшка</b>			
15.2.3.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	602,27	710,68
15.2.3.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	1 305,82	1 540,87
15.2.3.3	Определение жизнеспособности семян	1 иссл.	579,00	683,22
15.2.3.4	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	54,83	64,70
15.2.3.5	Определение влажности семян	1 иссл.	171,27	202,10
15.2.3.6	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	669,44	789,94
15.2.4	<b>Вика, соя</b>			
15.2.4.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	602,27	710,68
15.2.4.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	1 305,82	1 540,87
15.2.4.3	Определение жизнеспособности семян	1 иссл.	579,00	683,22
15.2.4.4	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	61,24	72,26
15.2.4.5	Определение влажности семян	1 иссл.	164,66	194,30

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
15.2.4.6	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	89,95	106,14
15.2.5	<b>Зерносмеси (в т.ч. с овсом)</b>			
15.2.5.1	Определение чистоты семян зерносмеси	1 иссл.	859,21	1 013,87
15.2.5.2	Определение всхожести семян зерносмеси	1 иссл.	1 442,95	1 702,68
15.2.5.3	Определение всхожести семян зерносмеси с овсом	1 иссл.	1 383,36	1 632,36
15.2.5.4	Определение влажности семян зерносмеси	1 иссл.	164,66	194,30
15.2.5.5	Определение заселенности семян вредителями зерносмеси	1 иссл.	89,95	106,14
15.2.6	<b>Однолетние и многолетние травы (травосмеси)</b>			
15.2.6.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	6 742,86	7 956,57
15.2.6.2	Определение всхожести семян (однокомпонентные)	1 иссл.	972,99	1 148,13
15.2.6.3	Определение всхожести семян (травосмеси)	1 иссл.	1 156,55	1 364,73
15.2.6.4	Определение массы 1000 семян (для однокомпонентных)	1 иссл.	54,83	64,70
15.2.6.5	Определение влажности семян	1 иссл.	163,11	192,47
15.2.6.6	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	89,48	105,59
15.2.7	<b>Горчица, рапс, лен, просо, сорго</b>			
15.2.7.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	1 826,39	2 155,14
15.2.7.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	972,99	1 148,13
15.2.7.3	Определение жизнеспособности семян	1 иссл.	653,59	771,24
15.2.7.4	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	54,83	64,70
15.2.7.5	Определение влажности семян	1 иссл.	163,11	192,47
15.2.7.6	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	89,48	105,59
15.2.8	<b>Гречиха</b>			
15.2.8.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	602,27	710,68
15.2.8.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	972,99	1 148,13
15.2.8.3	Определение жизнеспособности семян	1 иссл.	653,59	771,24
15.2.8.4	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	54,83	64,70
15.2.8.5	Определение влажности семян	1 иссл.	163,11	192,47
15.2.8.6	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	89,48	105,59
15.2.9	<b>Овощные</b>			
15.2.9.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	1 826,39	2 155,14
15.2.9.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	972,99	1 148,13
15.2.9.3	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	54,83	64,70
15.2.9.4	Определение влажности семян	1 иссл.	163,11	192,47
15.2.9.5	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	89,48	105,59
15.2.10	<b>Цветочные и лекарственные, табак, махорка</b>			
15.2.10.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	6 742,86	7 956,57
15.2.10.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	1 123,01	1 325,15
15.2.10.3	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	54,83	64,70
15.2.10.4	Определение влажности семян	1 иссл.	163,11	192,47
15.2.10.5	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	89,48	105,59
15.2.11	<b>Сахарная свекла</b>			
15.2.11.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	889,71	1 049,86
15.2.11.2	Определение выравненности калиброванных семян сахарной свеклы по размерам	1 иссл.	271,68	320,58
15.2.11.3	Определение односемянности сахарной свеклы	1 иссл.	188,16	222,03
15.2.11.4	Определение доброкачественности семян сахарной свеклы	1 иссл.	2 118,31	2 499,61
15.2.11.5	Определение всхожести	1 иссл.	1 022,38	1 206,41
15.2.11.6	Определение массы 1000 семян для сахарной свеклы	1 иссл.	118,39	139,70
15.2.11.7	Определение массы одной посевной единицы семян сахарной свеклы	1 иссл.	33,62	39,67
15.2.11.8	Определение однородности	1 иссл.	475,32	560,88
15.2.12	<b>Дополнительные тарифы для всех сельскохозяйственных культур</b>			
15.2.12.1	Снятие состояния покоя:			
15.2.12.1.1	Снятие состояния покоя предварительным охлаждением семян	1 иссл.	196,85	232,28
15.2.12.1.2	Снятие состояния покоя предварительным прогреванием семян	1 иссл.	465,28	549,03
15.2.12.2	Определение жизнеспособности семян для культур:			
15.2.12.2.1	Определение жизнеспособности семян для культур: томаты, перец, баклажаны	1 иссл.	654,88	772,76
15.2.12.2.2	Определение жизнеспособности семян для культур: огурец, арбуз,	1 иссл.	779,90	920,28

