

Утверждены приказом директора
федерального государственного бюджетного
учреждения "Брянская межобластная
ветеринарная лаборатория"
от 15 декабря 2020 года № 600- общ

в редакции приказов:
№34-общ от 28.01.2021 г.
№69-общ от 18.02.2021 г.
№96-общ от 05.03.2021 г.
№99-общ от 11.03.2021 г.
№158-общ от 13.04.2021 г.
№260-общ от 07.06.2021 г.

**Прейскурант цен
на оказание платных услуг (работ) федеральным государственным бюджетным учреждением
"Брянская межобластная ветеринарная лаборатория"
с 01 января 2021 года**

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
1	Диагностика бактериальных болезней всех видов животных, птиц, рыб и пчел:					
1.1	Бактериальные болезни животных и птиц:					
1.1.1	Возбудитель бордетеллеза (патматериал) /бактериологический метод	1 иссл.	2 222,13	2 666,56	3 909,30	4 691,16
1.1.2	Возбудитель бруцеллеза (патматериал, аборт плоды) /бактериологический метод	1 иссл.	2 266,35	2 719,62	3 797,88	4 557,46
1.1.3	Возбудитель гемофилеоза (патматериал)	1 иссл.	1 533,83	1 840,60	2 804,19	3 365,03
1.1.4	Возбудитель дизентерии свиней, вызванная трепонемой (микроскопический метод)	1 иссл.	523,58	628,30	887,06	1 064,47
1.1.5	Возбудитель иерсиниоза /бактериологический метод	1 иссл.	1 952,80	2 343,36	3 522,02	4 226,42
1.1.6	Возбудитель кампилобактериоза (смывы влагалищные, препуциальные) /бактериологический метод:					
1.1.6.1	Возбудитель кампилобактериоза (смывы влагалищные, препуциальные) (1 проба) /бактериологический метод	1 иссл.	804,10	964,92	1 443,71	1 732,45
1.1.6.2	Возбудитель кампилобактериоза (смывы влагалищные, препуциальные) от 2 до 30 проб/бактериологический метод	1 иссл.	353,47	424,16	633,94	760,73
1.1.6.3	Возбудитель кампилобактериоза (смывы влагалищные, препуциальные) от 31 до 64 проб/бактериологический метод	1 иссл.	328,79	394,55	581,11	697,33
1.1.6.4	Возбудитель кампилобактериоза (смывы влагалищные, препуциальные) от 65 до 164 проб /бактериологический метод	1 иссл.	324,63	389,56	542,30	650,76
1.1.6.5	Возбудитель кампилобактериоза (смывы влагалищные, препуциальные) от 165 до 364 проб /бактериологический метод	1 иссл.	319,04	382,85	473,05	567,66
1.1.6.6	Возбудитель кампилобактериоза (смывы влагалищные, препуциальные) от 365 проб и более/бактериологический метод	1 иссл.	303,93	364,72	456,24	547,49
1.1.7	Возбудитель кампилобактериоза (аборт плоды) /бактериологический метод	1 иссл.	1 463,61	1 756,33	2 232,43	2 678,92
1.1.8	Возбудитель колибактериоза (патматериал) /бактериологический метод	1 иссл.	2 568,60	3 082,32	3 932,96	4 719,55
1.1.9	Возбудитель контактиозного метрита лошадей (патматериал) /бактериологический метод	1 иссл.	1 692,53	2 031,04	2 603,60	3 124,32
1.1.10	Возбудитель копытной гнили МРС /микологическое исследование	1 иссл.	544,69	653,63	866,01	1 039,21
1.1.11	Возбудитель листериоза (патматериал) /бактериологический метод	1 иссл.	1 302,71	1 563,25	2 038,67	2 446,40
1.1.12	Возбудитель мелиоидоза (ложный сепс) /бактериологический метод	1 иссл.	1 764,00	2 116,80	3 333,23	3 999,88
1.1.13	Возбудитель мыта (патматериал) /бактериологический метод	1 иссл.	1 848,26	2 217,91	3 506,44	4 207,73

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.1.14	Возбудитель некробактериоза (патматериал) /бактериологический метод	1 иссл.	1 753,84	2 104,61	3 041,36	3 649,63
1.1.15	Возбудитель орнитобактериоза /бактериологический метод	1 иссл.	1 946,53	2 335,84	3 450,32	4 140,38
1.1.16	Возбудитель паратуберкулеза (патматериал) /бактериологический метод	1 иссл.	1 547,56	1 857,07	2 150,50	2 580,60
1.1.17	Возбудитель пастереллеза (патматериал) /бактериологический метод	1 иссл.	2 395,37	2 874,44	3 845,51	4 614,61
1.1.18	Возбудитель стрептококкоза (патматериал) /бактериологический метод	1 иссл.	2 269,05	2 722,86	3 318,22	3 981,86
1.1.19	Возбудитель псевдомоноза (патматериал) /бактериологический метод	1 иссл.	2 163,96	2 596,75	4 094,89	4 913,87
1.1.20	Возбудитель псевдотуберкулеза (патматериал) /бактериологический метод	1 иссл.	2 715,77	3 258,92	4 847,76	5 817,31
1.1.21	Возбудитель рожи свиней /бактериологический метод	1 иссл.	2 527,36	3 032,83	4 590,87	5 509,04
1.1.22	Возбудитель сальмонеллеза /бактериологический метод	1 иссл.	2 507,38	3 008,86	4 107,58	4 929,10
1.1.23	Возбудитель сапа (патматериал)/бактериологический метод	1 иссл.	2 578,77	3 094,52	4 967,18	5 960,62
1.1.24	Возбудитель сибирской язвы (материал от животных, продовольственное сырье и продукты животного происхождения) бактериологический метод	1 иссл.	5 937,51	7 125,01	6 945,50	8 334,60
1.1.25	Возбудитель сибирской язвы (объекты внешней среды: почва, вода, трава, фураж, подстилка, и т.д) бактериологический метод	1 иссл.	5 316,41	6 379,69	6 173,94	7 408,73
1.1.26	Возбудитель спирохетоза птиц (патматериал)/микроскопический метод	1 иссл.	329,19	395,03	641,16	769,39
1.1.27	Возбудитель стафилококкоза (патматериал) /бактериологический метод	1 иссл.	2 527,24	3 032,69	4 396,84	5 276,21
1.1.28	Возбудитель туберкулеза (патматериал) /бактериологический метод	1 иссл.	3 229,07	3 874,88	5 767,01	6 920,41
1.1.29	Возбудитель туляремии (патматериал) /бактериологический метод	1 иссл.	2 102,19	2 522,63	3 795,79	4 554,95
1.1.30	Возбудитель эпидидимита инфекционного/бактериологический метод	1 иссл.	2 727,02	3 272,42	5 203,95	6 244,74
1.1.31	Возбудитель инфекционного кератоконъюнктивита/бактериологический метод	1 иссл.	655,01	786,01	1 106,07	1 327,28
1.1.32	Исследования на условно-патогенную микрофлору/бактериологический метод	1 иссл.	817,52	981,02	1 372,07	1 646,48
1.1.33	Определение чувствительности культур микроорганизмов к антибактериальным препаратам:					
1.1.33.1	Определение чувствительности культур микроорганизмов к антибактериальным препаратам (стрептококки)	1 иссл.	964,53	1 157,44	1 810,17	2 172,20
1.1.33.2	Определение чувствительности культур микроорганизмов к антибактериальным препаратам (БГКП)	1 иссл.	1 046,12	1 255,34	1 935,76	2 322,91
1.1.33.3	Определение чувствительности грибов к противомикробным лекарственным средствам	1 иссл.	924,43	1 109,32	1 708,65	2 050,38
1.1.33.4	Определение чувствительности культур микроорганизмов к антибактериальным препаратам (синегнойная палочка)	1 иссл.	976,98	1 172,38	1 822,61	2 187,13
1.1.33.5	Определение чувствительности культур микроорганизмов к антибактериальным препаратам (стафилококки)	1 иссл.	981,12	1 177,34	1 826,75	2 192,10
1.1.34	Возбудитель клостридиозов (ботулизма, бродзота, злокачественного отека, инфекционной энтероксемии, столбняка, эмфизематозного карбункула)	1 иссл.	2 651,65	3 181,98	3 415,64	4 098,77
1.2	Бактериальные болезни пчёл и тутового шелкопряда:					
1.2.1	Возбудитель американского гнильца (1 проба)/бактериологический метод	1 иссл.	1 146,84	1 376,21	1 814,59	2 177,51

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.2.2	Возбудитель гафниоза (1 проба)/бактериологический метод	1 иссл.	600,23	720,28	1 060,77	1 272,92
1.2.3	Возбудитель европейского гнильца (1 проба)/бактериологический метод	1 иссл.	1 157,24	1 388,69	1 814,91	2 177,89
1.2.4	Возбудитель колибактериоза (патматериал)/бактериологический метод	1 иссл.	1 530,63	1 836,76	2 602,84	3 123,41
1.2.5	Возбудитель парагнильца (патматериал)/бактериологический метод	1 иссл.	692,99	831,59	1 127,19	1 352,63
1.2.6	Возбудитель порошковидного распада/бактериологический метод	1 иссл.	645,12	774,14	1 103,23	1 323,88
1.2.7	Возбудитель сальмонеллеза (патматериал)/бактериологический метод	1 иссл.	1 779,90	2 135,88	3 210,76	3 852,91
1.2.8	Возбудитель септицемии (патматериал)/бактериологический метод	1 иссл.	1 224,27	1 469,12	2 225,64	2 670,77
1.2.9	Возбудитель цитробактероза /бактериологический метод	1 иссл.	1 911,56	2 293,87	3 597,96	4 317,55
1.3	Бактериальные болезни рыб:					
1.3.1	Возбудитель псевдомоноза (патматериал)/бактериологический метод	1 иссл.	2 307,89	2 769,47	4 158,29	4 989,95
1.3.2	Возбудитель аэромоназа карпов/бактериологический метод	1 иссл.	920,97	1 105,16	1 522,02	1 826,42
1.3.3	Возбудитель эритродерматита карпов/бактериологический метод	1 иссл.	2 376,99	2 852,39	4 385,26	5 262,31
1.4	Микозы всех видов животных, птиц, рыб и пчел:					
1.4.1	Возбудитель аскофероза пчел /бактериологический метод	1 иссл.	613,23	735,88	1 030,13	1 236,16
1.4.2	Возбудители микозов (висцеральные микозы) /бактериологический метод	1 иссл.	745,20	894,24	1 222,16	1 466,59
1.4.3	Возбудители микозов (дерматомикозы)/бактериологический метод	1 иссл.	635,68	762,82	1 112,64	1 335,17
1.4.4	Возбудители микозов (дрожжеподобные грибы-кандида, малассезия) /бактериологический метод	1 иссл.	427,17	512,60	695,71	834,85
1.4.5	Возбудитель сапролегниоза рыб /микологическое исследование	1 иссл.	564,14	676,97	920,94	1 105,13
1.4.6	Возбудитель бронхиомикоза рыб /микологическое исследование	1 иссл.	564,14	676,97	920,94	1 105,13
1.5	Вирусные болезни животных и птиц:					
1.5.1	Бешенство животных методом флуоресцирующих антител (МФА)	1 иссл.	2 027,25	2 432,70	2 971,89	3 566,27
1.5.2	Бешенство животных методом биопробы на белых мышцах	1 иссл.	3 937,00	4 724,40	5 972,79	7 167,35
1.5.3	Африканская чума свиней методом РПИФ (от 1 до 10 проб)	1 иссл.	749,06	898,87	1 152,12	1 382,54
1.5.4	Африканская чума свиней методом РПИФ (от 11 до 20 проб)	1 иссл.	603,22	723,86	920,20	1 104,24
1.5.5	Африканская чума свиней методом РПИФ (от 21 до 30 проб)	1 иссл.	600,13	720,16	909,77	1 091,72
1.5.6	Африканская чума свиней методом РПИФ (от 31 пробы и более)	1 иссл.	586,92	704,30	890,31	1 068,37
1.5.7	Болезнь Ауески методом биологической пробы	1 иссл.	3 291,89	3 950,27	5 276,70	6 332,04
1.6	Реакция торможения гемагглютинации РТГА, РНГА, РЗГА (серологический метод):					
1.6.1	Парагрипп-3 КРС (от 1 до 16 проб) методом РТГА	1 иссл.	587,08	704,50	735,10	882,12
1.6.2	Парагрипп-3 КРС (от 17 проб и более) методом РТГА	1 иссл.	404,10	484,92	506,36	607,63
1.6.3	Грипп лошадей методом РТГА	1 иссл.	457,40	548,88	600,40	720,48
1.6.4	Грипп свиней методом РТГА	1 иссл.	501,04	601,25	644,04	772,85
1.6.5	Парвовирусная болезнь свиней методом РТГА	1 иссл.	479,99	575,99	622,99	747,59
1.6.6	Грипп птиц методом РТГА	1 иссл.	1 211,85	1 454,22	1 643,41	1 972,09
1.6.7	Болезнь Ньюкасла методом РТГА	1 иссл.	1 016,03	1 219,24	1 447,58	1 737,10
1.6.8	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) методом РТГА	1 иссл.	475,84	571,01	618,84	742,61
1.6.9	Аденовирусная инфекция КРС методом РНГА	1 иссл.	539,60	647,52	733,82	880,58

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.6.10	Респираторно-синцициальная инфекция КРС методом РНГА	1 иссл.	539,60	647,52	733,82	880,58
1.6.11	Инфекционный ринотрахеит КРС методом РНГА	1 иссл.	538,45	646,14	732,67	879,20
1.6.12	Вирусная диарея КРС методом РНГА	1 иссл.	538,45	646,14	732,67	879,20
1.7	Определение антител методом ИФА:					
1.7.1	Выявление антител к возбудителю лейкоза (1 проба) методом ИФА	1 иссл.	623,42	748,10	940,37	1 128,44
1.7.2	Выявление антител к возбудителю лейкоза (от 2 до 36 проб) методом ИФА	1 иссл.	140,48	168,58	162,36	194,83
1.7.3	Выявление антител к возбудителю лейкоза (от 37 до 92 проб) методом ИФА	1 иссл.	123,73	148,48	137,12	164,54
1.7.4	Выявление антител к возбудителю лейкоза (от 93 проб и более) методом ИФА	1 иссл.	113,79	136,55	122,46	146,95
1.7.5	Выявление антител к возбудителю классической чумы свиней (1 проба) методом ИФА	1 иссл.	662,31	794,77	972,97	1 167,56
1.7.6	Выявление антител к возбудителю классической чумы свиней (от 2 до 36 проб) методом ИФА	1 иссл.	217,01	260,41	245,37	294,44
1.7.7	Выявление антител к возбудителю классической чумы свиней (от 37 проб и более) методом ИФА	1 иссл.	183,33	220,00	196,07	235,28
1.7.8	Выявление антител к возбудителю вирусного артериита лошадей методом ИФА	1 иссл.	653,91	784,69	702,79	843,35
1.7.9	Выявление антител к возбудителю вируса Висна-Маеди (или вирусу энефалита) овец и коз методом ИФА (1 проба)	1 иссл.	784,85	941,82	1 111,25	1 333,50
1.7.10	Выявление антител к возбудителю вируса Висна-Маеди (или вирусу энефалита) овец и коз методом ИФА (от 2 до 36 проб)	1 иссл.	294,59	353,51	315,21	378,25
1.7.11	Выявление антител к возбудителю вируса Висна-Маеди (или вирусу энефалита) овец и коз методом ИФА (от 37 до 92 проб)	1 иссл.	275,45	330,54	286,46	343,75
1.7.12	Выявление антител к возбудителю вируса Висна-Маеди (или вирусу энефалита) овец и коз методом ИФА (от 93 проб и более)	1 иссл.	267,79	321,35	274,56	329,47
1.7.13	Выявление антител к возбудителю ящура (1 проба) методом ИФА	1 иссл.	810,93	973,12	1 125,16	1 350,19
1.7.14	Выявление антител к возбудителю ящура (от 2 до 36 проб) методом ИФА	1 иссл.	349,36	419,23	371,79	446,15
1.7.15	Выявление антител к возбудителю ящура (от 37 проб и более) методом ИФА	1 иссл.	338,89	406,67	358,50	430,20
1.7.16	Выявление антител к возбудителю блютанга методом ИФА(1 проба)	1 иссл.	683,54	820,25	989,48	1 187,38
1.7.17	Выявление антител к возбудителю блютанга методом ИФА(от 2 до 36 проб)	1 иссл.	220,58	264,70	239,16	286,99
1.7.18	Выявление антител к возбудителю блютанга методом ИФА(от 37 до 92 проб)	1 иссл.	199,87	239,84	209,30	251,16
1.7.19	Выявление антител к возбудителю блютанга методом ИФА (от 93 проб и более)	1 иссл.	182,44	218,93	188,28	225,94
1.7.20	Выявление антител к возбудителю вируса Ауески методом ИФА (1 проба)	1 иссл.	755,77	906,92	1 082,17	1 298,60
1.7.21	Выявление антител к возбудителю вируса Ауески методом ИФА(от 2 до 36 проб)	1 иссл.	267,09	320,51	287,70	345,24
1.7.22	Выявление антител к возбудителю вируса Ауески методом ИФА (от 37 до 92 проб)	1 иссл.	246,72	296,06	257,73	309,28
1.7.23	Выявление антител к возбудителю вируса Ауески методом ИФА (от 93 проб и более)	1 иссл.	239,01	286,81	245,78	294,94
1.7.24	Выявление антител к возбудителю эпидемической диареи свиней (ЭДС) методом ИФА (1 проба)	1 иссл.	1 049,39	1 259,27	1 375,80	1 650,96
1.7.25	Выявление антител к возбудителю эпидемической диареи свиней (ЭДС) методом ИФА (от 2 до 36 проб)	1 иссл.	560,72	672,86	581,33	697,60
1.7.26	Выявление антител к возбудителю эпидемической диареи свиней (ЭДС) методом ИФА (от 37 до 92 проб)	1 иссл.	540,35	648,42	551,36	661,63

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.7.27	Выявление антител к возбудителю эпидемической диареи свиней (ЭДС) методом ИФА (от 93 проб и более)	1 иссл.	532,63	639,16	539,40	647,28
1.7.28	Выявление антител к возбудителю паратуберкулеза (1 проба) ИФА	1 иссл.	797,79	957,35	1 113,79	1 336,55
1.7.29	Выявление антител к возбудителю паратуберкулеза (от 2 до 36 проб) ИФА	1 иссл.	359,48	431,38	395,07	474,08
1.7.30	Выявление антител к возбудителю паратуберкулеза (от 37 проб и более) ИФА	1 иссл.	317,99	381,59	329,23	395,08
1.7.31	Выявление антител к возбудителю вирусной диареи КРС (1 проба) ИФА	1 иссл.	643,72	772,46	961,29	1 153,55
1.7.32	Выявление антител к возбудителю вирусной диареи КРС (от 2 до 36 проб) ИФА	1 иссл.	230,11	276,13	265,70	318,84
1.7.33	Выявление антител к возбудителю вирусной диареи КРС (от 37 проб и более) ИФА	1 иссл.	166,29	199,55	180,36	216,43
1.7.34	Выявление антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита КРС (1 проба) ИФА	1 иссл.	564,82	677,78	844,43	1 013,32
1.7.35	Выявление антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита КРС (от 2 до 36 проб) ИФА	1 иссл.	162,77	195,32	192,20	230,64
1.7.36	Выявление антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита КРС (от 37 проб и более) ИФА	1 иссл.	132,00	158,40	145,30	174,36
1.7.37	Выявление антител к возбудителю респираторно-синтициальной инфекции КРС (1 проба) ИФА	1 иссл.	978,66	1 174,39	1 308,09	1 569,71
1.7.38	Выявление антител к возбудителю респираторно-синтициальной инфекции КРС (от 2 до 36 проб) ИФА	1 иссл.	596,47	715,76	636,47	763,76
1.7.39	Выявление антител к возбудителю респираторно-синтициальной инфекции КРС (от 37 проб и более) ИФА	1 иссл.	543,46	652,15	556,25	667,50
1.7.40	Выявление антител к возбудителю парагриппа-3 КРС (1 проба) ИФА	1 иссл.	1 025,02	1 230,02	1 354,44	1 625,33
1.7.41	Выявление антител к возбудителю парагриппа-3 КРС (от 2 до 36 проб) ИФА	1 иссл.	589,43	707,32	626,28	751,54
1.7.42	Выявление антител к возбудителю парагриппа-3 КРС (от 37 проб и более) ИФА	1 иссл.	551,96	662,35	564,29	677,15
1.7.43	Выявление антител к возбудителю репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС) (1 проба) ИФА	1 иссл.	978,90	1 174,68	1 288,55	1 546,26
1.7.44	Выявление антител к возбудителю репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС) (от 2 до 36 проб) ИФА	1 иссл.	549,83	659,80	587,79	705,35
1.7.45	Выявление антител к возбудителю репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС) (от 37 до 92 проб) ИФА	1 иссл.	499,22	599,06	509,82	611,78
1.7.46	Выявление антител к возбудителю репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС) (от 93 проб и более) ИФА	1 иссл.	493,78	592,54	502,15	602,58
1.7.47	Выявление антител к возбудителю вирусного трансмиссивного гастроэнтерита свиней (1 проба) ИФА	1 иссл.	858,43	1 030,12	1 292,74	1 551,29
1.7.48	Выявление антител к возбудителю вирусного трансмиссивного гастроэнтерита свиней (от 2 до 36 проб) ИФА	1 иссл.	384,97	461,96	446,60	535,92
1.7.49	Выявление антител к возбудителю вирусного трансмиссивного гастроэнтерита свиней (от 37 проб и более) ИФА	1 иссл.	308,25	369,90	342,06	410,47
1.7.50	Выявление антител к возбудителю парвовирусной болезни свиней (1 проба) ИФА	1 иссл.	538,08	645,70	572,34	686,81
1.7.51	Грипп А свиней (1 проба) методом ИФА	1 иссл.	510,80	612,96	542,56	651,07
1.7.52	Везикулярная болезнь свиней методом ИФА (1 проба)	1 иссл.	1 975,90	2 371,08	2 310,37	2 772,44
1.7.53	Везикулярная болезнь свиней методом ИФА (от 2 до 20 проб)	1 иссл.	651,34	781,61	827,63	993,16
1.7.54	Везикулярная болезнь свиней методом ИФА (от 21 пробы и более)	1 иссл.	467,17	560,60	615,85	739,02

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.7.55	Грипп А птиц (от 1 до 20 проб) методом ИФА	1 иссл.	616,57	739,88	772,36	926,83
1.7.56	Грипп А птиц (от 21 до 40 проб) методом ИФА	1 иссл.	424,09	508,91	553,99	664,79
1.7.57	Грипп А птиц (от 41 до 60 проб) методом ИФА	1 иссл.	417,33	500,80	542,91	651,49
1.7.58	Грипп А птиц (от 61 проб и более) методом ИФА	1 иссл.	412,32	494,78	534,47	641,36
1.7.59	Инфекционный бурсит (болезнь Гамборо) (от 1 до 20 проб) методом ИФА	1 иссл.	389,77	467,72	575,99	691,19
1.7.60	Инфекционный бурсит (болезнь Гамборо) (от 21 проб и более) методом ИФА	1 иссл.	297,91	357,49	448,96	538,75
1.7.61	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 1 до 20 проб) методом ИФА	1 иссл.	402,45	482,94	594,72	713,66
1.7.62	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 21 проб и более) методом ИФА	1 иссл.	301,39	361,67	452,44	542,93
1.7.63	Реовирусная инфекция птиц методом ИФА	1 иссл.	370,94	445,13	402,71	483,25
1.7.64	Микоплазмоз птиц методом ИФА	1 иссл.	452,47	542,96	484,24	581,09
1.7.65	Болезнь Ньюкасла (от 1 до 20 проб) методом ИФА	1 иссл.	594,84	713,81	814,71	977,65
1.7.66	Болезнь Ньюкасла (от 21 пробы и более) методом ИФА	1 иссл.	404,30	485,16	552,98	663,58
1.7.67	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (от 1 до 20 проб) методом ИФА	1 иссл.	443,31	531,97	629,54	755,45
1.7.68	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (от 21 пробы и более) методом ИФА	1 иссл.	325,13	390,16	469,05	562,86
1.7.69	Инфекционный ларинготрахеит кур методом ИФА (от 1 до 20 проб)	1 иссл.	508,74	610,49	708,35	850,02
1.7.70	Инфекционный ларинготрахеит кур методом ИФА (от 21 пробы и более)	1 иссл.	370,82	444,98	526,18	631,42
1.7.71	Сальмонеллез (1 проба) методом ИФА	1 иссл.	501,24	601,49	533,01	639,61
1.7.72	Выявление антител к возбудителю болезни Шмалленберга (1 проба) методом ИФА	1 иссл.	858,39	1 030,07	1 184,79	1 421,75
1.7.73	Выявление антител к возбудителю болезни Шмалленберга (от 2 до 36 проб) методом ИФА	1 иссл.	397,38	476,86	426,97	512,36
1.7.74	Выявление антител к возбудителю болезни Шмалленберга (от 37 проб и более) методом ИФА	1 иссл.	370,42	444,50	387,57	465,08
1.7.75	Актобациллярная плевропневмония свиней методом ИФА	1 иссл.	679,99	815,99	711,76	854,11
1.7.76	Африканская чума свиней (АЧС) методом ИФА (от 1 до 20 проб)	1 иссл.	579,09	694,91	765,31	918,37
1.7.77	Африканская чума свиней (АЧС) методом ИФА (от 21 пробы и более)	1 иссл.	427,62	513,14	581,46	697,75
1.7.78	Орнитобактериальный ринотрахеит птиц методом ИФА	1 иссл.	588,90	706,68	620,66	744,79
1.7.79	Выявление антигенов возбудителя дифтерии собак методом ИФА	1 иссл.	640,57	768,68	790,16	948,19
1.7.80	Выявление антител к возбудителю болезни Лайма (боррелиоза) методом ИФА	1 иссл.	640,57	768,68	790,16	948,19
1.8	Паразитарные болезни всех видов животных, птиц, рыб и пчел:					
1.8.1	Возбудители гельминтозов (нематодозы, цестодозы, трематодозы) (1 проба) /копрологический метод	1 иссл.	467,28	560,74	879,60	1 055,52
1.8.2	Возбудители гельминтозов (нематодозы, цестодозы, трематодозы) от 2 до 10 проб /копрологический метод	1 иссл.	204,15	244,98	391,94	470,33
1.8.3	Возбудители гельминтозов (нематодозы, цестодозы, трематодозы) от 11 до 20 проб /копрологический метод	1 иссл.	178,57	214,28	338,37	406,04
1.8.4	Возбудители гельминтозов (нематодозы, цестодозы, трематодозы) от 21 проб и более /копрологический метод	1 иссл.	126,48	151,78	234,94	281,93
1.8.5	Возбудители паразитарных болезней рыб(визуальный, микроскопический методы)	1 иссл.	506,23	607,48	943,32	1 131,98
1.8.6	Возбудители протозоозов рыб	1 иссл.	463,23	555,88	901,36	1 081,63
1.8.7	Возбудители crustaceozov рыб	1 иссл.	696,30	835,56	1 374,71	1 649,65
1.8.8	Возбудители эймериозов (1 проба) / копрологический метод	1 иссл.	441,15	529,38	853,47	1 024,16

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.8.9	Возбудители эймериозов от 2 до 10 проб/копрологический метод	1 иссл.	198,65	238,38	386,44	463,73
1.8.10	Возбудители эймериозов от 11 до 20 проб/копрологический метод	1 иссл.	166,02	199,22	323,45	388,14
1.8.11	Возбудители эймериозов от 21 проб и более/копрологический метод	1 иссл.	161,92	194,30	315,01	378,01
1.8.12	Возбудитель нозематоза пчёл (микроскопический метод)	1 иссл.	224,25	269,10	404,07	484,88
1.8.13	Возбудители саркоптоидозов(микроскопический методы)	1 иссл.	183,07	219,68	322,64	387,17
1.8.14	Гельминтологическое вскрытие птиц	1 иссл.	378,82	454,58	746,27	895,52
1.8.15	Исследование промежуточных (дополнит.) хозяев на личинки гельминтов (микроскопический метод)	1 иссл.	96,61	115,93	170,09	204,11
1.8.16	Возбудитель трихомоноза (от 1 до 20 проб) /бактериологический метод	1 иссл.	460,48	552,58	840,86	1 009,03
1.8.17	Возбудитель трихомоноза (от 21 до 200 проб) /бактериологический метод	1 иссл.	351,25	421,50	632,67	759,20
1.8.18	Возбудитель трихомоноза (от 201 пробы и более) /бактериологический метод	1 иссл.	283,64	340,37	489,10	586,92
1.8.19	Возбудитель телязиоза КРС/(визуальный, микроскопический методы)	1 иссл.	117,80	141,36	227,32	272,78
1.8.20	Возбудители дирофиляриоза /(микроскопический метод)	1 иссл.	347,58	417,10	580,79	696,95
1.8.21	Возбудители энтомозов/(визуальный, микроскопический методы)	1 иссл.	117,11	140,53	225,93	271,12
1.8.22	Возбудитель варроатоза пчёл (микроскопический метод)	1 иссл.	258,32	309,98	483,05	579,66
1.8.23	Возбудитель акарапидоза пчёл/(микроскопический метод)	1 иссл.	544,35	653,22	1 066,58	1 279,90
1.8.24	Выведение копрограммы (микроскопический метод)	1 иссл.	492,03	590,44	938,96	1 126,75
1.8.25	Определение сроков вязки суки по влагалищному мазку (микроскопический метод)	1 иссл.	326,70	392,04	623,45	748,14
1.8.26	Исследование пуха, пера, меха, шерсти на пухоедов, клещей, власоедов (визуальный, микроскопический методы)	1 иссл.	450,45	540,54	877,97	1 053,56
1.8.27	Полное гельминтологическое вскрытие отдельного органа (печень, легкое и т.д.) трупа животного	1 иссл.	383,65	460,38	608,01	729,61
1.8.28	Возбудители пироплазмидозов (кровь стабилизированная)/ микроскопический метод	1 иссл.	307,58	369,10	565,47	678,56
1.8.29	Возбудитель тропилеласоза пчёл(микроскопический метод)	1 иссл.	386,03	463,24	616,09	739,31
1.8.30	Возбудитель амёбиаза пчёл (микроскопический метод)	1 иссл.	218,34	262,01	401,18	481,42
1.8.31	Возбудитель браулёза пчёл (визуальный, микроскопический метод)	1 иссл.	234,42	281,30	443,68	532,42
1.8.32	Возбудитель демодекоза (микроскопический метод)	1 иссл.	220,90	265,08	384,29	461,15
1.8.33	Возбудитель пироплазмидозов (микроскопический метод)	1 иссл.	358,29	429,95	666,71	800,05
2	Гистологические исследования					
2.1	Идентификация состава мяса и мясопродуктов гистологическим методом	1 иссл.	2 220,02	2 664,02	3 788,05	4 545,66
2.2	Исследование патматериала от животных и птиц гистологическим методом	1 иссл.	3 451,89	4 142,27	5 846,41	7 015,69
2.3	Диагностика лейкоза крупного рогатого скота гистологическим методом	1 иссл.	2 670,98	3 205,18	4 668,97	5 602,76
2.4	Диагностика туберкулеза животных и птиц гистологическим методом	1 иссл.	2 670,98	3 205,18	4 668,97	5 602,76
3	Серологические исследования					
	Сыворотка крови:					
3,1	РА					
3.1.1	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза (от 1 до 50 проб) РА	1 иссл.	123,96	148,75	189,23	227,08

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
3.1.2	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза (от 51 до 100 проб) РА	1 иссл.	63,21	75,85	79,82	95,78
3.1.3	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза (от 101 пробы и более) РА	1 иссл.	39,13	46,96	52,24	62,69
3.1.4	Выявление антител к возбудителю сапа/РА	1 иссл.	86,65	103,98	126,95	152,34
3.2	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза/РБП	1 иссл.	70,19	84,23	97,79	117,35
3.3	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза/РНГА	1 иссл.	207,39	248,87	362,57	435,08
3.4	РСК					
3.4.1	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза (от 1 до 50 проб) РСК	1 иссл.	195,05	234,06	309,70	371,64
3.4.2	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза (от 51 до 100 проб) РСК	1 иссл.	63,57	76,28	82,87	99,44
3.4.3	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза (от 101 пробы и более) РСК	1 иссл.	55,23	66,28	69,14	82,97
3.4.4	Выявление антител к возбудителю листериоза (от 1 до 50 проб)/РСК	1 иссл.	123,17	147,80	179,49	215,39
3.4.5	Выявление антител к возбудителю листериоза (от 51 до 100 проб)/ РСК	1 иссл.	63,13	75,76	82,20	98,64
3.4.6	Выявление антител к возбудителю листериоза (от 101 пробы и более)/ РСК	1 иссл.	45,42	54,50	54,42	65,30
3.4.7	Выявление антител к возбудителю сапа/РСК	1 иссл.	200,17	240,20	247,13	296,56
3.4.8	Выявление антител к возбудителю паратуберкулеза (от 1 до 50 проб) РСК	1 иссл.	224,96	269,95	322,78	387,34
3.4.9	Выявление антител к возбудителю паратуберкулеза (от 51 до 100 проб) РСК	1 иссл.	70,33	84,40	100,92	121,10
3.4.10	Выявление антител к возбудителю паратуберкулеза (от 101 пробы и более) РСК	1 иссл.	52,73	63,28	72,08	86,50
3.4.11	Выявление антител к возбудителю случной болезни (от 1 до 50 проб)/РСК	1 иссл.	175,38	210,46	224,10	268,92
3.4.12	Выявление антител к возбудителю случной болезни (от 51 до 100 проб)/РСК	1 иссл.	81,54	97,85	104,42	125,30
3.4.13	Выявление антител к возбудителю случной болезни (от 101 пробы и более)/РСК	1 иссл.	57,13	68,56	68,94	82,73
3.5	РДСК					
3.5.1	Выявление антител к возбудителю хламидиоза (от 1 до 50 проб) РДСК	1 иссл.	340,57	408,68	406,97	488,36
3.5.2	Выявление антител к возбудителю хламидиоза (от 51 до 100 проб) РДСК	1 иссл.	266,82	320,18	293,44	352,13
3.5.3	Выявление антител к возбудителю хламидиоза (от 101 пробы и более) РДСК	1 иссл.	250,77	300,92	264,95	317,94
3.5.4	Выявление антител к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов/РДСК	1 иссл.	189,81	227,77	236,76	284,11
3.6	РИД					
3.6.1	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза (от 1 до 36 проб) РИД	1 иссл.	67,94	81,53	106,84	128,21
3.6.2	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза (от 37 проб и более) РИД	1 иссл.	29,47	35,36	37,37	44,84
3.6.3	Лейкоз КРС и птиц					
3.6.4	Выявление антител к возбудителю лейкоза КРС (от 1 до 16 проб) РИД	1 иссл.	118,61	142,33	180,55	216,66
3.6.5	Выявление антител к возбудителю лейкоза КРС (от 17 до 300 проб) РИД	1 иссл.	43,05	51,66	50,31	60,37
3.6.6	Выявление антител к возбудителю лейкоза КРС (от 301 проб и более) РИД	1 иссл.	41,46	49,75	47,80	57,36
3.6.7	Выявление антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей (от 1 до 16 проб)/ РДП	1 иссл.	199,05	238,86	242,51	291,01
3.6.8	Выявление антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей (от 17 до 48 проб)/ РДП	1 иссл.	167,52	201,02	183,49	220,19
3.6.9	Выявление антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей (от 49 проб и более)/ РДП	1 иссл.	157,62	189,14	166,79	200,15
3.6.10	Возбудитель сибирской язвы (кожсырье) серологическим методом	1 иссл.	629,18	755,02	963,68	1 156,42
3.7	РМА					

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
3.7.1	Выявление антител к возбудителю лептоспироза ориентировочная (на 7 серогрупп):					
3.7.2	Выявление антител к возбудителю лептоспироза ориентировочная (на 7 серогрупп) (от 1 до 40 проб) РМА	1 иссл.	160,57	192,68	258,08	309,70
3.7.3	Выявление антител к возбудителю лептоспироза (на 7 серогрупп) (от 41 пробы и более) РМА	1 иссл.	74,44	89,33	131,01	157,21
3.7.4	Выявление антител к возбудителю лептоспироза (на 15 серогрупп):					
3.7.5	Выявление антител к возбудителю лептоспироза (на 15 серогрупп) (от 1 до 40 проб) РМА	1 иссл.	257,23	308,68	433,32	519,98
3.7.6	Выявление антител к возбудителю лептоспироза (на 15 серогрупп) (от 41 пробы и более) РМА	1 иссл.	108,18	129,82	176,86	212,23
3.8	ИФА:					
3.8.1	Выявление антител к возбудителю иерсиниоза методом ИФА	1 иссл.	268,18	321,82	317,06	380,47
3.8.2	Обнаружение гамма-интерферона (IFN-g) крупного рогатого скота, овец и коз сэндвич-методом ИФА (1 проба)	1 иссл.	617,83	741,40	666,71	800,05
3.8.3	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза методом ИФА (1 проба)	1 иссл.	652,51	783,01	977,34	1 172,81
3.8.4	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза методом ИФА (от 2 до 36 проб)	1 иссл.	203,47	244,16	224,09	268,91
3.8.5	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза методом ИФА (от 37 до 92 проб)	1 иссл.	143,94	172,73	154,96	185,95
3.8.6	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза методом ИФА (от 93 проб и более)	1 иссл.	139,27	167,12	145,88	175,06
3.8.7	Выявление антител к возбудителю микоплазма плотоядных методом ИФА	1 иссл.	336,69	404,03	385,57	462,68
3.8.8	Выявление антител к возбудителю хламидиоза сельскохозяйственных животных методом ИФА	1 иссл.	446,79	536,15	495,67	594,80
3.8.9	Выявление антител к возбудителю хламидиоза плотоядных методом ИФА	1 иссл.	380,56	456,67	429,44	515,33
3.8.10	Выявление антител к возбудителю микоплазма сельскохозяйственных животных методом ИФА	1 иссл.	456,83	548,20	677,03	812,44
3.9	Услуги в области племенного животноводства:					
3.9.1	Иммуногенетическая экспертиза достоверности происхождения потомства КРС по группам крови и восстановление родословных	1 иссл.	555,29	666,35	887,28	1 064,74
3.9.2	Экспресс анализ молока и молочной продукции на показатели качества с использованием комплекса Лактан 1-4М исп.700	1 проба.	14,37	17,24	26,69	32,03
4	Биохимические исследования (биохимический метод):					
4.1	Кровь, сыворотка крови:					
4.1.1	Каротин (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	174,74	209,69	329,30	395,16
4.1.2	Каротин (от 2 до 15 проб) (биохимический метод)	1 иссл.	134,43	161,32	246,06	295,27
4.1.3	Каротин (от 16 до 25 проб) (биохимический метод)	1 иссл.	117,18	140,62	211,62	253,94
4.1.4	Каротин от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	105,69	126,83	191,54	229,85
4.1.5	Каротин от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	88,42	106,10	157,11	188,53
4.1.6	Общий белок (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	68,13	81,76	129,97	155,96
4.1.7	Общий белок (от 2 до 15 проб) (биохимический метод)	1 иссл.	56,66	67,99	101,30	121,56