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
	тыква			
15.2.12.3	Определение силы роста семян:			
15.2.12.3.1	Определение силы роста семян: методом морфофизической оценки проростков	1 иссл.	484,05	571,18
15.2.12.3.2	Определение силы роста семян: методом проращивания на песке	1 иссл.	867,04	1 023,11
15.2.12.4	Определение зараженности болезнями семян биологическим методом	1 иссл.	3 586,85	4 232,48
15.2.12.5	Определение подлинности семян твердой, мягкой, краснозерной и белозерной пшеницы	1 иссл.	654,76	772,62
	* Примечание: малораспространенные культуры приравниваются к группам культур по сходным ботаническим признакам			
15.16	<b>Проведение анализов по оценке качества партий семенного картофеля.</b>			
15.16.1	Отбор проб для проведения клубневого анализа от насыпи и биг-бегов:			
15.16.1.1	до 15 тонн	1 проба	636,40	750,95
15.16.1.2	от 15 до 30 тонн	1 проба	698,90	824,70
15.16.1.3	свыше 30 тонн	1 проба	765,77	903,61
15.16.2	Отбор проб для проведения клубневого анализа от упакованного картофеля:			
15.16.2.1	до 100 мешков (ящиков)	1 проба	807,31	952,63
15.16.2.2	от 100 до 200 мешков (ящиков)	1 проба	969,33	1 143,81
15.16.2.3	от 200 до 400 мешков (ящиков)	1 проба	1 165,51	1 375,30
15.16.2.4	от 400 до 600 мешков (ящиков)	1 проба	1 390,55	1 640,85
15.16.2.5	свыше 600 мешков (ящиков)	1 проба	1 669,90	1 970,48
15.16.3	<b>Проведение клубневого анализа</b>			
15.16.3.1	Определение наличия посторонних примесей и земли, прилипшей к клубням	1 проба	880,78	1 039,32
15.16.3.2	Определение размера клубней и подсчет количества нестандартных	1 проба	141,40	166,85
15.16.3.3	Определение наличия клубней с внешними признаками и в скрытой форме поражения болезнями, повреждениями, дефектами	1 проба	485,29	572,64
15.16.3.4	Определение наличия клубней, других ботанических сортов	1 проба	209,96	247,75
15.16.3.5	Определение вирусов (X-, S-, M-, Y-, A-, L-) картофеля методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 иссл.	5 451,51	6 432,78
15.17	<b>Определение посевных качеств лука-севка, лука-выборка, чеснока:</b>			
15.17.1	Обор проб при хранении в мешках, закромах, стеллажах, ящиках:			
15.17.1.1	партий до 15 тонн	1 партия	1 027,79	1 212,79
15.17.1.2	партий до 30 тонн	1 партия	1 185,63	1 399,04
15.17.2	Анализ средней пробы на зараженность клещами и другими вредителями	1 проба	229,37	270,66
15.17.3	Определение чистоты и размера луковиц	1 проба	591,94	698,49
15.17.4	Определение зараженности грибными и бактериальными болезнями	1 проба	133,66	157,72
15.17.5	Взвешивание отхода земли, чешуи и других примесей и основной массы пробы	1 проба	126,28	149,01
15.17.6	Определение зараженности стеблевой нематодой	1 проба	212,53	250,79
15.18	<b>Анализ качества посадочного материала плодовых, орехоплодных, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда (визуальный, расчетный методы)</b>			
15.18.1	Отбор проб для проведения анализа:			
15.18.1.1	партий до 500 шт. (весь материал)	1 партия	577,42	681,36
15.18.1.2	партий от 501 до 3000 шт.	1 партия	773,75	913,03
15.18.1.3	партий от 3001 до 10000 шт.	1 партия	808,37	953,88
15.18.1.4	партий свыше 10000 шт.	1 партия	846,89	999,33
15.18.2	<b>Определение качества саженцев семечковых и косточковых культур (двухлетки) и орехоплодных:</b>			
15.18.2.1	ОСТ 10 205-97 партия 1000 саженцев, место работы – склад, хранилище	100 саженцев	1 661,30	1 960,33
15.18.2.2	Партия 1000 саженцев, место работы – прикоп	100 саженцев	1 808,40	2 133,91
15.18.2.3	Партия 1000 саженцев, место работы – участок питомника	100 саженцев	1 886,23	2 225,75
15.18.2.4	Партия 4000 саженцев, место работы – участок питомника	100 саженцев	1 920,86	2 266,61

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
15.18.2.5	Вишня (двухлетки) партия 3500 шт. ОСТ 10 205-97, место работы – склад	100 саженцев	1 847,32	2 179,84
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	1 847,32	2 179,84
15.18.3.2	Смородина ОСТ 10 206-97, партия 3000 саженцев, место работы – хранилище	100 саженцев	1 769,43	2 087,93
15.18.3.3	Крыжовник (двухлетки) ОСТ 10 207-97, партия 1250 саженцев, место работы – участок питомника	125 саженцев	2 180,41	2 572,88
15.18.3.4	Малина (двухлетки) ОСТ 10 208-97, партия 5000 саженцев, место работы – участок питомника (прикоп)	100 саженцев	2 215,03	2 613,74
15.18.3.5	Арония черноплодная (двухлетки) ОСТ 10 209-97, партия 3000 шт., место работы – участок питомника	75 саженцев	1 955,48	2 307,47
15.18.3.6	Облепиха (двухлетки) ОСТ 10 210-97, партия 3000 саженцев, место работы – участок питомника	75 саженцев	1 994,39	2 353,38
15.18.3.7	Определение качества рассады земляники ОСТ 10 211-97, партия 10000 шт., место работы – участок питомника	200 саженцев	2 327,51	2 746,46
15.18.3.8	Определение качества черенков винограда ГОСТ 28181-89, партия 10000 шт., место работы – склад, хранилище	300 саженцев	3 175,48	3 747,07
15.18.3.9	Определение качества саженцев винограда ГОСТ -28182-89, партия 10000 шт., место работы – хранилище	200 саженцев	2 656,31	3 134,45
15.19	<b>Стоимость апробации репродукционных и элитных посевов (*)</b>			
15.19.1	<b>Стоимость апробации репродукционных и элитных посевов (визуальный осмотр апробационного снопа, расчетный):</b>			
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	804,70	949,55
15.19.1.1.1.2	21-60	га	839,26	990,33
15.19.1.1.1.3	61-200	га	856,60	1 010,79
15.19.1.1.1.4	более 200	га	886,88	1 046,52
15.19.1.1.2	Элитные посевы			
15.19.1.1.2.1	до 200	га	1 168,09	1 378,35
15.19.1.1.2.2	более 200	га	1 237,31	1 460,03
15.19.1.2	Озимая рожь			
15.19.1.2.1	Репродукционные посевы			
15.19.1.2.1.1	до 80	га	718,17	847,44
15.19.1.2.1.2	81-200	га	783,07	924,02
15.19.1.2.1.3	более 200	га	817,69	964,87
15.19.1.2.2	Элитные посевы			
15.19.1.2.2.1	до 200	га	1 072,89	1 266,01
15.19.1.2.2.2	более 200	га	1 137,79	1 342,59
15.19.1.3	Гречиха	га	2 353,49	2 777,12
15.19.1.4	Соя	га	2 284,28	2 695,45
15.19.1.5	Вика озимая	га	2 595,76	3 063,00
15.19.1.6	Горох	га	2 734,20	3 226,36
15.19.2	<b>Стоимость апробации репродукционных и элитных посевов методом осмотра растений на корню</b>			
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	2 327,00	2 745,86
15.19.2.1.1.2	21-60	га	2 411,61	2 845,70
15.19.2.1.1.3	61-200	га	2 496,19	2 945,50
15.19.2.1.1.4	более 200	га	2 750,10	3 245,12
15.19.2.1.2	Элитные посевы			
15.19.2.1.2.1	до 80	га	2 877,03	3 394,90
15.19.2.1.2.2	более 80	га	3 088,58	3 644,52
15.19.2.2	Вика озимая			
15.19.2.2.1	Репродукционные посевы			
15.19.2.2.1.1	до 20	га	3 427,01	4 043,87