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
4.1.8	Общий белок(от 16 до 25 проб) (биохимический метод)	1 иссл.	45,14	54,17	82,06	98,47
4.1.9	Общий белок от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	45,14	54,17	79,49	95,39
4.1.10	Общий белок от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	37,73	45,28	63,49	76,19
4.1.11	Кальций (1 проба) биохимический метод	1 иссл.	195,55	234,66	348,85	418,62
4.1.12	Кальций (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	120,10	144,12	188,27	225,92
4.1.13	Кальций (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	67,41	80,89	100,72	120,86
4.1.14	Фосфор (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	195,70	234,84	349,01	418,81
4.1.15	Фосфор от 2 до 13 проб (биохимический метод)	1 иссл.	120,26	144,31	188,42	226,10
4.1.16	Фосфор от 14 проб и более(биохимический метод)	1 иссл.	59,27	71,12	87,73	105,28
4.1.17	Щелочной резерв (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	137,25	164,70	260,89	313,07
4.1.18	Щелочной резерв (от 2 до 15 проб) (биохимический метод)	1 иссл.	102,75	123,30	190,32	228,38
4.1.19	Щелочной резерв(от 16 до 25 проб) (биохимический метод)	1 иссл.	91,26	109,51	165,96	199,15
4.1.20	Щелочной резерв от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	79,76	95,71	146,74	176,09
4.1.21	Щелочной резерв от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	62,51	75,01	114,87	137,84
4.1.22	Кетоновые тела по Лестраде (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	91,04	109,25	173,46	208,15
4.1.23	Кетоновые тела по Лестраде (от 2 до 15 проб) (биохимический метод)	1 иссл.	73,79	88,55	134,76	161,71
4.1.24	Кетоновые тела по Лестраде(от 16 до 25 проб)(биохимический метод)	1 иссл.	68,01	81,61	121,23	145,48
4.1.25	Кетоновые тела от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	62,29	74,75	111,22	133,46
4.1.26	Кетоновые тела от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	50,77	60,92	91,11	109,33
4.1.27	Медь (1 проба) биохимический метод	1 иссл.	233,11	279,73	386,41	463,69
4.1.28	Медь (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	140,93	169,12	205,13	246,16
4.1.29	Медь (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	84,27	101,12	112,38	134,86
4.1.30	Железо (1 проба) биохимический метод	1 иссл.	203,55	244,26	356,85	428,22
4.1.31	Железо (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	143,17	171,80	222,67	267,20
4.1.32	Железо (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	76,71	92,05	108,20	129,84
4.1.33	Фракции белков (Иммуноглобулины) (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	65,37	78,44	116,88	140,26
4.1.34	Фракции белков (Иммуноглобулины) (от 2 до 15 проб) (биохимический метод)	1 иссл.	59,62	71,54	104,26	125,11
4.1.35	Фракции белков (Иммуноглобулины) (от 16 до 25 проб) (биохимический метод)	1 иссл.	53,85	64,62	95,05	114,06
4.1.36	Фракции белков (Иммуноглобулины)(от 26 до 50 проб) (биохимический метод)	1 иссл.	53,85	64,62	93,34	112,01
4.1.37	Фракции белков (Иммуноглобулины) от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	48,10	57,72	85,02	102,02
4.1.38	Гемоглобин (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	119,77	143,72	224,53	269,44
4.1.39	Гемоглобин (от 2 до 15 проб) (биохимический метод)	1 иссл.	91,03	109,24	167,44	200,93
4.1.40	Гемоглобин (от 16 до 25 проб) (биохимический метод)	1 иссл.	79,53	95,44	143,94	172,73
4.1.41	Гемоглобин от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	73,78	88,54	133,89	160,67
4.1.42	Гемоглобин от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	62,28	74,74	113,78	136,54
4.1.43	Глюкоза (1 проба) биохимический метод	1 иссл.	196,56	235,87	349,86	419,83
4.1.44	Глюкоза (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	136,17	163,40	215,67	258,80
4.1.45	Глюкоза (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	78,81	94,57	119,50	143,40

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
4.1.46	Билирубин (1 проба) биохимический метод	1 иссл.	199,79	239,75	345,96	415,15
4.1.47	Билирубин (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	146,53	175,84	226,03	271,24
4.1.48	Билирубин (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	84,03	100,84	121,30	145,56
4.1.49	Креатинин (1 проба) биохимический метод	1 иссл.	195,82	234,98	349,12	418,94
4.1.50	Креатинин (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	135,43	162,52	214,93	257,92
4.1.51	Креатинин (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	67,52	81,04	101,21	121,45
4.1.52	Триглицериды (1 проба) биохимический метод	1 иссл.	204,10	244,92	357,40	428,88
4.1.53	Триглицериды (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	92,74	111,29	144,67	173,60
4.1.54	Триглицериды (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	64,65	77,58	98,33	118,00
4.1.55	Мочевина (1 проба) биохимический метод	1 иссл.	202,62	243,14	355,92	427,10
4.1.56	Мочевина (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	104,57	125,48	159,85	191,82
4.1.57	Мочевина (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	62,85	75,42	96,16	115,39
4.1.58	Магний (1 проба) биохимический метод	1 иссл.	204,33	245,20	357,63	429,16
4.1.59	Магний (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	134,59	161,51	214,09	256,91
4.1.60	Магний (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	58,72	70,46	89,91	107,89
4.1.61	Холестерин (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	199,01	238,81	352,31	422,77
4.1.62	Холестерин (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	148,83	178,60	240,25	288,30
4.1.63	Холестерин (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	68,78	82,54	107,86	129,43
4.1.64	Щелочная фосфатаза (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	199,81	239,77	353,11	423,73
4.1.65	Щелочная фосфатаза (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	139,43	167,32	218,93	262,72
4.1.66	Щелочная фосфатаза (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	71,53	85,84	105,22	126,26
4.1.67	Цинк (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	232,02	278,42	385,33	462,40
4.1.68	Цинк (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	134,00	160,80	189,28	227,14
4.1.69	Цинк (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	82,79	99,35	110,52	132,62
4.1.70	Лактатдегидрогеназа (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	206,92	248,30	360,22	432,26
4.1.71	Лактатдегидрогеназа (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	138,32	165,98	217,82	261,38
4.1.72	Лактатдегидрогеназа (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	72,59	87,11	109,87	131,84
4.1.73	Альбумин (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	195,55	234,66	348,85	418,62
4.1.74	Альбумин (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	135,62	162,74	215,12	258,14
4.1.75	Альбумин (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	82,71	99,25	126,12	151,34
4.1.76	Гамма-Глутамилтрансфераза (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	209,51	251,41	362,81	435,37
4.1.77	Гамма-Глутамилтрансфераза (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	134,25	161,10	213,75	256,50
4.1.78	Гамма-Глутамилтрансфераза (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	81,26	97,51	126,31	151,57
4.1.79	АСТ(аспартатаминотрансфераза) (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	201,65	241,98	354,96	425,95
4.1.80	АСТ(аспартатаминотрансфераза) (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	90,30	108,36	142,22	170,66
4.1.81	АСТ(аспартатаминотрансфераза) (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	78,45	94,14	130,38	156,46
4.1.82	КК (креатинкиназа) (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	227,55	273,06	380,85	457,02
4.1.83	КК (креатинкиназа) (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	176,41	211,69	267,83	321,40

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
4.1.84	КК (креатинкиназа) (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	99,66	119,59	136,93	164,32
4.1.85	АЛТ (аланинаминотрансфераза) (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	201,65	241,98	354,96	425,95
4.1.86	АЛТ (аланинаминотрансфераза) (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	165,30	198,36	244,80	293,76
4.1.87	АЛТ (аланинаминотрансфераза) (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	103,41	124,09	140,68	168,82
4.1.88	Калий (Ольвекс) (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	215,31	258,37	368,61	442,33
4.1.89	Калий (Ольвекс) (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	147,16	176,59	226,66	271,99
4.1.90	Калий (Ольвекс) (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	97,27	116,72	142,31	170,77
4.1.91	Натрий (Ольвекс) (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	193,45	232,14	336,00	403,20
4.1.92	Натрий (Ольвекс) (от 2 до 15 проб) (биохимический метод)	1 иссл.	176,20	211,44	298,98	358,78
4.1.93	Натрий (Ольвекс) (от 16 до 25 проб) (биохимический метод)	1 иссл.	164,67	197,60	278,87	334,64
4.1.94	Натрий (Ольвекс) от 26 до 50 проб (биохимический метод)	1 иссл.	164,67	197,60	274,58	329,50
4.1.95	Натрий (Ольвекс) от 51 пробы и более (биохимический метод)	1 иссл.	153,18	183,82	254,51	305,41
4.1.96	Хлориды (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	194,85	233,82	348,15	417,78
4.1.97	Хлориды (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	112,21	134,65	182,87	219,44
4.1.98	Хлориды (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	67,47	80,96	109,28	131,14
4.1.99	Альфа-амилаза (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	226,16	271,39	379,46	455,35
4.1.100	Альфа-амилаза (от 2 до 13 проб) биохимический метод	1 иссл.	158,02	189,62	237,52	285,02
4.1.101	Альфа-амилаза (от 14 проб и более) биохимический метод	1 иссл.	103,85	124,62	148,90	178,68
4.2	Моча животных:					
4.2.1	Кетоновые тела по Лестраде (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	64,00	76,80	123,26	147,91
4.2.2	Определение pH, белка, ацетоновых тел, сахара, крови и т.д. тест-полосками (1 проба)	1 иссл.	78,35	94,02	135,00	162,00
4.3	Молоко:					
4.3.1	Определение кислотности (1 проба)	1 иссл.	69,15	82,98	129,26	155,11
4.3.2	Кетоновые тела по Лестраде (1 проба) (биохимический метод)	1 иссл.	69,66	83,59	129,78	155,74
5	Гематологические исследования (гематологический метод)					
5.1	Подсчёт лейкоцитов в камере Горяева	1 иссл.	184,86	221,83	354,86	425,83
5.2	Выведение лейкоформулы в мазке крови	1 иссл.	469,98	563,98	922,88	1 107,46
5.3	Расширенный анализ крови на автоматическом гематологическом анализаторе	1 иссл.	456,61	547,93	701,02	841,22
6	Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)					
6.1	Диагностика инфекционных болезней животных и птиц:					
6.1.1	Сибирская язва методом ПЦР	1 иссл.	3 820,86	4 585,03	5 331,30	6 397,56
6.1.2	Бруцеллез (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	3 017,86	3 621,43	4 485,15	5 382,18
6.1.3	Бруцеллез (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 249,36	1 499,23	1 925,17	2 310,20
6.1.4	Бруцеллез (от 12 до 23 проб) методом ПЦР	1 иссл.	989,01	1 186,81	1 457,90	1 749,48
6.1.5	Бруцеллез (от 24 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	767,35	920,82	1 104,83	1 325,80
6.1.6	Туберкулез (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	3 519,43	4 223,32	5 040,67	6 048,80
6.1.7	Туберкулез (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 490,30	1 788,36	2 122,95	2 547,54
6.1.8	Туберкулез (от 12 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	787,30	944,76	1 028,34	1 234,01
6.1.9	Паратуберкулез (Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis) методом ПЦР	1 иссл.	1 971,70	2 366,04	2 791,94	3 350,33
6.1.10	Уреаплазмоз методом ПЦР	1 иссл.	3 316,13	3 979,36	4 826,56	5 791,87
6.1.11	Иерсиниоз методом ПЦР	1 иссл.	3 344,33	4 013,20	4 854,76	5 825,71
6.1.12	Кампилобактериоз (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 626,78	3 152,14	4 137,21	4 964,65

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
6.1.13	Кампилобактериоз (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 056,50	1 267,80	1 641,69	1 970,03
6.1.14	Кампилобактериоз (от 12 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	617,00	740,40	878,11	1 053,73
6.1.15	Листерииоз (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 921,39	3 505,67	4 431,82	5 318,18
6.1.16	Листерииоз (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 495,37	1 794,44	2 059,84	2 471,81
6.1.17	Листерииоз (от 12 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	786,09	943,31	1 088,18	1 305,82
6.1.18	Хламидийные инфекции (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 948,88	3 538,66	4 459,31	5 351,17
6.1.19	Хламидийные инфекции (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 280,45	1 536,54	1 771,55	2 125,86
6.1.20	Хламидийные инфекции (от 12 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	721,51	865,81	995,99	1 195,19
6.1.21	Лептоспироз (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 853,51	3 424,21	4 363,94	5 236,73
6.1.22	Лептоспироз (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 363,85	1 636,62	2 062,09	2 474,51
6.1.23	Лептоспироз (от 12 до 23 проб) методом ПЦР	1 иссл.	764,72	917,66	1 041,58	1 249,90
6.1.24	Лептоспироз (от 24 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	640,13	768,16	898,63	1 078,36
6.1.25	Вирусная диарея КРС (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 621,14	3 145,37	4 131,58	4 957,90
6.1.26	Вирусная диарея КРС (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 091,66	1 309,99	1 676,85	2 012,22
6.1.27	Вирусная диарея КРС (от 12 до 23 проб) методом ПЦР	1 иссл.	683,55	820,26	960,41	1 152,49
6.1.28	Вирусная диарея КРС (от 24 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	577,69	693,23	810,73	972,88
6.1.29	Инфекционный ринотрахеит КРС (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 853,47	3 424,16	4 363,90	5 236,68
6.1.30	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 232,31	1 478,77	1 864,97	2 237,96
6.1.31	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 12 до 23 проб) методом ПЦР	1 иссл.	711,50	853,80	995,04	1 194,05
6.1.32	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 24 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	629,26	755,11	860,58	1 032,70
6.1.33	Парагрипп-3 КРС (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 996,81	3 596,17	4 507,24	5 408,69
6.1.34	Парагрипп-3 КРС (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 288,04	1 545,65	1 920,70	2 304,84
6.1.35	Парагрипп-3 КРС (от 12 до 23 проб) методом ПЦР	1 иссл.	755,94	907,13	1 034,72	1 241,66
6.1.36	Парагрипп-3 КРС (от 24 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	645,59	774,71	890,28	1 068,34
6.1.37	Блютанг (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	3 232,97	3 879,56	4 743,41	5 692,09
6.1.38	Блютанг (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 294,15	1 552,98	1 885,59	2 262,71
6.1.39	Блютанг (от 12 до 23 проб) методом ПЦР	1 иссл.	820,36	984,43	1 068,94	1 282,73
6.1.40	Блютанг (от 24 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	698,41	838,09	888,52	1 066,22
6.1.41	Ротавирусная инфекция (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 908,50	3 490,20	4 418,93	5 302,72
6.1.42	Ротавирусная инфекция (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 338,26	1 605,91	2 065,85	2 479,02
6.1.43	Ротавирусная инфекция (от 12 до 23 проб) методом ПЦР	1 иссл.	780,51	936,61	1 082,59	1 299,11
6.1.44	Ротавирусная инфекция (от 24 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	626,37	751,64	869,56	1 043,47
6.1.45	Лейкоз КРС (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 672,61	3 207,13	4 183,05	5 019,66
6.1.46	Лейкоз КРС (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 161,97	1 394,36	1 794,63	2 153,56
6.1.47	Лейкоз КРС (от 12 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	640,84	769,01	904,08	1 084,90
6.1.48	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	3 514,30	4 217,16	5 035,54	6 042,65
6.1.49	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 527,08	1 832,50	2 254,68	2 705,62
6.1.50	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 12 до 23 проб) методом ПЦР	1 иссл.	874,44	1 049,33	1 137,24	1 364,69
6.1.51	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 24 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	728,15	873,78	924,51	1 109,41
6.1.52	Эпидемическая диарея свиней (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	4 150,32	4 980,38	5 570,14	6 684,17

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
6.1.53	Эпидемическая диарея свиней (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 080,74	1 296,89	1 565,81	1 878,97
6.1.54	Эпидемическая диарея свиней (от 12 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	734,86	881,83	1 022,73	1 227,28
6.1.55	Африканская чума свиней (от 1 до 5 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 783,79	2 140,55	2 440,42	2 928,50
6.1.56	Африканская чума свиней (от 6 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	985,97	1 183,16	1 363,57	1 636,28
6.1.57	Африканская чума свиней (от 12 до 23 проб) методом ПЦР	1 иссл.	629,47	755,36	907,39	1 088,87
6.1.58	Африканская чума свиней (от 24 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	567,62	681,14	783,19	939,83
6.1.59	Классическая чума свиней (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 886,37	3463,64	4 418,39	5 302,07
6.1.60	Классическая чума свиней (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 163,41	1396,09	1 733,28	2 079,94
6.1.61	Классическая чума свиней (от 12 до 23 проб) методом ПЦР	1 иссл.	742,76	891,31	1 033,21	1 239,85
6.1.62	Классическая чума свиней (от 24 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	628,17	753,80	870,51	1 044,61
6.1.63	Парвовирусная болезнь свиней (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 584,89	3 101,87	4 095,32	4 914,38
6.1.64	Парвовирусная болезнь свиней (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 127,96	1 353,55	1 760,62	2 112,74
6.1.65	Парвовирусная болезнь свиней (от 12 до 23 проб) методом ПЦР	1 иссл.	625,35	750,42	880,19	1 056,23
6.1.66	Парвовирусная болезнь свиней (от 24 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	526,56	631,87	717,53	861,04
6.1.67	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС) (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 883,08	3 459,70	4 393,51	5 272,21
6.1.68	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС) (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 151,51	1 381,81	1 740,36	2 088,43
6.1.69	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС) (от 12 до 23 проб) методом ПЦР	1 иссл.	752,40	902,88	1 008,75	1 210,50
6.1.70	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС) (от 24 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	622,29	746,75	857,49	1 028,99
6.1.71	Цирковирус свиней II типа (ЦВС-2) методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	3 121,75	3 746,10	4 632,19	5 558,63
6.1.72	Грипп А свиней ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 014,10	2 416,92	2 834,35	3 401,22
6.1.73	Грипп А (субтипы H5/H7/H9) методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 057,94	2 469,53	2 878,18	3 453,82
6.1.74	Актинобациллярная плевропневмония методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	1 989,85	2 387,82	2 810,09	3 372,11
6.1.75	Грипп птиц методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 608,73	3 130,48	4 205,50	5 046,50
6.1.76	Грипп птиц методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 232,41	1 478,89	2 007,49	2 408,99
6.1.77	Грипп птиц методом ПЦР (от 12 до 23 проб)	1 иссл.	920,01	1 104,01	1 208,72	1 450,46
6.1.78	Грипп птиц методом ПЦР (от 24 проб и более)	1 иссл.	715,12	858,14	964,99	1 157,99
6.1.79	Микоплазмоз методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	3 074,87	3 689,84	4 671,63	5 605,96
6.1.80	Микоплазмоз методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 421,11	1 705,33	2 053,77	2 464,52
6.1.81	Микоплазмоз методом ПЦР (от 12 до 23 проб)	1 иссл.	760,24	912,29	1 038,79	1 246,55
6.1.82	Микоплазмоз методом ПЦР (от 24 проб и более)	1 иссл.	591,66	709,99	797,96	957,55
6.1.83	Сальмонеллез (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 568,57	3082,28	4 079,01	4 894,81
6.1.84	Сальмонеллез (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 096,28	1315,54	1 538,42	1 846,10
6.1.85	Сальмонеллез (12 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	673,02	807,62	949,87	1 139,84
6.1.86	Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 765,17	3318,20	4 275,60	5 130,72
6.1.87	Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 136,28	1363,54	1 645,75	1 974,90
6.1.88	Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) (от 12 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	717,20	860,64	946,79	1 136,15
6.1.89	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 890,21	3468,25	4 400,64	5 280,77

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
6.1.90	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл	1 108,04	1329,65	1 607,56	1 929,07
6.1.91	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 12 проб и более) методом ПЦР	1 иссл	669,43	803,32	889,30	1 067,16
6.1.92	Инфекционный ларинготрахеит птиц (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 422,76	2907,31	3 933,20	4 719,84
6.1.93	Инфекционный ларинготрахеит птиц (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл	995,06	1194,07	1 494,58	1 793,50
6.1.94	Инфекционный ларинготрахеит птиц (от 12 до 23 проб) методом ПЦР	1 иссл.	725,26	870,31	954,84	1 145,81
6.1.95	Инфекционный ларинготрахеит птиц (от 24 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	575,77	690,92	790,23	948,28
6.1.96	Чума плотоядных методом ПЦР	1 иссл.	2 014,68	2417,62	2 834,93	3 401,92
6.1.97	Аденовирус плотоядных методом ПЦР	1 иссл.	1 971,18	2365,42	2 791,43	3 349,72
6.1.98	Коронавирус собак и кошек методом ПЦР	1 иссл.	1 976,82	2372,18	2 797,07	3 356,48
6.1.99	Герпес собак методом ПЦР	1 иссл.	2 058,80	2470,56	2 879,05	3 454,86
6.1.100	Иммунодефицит кошек методом ПЦР	1 иссл.	2 238,53	2686,24	3 058,78	3 670,54
6.1.101	Калицивироз кошек методом ПЦР	1 иссл.	2 054,04	2464,85	2 874,29	3 449,15
6.1.102	Парвовирусный энтерит собак и норок и панлейкопения кошек методом ПЦР	1 иссл.	2 073,29	2487,95	2 893,54	3 472,25
6.1.103	Лейкемия кошек методом ПЦР	1 иссл.	2 073,29	2487,95	2 893,54	3 472,25
6.1.104	Ринотрахеит кошек методом ПЦР	1 иссл.	2 133,34	2560,01	2 953,59	3 544,31
6.1.105	Болезнь Шмалленберга (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 627,35	3 152,82	4 137,78	4 965,34
6.1.106	Болезнь Шмалленберга (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	982,98	1 179,58	1 517,03	1 820,44
6.1.107	Болезнь Шмалленберга (от 12 до 23 проб) методом ПЦР	1 иссл.	662,18	794,62	938,80	1 126,56
6.1.108	Болезнь Шмалленберга (от 24 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	464,65	557,58	635,32	762,38
6.1.109	Болезнь Марека методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	3 426,00	4 111,20	4 936,44	5 923,73
6.1.110	Болезнь Ньюкасла -методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 910,76	3 492,91	4 507,53	5 409,04
6.1.111	Болезнь Ньюкасла методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 118,77	1 342,52	1 747,13	2 096,56
6.1.112	Болезнь Ньюкасла методом ПЦР (от 12 до 23 проб)	1 иссл.	797,99	957,59	1 079,57	1 295,48
6.1.113	Болезнь Ньюкасла методом ПЦР (от 24 проб и более)	1 иссл.	704,63	845,56	966,58	1 159,90
6.1.114	Инфекционная анемия цыплят методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 059,44	2 471,33	2 879,69	3 455,63
6.1.115	Гемофилез птиц (Avibacterium paragallinarum) методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 059,44	2 471,33	2 879,69	3 455,63
6.1.116	Лейкоз птиц методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 090,28	2 508,34	2 910,52	3 492,62
6.1.117	Болезнь Глессера (Haemophilus parasuis) методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 029,26	2 435,11	2 849,51	3 419,41
6.1.118	Илеит свиней (Lawsonia intracellularis) (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 980,08	3 576,10	4 501,32	5 401,58
6.1.119	Илеит свиней (Lawsonia intracellularis) (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 089,24	1 307,09	1 600,00	1 920,00
6.1.120	Илеит свиней (Lawsonia intracellularis) (от 12 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	750,34	900,41	984,47	1 181,36
6.1.121	Бешенство (Rabies virus) методом ПЦР	1 иссл.	2 074,53	2 489,44	2 894,78	3 473,74
6.1.122	Болезнь Ауески методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	3 470,22	4 164,26	4 937,51	5 925,01
6.1.123	Болезнь Ауески методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 365,09	1 638,11	1 893,52	2 272,22
6.1.124	Болезнь Ауески методом ПЦР (от 12 до 23 проб)	1 иссл.	1 010,48	1 212,58	1 390,89	1 669,07
6.1.125	Болезнь Ауески методом ПЦР (от 24 проб и более)	1 иссл.	952,52	1 143,02	1 614,61	1 577,53
6.1.126	Коронавирусная инфекция КРС (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	2 957,85	3 549,42	4 468,28	5 361,94
6.1.127	Коронавирусная инфекция КРС (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 352,41	1 622,89	1 884,54	2 261,45
6.1.128	Коронавирусная инфекция КРС (от 12 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	545,96	655,15	748,78	898,54
6.1.129	Нодулярный дерматит (1 проба) ПЦР	1 иссл.	2 739,76	3 287,71	4 250,19	5 100,23
6.1.130	Нодулярный дерматит (от 2 до 11 проб) ПЦР	1 иссл.	1 034,06	1 240,87	1 607,61	1 929,13

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
6.1.131	Нодулярный дерматит (от 12 до 23 проб) ПЦР	1 иссл.	667,47	800,96	910,43	1 092,52
6.1.132	Нодулярный дерматит (от 24 проб и более) ПЦР	1 иссл.	512,15	614,58	689,51	827,41
6.1.133	Оспа овец и коз методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	3 149,67	3 779,60	4 660,1	5 592,12
6.1.134	Оспа овец и коз методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 176,63	1 411,96	1 710,68	2 052,82
6.1.135	Оспа овец и коз методом ПЦР (от 12 проб и более)	1 иссл.	765,81	918,97	1 008,78	1 210,54
6.1.136	Респираторно-синцитиальная инфекция и парагрипп-3 КРС методом ПЦР	1 иссл.	3 586,67	4304,00	4 406,92	5 288,30
6.1.137	Выявление ДНК Clostridium esterteticum методом ПЦР	1 иссл.	2 923,72	3508,46	3 743,97	4 492,76
6.1.138	Выявление ДНК возбудителя геморрагической болезни кроликов методом ПЦР	1 иссл.	2 416,98	2900,38	3 237,22	3 884,66
6.1.139	Выявление РНК вируса артериита лошадей методом ПЦР	1 иссл.	2 466,73	2960,08	3 286,98	3 944,38
6.1.140	Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2 в смывах методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	4 517,61	5 421,13	5 840,33	7 008,40
6.1.141	Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2 в смывах методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 414,46	1 697,35	1 964,48	2 357,38
6.1.142	Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2 в смывах методом ПЦР- (от 12 до 23 проб)	1 иссл.	685,82	822,98	954,02	1 144,82
6.1.143	Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2 в смывах методом ПЦР (от 24 проб и более)	1 иссл.	594,41	713,29	803,28	963,94
6.2	Определение ГМО в кормах и продуктах питания методом ПЦР:					
6.2.1	Качественное определение регуляторных последовательностей ГМО растительного происхождения (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	5 935,85	7 123,02	7 532,62	9 039,14
6.2.2	Качественное определение регуляторных последовательностей ГМО растительного происхождения (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	3 223,66	3 868,39	4 413,89	5 296,67
6.2.3	Качественное определение регуляторных последовательностей ГМО растительного происхождения (от 12 до 23 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 604,68	1 925,62	2 227,19	2 672,63
6.2.4	Качественное определение регуляторных последовательностей ГМО растительного происхождения (от 24 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	1 492,03	1 790,44	2 029,77	2 435,72
6.2.5	Количественное определение ГМ сои линии GTS 40-3-2 методом ПЦР	1 иссл.	2 254,56	2 705,47	3 074,81	3 689,77
6.2.6	Количественное определение ГМ сои по промотору 35S методом ПЦР	1 иссл.	2 254,56	2 705,47	3 074,81	3 689,77
6.2.7	Количественное определение ГМ кукурузы линии MON 810 методом ПЦР	1 иссл.	2 209,13	2 650,96	3 029,38	3 635,26
6.2.8	Количественное определение ГМ кукурузы по промотору 35S методом ПЦР	1 иссл.	2 137,80	2 565,36	2 958,04	3 549,65
6.2.9	Количественное определение ГМ кукурузы по терминатору NOS методом ПЦР	1 иссл.	2 136,48	2 563,78	2 956,72	3 548,06
6.2.10	Идентификация ГМ сои линии MON 89788 методом ПЦР	1 иссл.	1 933,05	2 319,66	2 753,30	3 303,96
6.2.11	Идентификация ГМ сои линии GTS 40-3-2 методом ПЦР	1 иссл.	1 793,61	2 152,33	2 613,85	3 136,62
6.2.12	Идентификация ГМ сои линии A 2704-12 методом ПЦР	1 иссл.	1 793,61	2 152,33	2 613,85	3 136,62
6.2.13	Идентификация ГМ соя линии A5547-127 методом ПЦР	1 иссл.	1 793,61	2 152,33	2 613,85	3 136,62
6.2.14	Идентификация ГМ сои линии BPS-CV127-9 методом ПЦР	1 иссл.	1 793,61	2 152,33	2 613,85	3 136,62
6.2.15	Идентификация ГМ соя линии MON 87701 методом ПЦР	1 иссл.	1 793,61	2 152,33	2 613,85	3 136,62
6.2.16	Идентификация ГМ кукурузы линии MON 810 методом ПЦР	1 иссл.	1 793,61	2 152,33	2 613,85	3 136,62
6.2.17	Идентификация ГМ кукуруза линии NK 603 методом ПЦР	1 иссл.	1 793,61	2 152,33	2 613,85	3 136,62

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
6.2.18	Идентификация ГМ кукурузы линии MON 88017 методом ПЦР	1 иссл.	1 793,61	2 152,33	2 613,85	3 136,62
6.2.19	Идентификация ГМ кукурузы линии GA21 методом ПЦР	1 иссл.	1 793,61	2 152,33	2 613,85	3 136,62
6.2.20	Идентификация ГМ кукурузы линии Bt11 методом ПЦР	1 иссл.	1 793,61	2 152,33	2 613,85	3 136,62
6.2.21	Идентификация ГМ кукурузы линии MIR 604 методом ПЦР	1 иссл.	1 793,61	2 152,33	2 613,85	3 136,62
6.2.22	Идентификация ГМ кукурузы линии SYN-3272-5 методом ПЦР	1 иссл.	1 793,61	2 152,33	2 613,85	3 136,62
6.2.23	Идентификация ГМ кукурузы линии T25 методом ПЦР	1 иссл.	1 793,61	2 152,33	2 613,85	3 136,62
6.2.24	Идентификация ГМ кукурузы линии MIR 162 методом ПЦР	1 иссл.	1 789,98	2 147,98	2 610,22	3 132,26
6.2.25	Идентификация ГМ кукурузы линии 5307 методом ПЦР	1 иссл.	1 971,86	2 366,23	2 792,11	3 350,53
6.2.26	Идентификация ГМ кукурузы линии MON 89034 методом ПЦР	1 иссл.	1 971,86	2 366,23	2 792,11	3 350,53
6.2.27	Идентификация ГМ кукурузы линии MON 863 методом ПЦР	1 иссл.	1 789,98	2 147,98	2 610,22	3 132,26
6.2.28	Идентификация ГМ риса линии LLRICE 62 методом ПЦР	1 иссл.	1 786,35	2 143,62	2 606,59	3 127,91
6.2.29	Идентификация ГМ сахарной свеклы линии H7-1 методом ПЦР	1 иссл.	1 786,29	2 143,55	2 606,54	3 127,85
6.2.30	Количественное определение ГМ сои линии MON 87701 методом ПЦР	1 иссл.	2 147,27	2 576,72	2 967,51	3 561,01
6.2.31	Идентификация ГМ сои линии DP 305423 методом ПЦР	1 иссл.	1 669,97	2 003,96	2 490,21	2 988,25
6.2.32	Идентификация ГМ сои линии DP 356043 методом ПЦР	1 иссл.	1 669,97	2 003,96	2 490,21	2 988,25
6.2.33	Идентификация ГМ сои линии FG72 методом ПЦР	1 иссл.	1 740,48	2 088,58	2 560,72	3 072,86
6.2.34	Идентификация ГМ сои линии SYHTON2 методом ПЦР	1 иссл.	1 740,48	2 088,58	2 560,72	3 072,86
6.2.35	Идентификация ГМ сои линий BPS-CV127-09/DP305423/DP356043 (вариант триплекс) (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	3 350,12	4 020,14	4 946,89	5 936,27
6.2.36	Идентификация ГМ сои линий BPS-CV127-09/DP305423/DP356043 (вариант триплекс) (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 298,62	1 558,34	2 062,25	2 474,70
6.2.37	Идентификация ГМ сои линий BPS-CV127-09/DP305423/DP356043 (вариант триплекс) (от 12 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	878,59	1 054,31	1 386,76	1 664,11
6.2.38	Количественное определение ГМ сои линии MON 89788 методом ПЦР	1 иссл.	2 209,57	2 651,48	3 029,82	3 635,78
6.2.39	Количественное определение ГМ рапса линии GT73 методом ПЦР	1 иссл.	1 933,05	2 319,66	2 753,30	3 303,96
6.2.40	Идентификация ГМ рапса линии GT73 методом ПЦР	1 иссл.	1 933,05	2 319,66	2 753,30	3 303,96
6.2.41	Идентификация ГМ сои линий MON 87705/87708/87769 методом ПЦР (вариант триплекс)	1 иссл.	3 325,26	3 990,31	4 922,03	5 906,44
6.2.42	Количественное определение ГМ сои линии A2704-12 методом ПЦР	1 иссл.	1 787,52	2 145,02	2 607,77	3 129,32
6.2.43	Количественное определение ГМ кукурузы линии TC 1507 методом ПЦР	1 иссл.	1 816,02	2 179,22	2 636,27	3 163,52
6.2.44	Идентификация ГМ кукурузы линии TC 1507 методом ПЦР	1 иссл.	1 806,52	2 167,82	2 626,77	3 152,12
6.2.45	Качественное определение ДНК растений в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР	1 иссл.	1 721,86	2 066,23	2 542,11	3 050,53
6.2.46	Идентификация ГМ рапса линии MS1 методом ПЦР	1 иссл.	3 229,45	3 875,34	4 807,54	5 769,05
6.2.47	Идентификация ГМ рапса линии MS8 методом ПЦР	1 иссл.	3 229,45	3 875,34	4 807,54	5 769,05
6.2.48	Идентификация ГМ рапса линии RF1 методом ПЦР	1 иссл.	3 229,45	3 875,34	4 807,54	5 769,05
6.2.49	Идентификация ГМ рапса линии RF2 методом ПЦР	1 иссл.	3 229,45	3 875,34	4 807,54	5 769,05

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
6.2.50	Идентификация ГМ рапса линии RF3 методом ПЦР	1 иссл.	3 229,45	3 875,34	4 807,54	5 769,05
6.2.51	Идентификация ГМ кукурузы линии MON 87460 методом ПЦР	1 иссл.	3 278,17	3 933,80	4 870,61	5 844,73
6.2.52	Количественное определение ГМ сои линии A5547-127 методом ПЦР	1 иссл.	2 551,00	3 061,20	3 396,47	4 075,76
6.2.53	Количественное определение ГМ сои линии FG72 методом ПЦР	1 иссл.	2 317,17	2 780,60	3 162,63	3 795,16
6.3	Идентификация видоспецифичной ДНК животных, птиц, промысловых рыб и растительных ингредиентов:					
6.3.1	Идентификация видоспецифичной ДНК кошек и собак методом ПЦР	1 иссл.	1 766,66	2 119,99	2 586,90	3 104,28
6.3.2	Идентификация видоспецифичной ДНК пушных зверей семейства куньих методом ПЦР	1 иссл.	2 015,96	2 419,15	2 836,21	3 403,45
6.3.3	Идентификация видоспецифичной ДНК барана методом ПЦР	1 иссл.	1 772,38	2 126,86	2 592,62	3 111,14
6.3.4	Идентификация видоспецифичной ДНК курицы и свиньи (при совместном определении) методом ПЦР	1 иссл.	1 855,32	2 226,38	2 675,56	3 210,67
6.3.5	Идентификация видоспецифичной ДНК лошади методом ПЦР	1 иссл.	1 776,12	2 131,34	2 596,36	3 115,63
6.3.6	Идентификация видоспецифичной ДНК кролика методом ПЦР	1 иссл.	1 772,38	2 126,86	2 592,62	3 111,14
6.3.7	Идентификация видоспецифичной ДНК курицы и индейки (при совместном определении) методом ПЦР	1 иссл.	1 794,38	2 153,26	2 614,62	3 137,54
6.3.8	Идентификация видоспецифичной ДНК курицы (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	3 214,32	3 857,18	4 811,08	5 773,30
6.3.9	Идентификация видоспецифичной ДНК курицы (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 154,52	1 385,42	1 753,94	2 104,73
6.3.10	Идентификация видоспецифичной ДНК курицы (от 12 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	975,17	1 170,20	1 475,98	1 771,18
6.3.11	Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	3 224,28	3 869,14	4 821,05	5 785,26
6.3.12	Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 322,72	1 587,26	1 976,94	2 372,33
6.3.13	Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи (от 12 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	990,72	1 188,86	1 488,51	1 786,21
6.3.14	Идентификация видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (1 проба) методом ПЦР	1 иссл.	3 224,32	3 869,18	4 821,09	5 785,31
6.3.15	Идентификация видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (от 2 до 11 проб) методом ПЦР	1 иссл.	1 169,41	1 403,29	1 792,37	2 150,84
6.3.16	Идентификация видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (от 12 проб и более) методом ПЦР	1 иссл.	991,59	1 189,91	1 499,75	1 799,70
6.3.17	Идентификация видоспецифичной ДНК рыб семейства лососевых (горбуша, кета, нерка) при совместном определении методом ПЦР	1 иссл.	1 925,39	2 310,47	2 745,63	3 294,76
6.3.18	Идентификация видоспецифичной ДНК микижи (радужной форели) методом ПЦР	1 иссл.	2 192,80	2 631,36	3 013,04	3 615,65
6.3.19	Идентификация видоспецифичной ДНК пикши методом ПЦР	1 иссл.	2 192,80	2 631,36	3 013,04	3 615,65
6.3.20	Идентификация видоспецифичной ДНК хека (мерлузы) методом ПЦР	1 иссл.	2 192,80	2 631,36	3 013,04	3 615,65
6.3.21	Идентификация ДНК картофеля методом ПЦР	1 иссл.	1 702,59	2 043,11	2 522,84	3 027,41
6.3.22	Идентификация ДНК свеклы методом ПЦР	1 иссл.	1 707,06	2 048,47	2 527,31	3 032,77
6.3.23	Идентификация ДНК томата методом ПЦР	1 иссл.	1 702,59	2 043,11	2 522,84	3 027,41
6.3.24	Идентификация ДНК риса методом ПЦР	1 иссл.	1 707,06	2 048,47	2 527,31	3 032,77
6.3.25	Идентификация ДНК рапса методом ПЦР	1 иссл.	1 683,98	2 020,78	2 504,23	3 005,08
6.3.26	Идентификация ДНК гороха методом ПЦР	1 иссл.	1 730,62	2 076,74	2 550,87	3 061,04
6.3.27	Идентификация ДНК гороха, люцерны, пшеницы (при совместном определении) методом ПЦР	1 иссл.	1 730,62	2 076,74	2 550,87	3 061,04