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
15.19.2.2.1.2	21-80	га	3 511,67	4 143,77
15.19.2.2.1.3	более 80	га	3 596,25	4 243,58
15.19.2.2.2	Элитные посеы			
15.19.2.2.2.1	до 80	га	5 077,04	5 990,91
15.19.2.2.2.2	более 80	га	5 288,65	6 240,61
15.19.2.3	Горох			
15.19.2.3.1	Репродукционные посеы			
15.19.2.3.1.1	до 20	га	3 553,95	4 193,66
15.19.2.3.1.2	21-80	га	3 638,55	4 293,49
15.19.2.3.1.3	81-125	га	3 723,19	4 393,36
15.19.2.3.1.4	более 125	га	3 807,80	4 493,20
15.19.2.3.2	Элитные посеы			
15.19.2.3.2.1	до 125	га	5 500,19	6 490,22
15.19.2.3.2.2	более 125	га	5 711,71	6 739,82
15.19.2.4	Соя			
15.19.2.4.1	Репродукционные посеы			
15.19.2.4.1.1	до 20	га	3 680,91	4 343,47
15.19.2.4.1.2	21-80	га	3 807,80	4 493,20
15.19.2.4.1.3	81-200	га	3 892,43	4 593,07
15.19.2.4.1.4	более 200	га	4 019,34	4 742,82
15.19.2.4.2	Элитные посеы			
15.19.2.4.2.1	до 125	га	5 754,01	6 789,73
15.19.2.4.2.2	126-200	га	5 880,95	6 939,52
15.19.2.4.2.3	более 200	га	6 134,80	7 239,06
15.19.2.5	Картофель			
15.19.2.5.1	до 5	га	2 369,31	2 795,79
15.19.2.5.2	до 15	га	2 665,43	3 145,21
15.19.2.5.3	до 20	га	2 750,10	3 245,12
15.19.2.5.4	более 20	га	2 961,61	3 494,70
15.19.2.6	Кукуруза, подсолнечник			
15.19.2.6.1	до 20	га	4 611,65	5 441,75
15.19.2.6.2	21-60	га	4 950,13	5 841,15
15.19.2.6.3	61-20	га	5 077,04	5 990,91
15.19.2.6.4	более 200	га	5 457,89	6 440,31
15.19.2.7	Многолетние и однолетние травы			
15.19.2.7.1	до 20	га	1 650,03	1 947,04
15.19.2.7.2	21-50	га	1 734,70	2 046,95
15.19.2.7.3	81-125	га	3 934,74	4 642,99
15.19.2.8	Обследования на участках гибридизации (с учетом 3-х обследований за вегетацию)			
15.19.2.8.1	до 20	га	6 515,59	7 688,40
15.19.2.8.2	21-60	га	6 769,44	7 987,94
15.19.2.8.3	61-200	га	7 192,50	8 487,15
15.19.2.8.4	более 200	га	7 530,99	8 886,57
15.19.3	<b>Стоимость апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур</b>			
15.19.3.1	Саженцы яблони (однолетки) Схема посадки 0,5x0,45 м, место работы – участок питомника	4000 саженцев 0,1 га	3 511,67	4 143,77
15.19.3.2	Саженцы-однолетки яблонь зимней прививки Схема посадки 0,7x0,1 м, место работы – участок питомника	1400 саженцев 0,01 га	803,88	948,58
15.19.3.3	Саженцы яблони, груши, сливы, вишни, облепихи Схема посадки 0,8x0,15 м, место работы – питомник первого года	8000 саженцев 0,1 га	423,09	499,25
15.19.3.4	Саженцы груши, сливы (однолетки) Схема посадки 0,9x0,25 м, место работы – участок питомника	4000 саженцев 0,1 га	2 073,13	2 446,29
15.19.3.5	Саженцы яблони (двухлетки) Схема посадки 0,7x0,1 м, место работы – участок питомника	1400 саженцев 0,01 га	1 057,76	1 248,16
15.19.3.6	Саженцы яблони (двухлетки) Схема посадки 0,7x0,25 м, место работы – участок питомника	6000 саженцев 0,1 га	846,16	998,47
15.19.3.7	Саженцы яблони и груши (двухлетки) Схема посадки 0,7x0,4 м, место работы – участок питомника	375 саженцев 0,01 га	338,48	399,41