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
6.3.28	Идентификация ДНК сои, кукурузы, рапса (при совместном определении) методом ПЦР	1 иссл.	1 730,62	2 076,74	2 550,87	3 061,04
6.3.29	Идентификация видоспецифичной ДНК жвачных животных (КРС и барана при совместном определении) методом ПЦР	1 иссл.	2 195,85	2 635,02	3 016,10	3 619,32
6.3.30	Идентификация ДНК сои методом ПЦР	1 иссл.	1 743,49	2 092,19	2 563,74	3 076,49
6.3.31	Идентификация видоспецифичной ДНК рыб семейства лососевых (голец, кижуч, сёмга) при совместном определении методом ПЦР	1 иссл.	1 925,39	2 310,47	2 745,63	3 294,76
6.3.32	Идентификация видоспецифичной ДНК трески, пикши и минтая (при совместном определении) методом ПЦР	1 иссл.	3 113,22	3 735,86	4 709,99	5 651,99
6.3.33	Идентификация видоспецифичной ДНК козы методом ПЦР	1 иссл.	3 544,94	4 253,93	5 141,71	6 170,05
6.3.34	Идентификация видоспецифичной ДНК косули методом ПЦР	1 иссл.	4 592,56	5 511,07	6 189,33	7 427,20
6.3.35	Идентификация видоспецифичной ДНК курицы, индейки, утки (при совместном определении) методом ПЦР	1 иссл.	3 811,34	4 573,61	5 408,11	6 489,73
6.3.36	Идентификация видоспецифичной ДНК грызунов методом ПЦР	1 иссл.	3 937,88	4 725,46	5 534,65	6 641,58
7	Санитарные исследования					
7.1	Контроль качества дезинфекции (бактериологический метод)	1 иссл.	568,27	681,92	755,98	907,18
7.2	Санитарно-зооигиенические исследования спермы:					
7.2.1	Подвижность сперматозоидов, баллы (%) (микроскопический метод)	1 иссл.	209,93	251,92	387,99	465,59
7.2.2	Количество сперматозоидов с ППД в дозе, млн. (микроскопический метод)	1 иссл.	377,03	452,44	713,36	856,03
7.2.3	Объем дозы для осеменения, см3 (визуальный метод)	1 иссл.	209,90	251,88	407,73	489,28
7.2.4	Выживаемость сперматозоидов при 38 ^{0С} (микроскопический метод)	1 иссл.	356,40	427,68	683,18	819,82
7.2.5	Коли-титр (бактериологический метод)	1 иссл.	464,10	556,92	752,87	903,44
7.2.6	Патогенные, условно-патогенные грибы (бактериологический метод)	1 иссл.	387,21	464,65	641,18	769,42
7.2.7	Анаэробная микрофлора; золотистый стафилококк/Staphylococcus aureus; синегнойная палочка (бактериологический метод)	1 иссл.	718,67	862,40	1 159,20	1 391,04
7.2.8	Общее количество непатогенных микроорганизмов (бактериологический метод)	1 иссл.	364,66	437,59	611,28	733,54
7.2.9	Стерильность разбавителя для спермы (бактериологический метод)	1 иссл.	345,05	414,06	591,67	710,00
7.3	Возбудители мастита (бактериологический метод)	1 иссл.	1 455,21	1746,25	1 924,20	2 309,04
7.4	Санитарные исследования воды открытых водоемов (поверхностной воды):					
7.4.1	Колифаги (бактериологический метод)	1 иссл.	561,25	673,50	910,09	1 092,11
7.4.2	Общие колиформные бактерии (ОКБ); термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в поверхностной воде (бактериологический метод)	1 иссл.	1 488,40	1 786,08	2 519,69	3 023,63
7.4.3	Сальмонеллы в поверхностной воде (бактериологический метод)	1 иссл.	2 219,63	2 663,56	3 736,86	4 484,23
7.4.4	Жизнеспособные яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших (поверхностная вода)	1 иссл.	1 137,18	1 364,62	2 160,57	2 592,68
7.5	Санитарные исследования сточных вод и их осадков:					
7.5.1	Цисты кишечных патогенных простейших (микроскопический метод)	1 иссл.	578,08	693,70	977,23	1 172,68
7.5.2	Колифаги (до обеззараживания) (бактериологический метод)	1 иссл.	948,35	1 138,02	1 689,90	2 027,88

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
7.5.3	Сальмонеллы в сточной воде после обеззараживания (бактериологический метод)	1 иссл.	2 005,22	2 406,26	2 934,29	3 521,15
7.5.4	Сальмонеллы в сточной воде до обеззараживания (бактериологический метод)	1 иссл.	1 894,15	2 272,98	2 873,18	3 447,82
7.5.5	Общие колиформные бактерии (ОКБ) и термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в сточной воде до обеззараживания (бактериологический метод)	1 иссл.	835,61	1 002,73	1 249,47	1 499,36
7.5.6	Общие колиформные бактерии (ОКБ) и термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в сточной воде после обеззараживания (бактериологический метод)	1 иссл.	587,82	705,38	881,54	1 057,85
7.5.7	Колифаги (после обеззараживания) (бактериологический метод)	1 иссл.	435,06	522,07	736,53	883,84
7.5.8	Жизнеспособные яйца гельминтов (сточная вода)	1 иссл.	732,93	879,52	1 329,82	1 595,78
7.6	Санитарно-зоогигиенические исследования воды рыбопромысловых водоемов :					
7.6.1	Аэромонады в воде (бактериологический метод)	1 иссл.	628,58	754,30	942,52	1 131,02
7.6.2	Псевдомонады в воде (бактериологический метод)	1 иссл.	646,62	775,94	925,71	1 110,85
7.7	Санитарно-зоогигиенические исследования смывов с поднадзорных объектов:					
7.7.1	ОМЧ/ бакобсемененность, общее микробное число (бактериологический метод)	1 иссл.	323,10	387,72	467,48	560,98
7.7.2	Количество кишечной палочки/коли-титр (бактериологический метод)	1 иссл.	195,32	234,38	265,08	318,10
7.7.3	Listeria monocitogenes (бактериологический метод)	1 иссл.	799,19	959,03	1 362,19	1 634,63
7.7.4	Сальмонеллы (бактериологический метод)	1 иссл.	785,90	943,08	1 348,89	1 618,67
7.7.5	Микроорганизмы рода Proteus (бактериологический метод)	1 иссл.	346,85	416,22	592,38	710,86
7.7.6	Staphylococcus aureus (бактериологический метод)	1 иссл.	342,80	411,36	588,34	706,01
7.7.7	Микроскопическое исследование смывов с поверхностей оборудования на наличие яиц гельминтов (микроскопический метод)	1 иссл.	366,95	440,34	674,31	809,17
7.7.8	Анаэробы в смывах (бактериологический метод)	1 иссл.	639,33	767,20	1 004,47	1 205,36
7.8	Санитарно-микологические исследования проб с морозильных камер:					
7.8.1	Плесени (воздух) (микологический метод)	1 иссл.	434,67	521,60	643,96	772,75
7.8.2	Плесени (соскобы, смывы со стен) (микологический метод)	1 иссл.	535,57	642,68	814,65	977,58
7.9	Санитарно-микробиологические и санитарно-паразитологические исследования почвы:					
7.9.1	Общие колиформные бактерии/ БГКП/ индекс БГКП (бактериологический метод)	1 иссл.	857,20	1 028,64	1 372,12	1 646,54
7.9.2	Энтерококки/ индекс энтерококков/ фекальных стрептококков, титр (бактериологический метод)	1 иссл.	703,51	844,21	1 123,91	1 348,69
7.9.3	Сульфитредуцирующие клостридии (бактериологический метод)	1 иссл.	505,79	606,95	812,47	974,96
7.9.4	Патогенные микроорганизмы, энтеробактерии рода Salmonella (сальмонеллы) (бактериологический метод)	1 иссл.	1 825,25	2 190,30	2 288,11	2 745,73
7.9.5	Яйца, личинки гельминтов, жизнеспособные, (микроскопический метод)	1 иссл.	910,91	1 093,09	1 450,18	1 740,22
7.9.6	Цисты кишечных патогенных простейших (микроскопический метод)	1 иссл.	724,15	868,98	1 287,79	1 545,35

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
7.9.7	Общая численность почвенных микроорганизмов (ОМЧ) (бактериологический метод)	1 иссл.	485,50	582,60	719,99	863,99
7.9.8	Личинки мух (паразитологический метод)	1 иссл.	327,07	392,48	634,43	761,32
7.10	Исследование травы и сена на личинки гельминтов по Котельникову (микроскопический метод)	1 иссл.	242,74	291,29	452,03	542,44
7.11	Бактериологические исследования кормов:					
7.11.1	Общее количество микробных клеток/общая бактериальная обсемененность/ общая микробная обсемененность/ ОМЧ (бактериологический метод)	1 иссл.	525,06	630,07	900,35	1 080,42
7.11.2	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (E. coli) (бактериологический метод)	1 иссл.	795,16	954,19	1 113,53	1 336,24
7.11.3	Сальмонеллы (бактериологический метод)	1 иссл.	1 500,96	1 801,15	1 975,05	2 370,06
7.11.4	Анаэробы (бактериологический метод)	1 иссл.	708,57	850,28	1 075,65	1 290,78
7.11.5	Ботулинический токсин (бактериологический метод)	1 иссл.	1 226,72	1 472,06	2 073,62	2 488,34
7.11.6	Бактерии рода Протеус (протей) (бактериологический метод)	1 иссл.	1 295,59	1 554,71	1 999,10	2 398,92
7.11.7	Энтерококки (бактериологический метод)	1 иссл.	1 046,77	1 256,12	1 239,11	1 486,93
7.11.8	Пастереллы (бактериологический метод)	1 иссл.	824,21	989,05	1 310,03	1 572,04
7.11.9	Листерии (Listeria monocitogenes) (бактериологический метод)	1 иссл.	545,89	655,07	852,57	1 023,08
7.11.10	Синегнойная палочка (бактериологический метод)	1 иссл.	442,82	531,38	749,50	899,40
7.11.11	Vacillus cereus (бактериологический метод)	1 иссл.	1 742,98	2 091,58	2 275,94	2 731,13
7.11.12	Стафилококки (коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus) (бактериологический метод)	1 иссл.	822,64	987,17	1 224,25	1 469,10
7.11.13	Молочнокислые микроорганизмы (бактериологический метод)	1 иссл.	609,47	731,36	1 072,67	1 287,20
7.12	Санитарно-микологические исследования кормов:					
7.12.1	Токсичность (общая токсичность) (токсико-биологический метод)	1 иссл.	957,95	1 149,54	1 738,13	2 085,76
7.12.2	Микроскопические грибы (микологический метод)	1 иссл.	741,99	890,39	1 158,89	1 390,67
7.12.3	Дрожжевые, плесневые грибы (микологический метод)	1 иссл.	697,26	836,71	1 083,07	1 299,68
7.12.4	Токсичность культур грибов (токсико-биологический метод)	1 иссл.	635,86	763,03	961,61	1 153,93
7.12.5	Клетки продуцентов (микологический метод)	1 иссл.	617,71	741,25	1 015,19	1 218,23
7.13	Бактериологические исследования сжатого воздуха:					
7.13.1	Определение количества плесени в сжатом воздухе (микологический метод)	1 иссл.	745,62	894,74	1 190,78	1 428,94
7.13.2	Определение количества сальмонеллы в сжатом воздухе (бактериологический метод)	1 иссл.	636,93	764,32	1 041,19	1 249,43
7.13.3	Определение количества Listeria monocitogenes в сжатом воздухе (бактериологический метод)	1 иссл.	910,35	1 092,42	1 314,61	1 577,53
7.13.4	Определение количества мезофильных бактерий в сжатом воздухе (бактериологический метод)	1 иссл.	618,08	741,70	1 022,34	1 226,81
7.13.5	Бактериологический контроль стерильности средств лекарственных биологических для ветеринарного применения	1 иссл.	1 088,48	1 306,18	1 466,29	1 759,55
7.14	Бактериологические исследования органических удобрений:					
7.14.1	Общее микробное число (ОМЧ) (бактериологический метод)	1 иссл.	828,49	994,19	1 433,59	1 720,31
7.14.2	Патогенные клостридии (бактериологический метод)	1 иссл.	1 053,52	1 264,22	1 848,97	2 218,76
7.14.3	Определение бактерий рода Staphylococcus (стафилококки) (бактериологический метод)	1 иссл.	963,88	1 156,66	1 627,34	1 952,81

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
7.14.4	Бактерии группы кишечных палочек (бактериологический метод)	1 иссл.	1 328,63	1 594,36	2 169,25	2 603,10
7.14.5	Бактерии рода Salmonella (сальмонеллы) (бактериологический метод)	1 иссл.	3 007,83	3 609,40	4 582,90	5 499,48
8	Микробиологические исследования:					
8.1	Микробиологические исследования пищевых продуктов:					
8.1.1	Определение КМАФАнМ	1 иссл.	641,89	770,27	1 061,26	1 273,51
8.1.2	Определение БГКП	1 иссл.	726,35	871,62	1 091,01	1 309,21
8.1.3	Определение сальмонеллы (классический метод)	1 иссл.	1 781,73	2 138,08	2 365,07	2 838,08
8.1.4	Определение сальмонеллы экспресс-методом (ИФА)	1 иссл.	2 173,95	2 608,74	2 668,48	3 202,18
8.1.5	Определение листерии (классический метод)	1 иссл.	1 639,51	1 967,41	2 301,67	2 762,00
8.1.6	Определение листерии экспресс-методом (ИФА)	1 иссл.	2 676,93	3 212,32	2 978,62	3 574,34
8.1.7	Определение сульфитредуцирующих клостридий	1 иссл.	938,58	1 126,30	1 599,09	1 918,91
8.1.8	Определение Staphylococcus aureus	1 иссл.	1 183,75	1 420,50	1 850,20	2 220,24
8.1.9	Определение дрожжей, плесени	1 иссл.	344,67	413,60	516,99	620,39
8.1.10	Определение Bacillus cereus	1 иссл.	476,12	571,34	681,33	817,60
8.1.11	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	1 иссл.	770,71	924,85	1 086,33	1 303,60
8.1.12	Определение ацидофильных организмов	1 иссл.	232,25	278,70	347,03	416,44
8.1.13	Определение энтерококков	1 иссл.	324,74	389,69	594,15	712,98
8.1.14	Определение Escherichia coli	1 иссл.	336,13	403,36	541,33	649,60
8.1.15	Определение бактерии рода Proteus	1 иссл.	735,24	882,29	1 192,56	1 431,07
8.1.16	Определение бифидобактерий, лактобактерий	1 иссл.	283,77	340,52	411,32	493,58
8.1.17	Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) в морской рыбе	1 иссл.	605,32	726,38	761,50	913,80
8.1.18	Определение ингибирующие вещества в молоке (физико-химическим методом)	1 иссл.	381,11	457,33	693,42	832,10
8.1.19	Определение количества соматических клеток в молоке (вискозиметрическим методом)	1 иссл.	335,62	402,74	568,54	682,25
8.1.20	Микроскопия нативного материала	1 иссл.	202,90	243,48	389,46	467,35
8.1.21	Микроскопический препарат	1 иссл.	415,62	498,74	815,43	978,52
8.1.22	Определение массы яйца куриного пищевого	1 иссл.	84,62	101,54	126,81	152,17
8.1.23	Определение процентного соотношения массы желтка к массе яйца	1 иссл.	180,21	216,25	356,16	427,39
8.1.24	Определение наличия бактерий рода Shigella (микробиологический метод)	1 иссл.	1 462,33	1 754,80	1 773,35	2 128,02
8.1.25	Определение спор высокотермоустойчивых термофильных бактерий	1 иссл.	516,72	620,06	852,96	1 023,55
8.1.26	Определение высокотермоустойчивых мезофильных спор	1 иссл.	516,72	620,06	852,96	1 023,55
8.1.27	Выявление и определение количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	1 иссл.	629,85	755,82	848,55	1 018,26
8.1.28	Определение общего количества термофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	1 иссл.	534,91	641,89	871,16	1 045,39
8.1.29	Определение содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	1 иссл.	460,28	552,34	757,75	909,30
8.1.31	Определение промышленной стерильности молока и молочных продуктов (микробиологический метод)	1 иссл.	462,03	554,44	546,43	655,72
8.1.32	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов (микробиологический метод)	1 иссл.	311,32	373,58	389,03	466,84
8.1.33	Определение мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов группы B.Subtilis	1 иссл.	391,25	469,50	702,08	842,50
8.1.34	Определение мезофильных клостридий	1 иссл.	409,49	491,39	720,31	864,37
8.1.35	Определение аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов группы B.cereus и (или) B.polimyxa	1 иссл.	375,55	450,66	686,38	823,66

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
8.1.36	Определение термофильных анаэробных, аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	1 иссл.	375,55	450,66	686,38	823,66
8.1.37	Определение молочнокислых микроорганизмов	1 иссл.	437,47	524,96	554,04	664,85
8.1.38	Определение дрожжей и плесневых грибов	1 иссл.	366,12	439,34	560,41	672,49
8.1.39	Определение Staphylococcus aureus	1 иссл.	493,87	592,64	703,67	844,40
8.1.40	Выявление ботулинических токсинов и Clostridium botulinum	1 иссл.	943,82	1 132,58	1 751,97	2 102,36
8.1.41	Определение Bacillus cereus	1 иссл.	577,18	692,62	786,98	944,38
8.1.42	Определение Clostridium perfringens	1 иссл.	336,64	403,97	546,45	655,74
8.2	Микробиологические исследования питьевой воды:					
8.2.1	Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ)	1 иссл.	282,74	339,29	477,03	572,44
8.2.2	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий	1 иссл.	263,46	316,15	496,57	595,88
8.2.3	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) и термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ)	1 иссл.	848,57	1 018,28	1 275,98	1 531,18
9	Органолептические показатели:					
9.1	Органолептические исследования мяса, молока и продуктов их переработки	1 иссл.	155,90	187,08	311,80	374,16
9.2	Органолептические исследования рыбы и продуктов ее переработки	1 иссл.	160,11	192,13	320,21	384,25
9.3	Органолептические исследования яиц куриных пищевых	1 иссл.	177,73	213,28	354,67	425,60
9.4	Органолептика консервированной плодоовощной продукции	1 иссл.	205,58	246,70	411,16	493,39
9.5	Органолептика плодоовощной продукции	1 иссл.	192,68	231,22	385,35	462,42
9.6	Органолептические показатели в хлебобулочных изделиях	1 иссл.	399,80	479,76	799,60	959,52
9.7	Органолептические показатели в кондитерских изделиях	1 иссл.	216,79	260,15	433,58	520,30
9.8	Органолептическая оценка (внешний вид, аромат, вкус, наличие признаков брожения) меда	1 иссл.	251,59	301,91	503,18	603,82
9.9	Определение запаха, привкуса (только для питьевой воды) (органолептический метод)	1 иссл.	90,43	108,52	178,75	214,50
9.10	Определение органолептических показателей сахара-песка	1 иссл.	290,26	348,31	579,28	695,14
9.13	Определение органолептических показателей вареной соли	1 иссл.	379,87	455,84	717,07	860,48
10	Паразитологические исследования					
10.2	Паразитологические исследования рыбы, рыбопродуктов, ракообразных и моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней:					
10.2.1	Паразитарная чистота (микроскопический метод)	1 иссл.	823,63	988,36	1 612,11	1 934,53
10.3	Паразитологические исследования мяса и мясопродуктов на личинки биогельминтов:					
10.3.1	Метод визуального осмотра	1 иссл.	52,03	62,44	102,85	123,42
10.3.3	Определение трихинеллы (Trichinella spiralis) в мясных продуктах (компрессионный метод)	1 иссл.	150,96	181,15	300,31	360,37
10.4	Паразитологические исследования овощей, фруктов, ягод, бахчевых, зелени и других растительных культур:					
10.4.1	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших (паразитологический метод)	1 иссл.	244,31	293,17	464,82	557,78
10.4.2	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших методом смыва (крупные наземные плоды)/(паразитологический метод)	1 иссл.	260,03	312,04	480,54	576,65