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
15.19.3.8	Саженцы яблони второго года Схема посадки 0,8х0,75 м, место работы – участок питомника	1700 саженцев 0,1 га	296,18	349,49
15.19.3.9	Саженцы семечковых и косточковых культур в питомнике (второе поле) Схема посадки 0,9х0,2 м, место работы – участок питомника	5600 саженцев 0,1 га	761,58	898,66
15.19.3.10	Саженцы яблони (двухлетки) Схема посадки 0,9х0,9 м, место работы – сад	1200саженцев 0,1 га	3 384,73	3 993,98
15.19.3.11	Саженцы смородины (однолетки) Схема посадки 0,45х0,1 м, место работы – участок питомника	2200 саженцев 0,01 га	1 142,34	1 347,96
15.19.3.12	Саженцы смородины в питомнике Схема посадки 0,7х0,15 м, место работы – участок питомника	950 саженцев 0,01 га	465,40	549,17
15.19.3.13	Саженцы смородины Схема посадки 0,75х0,2 м, место работы – участок питомника	6700 саженцев 0,1 га	2 961,61	3 494,70
15.19.3.14	Саженцы смородины, крыжовника, малины, земляники Схема посадки 0,8х0,15 м, место работы – участок питомника	8000 саженцев 0,1 га	3 723,19	4 393,36
15.19.3.15	Маточники клоновых подвоев плодовых культур	200 кустов	507,73	599,12
15.19.3.16	Схема посадки 1,4х0,3 м, место работы – участок питомника	0,01 га	2 538,55	2 995,49
15.19.3.17	Маточники клоновых подвоев яблони Схема посадки 3х0,4 м, место работы – участок питомника	800 кустов 0,1 га	2 538,55	2 995,49
15.19.3.18	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур Схема посадки 4х1,5 м, место работы – сад	170 деревьев 0,1 га	338,48	399,41
15.19.3.19	Маточно-черенковые насаждения яблони, груши, сливы Схема посадки 6х4 м, место работы – сад	40 деревьев 0,1га	1 565,46	1 847,24
15.19.3.20	Маточные насаждения смородины, крыжовника в теплице Схема посадки 0,7х0,2 м, место работы –теплица	700 саженцев 100 м2	423,09	499,25
15.19.3.21	Маточно-сортовые насаждения черной смородины Схема посадки 0,9х0,5 м, место работы – участок питомника	200 кустов 0,01 га	1 692,34	1 996,96
15.19.3.22	Маточно-сортовые насаждения черной смородины Схема посадки 3х0,9 м, место работы – участок питомника	370 кустов 0,1 га	1 692,34	1 996,96
15.19.3.23	Маточные насаждения малины Схема посадки 3х0,8 м, место работы – участок питомника	400 кустов 0,1 га	1 946,22	2 296,54
15.19.3.24	Маточные насаждения земляники Схема посадки 0,9х0,6 м, место работы – участок питомника	200 растений	325,97	384,64
15.19.3.25	Маточные насаждения астры Схема посадки 0,45х0,45 м	0,1га	719,22	848,68
	*Примечание: стоимость указана без учета транспортных расходов			
15.20	<b>Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений</b>			
15.21.1	в системе Международной Ассоциации «ISTA»	сертификат	2 003,06	2 363,61
15.21.2	в системе добровольной сертификации «СемСтандарт»	сертификат	2 003,06	2 363,61
16.	<b>Оказание услуг по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, включая все виды фитосанитарных анализов и экспертиз, выдаче заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции</b>			
16.1	<b>Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в</b>			
16.1.1	<b>горшечных растениях, посевном и посадочном материале:</b>			
16.1.1.1	<b>Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения, прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни луковец, корневища, горшечные растения:</b>			
16.1.1.1.1	партий до 500 шт. (весь материал)	штука	1,41	1,66
16.1.1.1.2	партий от 501 до 3000 шт.	партия	889,67	1 049,81
16.1.1.1.3	партий от 3001 до 10000 шт.	партия	929,52	1 096,83
16.1.1.1.4	партий свыше 10000 шт.	партия	973,80	1 149,08
16.1.1.1.5	<b>рассада овощных, цветочных и ягодных культур</b>	штука	0,14	0,17
16.1.1.2	<b>лук-севок:</b>			
16.1.1.2.1	партий до 1 тонны	кг	1,33	1,57
16.1.1.2.2	партий до 15 тонн	партия	1 181,84	1 394,57
16.1.1.2.3	партий до 30 тонн	партия	1 363,29	1 608,68

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
16.1.2	<b>Семена, плоды и споры для посева</b>			
16.1.2.1	<b>семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):</b>			
16.1.2.1.1	крупносеменные культуры			
16.1.2.1.1.1	партия до 1 кг	партия	398,38	470,09
16.1.2.1.1.2	партия до 10 кг	партия	548,84	647,63
16.1.2.1.1.3	партия до 100 кг	партия	668,38	788,69
16.1.2.1.1.4	партия свыше 100 кг	партия	734,75	867,01
16.1.2.1.2	среднесеменные культуры			
16.1.2.1.2.1	партия до 1 кг	партия	597,56	705,12
16.1.2.1.2.2	партия до 10 кг	партия	739,21	872,27
16.1.2.1.2.3	партия до 100 кг	партия	818,85	966,24
16.1.2.1.2.4	партия свыше 100 кг	партия	836,58	987,16
16.1.2.1.3	мелкосеменные культуры			
16.1.2.1.3.1	партия до 1 кг	партия	774,59	914,02
16.1.2.1.3.2	партия до 10 кг	партия	933,95	1 102,06
16.1.2.1.3.3	партия до 100 кг	партия	1 004,75	1 185,61
16.1.2.1.3.4	партия свыше 100 кг	партия	1 106,61	1 305,80
16.1.2.2	<b>пакетированные семена:</b>			
16.1.2.2.1	<b>партия семян до 25 пакетов:</b>			
16.1.2.2.1.1	крупносеменные культуры	пакет	2,20	2,60
16.1.2.2.1.2	среднесеменные культуры	пакет	4,41	5,20
16.1.2.2.1.3	мелкосеменные культуры	пакет	6,64	7,84
16.1.2.2.2	<b>партии семян от 26 до 100 пакетов:</b>			
16.1.2.2.2.1	крупносеменные культуры	партия	44,25	52,22
16.1.2.2.2.2	среднесеменные культуры	партия	97,40	114,93
16.1.2.2.2.3	мелкосеменные культуры	партия	150,52	177,61
16.1.2.2.3	<b>партии семян от 101 до 500 пакетов:</b>			
16.1.2.2.3.1	крупносеменные культуры	партия	106,21	125,33
16.1.2.2.3.2	среднесеменные культуры	партия	212,48	250,73
16.1.2.2.3.3	мелкосеменные культуры	партия	327,56	386,52
16.1.2.2.4	<b>партии свыше 500 пакетов:</b>			
16.1.2.2.4.1	крупносеменные культуры	партия	221,35	261,19
16.1.2.2.4.2	среднесеменные культуры	партия	442,63	522,30
16.1.2.2.4.3	мелкосеменные культуры	партия	655,11	773,03
16.1.2.3	<b>Семена зерновых культур (пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес и т.д.)</b>	тонна	53,12	62,68
16.1.2.4	Семена бобовых культур (фасоль, люпин, горох, соя, бобы и т.д.)	тонна	79,69	94,03
16.1.2.5	Семена люцерны, клевера и др.	тонна	256,73	302,94
16.1.2.6	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	тонна	75,23	88,77
16.1.2.7	Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик и т.д.)	тонна	221,35	261,19
16.1.2.8	Семенной картофель	тонна	48,69	57,45
16.1.3	веники, засушенные части растений, мхи:			
16.1.3.1	партия до 1000 шт.	партия	327,56	386,52
16.1.3.2	партия свыше 1000 шт.	каждые послед. 1000 шт.	75,23	88,77
16.1.3.3	Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки):			
16.1.3.3.1	партия до 1000 шт.	партия	1 022,49	1 206,54
16.1.3.3.2	партия свыше 1000 шт.	каждые послед. 1000 шт.	814,44	961,04
16.1.4	Рождественские деревья (новогодние елки)	штука	4,41	5,20
16.1.5	<b>Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:</b>			
16.1.5.1	партия до 1000 шт.	партия	168,20	198,48
16.1.5.2	партия свыше 1000 шт.	за каждые	66,42	78,38



№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
		послед. 1000 шт.		
16.1.6	<i>Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:</i>			
16.1.6.1	<b>Свежие фрукты:</b> 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, Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica. Свежие или охлажденные, Салат-латук ( <i>Lactuca sativa</i> ) и цикорий ( <i>Cichorium spp.</i> ), свежие или охлажденные, Морковь, репа, свекла столовая, козлородник, селдерей 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, <b>Ягоды, бахчевые, свежие грибы:</b>			
16.1.6.1.1	партия до 1 тонны	партия	61,96	73,11
16.1.6.1.2	партия от 1 тонны до 150 тонн	тонна	48,69	57,45
16.1.6.1.3	партия свыше 150 т	Каждая последующая тонна	29,65	34,99
16.1.6.2	<b>Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты:</b>			
16.1.6.2.1	партия до 50 кг	партия	73,90	87,20
16.1.6.2.2	партия свыше 50 кг	за каждый последующий кг	0,88	1,04
16.1.6.2.3	партия свыше 1 тн	тонна	146,06	172,35
16.1.6.3	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	тонна	27,90	32,92
16.1.6.4	Продовольственный картофель	тонна	18,58	21,92
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	11,95	14,10
16.1.6.6	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	тонна	25,25	29,80
16.1.6.7	Шрот и жмых	тонна	25,25	29,80
16.1.6.8	Сахар-сырец	тонна	26,57	31,35
16.1.6.9	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные			

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
	овощи и ягоды:			
16.1.6.9.1	партия до 1 тонны	кг	7,40	8,73
16.1.6.9.2	партия свыше 1 тонны	тонна	44,25	52,22
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	7,40	8,73
16.1.6.10.2	партия свыше 1 тонны	тонна	36,74	43,35
16.1.6.11	Крупа, солод	тонна	16,80	19,82
16.1.6.12	Мука, хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	тонна	16,80	19,82
16.1.6.13	Бобовые культуры и продукты их переработки	тонна	16,80	19,82
16.1.6.14	БМВД, премикс, дрожжи кормовые	тонна	16,80	19,82
16.1.6.15	Крахмал всех типов	тонна	15,48	18,27
16.1.7	<b>Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</b>			
16.1.7.1	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля	тонна	66,42	78,38
16.1.7.2	Волокна льна и конопли	тонна	14,60	17,23
16.1.7.3	Табак листовой и др. табачное сырье и отходы	тонна	35,38	41,75
16.1.7.4	Технический казеин	тонна	33,18	39,15
16.1.7.5	Сено и солома	тонна	41,17	48,58
16.1.7.6	Кожсырье	тонна	62,83	74,14
16.1.7.7	Шерсть, очесы и отходы шерсти	тонна	147,38	173,91
16.1.7.8	Лекарственное сырье	тонна	199,18	235,03
16.1.7.9	Тапиока и ее аналоги	тонна	18,58	21,92
16.1.7.10	Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	тонна	18,58	21,92
16.1.7.11	Отходы злаковых и бобовых культур (отруби, высевки, месячки и пр.)	тонна	25,25	29,80
16.1.7.12	Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	тонна	18,58	21,92
16.1.7.13	Удобрения растительного происхождения	тонна	34,51	40,72
16.1.7.14	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт	тонна	34,51	40,72
16.1.7.15	Круглые лесоматериалы (сруб, пиловочник, бревно оцилинд., фанкряж, баланс):			
16.1.7.15.1	на площадке:			
16.1.7.15.1.1	партия	куб. м	32,31	38,13
16.1.7.15.1.2	партия	тонна	45,58	53,78
16.1.7.15.2	на нижнем складе:			
16.1.7.15.2.1	партия	куб. м	36,74	43,35
16.1.7.15.2.2	партия	тонна	50,04	59,05
16.1.7.15.3	в автомашине:			
16.1.7.15.3.1	партия	куб. м	41,17	48,58
16.1.7.15.3.2	партия	тонна	58,85	69,44
16.1.7.15.4	в железнодорожном вагоне:			
16.1.7.15.4.1	партия	куб. м	42,92	50,65
16.1.7.15.4.2	партия	тонна	60,63	71,54
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	24,34	28,72
16.1.7.16.1.2	партия	тонна	30,98	36,56
16.1.7.16.2	на нижнем складе:			
16.1.7.16.2.1	партия	куб. м	25,67	30,29
16.1.7.16.2.2	партия	тонна	33,18	39,15
16.1.7.16.3	в автомашине:			
16.1.7.16.3.1	партия	куб. м	27,45	32,39
16.1.7.16.3.2	партия	тонна	35,38	41,75
16.1.7.16.4	в железнодорожном вагоне:			
16.1.7.16.4.1	партия	куб. м	28,78	33,96
16.1.7.16.4.2	партия	тонна	37,64	44,42