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
11	Химико-токсикологические исследования					
11.1	Определение остаточных количеств пестицидов хлорорганических (метод газовой хроматографии):					
11.1.1	Определение остаточных количеств пестицидов хлорорганических (метод газовой хроматографии) (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	2 299,31	2 759,17	3 889,77	4 667,72
11.1.2	Определение остаточных количеств пестицидов хлорорганических (метод газовой хроматографии) (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	1 476,17	1 771,40	2 504,37	3 005,24
11.1.3	Определение остаточных количеств пестицидов хлорорганических (метод газовой хроматографии) (от 11 проб и более)	1 иссл.	1 214,36	1 457,23	2 030,05	2 436,06
11.3	Определение остаточных количеств пестицидов ртутьорганических (методом ТСХ)	1 иссл.	1 528,47	1 834,16	2 917,41	3 500,89
11.5	Определение остаточных количеств пестицидов методом хромато-масс-спектрометрии (сим-метод)					
11.5.1	Остаточное количество пестицидов методом хромато-масс-спектрометрии (сим-метод) (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	3 407,23	4 088,68	4 683,12	5 619,74
11.5.2	Остаточное количество пестицидов методом хромато-масс-спектрометрии (сим-метод) (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	2 093,50	2 512,20	2 848,43	3 418,12
11.5.3	Остаточное количество пестицидов методом хромато-масс-спектрометрии (сим-метод) (от 11 проб и более)	1 иссл.	1 711,70	2 054,04	2 313,22	2 775,86
11.6	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна, почвы методом ВЭЖХ-МС/МС и ГХ/МС:					
11.6.1	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна, почвы методом ВЭЖХ-МС/МС и ГХ/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	4 449,16	5 338,99	6 069,81	7 283,77
11.6.2	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна, почвы методом ВЭЖХ-МС/МС и ГХ/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	2 836,24	3 403,49	3 747,77	4 497,32
11.6.3	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна, почвы методом ВЭЖХ-МС/МС и ГХ/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	2 275,67	2 730,80	2 977,60	3 573,12
11.7	Определение остаточных количеств пестицидов в продукции растительного происхождения, зерне, почве методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	2 418,06	2 901,67	3 448,12	4 137,74
11.9	Определение глифосата, его метаболита АМФК, глюфосината в сырье растительного происхождения методом ВЭЖХ МС/МС					
11.9.1	Определение глифосата, его метаболита АМФК, глюфосината в сырье растительного происхождения методом ВЭЖХ МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	10309,59	12371,51	12820,63	15384,76
11.9.2	Определение глифосата, его метаболита АМФК, глюфосината в сырье растительного происхождения методом ВЭЖХ МС/МС (от 6 проб и более)	1 иссл.	6527,33	7832,80	8123,41	9748,09
11.10	Определение 2,4-D кислоты, ее солей и эфиров методом ВЭЖХ-МС:					
11.10.1	Определение 2,4-D кислоты, ее солей и эфиров методом ВЭЖХ-МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	2 374,66	2 849,59	3 162,50	3 795,00
11.10.2	Определение 2,4-D кислоты, ее солей и эфиров методом ВЭЖХ-МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	1 490,53	1 788,64	2 022,86	2 427,43

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
11.10.3	Определение 2,4-D кислоты , ее солей и эфиров методом ВЭЖХ-МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	1 282,08	1 538,50	1 747,91	2 097,49
11.12	Определение ПХБ (полихлорированных бифенилов) методом ГХ-МС	1 иссл.	1 978,81	2 374,57	3 592,57	4 311,08
11.14	Определение Нитрозаминов методом ТСХ	1 иссл.	1 821,30	2 185,56	3 349,81	4 019,77
11.15	Определение бенз(а)пирена в растительных маслах, рыбном и рыбьем жире методом ВЭЖХ	1 иссл.	3 682,76	4 419,31	6 529,06	7 834,87
11.16	Определение массовой доли бенз(а)пирена в колбасных изделиях, мясо- и рыбокопченостях, копченом сыре, зерне и продуктах его переработки методом ВЭЖХ:					
11.16.1	Определение массовой доли бенз(а)пирена в колбасных изделиях, мясо- и рыбокопченостях, копченом сыре, зерне и продуктах его переработки методом ВЭЖХ (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	3 163,39	3 796,07	4 342,39	5 210,87
11.16.2	Определение массовой доли бенз(а)пирена в колбасных изделиях, мясо- и рыбокопченостях, копченом сыре, зерне и продуктах его переработки методом ВЭЖХ (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	2 194,99	2 633,99	3 060,06	3 672,07
11.16.3	Определение массовой доли бенз(а)пирена в колбасных изделиях, мясо- и рыбокопченостях, копченом сыре, зерне и продуктах его переработки методом ВЭЖХ (от 11 проб и более)	1 иссл.	1 740,05	2 088,06	2 470,56	2 964,67
	Определение массовой доли токсичных элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии:					
11.17	Определение массовой доли свинца в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии:					
11.17.1	Определение массовой доли свинца в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 084,09	1 300,91	1 917,04	2 300,45
11.17.2	Определение массовой доли свинца в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	811,62	973,94	1 461,91	1 754,29
11.17.3	Определение массовой доли свинца в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 11 проб и более)	1 иссл.	669,10	802,92	1 196,09	1 435,31
11.18	Определение массовой доли кадмия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии:					
11.18.1	Определение массовой доли кадмия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 073,09	1 287,71	1 910,99	2 293,19
11.18.2	Определение массовой доли кадмия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	800,75	960,90	1 455,14	1 746,17
11.18.3	Определение массовой доли кадмия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 11 проб и более)	1 иссл.	738,06	885,67	1 350,04	1 620,05
11.19	Определение массовой доли меди в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	565,16	678,19	1 006,74	1 208,09
11.20	Определение массовой доли цинка в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии					

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
11.20.1	Определение массовой доли цинка в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	950,33	1 140,40	1 712,42	2 054,90
11.20.2	Определение массовой доли цинка в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	614,78	737,74	1 120,09	1 344,11
11.20.3	Определение массовой доли цинка в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 11 проб и более)	1 иссл.	518,99	622,79	947,27	1 136,72
11.21	Определение массовой доли мышьяка в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии:					
11.21.1	Определение массовой доли мышьяка в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 621,18	1 945,42	2 873,35	3 448,02
11.21.2	Определение массовой доли мышьяка в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	1 173,53	1 408,24	2 133,21	2 559,85
11.21.3	Определение массовой доли мышьяка в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 11 проб и более)	1 иссл.	1 039,56	1 247,47	1 911,18	2 293,42
11.22	Определение массовой доли ртути в пищевых продуктах на ртутном анализаторе:					
11.22.1	Определение массовой доли ртути в пищевых продуктах на ртутном анализаторе (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	686,68	824,02	1 286,27	1 543,52
11.22.2	Определение массовой доли ртути в пищевых продуктах на ртутном анализаторе (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	453,14	543,77	864,48	1 037,38
11.22.3	Определение массовой доли ртути в пищевых продуктах на ртутном анализаторе (от 11 проб и более)	1 иссл.	387,76	465,31	742,38	890,86
11.23	Определение массовой доли олова в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	513,56	616,27	927,81	1 113,37
11.24	Определение массовой доли никеля в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	565,16	678,19	1 006,74	1 208,09
11.25	Определение массовой доли хрома в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	565,16	678,19	1 006,74	1 208,09
11.26	Определение массовой доли свинца и кадмия (при совместном определении) в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии:					
11.26.1	Определение массовой доли свинца и кадмия (при совместном определении) в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 420,70	1 704,84	2 293,34	2 752,01
11.26.2	Определение массовой доли свинца и кадмия (при совместном определении) в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	1 047,48	1 256,98	1 727,63	2 073,16
11.26.3	Определение массовой доли свинца и кадмия (при совместном определении) в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 11 проб и более)	1 иссл.	917,47	1 100,96	1 553,06	1 863,67

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
	Определение массовой доли микро- и макроэлементов в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии:					
11.27	Определение массовой доли натрия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	541,42	649,70	983,00	1 179,60
11.28	Определение массовой доли калия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	541,42	649,70	983,00	1 179,60
11.29	Определение массовой доли кальция в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	541,42	649,70	983,00	1 179,60
11.30	Определение массовой доли марганца в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	562,61	675,13	1 024,73	1 229,68
11.31	Определение массовой доли кобальта в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	562,61	675,13	1 024,73	1 229,68
11.32	Определение массовой доли железа в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	562,61	675,13	1 024,73	1 229,68
11.33	Определение массовой доли селена в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	680,54	816,65	1 142,66	1 371,19
11.34	Определение массовой доли магния в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	535,67	642,80	887,57	1 065,08
	Определение микотоксинов:					
11.35	Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ					
11.35.1	Определение массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	3 198,28	3 837,94	4 209,44	5 051,33
11.35.2	Определение массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	2 018,42	2 422,10	2 711,22	3 253,46
11.35.3	Определение массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ (от 11 проб и более)	1 иссл.	1 699,69	2 039,63	2 318,90	2 782,68
11.36	Определение Афлатоксина М1 методом ИФА	1 иссл.	2 226,25	2 671,50	3 109,39	3 731,27
11.37	Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ-МС/МС:					
11.37.1	Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ-МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	3 768,48	4 522,18	4 817,04	5 780,45
11.37.2	Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ-МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	2 180,14	2 616,17	2 827,25	3 392,70
11.37.3	Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ-МС/МС (от 10 проб и более)	1 иссл.	1 779,02	2 134,82	2 333,30	2 799,96
11.38	Определение Зеараленона методом ИФА					
11.38.1	Определение Зеараленона (1 проба) методом ИФА	1 иссл.	3 764,29	4 517,15	6 057,34	7 268,81
11.38.2	Определение Зеараленона (от 2 до 5 проб) методом ИФА	1 иссл.	1 357,60	1 629,12	2 443,43	2 932,12
11.38.3	Определение Зеараленона (от 6 до 10 проб) методом ИФА	1 иссл.	892,22	1 070,66	1 591,15	1 909,38
11.38.4	Определение Зеараленона методом ИФА (от 11 проб и более)	1 иссл.	800,55	960,66	1 421,83	1 706,20
11.39	Определение Зеараленона методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	2 256,78	2 708,14	3 245,91	3 895,09
11.40	Определение Т2 токсина методом ИФА:					
11.40.1	Определение Т2 токсина (1 проба) методом ИФА	1 иссл.	2 812,21	3 374,65	5 107,95	6 129,54
11.40.2	Определение Т2 токсина (от 2 до 5 проб) методом ИФА	1 иссл.	1 366,44	1 639,73	2 463,74	2 956,49
11.40.3	Определение Т2 токсина (от 6 до 10 проб) методом ИФА	1 иссл.	902,46	1 082,95	1 612,63	1 935,16
11.40.4	Определение Т2 токсина (от 11 проб и более) методом ИФА	1 иссл.	790,88	949,06	1 402,37	1 682,84

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
11.41	Определение ВоMITOKCина (ДОН) методом ИФА:					
11.41.1	Определение ВоMITOKCина (ДОН) (1 проба) методом ИФА	1 иссл.	2 061,42	2 473,70	3 726,54	4 471,85
11.41.2	Определение ВоMITOKCина (ДОН) (от 2 до 5 проб) методом ИФА	1 иссл.	1 114,84	1 337,81	2 000,46	2 400,55
11.41.3	Определение ВоMITOKCина (ДОН) (от 6 до 10 проб) методом ИФА	1 иссл.	810,25	972,30	1 442,98	1 731,58
11.41.4	Определение ВоMITOKCина (ДОН) (от 11 проб и более) методом ИФА	1 иссл.	733,46	880,15	1 299,59	1 559,51
11.42	Определение Патулина методом ТСХ	1 иссл.	1 970,79	2 364,95	2 853,94	3 424,73
11.43	Определение ОхратокCина А методом ИФА:					
11.43.1	Определение ОхратокCина А (1 проба) методом ИФА	1 иссл.	2 882,29	3 458,75	5 120,24	6 144,29
11.43.2	Определение ОхратокCина А (от 2 до 5 проб) методом ИФА	1 иссл.	1 449,13	1 738,96	2 513,87	3 016,64
11.43.3	Определение ОхратокCина А (от 6 до 10 проб) методом ИФА	1 иссл.	990,74	1 188,89	1 679,04	2 014,85
11.43.4	Определение ОхратокCина А (от 11 проб и более) методом ИФА	1 иссл.	916,20	1 099,44	1 544,66	1 853,59
11.44	Определение ОхратокCина А методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	2 258,50	2 710,20	3 247,63	3 897,16
11.45	Определение Фумонизина методом ВЭЖХ:					
11.45.1	Определение Фумонизина методом ВЭЖХ (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	3 453,85	4 144,62	4 523,23	5 427,88
11.45.2	Определение Фумонизина методом ВЭЖХ (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	2 508,91	3 010,69	3 261,34	3 913,61
11.45.3	Определение Фумонизина методом ВЭЖХ (от 11 проб и более)	1 иссл.	2 140,65	2 568,78	2 820,01	3 384,01
11.46	Определение суммы афлатокCинов В1, В2, G1, G2 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормов и сырья для их производства методом ВЭЖХ:					
11.46.1	Определение суммы афлатокCинов В1, В2, G1, G2 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормов и сырья для их производства методом ВЭЖХ (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	3 470,91	4 165,09	4 565,59	5 478,71
11.46.2	Определение суммы афлатокCинов В1, В2, G1, G2 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормов и сырья для их производства методом ВЭЖХ (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	2 669,04	3 202,85	3 427,27	4 112,72
11.46.3	Определение суммы афлатокCинов В1, В2, G1, G2 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормов и сырья для их производства методом ВЭЖХ (от 11 проб и более)	1 иссл.	2 261,87	2 714,24	2 942,30	3 530,76
11.47	Определение суммы афлатокCинов В1, В2, G1, G2 в пробах продуктов детского и диетического питания и продовольственного сырья, предназначенного для производства детского питания методом ВЭЖХ	1 иссл.	2 650,84	3 181,01	4 497,91	5 397,49
11.48	Определение содержания микотокCинов методом ВЭЖХ	1 иссл.	3 361,92	4 034,30	4 243,03	5 091,64
Определение остаточных количеств антибиотиков и ветеринарных препаратов:						
11.50	Определение наличия антибиотиков тест-наборами 4sensor в молоке сыром, пастеризованном, стерилизованном и предварительно восстановленном сухом молоке (методом ИФА)	1 иссл.	790,21	948,25	1 074,87	1 289,84
11.52	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы методом ВЭЖХ МС –МС:					

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
11.52.1	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 1 до 5 проб) методом ВЭЖХ МС –МС	1 иссл.	3 782,30	4 538,76	5 294,69	6 353,63
11.52.2	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 6 до 10 проб) методом ВЭЖХ МС –МС	1 иссл.	2 262,05	2 714,46	3 192,75	3 831,30
11.52.3	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 11 проб и более) методом ВЭЖХ МС –МС	1 иссл.	1 667,99	2 001,59	2 389,25	2 867,10
11.54	Определение остаточного количества цинкбацитрацина методом ВЭЖХ-МС/МС:					
11.54.1	Определение остаточного количества цинкбацитрацина методом ВЭЖХ-МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	3 615,77	4 338,92	4 684,49	5 621,39
11.54.2	Определение остаточного количества цинкбацитрацина методом ВЭЖХ-МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	2 196,75	2 636,10	2 868,07	3 441,68
11.54.3	Определение остаточного количества цинкбацитрацина методом ВЭЖХ-МС/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	1 868,66	2 242,39	2 448,27	2 937,92
11.55	Определение антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах ВЭЖХ МС/МС:					
11.55.1	Определение антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах ВЭЖХ МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	5 994,01	7 192,81	6 872,03	8 246,44
11.55.2	Определение антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах ВЭЖХ МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	5 535,87	6 643,04	6 119,04	7 342,85
11.55.3	Определение антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах ВЭЖХ МС/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	3 331,93	3 998,32	3 844,43	4 613,32
11.56	Определение остаточного содержания пенициллинов методом ВЭЖХ-МС/МС:					
11.56.1	Определение остаточного содержания пенициллинов методом ВЭЖХ-МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	5 370,05	6 444,06	6 770,45	8 124,54
11.56.2	Определение остаточного содержания пенициллинов методом ВЭЖХ-МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	3 145,14	3 774,17	4 016,20	4 819,44
11.56.3	Определение остаточного содержания пенициллинов методом ВЭЖХ-МС/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	2 334,51	2 801,41	3 009,00	3 610,80
11,57	Определение остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллина, амоксициллина, ампициллина, клоксациллина, диклоксациллина, феноксиметилпенициллина, оксациллина, нафцилина) методом ВЭЖХ МС/МС (ГОСТ 34533-2019) :					
11.57.1	Определение остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллина, амоксициллина, ампициллина, клоксациллина, диклоксациллина, феноксиметилпенициллина, оксациллина, нафцилина) методом ВЭЖХ МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	5 416,06	6 499,27	6 852,05	8 222,46
11.57.2	Определение остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллина, амоксициллина, ампициллина, клоксациллина, диклоксациллина, феноксиметилпенициллина, оксациллина, нафцилина) методом ВЭЖХ МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	3 183,39	3 820,07	4 076,34	4 891,61

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
11.57.3	Определение остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллина, амоксициллина, ампициллина, клоксациллина, диклоксациллина, феноксиметилпенициллина, оксациллина, нафцилина) методом ВЭЖХ МС/МС (от 11 проб и более)"	1 иссл.	2 360,39	2 832,47	3 051,62	3 661,94
11,58	Определение содержания фуразолидона методом ВЭЖХ	1 иссл.	4 303,17	5 163,80	5 186,70	6 224,04
11.59	Определение остаточного количества стрептомицина в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС:					
11.59.1	Определение остаточного количества стрептомицина в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	7 410,60	8 892,72	8 705,94	10 447,13
11.59.2	Определение остаточного количества стрептомицина в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	4 592,94	5 511,53	5 474,52	6 569,42
11.59.3	Определение остаточного количества стрептомицина в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	3 938,91	4 726,69	4 747,77	5 697,32
11.60	Определение остаточного содержания аминокликозидов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС:					
11.60.1	Определение остаточного содержания аминокликозидов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	8 065,06	9 678,07	9 954,17	11 945,00
11.60.2	Определение остаточного содержания аминокликозидов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	5 053,99	6 064,79	6 318,73	7 582,48
11.60.3	Определение остаточного содержания аминокликозидов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	4 330,08	5 196,10	5 450,52	6 540,62
11.61	Определение остаточных количеств хинолонов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором:					
11.61.1	Определение остаточных количеств хинолонов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	6 593,13	7 911,76	8 377,11	10 052,53
11.61.2	Определение остаточных количеств хинолонов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	4 079,96	4 895,95	5 190,23	6 228,28
11.61.3	Определение остаточных количеств хинолонов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором (от 11 проб и более)	1 иссл.	3 127,37	3 752,84	3 987,21	4 784,65
11.62	Определение содержания остаточного количества кокцидиостатиков в продуктах пищевых, кормах, продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС-МС:					
11.62.1	Определение содержания остаточного количества кокцидиостатиков в продуктах пищевых, кормах, продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС-МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	6 816,93	8 180,32	8 200,59	9 840,71
11.62.2	Определение содержания остаточного количества кокцидиостатиков в продуктах пищевых, кормах, продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС-МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	4 596,63	5 515,96	5 499,22	6 599,06