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
16.1.7.17	Дрова, техсырье, топливная древесина:			
16.1.7.17.1	партия	куб. м	6,64	7,84
16.1.7.17.2	партия	тонна	10,19	12,02
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.	137,22	161,92
16.1.7.18.2	от 101 и более	1 ед.	110,67	130,59
16.1.7.18.3	1 партия	1 тн	168,20	198,48
16.1.7.18.4	1 партия	1 м2	1,84	2,17
16.1.7.19	Масса древесная механическая (опилки, стружка древесная и пр.)	тонна	18,47	21,79
16.1.7.20	Декоративные изделия	1 ед.	5,20	6,14
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.	2,57	3,03
16.1.8.2	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона :			
16.1.8.2.1	до 100 шт	1 ед	2,20	2,60
16.1.8.2.2	от 101 до 10000 шт	за 100 шт	34,51	40,72
16.1.8.2.3	свыше 10000 шт	за 1000 шт	38,97	45,98
16.1.8.3	Картонные коробки, гофрокартон (партия)	тонна	79,69	94,03
16.1.8.4	Мешкотара (джутовая и тканевая)	1 ед	1,92	2,27
16.1.8.5	Поддон, щиты деревянные:			
16.1.8.5.1	партия	1 ед	3,87	4,57
16.1.8.5.2	партия	куб. м	84,97	100,26
16.1.8.5.3	партия	тонна	96,07	113,36
16.1.8.6	Барабан	1 ед	1,78	2,10
16.1.8.7	Иной упаковочный материал	тонна	11,95	14,10
16.1.9	<b>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах (свободных от груза):</b>			
16.1.9.1	вагонов	1 ед.	663,98	783,50
16.1.9.2	контейнеров	1 ед.	442,63	522,30
16.1.9.3	автобусов	1 ед.	663,98	783,50
16.1.9.4	грузовых автомобилей	1 ед.	663,98	783,50
16.1.9.5	легковых автомобилей	1 ед.	221,35	261,19
16.1.10	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей и болезней в биологическом коллекционном материале	коробка	168,20	198,48
16.2	<b>Фитосанитарное обследование подкарантинных объектов</b>			
16.2.1	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления карантинных вредителей при исследовании посевов, посадок:			
16.2.1.1	визуальное:			
16.2.1.1.1	многолетние культуры и породы	1 га	106,21	125,33
16.2.1.1.2	однолетние культуры в открытом грунте	1 га	97,40	114,93
16.2.1.1.3	культуры в закрытом грунте	1 кв. м	0,23	0,27
16.2.1.1.4	складских помещений с продукцией	1 куб. м	3,53	4,17
16.2.1.1.5	складских помещений пустых	1 куб. м	2,99	3,53
16.2.1.2	<b>Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:</b>			
16.2.1.2.1	многолетние культуры и породы	1 га	369,54	436,06
16.2.1.2.2	однолетние культуры в открытом грунте	1 га	338,56	399,50
16.2.1.2.3	культуры в закрытом грунте	1 кв. м	0,73	0,86
16.2.1.2.4	складских помещений с продукцией	1 куб. м	5,20	6,14
16.2.1.2.5	складских помещений пустых	1 куб. м	3,67	4,33
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	64,16	75,71
16.2.1.3.2	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,37	0,44
16.2.1.4	садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой	1 га	247,86	292,47
16.2.2	<b>Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:</b>			

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
16.2.2.1	методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	1 га	106,21	125,33
16.2.2.2	маршрутным методом:			
16.2.2.2.1	культур сплошного сева	1 га	14,18	16,73
16.2.2.2.2	пропашных культур	1 га	7,99	9,43
16.2.2.2.3	конопли, сои, многолетних трав	1 га	16,80	19,82
16.2.2.2.4	паровых полей и невозделываемых земель	1 га	5,14	6,07
16.2.2.2.5	садов, виноградников, цветочных культур	1 га	16,80	19,82
16.2.3	<b>Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:</b>			
16.2.3.1	маршрутным методом:			
16.2.3.1.1	культур сплошного сева	1 га	86,30	101,83
16.2.3.1.2	пропашных культур	1 га	69,95	82,54
16.2.3.1.3	садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	1 га	162,86	192,17
16.2.3.1.4	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	1 га	115,95	136,82
16.2.3.1.5	отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	образец	44,52	52,53
16.2.3.2	Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	1 га	109,35	129,03
16.3	<b>Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>			
16.3.1	Лабораторный (визуальный) анализ средней пробы	1 ед.	195,93	231,20
16.3.2	Метод просеивания и микроскопирования	1 образец	673,20	794,38
16.3.3	Метод поштучного осмотра и микроскопирования (овощи, фрукты, сухофрукты, орехи и пр.)	1 образец	706,60	833,79
16.3.4	Метод поштучного осмотра, встряхивания и микроскопирования (срезы цветов, зеленые культуры и пр.)	1 образец	647,67	764,25
16.3.5	Метод микроскопирования	1 образец	363,03	428,38
16.3.6	<b>Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:</b>			
16.3.6.1	феромонные ловушки	ловушка	74,77	88,23
16.3.6.2	пищевые приманки	приманка	82,23	97,03
16.3.6.3	световые ловушки	ловушка	65,41	77,18
16.3.7	<b>Выявление скрытой зараженности:</b>			
16.3.7.1	методом рентгенографии	средняя проба	756,92	893,17
16.3.7.2	методами флотации, окрашивания и др.	средняя проба	422,13	498,11
16.3.7.3	контрольным методом	средняя проба	342,44	404,08
16.3.8	дорацивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	1 экз.	734,75	867,01
16.3.9	<b>Идентификация вредителей растений:</b>			
16.3.9.1	без изготовления микропрепаратов (гусеницы, личинки, бабочки, мухи, жуки (кроме капрового)	определение	387,87	457,69
16.3.9.2	с приготовлением микропрепарата гениталий или других частей тела	определение	581,96	686,71
16.3.9.3	с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук и др. виды трогодерм)	определение	627,97	741,00
16.3.9.4	с приготовлением микропрепаратов со специальной обработкой (щитовки, трипсы и др.)	определение	681,06	803,65
16.4	<b>Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>			
16.4.1	<b>Микологическая экспертиза</b>			
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	116,29	137,22
16.4.1.1.2	вегетативная часть растения, посадочный материал, фрукты, овощи,	средняя	116,29	137,22

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
	лесопродукция	проба		
16.4.1.1.3	партий семян, зерна	средняя проба	209,23	246,89
16.4.1.2	<b>Анализ семян, зерна, фруктов, овощей, посадочного материала, лесопродукции, вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:</b>			
16.4.1.2.1	<b>вегетативных частей растений, фруктов, овощей, посадочного материала, лесопродукции:</b>			
16.4.1.2.1.1	методом микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	239,67	282,81
16.4.1.2.1.2	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	315,08	371,79
16.4.1.2.1.3	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	483,07	570,02
16.4.1.2.1.4	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	686,91	810,55
16.4.1.2.1.5	с использованием питательной среды	средняя проба	742,57	876,23
16.4.1.3	<b>партий семян, зерна:</b>			
16.4.1.3.1	методом микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	615,88	726,74
16.4.1.3.2	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	523,09	617,25
16.4.1.3.3	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	607,02	716,28
16.4.1.3.4	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	911,76	1 075,88
16.4.1.3.5	с использованием питательных сред	средняя проба	1 433,06	1 691,01
16.4.1.4	<b>Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:</b>			
16.4.1.4.1	Почвенная проба	средняя проба	619,38	730,87
16.4.1.4.2	Средняя проба клубней (картофель)	средняя проба	416,29	491,22
16.4.1.5	Выявление и идентификация возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля (биохимический метод)	средняя проба	920,16	1 085,79
<b>16.4.2</b>	<b>Лабораторная гельминтологическая экспертиза:</b>			
16.4.2.1	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:			
16.4.2.1.1	вороночно-флотационным (картофель, лук реп., корнеплоды)	средняя проба	227,43	268,37
16.4.2.1.2	с использованием цистовыделителя	средняя проба	204,19	240,94
16.4.2.1.3.0	подготовка образца для гельминтологической экспертизы	средняя проба	147,36	173,88
16.4.2.1.3.1	экспертиза образца на выявления нематод методом Бермана	средняя проба	359,55	424,27
16.4.2.2	Идентификация нематод до вида морфологическим методом	вид	603,22	711,80
16.4.2.3	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	циста	64,80	76,46
16.4.3	Выявление и идентификация возбудителя бактериального ожога плодовых культур (бактериологическое исследование)	1 образец	1 095,96	1 293,23
16.5	<b>Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)</b>			
16.5.1	Лабораторный анализ и разбор средней пробы (кроме зерна и продуктов его переработки)	средняя проба	249,96	294,95
16.5.2	<b>Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:</b>			
16.5.2.1	ручного выделения семян и плодов	средняя проба	273,58	322,82
16.5.2.2	отмывки	средняя	260,30	307,15

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
		проба		
16.5.2.3	насыщенных растворов	средняя проба	247,00	291,46
16.5.3	<b>Экспертиза средней пробы семян на засоренность (визуальный метод):</b>			
16.5.3.1	крупносеменные растения	средняя проба	68,38	80,69
16.5.3.2	среднесеменные растения	средняя проба	145,73	171,96
16.5.3.3	мелкосеменные растения	средняя проба	165,08	194,79
16.5.3.4	пакетированные семена	пакет	20,03	23,64
16.5.4	Экспертиза зерна и продуктов его переработки методом ручного выделения семян и плодов	средняя проба	380,74	449,27
16.5.5	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок	средняя проба	433,86	511,95
16.5.6	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	определение	210,76	248,70
16.5.7	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	определение	284,91	336,19
16.5.8	Определение жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определение	492,03	580,60
16.5.9	Определение вида вегетирующего растения	определение	202,03	238,40
16.5.10	Определение вида растения по гербарному образцу	определение	262,76	310,06
16.6	<b>Оформление карантинной фитосанитарной документации:</b>			
16.6.1	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии	экземпляр	188,23	222,11
16.6.2	Оформление свидетельства карантинной экспертизы	экземпляр	188,23	222,11
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	193,77	228,65
16.6.4	Приём и регистрация образцов (проб) подкарантинной продукции	образец (проба)	108,36	127,86
16.6.5	Регистрация заявления на проведение карантинной фитосанитарной экспертизы, назначение видов лабораторного анализа и экспертных оценок	1 заявление	214,41	253,00
16.6.6	Проведение экспертной оценки в целях фитосанитарной экспертизы и установления фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (по одному виду лабораторного анализа (экспертизы)).	услуга	289,83	342,00
16.6.7	Проведение экспертной оценки в целях фитосанитарной экспертизы и установления фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (за каждый последующий лабораторный анализ (экспертизу)).	услуга	148,73	175,50
<b>17.</b>	<b>Разное</b>			
17.1	Патологоанатомическое вскрытие трупов:			
17.1.1	крупных животных (КРС, свиньи, крупные собаки и т.п.)	1 гол	1 010,37	1 192,24
17.1.2	средних животных (мелкого рогатого скота, телят, поросят, кроликов и т.п.)	1 гол	592,86	699,57
17.1.3	мелких животных (цыплят, крыс, мышей и др. мелких животных и птиц)	1 гол	367,90	434,12
17.1.4	Оформление протокола вскрытия	1 прото-кол	447,24	527,74
17.2	Утилизация патматериала (трупов) животных	1 кг	77,12	91,00
17.3	<b>Приём, регистрация материалов, оформление и выдача результатов исследований:</b>			
17.3.1	Приём, регистрация материала, оформление и выдача протокола испытаний	1 образец	158,92	187,53
17.3.2	Приём, регистрация материала, оформление и выдача результатов исследований по экспертизе	1 образец	158,92	187,53
17.3.3	Перевод и выдача протокола испытаний на английском языке	1 образец	272,01	320,97
17.3.4	Перевод и выдача результатов исследований по экспертизе на английском языке	1 образец	270,91	319,67
17.3.5	Оформление и выдача результатов исследований по экспертизе с	1 образец	144,77	170,83