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
11.62.3	Определение содержания остаточного количества кокцидиостатиков в продуктах пищевых, кормах, продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС-МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	4 088,75	4 906,50	4 880,09	5 856,11
11.63	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС:					
11.63.1	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	5 444,73	6 533,68	7 467,29	8 960,75
11.63.2	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	3 452,43	4 142,92	4 743,14	5 691,77
11.63.3	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	2 790,66	3 348,79	3 881,98	4 658,38
11.64	Определение остаточного содержания сульфаниламидов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием:					
11.64.1	Определение остаточного содержания сульфаниламидов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	6 063,52	7 276,22	7 751,62	9 301,94
11.64.2	Определение остаточного содержания сульфаниламидов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	3 814,95	4 577,94	4 864,51	5 837,41
11.64.3	Определение остаточного содержания сульфаниламидов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием (от 11 проб и более)	1 иссл.	2 932,49	3 518,99	3 744,92	4 493,90
11.65	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных препаратов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием:					
11.65.1	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных препаратов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	11 292,21	13 550,65	12 809,52	15 371,42
11.65.2	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных препаратов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	7 841,67	9 410,00	8 791,24	10 549,49
11.65.3	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных препаратов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием (от 11 проб и более)	1 иссл.	6 509,16	7 810,99	7 247,80	8 697,36
11.66	Определение остаточного содержания антгельминтиков методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием:					
11.66.1	Определение остаточного содержания антгельминтиков методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	8 720,39	10 464,47	10 630,09	12 756,11
11.66.2	Определение остаточного содержания антгельминтиков методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	5 846,36	7 015,63	7 064,75	8 477,70

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
11.66.3	Определение остаточного содержания антгельминтиков методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием (от 11 проб и более)	1 иссл.	4 727,55	5 673,06	5 689,29	6 827,15
11,67	Определение остаточного содержания антгельминтиков в рыбе методом ВЭЖХ МС/МС:					
11.67.1	Определение остаточного содержания антгельминтиков в рыбе методом ВЭЖХ МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	9 024,56	10 829,47	10 908,07	13 089,68
11.67.2	Определение остаточного содержания антгельминтиков в рыбе методом ВЭЖХ МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	6 129,21	7 355,05	7 329,79	8 795,75
11.67.3	Определение остаточного содержания антгельминтиков в рыбе методом ВЭЖХ МС/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	4 999,33	5 999,20	5 946,04	7 135,25
11.68	Определение остаточного содержания нитроимидазолов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием:					
11.68.1	Определение остаточного содержания нитроимидазолов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	4 529,27	5 435,12	5 962,48	7 154,98
11.68.2	Определение остаточного содержания нитроимидазолов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	3 062,23	3 674,68	4 002,17	4 802,60
11.68.3	Определение остаточного содержания нитроимидазолов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием (от 11 проб и более)	1 иссл.	2 667,45	3 200,94	3 423,89	4 108,67
11.69	Определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) методом ВЭЖХ-МС/МС:					
11.69.1	Определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) методом ВЭЖХ-МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	4 323,97	5 188,76	5 456,21	6 547,45
11.69.2	Определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) методом ВЭЖХ-МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	2 560,10	3 072,12	3 257,16	3 908,59
11.69.3	Определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) методом ВЭЖХ-МС/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	1 864,68	2 237,62	2 400,15	2 880,18
11.70	Определение содержания амфениколов методом ВЭЖХ-МС/МС:					
11.70.1	Определение содержания амфениколов методом ВЭЖХ-МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	4 587,60	5 505,12	5 852,84	7 023,41
11.70.2	Определение содержания амфениколов методом ВЭЖХ-МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	2 820,57	3 384,68	3 605,84	4 327,01
11.70.3	Определение содержания амфениколов методом ВЭЖХ-МС/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	2 137,47	2 564,96	2 744,38	3 293,26
11.71	Определение содержания тиамфеникола методом ВЭЖХ-МС/МС:					
11.71.1	Определение содержания тиамфеникола методом ВЭЖХ-МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	4 275,71	5 130,85	5 402,57	6 483,08
11.71.2	Определение содержания тиамфеникола методом ВЭЖХ-МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	2 547,55	3 057,06	3 246,22	3 895,46
11.71.3	Определение содержания тиамфеникола методом ВЭЖХ-МС/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	1 846,65	2 215,98	2 380,84	2 857,01
11.72	Определение токсичных элементов с помощью масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	1 иссл.	4 898,24	5 877,89	6 326,19	7 591,43
11.73	Определение содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин, тиамфеникол) методом ВЭЖХ-МС/МС (ГОСТ 34533-2019):					

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
11.73.1	Определение содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин, тиамфеникол) методом ВЭЖХ-МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	4 598,61	5 518,33	5 874,15	7 048,98
11.73.2	Определение содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин, тиамфеникол) методом ВЭЖХ-МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	2 826,64	3 391,97	3 617,23	4 340,68
11.73.3	Определение содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин, тиамфеникол) методом ВЭЖХ-МС/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	2 141,82	2 570,18	2 752,37	3 302,84
11.74	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевромутилинов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием:					
11.74.1	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевромутилинов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	5 727,54	6 873,05	7 377,88	8 853,46
11.74.2	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевромутилинов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	3 970,18	4 764,22	5 033,88	6 040,66
11.74.3	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевромутилинов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием (от 11 проб и более)	1 иссл.	3 256,88	3 908,26	4 102,57	4 923,08
11.75	Определение остаточного количества метаболитов карбадокса и олаквидокса методом ВЭЖХ-МС/МС:					
11.75.1	Определение остаточного количества метаболитов карбадокса и олаквидокса методом ВЭЖХ-МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	3 604,39	4 325,27	5 006,09	6 007,31
11.75.2	Определение остаточного количества метаболитов карбадокса и олаквидокса методом ВЭЖХ-МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	2 274,67	2 729,60	3 174,69	3 809,63
11.75.3	Определение остаточного количества метаболитов карбадокса и олаквидокса методом ВЭЖХ-МС/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	1 742,21	2 090,65	2 469,89	2 963,87
11.76	Определение содержания инсектоакарицидов методом ГХ-МС:					
11.76.1	Определение содержания инсектоакарицидов методом ГХ-МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	4 479,52	5 375,42	5 365,03	6 438,04
11.76.2	Определение содержания инсектоакарицидов методом ГХ-МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	2 869,74	3 443,69	3 469,16	4 162,99
11.76.3	Определение содержания инсектоакарицидов методом ГХ-МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	2 414,27	2 897,12	2 927,53	3 513,04
11.77	Определение остаточного содержания тиреостатиков методом ВЭЖХ-МС/МС					
11.77.1	Определение остаточного содержания тиреостатиков методом ВЭЖХ-МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	4 908,71	5 890,45	6 506,05	7 807,26
11.77.2	Определение остаточного содержания тиреостатиков методом ВЭЖХ-МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	3 024,43	3 629,32	4 012,19	4 814,63
11.77.3	Определение остаточного содержания тиреостатиков методом ВЭЖХ-МС/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	2 342,17	2 810,60	3 110,40	3 732,48
11.78	Определение содержания полипептидных антибиотиков методом ВЭЖХ-МС/МС:					

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
11.78.1	Определение содержания полипептидных антибиотиков методом ВЭЖХ-МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	8 102,81	9 723,37	9 905,04	11 886,05
11.78.2	Определение содержания полипептидных антибиотиков методом ВЭЖХ-МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	5 199,32	6 239,18	6 408,49	7 690,19
11.78.3	Определение содержания полипептидных антибиотиков методом ВЭЖХ-МС/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	4 542,70	5 451,24	5 614,86	6 737,83
11.79	Определение содержания трифенилметановых красителей методом ВЭЖХ-МС/МС	1 иссл.	4 480,34	5 376,41	5 901,74	7 082,09
11,80	Определение остаточных количеств цефалоспоринов (включая цефтиофуру и его метаболиты) методом ВЭЖХ МС/МС:					
11.80.1	Определение остаточных количеств цефалоспоринов (включая цефтиофуру и его метаболиты) методом ВЭЖХ МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	14 085,19	16 902,23	16 989,25	20 387,10
11.80.2	Определение остаточных количеств цефалоспоринов (включая цефтиофуру и его метаболиты) методом ВЭЖХ МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	9 071,57	10 885,88	10 885,09	13 062,11
11.80.3	Определение остаточных количеств цефалоспоринов (включая цефтиофуру и его метаболиты) методом ВЭЖХ МС/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	7 105,44	8 526,53	8 513,86	10 216,63
11,81	Определение остаточных количеств ксенобиотиков в меде методом ВЭЖХ:					
11.81.1	Определение остаточных количеств ксенобиотиков в меде методом ВЭЖХ (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	11 184,95	13 421,94	12 977,30	15 572,76
11.81.2	Определение остаточных количеств ксенобиотиков в меде методом ВЭЖХ (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	9 006,51	10 807,81	10 207,75	12 249,30
11.81.3	Определение остаточных количеств ксенобиотиков в меде методом ВЭЖХ (от 11 проб и более)	1 иссл.	8 526,33	10 231,60	9 591,20	11 509,44
11.82	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов методом ВЭЖХ:					
11.82.1	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов методом ВЭЖХ (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	5 668,16	6 801,79	7 325,78	8 790,94
11.82.2	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов методом ВЭЖХ (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	3 592,36	4 310,83	4 665,52	5 598,62
11.82.3	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов методом ВЭЖХ (от 11 проб и более)	1 иссл.	3 020,68	3 624,82	3 843,22	4 611,86
11.83	Определение содержания остаточного количества б-адреностимуляторов в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием:					
11.83.1	Определение содержания остаточного количества б-адреностимуляторов в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	5 853,56	7 024,27	7 586,51	9 103,81
11.83.2	Определение содержания остаточного количества б-адреностимуляторов в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	3 958,05	4 749,66	5 069,38	6 083,26

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
11.83.3	Определение содержания остаточного количества б-адреностимуляторов в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием (от 11 проб и более)	1 иссл.	3 206,48	3 847,78	4 086,72	4 904,06
11.84	Определение содержания анаболических стероидов и производных стиблена в мясе и комбикормах методом ВЭЖХ МС/МС:					
11.84.1	Определение содержания анаболических стероидов и производных стиблена (триамцинолона ацетонида, мегестрола ацетата, медроксипрогестерона, метилболденона, в-тестостерона, диэтилстильбэстрола, диенэстрола, гексэстрола, преднизолона, метилпреднизолона, дексаметазона, метилтестостерона) в мясе и комбикормах методом ВЭЖХ МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	6516,34	7819,61	8 320,49	9 984,59
11.84.2	Определение содержания анаболических стероидов и производных стиблена (триамцинолона ацетонида, мегестрола ацетата, медроксипрогестерона, метилболденона, в-тестостерона, диэтилстильбэстрола, диенэстрола, гексэстрола, преднизолона, метилпреднизолона, дексаметазона, метилтестостерона) в мясе и комбикормах методом ВЭЖХ МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	4351,57	5221,88	5 539,51	6 647,41
11.84.3	Определение содержания анаболических стероидов и производных стиблена (триамцинолона ацетонида, мегестрола ацетата, медроксипрогестерона, метилболденона, в-тестостерона, диэтилстильбэстрола, диенэстрола, гексэстрола, преднизолона, метилпреднизолона, дексаметазона, метилтестостерона) в мясе и комбикормах методом ВЭЖХ МС/МС (от 11 и более)	1 иссл.	3827,51	4593,01	3 827,51	4 593,01
11,85	Определение остаточного содержания седативных препаратов и адrenoблокаторов методом ВЭЖХ МС/МС:					
11.85.1	Определение остаточного содержания седативных препаратов и адrenoблокаторов методом ВЭЖХ МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	6 635,89	7 963,07	8 021,04	9 625,25
11.85.2	Определение остаточного содержания седативных препаратов и адrenoблокаторов методом ВЭЖХ МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	4 737,30	5 684,76	5 627,67	6 753,20
11.85.3	Определение остаточного содержания седативных препаратов и адrenoблокаторов методом ВЭЖХ МС/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	4 311,04	5 173,25	5 087,13	6 104,56
11,86	Определение содержания анаболических стероидов и производных стиблена, лактонов резорциловой кислоты в мясе методом ВЭЖХ МС/МС :					

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
11.86.1	Определение содержания анаболических стероидов и производных стибена, лактонов резорциловой кислоты (меленгестрола ацетата, а-нортестостерона, в-нортестостерона, а-тренболон, в-тренболон, а-зеараленон, в-зеараленон, триамцинолон ацетонид, мегестрола ацетата, медроксипрогестерон, метилболденон, в-тестостерон, диэтилстильбэстрола, диенэстрола, гексэстрола, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, метилтестостерон) в мясе методом ВЭЖХ МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	18 092,53	21 711,04	21 713,38	26 056,06
11.86.2	Определение содержания анаболических стероидов и производных стибена, лактонов резорциловой кислоты (меленгестрола ацетата, а-нортестостерона, в-нортестостерона, а-тренболон, в-тренболон, а-зеараленон, в-зеараленон, триамцинолон ацетонид, мегестрола ацетата, медроксипрогестерон, метилболденон, в-тестостерон, диэтилстильбэстрола, диенэстрола, гексэстрола, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, метилтестостерон) в мясе методом ВЭЖХ МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	11 669,13	14 002,96	13 974,17	16 769,00
11.86.3	Определение содержания анаболических стероидов и производных стибена, лактонов резорциловой кислоты (меленгестрола ацетата, а-нортестостерона, в-нортестостерона, а-тренболон, в-тренболон, а-зеараленон, в-зеараленон, триамцинолон ацетонид, мегестрола ацетата, медроксипрогестерон, метилболденон, в-тестостерон, диэтилстильбэстрола, диенэстрола, гексэстрола, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, метилтестостерон) в мясе методом ВЭЖХ МС/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	10 111,41	12 133,69	12 112,73	14 535,28
11,87	Определение содержания анаболических стероидов и производных стибена в мясе методом ВЭЖХ МС/МС:					
11.87.1	Определение содержания анаболических стероидов и производных стибена (меленгестрола ацетата, а-нортестостерон, в-нортестостерон, а-тренболон, в-тренболон, а-зеараланол, в-зеараланол, а-зеараленол) в мясе методом ВЭЖХ МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	10 320,61	12 384,73	12 733,61	15 280,33
11.87.2	Определение содержания анаболических стероидов и производных стибена (меленгестрола ацетата, а-нортестостерон, в-нортестостерон, а-тренболон, в-тренболон, а-зеараланол, в-зеараланол, а-зеараленол) в мясе методом ВЭЖХ МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	6 671,72	8 006,06	8 230,38	9 876,46
11.87.3	Определение содержания анаболических стероидов и производных стибена (меленгестрола ацетата, а-нортестостерон, в-нортестостерон, а-тренболон, в-тренболон, а-зеараланол, в-зеараланол, а-зеараленол) в мясе методом ВЭЖХ МС/МС (от 11 проб и более)"	1 иссл.	5 795,79	6 954,95	7 157,16	8 588,59

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
11,88	Определение содержания анаболических стероидов и производных стильбена, лактонов резорциловой кислоты в печени методом ВЭЖХ МС/МС:					
11.88.1	Определение содержания анаболических стероидов и производных стильбена, лактонов резорциловой кислоты в печени методом ВЭЖХ МС/МС (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	17952,51	21543,01	21 573,35	25 888,02
11.88.2	Определение содержания анаболических стероидов и производных стильбена, лактонов резорциловой кислоты в печени методом ВЭЖХ МС/МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	11529,47	13835,36	13 834,51	16 601,41
11.88.3	Определение содержания анаболических стероидов и производных стильбена, лактонов резорциловой кислоты в печени методом ВЭЖХ МС/МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	9971,61	11965,93	11 972,93	14 367,52
11.88.4	Определение содержания гистамина в рыбе, морских беспозвоночных и продуктах их переработки методом ВЭЖХ	1 иссл.	9322,75	11187,30	13 765,22	16 518,26
	Консерванты:					
11,89	Определение остаточного содержания натамицина в сыре методом ВЭЖХ:					
11.89.1	Определение остаточного содержания натамицина в сыре (от 1 до 5 проб) методом ВЭЖХ	1 иссл.	3 647,58	4 377,10	5 029,54	6 035,45
11.89.2	Определение остаточного содержания натамицина в сыре (от 6 до 10 проб) методом ВЭЖХ	1 иссл.	2 492,78	2 991,34	3 515,54	4 218,65
11.89.3	Определение остаточного содержания натамицина в сыре (от 11 проб и более) методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 953,94	2 344,73	2 818,32	3 381,98
11,90	Определение массовых долей нитратов и нитритов в сырах	1 иссл.	5 360,13	6 432,16	10 569,72	12 683,66
11.91	Определение сорбиновой кислоты (сорбат калия) в молоке и молочной продукции методом ВЭЖХ					
11.91.1	Определение сорбиновой кислоты (сорбат калия) в молоке и молочной продукции методом ВЭЖХ (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 761,21	2 113,45	2 887,39	3 464,87
11.91.2	Определение сорбиновой кислоты (сорбат калия) в молоке и молочной продукции методом ВЭЖХ (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	1 191,81	1 430,17	1 993,59	2 392,31
11.91.3	Определение сорбиновой кислоты (сорбат калия) в молоке и молочной продукции методом ВЭЖХ (от 11 проб и более)	1 иссл.	947,46	1 136,95	1 610,23	1 932,28
11.92	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) и сорбиновой кислоты (сорбат калия) при их совместном введении в молоке и молочной продукции методом ВЭЖХ:					
11.92.1	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) и сорбиновой кислоты (сорбат калия) при их совместном введении в молоке и молочной продукции методом ВЭЖХ (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 874,41	2 249,29	3 085,81	3 702,97
11.92.2	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) и сорбиновой кислоты (сорбат калия) при их совместном введении в молоке и молочной продукции методом ВЭЖХ (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	1 223,23	1 467,88	2 102,44	2 522,93
11.92.3	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) и сорбиновой кислоты (сорбат калия) при их совместном введении в молоке и молочной продукции методом ВЭЖХ (от 11 проб и более)	1 иссл.	1 024,35	1 229,22	1 760,87	2 113,04
11.93	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) и сорбиновой кислоты (сорбат калия) в мясе и мясных продуктах	1 иссл.	1 779,53	2 135,44	3 121,92	3 746,30

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
11.94	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) в мясе и мясных продуктах методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 678,60	2 014,32	2 920,07	3 504,08
11.95	Определение сорбиновой кислоты (сорбат калия) в мясе и мясных продуктах методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 678,60	2 014,32	2 920,07	3 504,08
11.96	Определение содержания лимонной кислоты в мясе и мясопродуктах методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 709,25	2 051,10	2 777,94	3 333,53
11.97	Определение содержания нитрата в мясе и мясной продукции.	1 иссл.	2 250,82	2 700,98	4 334,85	5 201,82
11.98	Определение нитрита натрия в мясопродуктах и колбасных изделиях	1 иссл.	1 181,25	1 417,50	2 312,65	2 775,18
11.99	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) в продуктах переработки плодов и овощей	1 иссл.	1 766,59	2 119,91	3 235,79	3 882,95
11.100	Определение сорбиновой кислоты (сорбат калия) в продуктах переработки плодов и овощей	1 иссл.	1 679,88	2 015,86	3 125,01	3 750,01
11.101	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) в икре, пресервах и морепродуктах					
11.101.1	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) в икре, пресервах и морепродуктах (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 797,76	2 157,31	2 843,04	3 411,65
11.101.2	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) в икре, пресервах и морепродуктах (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	1 227,69	1 473,23	1 947,96	2 337,55
11.101.3	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) в икре, пресервах и морепродуктах (от 11 проб и более)	1 иссл.	983,15	1 179,78	1 564,19	1 877,03
11.102	Определение сорбиновой кислоты (сорбата калия) в икре, пресервах и морепродуктах					
11.102.1	Определение сорбиновой кислоты (сорбата калия) методом ВЭЖХ в икре, пресервах и морепродуктах (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 675,69	2 010,83	2 716,25	3 259,50
11.102.2	Определение сорбиновой кислоты (сорбата калия) методом ВЭЖХ в икре, пресервах и морепродуктах (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	1 106,96	1 328,35	1 824,01	2 188,81
11.102.3	Определение сорбиновой кислоты (сорбата калия) методом ВЭЖХ в икре, пресервах и морепродуктах (от 11 проб и более)	1 иссл.	863,05	1 035,66	1 441,49	1 729,79
11.103	Определение сорбата калия (сорбиновой кислоты) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту в икре, пресервах и морепродуктах					
11.103.1	Определение сорбата калия (сорбиновой кислоты) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту в икре, пресервах и морепродуктах (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 961,75	2 354,10	3 170,50	3 804,60
11.103.2	Определение сорбата калия (сорбиновой кислоты) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту в икре, пресервах и морепродуктах (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	1 384,65	1 661,58	2 261,53	2 713,84
11.103.3	Определение сорбата калия (сорбиновой кислоты) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту в икре, пресервах и морепродуктах (от 11 проб и более)	1 иссл.	1 137,31	1 364,77	1 872,16	2 246,59