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
	внесением изменений, необходимость которых возникла по обращению заказчика			
17.3.6	Оформление и выдача протокола испытаний с внесением изменений, необходимость которых возникла по обращению заказчика	1 образец	144,77	170,83
17.3.7	Оформление копии результата исследований по пробе (протокола испытаний, экспертизы по результатам исследований, заключения о фитосанитарном состоянии)	лист	16,95	20,00
17.3.8	Оформление дубликата результата исследований по пробе (протокола испытаний, экспертизы по результатам исследований, заключения о фитосанитарном состоянии)	экзем-пляр	25,42	30,00
17.4	Взятие смывов (от 1 до 10) на качество проведения ветеринарно-санитарной обработки подконтрольных объектов	1 объект	227,39	268,32
17.5	Осмотр при погрузке и разгрузке (в т.ч. при сортировке по видам продукции, датам выработки, предприятиям и др.) грузов	1 час/ 1 спец	417,10	492,18
17.6	Оформление акта отбора проб от подконтрольных объектов (грузов) для лабораторных исследований, без учёта отбора проб	1 акт	313,44	369,86
17.7	Оформление каждого последующего акта отбора проб от подконтрольных объектов (грузов) для лабораторных исследований, без учета отбора проб	1 акт	209,18	246,83
17.8	Отбор проб для лабораторных исследований от подконтрольных объектов, продукции, материалов, грузов	1 проба	151,30	178,53
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	383,23	452,21
17.10	Выезд специалиста на транспорте владельца	1 чел.час	151,97	179,32
17.11	Выезд специалиста на транспорте учреждения	1 чел.час	671,44	792,30
17.12	Отбор проб для лабораторных исследований с оформлением сопроводительных документов	1 чел.час	468,05	552,30
17.13	Отбор проб от непродуктивных животных	1 проба	66,36	78,30
17.14	Проведение обследования предприятий, хозяйств, баз и других объектов, производственная деятельность которых связана с производством, хранением, переработкой и транспортировкой продукции (грузов)	1 объект	2 961,95	3 495,10
17.15	Проведение визуального обследования складских помещений с продукцией, без учета отбора проб	1 куб. м	4,15	4,90
17.16	Проведение визуального обследования пустых складских помещений, без учета отбора проб	1 куб. м	4,15	4,90
17.17	Оформление (анализ имеющихся документов, принятие решения, подготовка заключения) и выдача заключений на соответствие объектов (продукции, материалов) предъявляемым требованиям	1 заключ.	1 211,24	1 429,26
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.	897,75	1 059,35
17.18.2	- физическим лицам	1 консул.	267,18	315,27
17.19	Распространение (копирование) правовых, методических, справочных, рекламных периодических изданий, в том числе по вопросам лабораторной диагностики и ветеринарии	1 лист	7,95	9,38
17.20	<b>Проведение работ при поступлении заявки на оформление сертификата качества:</b>			
17.20.1	работа с заявкой (прием, регистрация, экспертиза приложенных документов, принятие решения)	1 заявка	468,05	552,30
17.20.2	определение перечня показателей истытаний	1 пере-чень	247,04	291,51
17.20.3	оформление и выдача сертификата качества	ед.	280,00	330,40
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	

№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
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	
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 аттестации, 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	
<b>18</b>	<b>Стоимость работ и услуг, оказываемых в области агроэкологии:</b>			
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	
<b>19</b>	<b>Стоимость работ и услуг, оказываемых органом инспекции:</b>			
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	373,22	440,40
19.2	Визуальное обследование объектов инспекции	1 чел.час.	317,80	375,00
19.3	Оформление акта обследования земельного участка	1 акт	373,22	440,40
19.4	Проведение экспертной оценки результатов обследования объектов инспекции, лабораторных исследований.	1 чел.час.	317,80	375,00
19.5	Проведение экспертной оценке размера вреда, причиненного почвам как объекту окружающей среды	1 экспертиза	1848,94	2181,75
19.6	Проведение землеустроительной экспертизы (рекогносцировочное исследование, геодезическое обследование земельного участка, камеральная обработка данных рекогносцировки, геодезической съемки)	1 чел.час.	323,29	381,48
19.7	Оформление акта инспекции (анализ полученных результатов обследования с применением нормативно-правовой документации)	1 документ	373,22	440,40
19.8	Оформление и выдача экспертного заключения.	1 документ	882,42	1041,26
19.9	Заверение одной копии экспертного заключения	1 документ	97,74	115,33
<b>20.</b>	<b>Оказание услуг по определению рабочих характеристик питательных сред</b>			
20.1	<b>Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств плотных сред)</b>			
20.1.1	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств)	испытание	351,25	414,48



№	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед. измер.	Тариф за услугу (работу), руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
	плотных сред на производительность количественным методом			
20.1.2	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред на производительность качественным методом (посев штрихом)	испытание	156,23	184,35
20.1.3	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред на селективность количественным методом	испытание	420,81	496,56
20.1.4	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред на селективность количественным методом качественным методом (посев штрихом)	испытание	155,5	183,49
20.1.5	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред на специфичность качественным методом (посев штрихом)	испытание	149,6	176,53
20.2	<b>Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидких неселективных сред</b>			
20.2.1	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой неселективной среды на производительность количественным методом	испытание	546,35	644,69
20.2.2	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой неселективной среды на производительность качественным методом (определение мутности)	испытание	142,25	167,86
20.3.	<b>Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды</b>			
20.3.1	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды на производительность качественным методом	испытание	526,45	621,21
20.3.2	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды на производительность качественным методом (определение мутности)	испытание	208,24	245,72
20.3.3	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды на селективность качественным методом	испытание	340,81	402,16
20.3.4	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды на селективность качественным методом (определение мутности)	испытание	198,07	233,72
20.4.	<b>Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) подтверждающих сред</b>			
20.4.1	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) подтверждающей среды на специфичность качественным методом	испытание	111,69	131,79

\* При оказании услуг (работ) в срочном порядке (в нерабочее время, выходные и праздничные дни, внеочередное выполнение работ) по договоренности сторон применяется повышающий коэффициент 2,0

Начальник планово-экономического отдела

И.Г.Медведкова