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
11.104	Определение сорбиновой кислоты в кондитерских изделиях	1 иссл.	1 679,88	2 015,86	3 201,83	3 842,20
11.105	Определение массовых долей консервантов (солей сорбиновой и бензойной кислот) при их совместном введении в майонезах методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 372,77	1 647,32	2 538,59	3 046,31
11.106	Определение содержания сорбиновой и бензойной кислоты в пищевых продуктах методом ВЭЖХ-ДМД	1 иссл.	1 462,01	1 754,41	2 493,52	2 992,22
11.107	Определение массовой доли нитратов в молочной продукции	1 иссл.	4 556,05	5 467,26	8 671,52	10 405,82
11.108	Определение бензойной кислоты (бензоат натрия) в молоке и молочной продукции методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 905,71	2 286,85	3 230,40	3 876,48
12	Физико-химические исследования:					
12.1	Общие показатели для пищевой продукции:					
12.1.1	Определение массы нетто пищевых продуктов	1 иссл.	212,30	254,76	414,16	496,99
12.1.2	Определение массовой доли углеводов (без дополнительного определения м.д. сухих веществ и м.д. золы)	1 иссл.	160,56	192,67	321,12	385,34
12.1.3	Определение массовой доли углеводов (с дополнительным определением м.д. сухих веществ и м.д. золы)	1 иссл.	1 612,82	1 935,38	3 178,36	3 814,03
12.1.4	Определение энергетической ценности (расчетный метод)	1 иссл.	202,43	242,92	404,87	485,84
12.1.5	Определение глютена (глиадина) в продуктах питания методом ИФА	1 иссл.	1 808,80	2 170,56	2 651,78	3 182,14
12.1.6	Определение массовой доли молочной кислоты в молочной кислоте	1 иссл.	310,92	373,10	613,27	735,92
12.1.7	Определение содержания микробной трансглутаминазы методом ИФА	1 иссл.	2 986,78	3 584,14	4 558,03	4 334,99
12.1.8	Определение нитратов – фотометрическим методом	1 иссл.	595,65	714,78	1 157,64	1 389,17
12.1.9	Определение нитритов – фотометрическим методом	1 иссл.	1 840,91	2 209,09	3 296,12	3 955,34
12.1.10	Определение нитратов – ионометрическим методом	1 иссл.	1 413,30	1 695,96	2 782,70	3 339,24
12.1.11	Определение поваренной соли (аргентометрическим методом)	1 иссл.	759,34	911,21	1 369,52	1 643,42
12.1.12	Определение карбамида (мочевины) (физико-химический метод)	1 иссл.	640,62	768,74	1 250,80	1 500,96
12.1.13	Определение алкалоидов: качественный метод	1 иссл.	1 401,69	1 682,03	2 533,73	3 040,48
12.1.14	Определение наличия синильной кислоты	1 иссл.	443,27	531,92	886,55	1 063,86
12.1.15	Определение массовой доли сурьмы методом атомно-абсорбционной спектроскопии:					
12.1.15.1	Определение массовой доли сурьмы методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 957,63	2 349,16	2 435,48	2 922,58
12.1.15.2	Определение массовой доли сурьмы методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	1 405,65	1 686,78	1 780,35	2 136,42
12.1.15.3	Определение массовой доли сурьмы методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 11 проб и более)	1 иссл.	1 318,52	1 582,22	1 669,34	2 003,21
12.2	Исследования молока и молочных продуктов (физико-химический метод):					
12.2.2	Определение группы чистоты молока, молочных консервов, молпродуктов (визуальный метод)	1 иссл.	62,32	74,78	117,66	141,19
12.2.3	Определение соды	1 иссл.	122,19	146,63	224,98	269,98
12.2.4	Определение перекиси водорода	1 иссл.	110,51	132,61	213,30	255,96
12.2.5	Определение аммиака	1 иссл.	270,73	324,88	539,57	647,48
12.2.6	Определение термоустойчивости по алкогольной пробе	1 иссл.	249,55	299,46	412,70	495,24

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
12.2.7	Определение плотности (ариометрический метод)	1 иссл.	78,75	94,50	156,45	187,74
12.2.8	Определение массовой доли белка методом Кьельдаля в продуктах молочных, молочных составных и молокосодержащих	1 иссл.	2 262,58	2 715,10	4 146,87	4 976,24
12.2.9	Определение массовой доли белка по Кьельдалю в продуктах детского питания	1 иссл.	992,09	1 190,51	1 915,35	2 298,42
12.2.10	Определение кислотности	1 иссл.	185,59	222,71	370,23	444,28
12.2.11	Определение активной кислотности (рН) ионометрический метод	1 иссл.	267,60	321,12	461,88	554,26
12.2.12	Определение титруемой кислотности молочной плазмы	1 иссл.	503,82	604,58	1 003,44	1 204,13
12.2.13	Определение кислотности жировой фазы масла	1 иссл.	895,73	1 074,88	1 762,74	2 115,29
12.2.14	Определение массовой доли витамина С в продуктах детского питания	1 иссл.	1 084,94	1 301,93	2 112,59	2 535,11
12.2.15	Определение лактозы по ГОСТ	1 иссл.	1 225,62	1 470,74	2 381,72	2 858,06
12.2.16	Определение лактозы по МВИ	1 иссл.	2 762,83	3 315,40	5 204,92	6 245,90
12.2.17	Определение фосфатазы	1 иссл.	155,85	187,02	284,28	341,14
12.2.18	Определение пероксидазы	1 иссл.	138,24	165,89	274,71	329,65
12.2.19	Определение индекса растворимости	1 иссл.	233,90	280,68	466,73	560,08
12.2.20	Определение массовой доли йода	1 иссл.	889,38	1 067,26	1 684,20	2 021,04
12.2.21	Определение общего сахара в пересчете на инвертный	1 иссл.	1 286,12	1 543,34	2 490,38	2 988,46
12.2.22	Определение сахарозы	1 иссл.	3 494,39	4 193,27	6 751,70	8 102,04
12.2.23	Определение сахарозы в продуктах детского питания	1 иссл.	1 372,11	1 646,53	2 576,37	3 091,64
12.2.24	Определение массовой доли влаги (сухих веществ)	1 иссл.	1 200,33	1 440,40	2 312,30	2 774,76
12.2.25	Определение жира бутирометрически	1 иссл.	1 025,47	1 230,56	2 008,71	2 410,45
12.2.26	Определение поваренной соли (хлорида натрия)	1 иссл.	1 178,12	1 413,74	2 182,80	2 619,36
12.2.27	Определение термоустойчивости масла	1 иссл.	633,38	760,06	1 259,60	1 511,52
12.2.28	Определение температуры плавления жира	1 иссл.	262,01	314,41	484,00	580,80
12.2.29	Определение массовой доли золы	1 иссл.	872,88	1 047,46	1 707,84	2 049,41
12.2.30	Определение массовой доли кальция	1 иссл.	1 095,15	1 314,18	2 138,85	2 566,62
12.2.31	Определение массовой доли углеводов (без дополнительного определения м.д. сухих веществ и м.д. золы)	1 иссл.	160,56	192,67	321,12	385,34
12.2.32	Определение массовой доли углеводов (с дополнительным определением м.д. сухих веществ и м.д. золы)	1 иссл.	1 612,89	1 935,47	3 178,43	3 814,12
12.2.33	Определение размеров кристаллов молочного сахара в консервах молочных в камере Горяева	1 иссл.	669,52	803,42	1 319,36	1 583,23
12.2.34	Определение СОМО (с учетом определения влаги и жира):					
12.2.34.1	Определение СОМО в сухих молочных продуктах (с учетом определения влаги и жира)	1 иссл.	1 609,89	1 931,87	3 043,66	3 652,39
12.2.34.2	Определение СОМО в жидкой молочной продукции (с учетом определения влаги и жира)	1 иссл.	1 578,92	1 894,70	3 012,70	3 615,24
12.2.34.3	Определение СОМО в консервах молочных (с учетом определения влаги, жира и сахара)	1 иссл.	3 839,58	4 607,50	7 418,71	8 902,45
12.2.35	Определение СОМО (без учета определения влаги и жира) (расчетный метод)	1 иссл.	318,43	382,12	636,60	763,92
12.2.36	Определение белка в СОМО (с учетом определения белка, влаги и жира)	1 иссл.	1 555,88	1 867,06	3 001,02	3 601,22
12.2.37	Определение белка в СОМО (без учета определения белка, влаги и жира)	1 иссл.	80,28	96,34	160,56	192,67
12.2.38	Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество в сыре (без учета определения влаги)	1 иссл.	1 255,77	1 506,92	2 432,10	2 918,52
12.2.39	Определение массовой доли влаги в обезжиренном веществе в сыре	1 иссл.	275,54	330,65	550,82	660,98
12.2.40	Определение массовой доли небелкового азота в молоке и молочных продуктах	1 иссл.	1 438,03	1 725,64	2 602,17	3 122,60
12.2.41	Определение золы в казеине	1 иссл.	856,31	1 027,57	1 676,00	2 011,20

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
12.2.42	Определение массовой доли жира в масле сливочном, спреде	1 иссл.	517,53	621,04	943,04	1 131,65
12.2.43	Определение воздушных пустот и нерасплавившихся частиц в сыре (визуальный метод)	1 иссл.	281,00	337,20	561,99	674,39
12.2.44	Определение массовой доли сывороточных белков	1 иссл.	1 045,12	1 254,14	1 823,88	2 188,66
12.2.45	Определение массовой доли крахмала (поляриметрический метод)	1 иссл.	1 134,03	1 360,84	2 137,58	2 565,10
12.2.46	Определение массовой доли крахмала (йодометрический метод)	1 иссл.	1 668,55	2 002,26	3 283,48	3 940,18
12.2.47	Определение окислительной порчи (перекисного числа)	1 иссл.	848,28	1 017,94	1 514,63	1 817,56
12.2.48	Определение альфамоногидрата лактозы (с учетом определения влаги, белка, золы)	1 иссл.	2 244,44	2 693,33	3 970,57	4 764,68
12.2.49	Определение альфамоногидрата лактозы (без учета определения влаги, белка, золы) (расчетный метод)	1 иссл.	185,78	222,94	370,41	444,49
12.2.50	Определение массовой доли общего фосфора	1 иссл.	882,93	1 059,52	1 709,87	2 051,84
12.2.51	Определение массовой доли молочной кислоты	1 иссл.	97,70	117,24	194,06	232,87
12.2.52	Определение степени деминерализации	1 иссл.	245,21	294,25	453,97	544,76
12.2.53	Определение массовой доли составных частей (глазури)	1 иссл.	306,08	367,30	611,30	733,56
12.2.54	Определение относительной скорости растворения	1 иссл.	408,60	490,32	801,99	962,39
12.2.55	Измерение вязкости молочных продуктов	1 иссл.	1333,04	1599,65	2 608,65	3 130,38
12.2.56	Определение удельного вращения плоскости поляризации в молочном сахаре	1 иссл.	549,88	659,86	1 095,83	1 315,00
12.2.57	Определение азотистых веществ (в пересчете на белок)	1 иссл.	932,01	1 118,41	1 686,67	2 024,00
12.2.58	Определение наличия сухого молока в пробах продуктов питания методом ИФА:					
12.2.58.1	Определение наличия сухого молока в пробах продуктов питания методом ИФА (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 892,61	2 271,13	2 963,07	3 555,68
12.2.58.2	Определение наличия сухого молока в пробах продуктов питания методом ИФА (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	1 322,49	1 586,99	2 080,28	2 496,34
12.2.58.3	Определение наличия сухого молока в пробах продуктов питания методом ИФА (от 11 проб и более)	1 иссл.	1 078,19	1 293,83	1 702,05	2 042,46
12.2.59	Определение содержания красителей методом ВЭЖХ	1 иссл.	3 384,30	4 061,16	5 190,74	6 228,89
12.2.62	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.	1 703,12	2 043,74	2 465,83	2 959,00
12.2.63	Определение массовой доли молочного жира в жировой фазе продукта в спреде (%) (расчетный метод)	1 иссл.	201,96	242,35	402,68	483,22
12.2.64	Определение массовой доли молочного жира в спреде (%) (с учетом определения жирно-кислотного состава)	1 иссл.	1 703,12	2 043,74	2 465,83	2 959,00
12.2.65	Определение жирнокислотного состава сливочного масла методом газовой хроматографии	1 иссл.	2 458,74	2 950,49	4 160,22	4 992,26
12.2.66	Определение жирнокислотного состава молочных продуктов методом газовой хроматографии	1 иссл.	2 781,62	3 337,94	4 748,35	5 698,02
12.2.67	Определение наличия жиров немолочного происхождения в сливочном масле по соотношению метиловых эфиров жирных кислот методом ГХ	1 иссл.	2 128,31	2 553,97	3 099,77	3 719,72

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
12.2.68	Определение содержания растительных масел и жиров на растительной основе методом ГХ-МС (1 проба)	1 иссл.	2 667,64	3 201,17	4 423,44	5 308,13
12.2.69	Определение содержания растительных масел и жиров на растительной основе методом ГХ-МС (от 2 до 5 проб)	1 иссл.	1 633,31	1 959,97	2 585,72	3 102,86
12.2.70	Определение содержания растительных масел и жиров на растительной основе методом ГХ-МС (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	1 509,41	1 811,29	2 386,67	2 864,00
12.2.71	Определение содержания растительных масел и жиров на растительной основе методом ГХ-МС (от 11 проб и более)	1 иссл.	1 445,24	1 734,29	2 273,84	2 728,61
12.2.72	Определение меламина в молоке и продуктах детского питания методом ВЭЖХ (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	3 589,50	4 307,40	3 988,87	4 786,64
12.2.73	Определение меламина в молоке и продуктах детского питания методом ВЭЖХ (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	2 133,03	2 559,64	2 412,00	2 894,40
12.2.74	Определение меламина в молоке и продуктах детского питания методом ВЭЖХ (от 11 проб и более)	1 иссл.	1 780,61	2 136,73	2 031,81	2 438,17
12.2.75	Определение массовой доли истинного белка (расчетный показатель, без учета определения массовой доли белка и небелкового азота)	1 иссл.	184,59	221,51	369,00	442,80
12.3	Исследования мяса и мясопродуктов (физико-химический метод):					
12.3.1	Проба варкой (органолептический метод)	1 иссл.	71,69	86,03	142,85	171,42
12.3.2	Реакция на пероксидазу	1 иссл.	137,38	164,86	271,80	326,16
12.3.3	Реакция pH	1 иссл.	198,79	238,55	378,40	454,08
12.3.4	Реакция с сернистой медью	1 иссл.	145,23	174,28	287,54	345,05
12.3.5	Формольная реакция	1 иссл.	149,48	179,38	298,20	357,84
12.3.6	Определение толщины тестовой оболочки	1 иссл.	120,44	144,53	240,87	289,04
12.3.7	Качественное определение наполнителя	1 иссл.	80,33	96,40	160,68	192,82
12.3.8	Определение массовой доли хлеба (в мясопродуктах)	1 иссл.	1 087,93	1 305,52	2 115,59	2 538,71
12.3.9	Определение температуры плавления жира	1 иссл.	232,84	279,41	465,66	558,79
12.3.10	Определение крахмала в мясопродуктах количественно	1 иссл.	917,21	1 100,65	1 731,58	2 077,90
12.3.11	Определение крахмала в мясной продукции количественно, с учетом определения лактозы	1 иссл.	3 822,15	4 586,58	7 572,90	9 087,48
12.3.12	Определение крахмала в мясопродуктах качественно	1 иссл.	502,40	602,88	1 003,55	1 204,26
12.3.13	Определение массы изделия	1 иссл.	61,60	73,92	122,14	146,57
12.3.14	Определение массовой доли костных включений	1 иссл.	1 012,22	1 214,66	1 991,68	2 390,02
12.3.16	Определение остаточной активности кислой фосфатазы	1 иссл.	928,29	1 113,95	1 811,44	2 173,73
12.3.17	Определение перекисного числа без экстракции	1 иссл.	311,50	373,80	607,34	728,81
12.3.18	Определение фосфора в пересчете на P2O5	1 иссл.	821,08	985,30	1 615,90	1 939,08
12.3.19	Определение массовой доли влаги	1 иссл.	1 535,11	1 842,13	3 013,62	3 616,34
12.3.20	Определение жира по Сокслету	1 иссл.	1 786,59	2 143,91	3 156,00	3 787,20
12.3.21	Определение поваренной соли по Мору	1 иссл.	917,84	1 101,41	1 795,62	2 154,74
12.3.22	Определение белка по Кьельдалю	1 иссл.	2 693,35	3 232,02	5 071,08	6 085,30
12.3.23	Определение активной кислотности (pH)	1 иссл.	265,30	318,36	494,47	593,36
12.3.25	Определение фосфора в костях	1 иссл.	970,48	1 164,58	1 915,44	2 298,53
12.3.26	Определение летучих жирных кислот	1 иссл.	983,40	1 180,08	1 965,18	2 358,22
12.3.27	Определение массовой доли начинки (весовой метод)	1 иссл.	265,34	318,41	530,30	636,36
12.3.28	Определение кислотного числа жира	1 иссл.	613,76	736,51	1 159,71	1 391,65
12.3.29	Определение массовой доли составных частей (весовой метод)	1 иссл.	264,97	317,96	521,88	626,26
12.3.30	Определение веществ, нерастворимых в эфире	1 иссл.	630,22	756,26	1 111,94	1 334,33
12.3.31	Определение массовой доли общей золы	1 иссл.	780,92	937,10	1 463,34	1 756,01

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
12.3.32	Определение содержания витамина А в печени методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 526,82	1 832,18	2 474,18	2 969,02
12.3.33	Определение содержания витамина ДЗ в печени методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 295,53	1 554,64	2 242,88	2 691,46
12.3.34	Определение содержания витамина Е в печени методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 300,56	1 560,67	2 247,92	2 697,50
12.3.35	Определение содержания витаминов А, ДЗ, Е в печени методом ВЭЖХ	1 иссл.	4 269,65	5 123,58	7 093,00	8 511,60
12.4	Продукты переработки плодов и овощей (физико-химический метод):					
12.4.1	Определение pH (в плодах, овощах) ионометрическим методом	1 иссл.	234,93	281,92	435,64	522,77
12.4.2	Определение массовой доли мякоти	1 иссл.	414,05	496,86	812,90	975,48
12.4.3	Определение массовой доли осадка	1 иссл.	618,68	742,42	1 196,71	1 436,05
12.4.4	Определение массовой доли составных частей (весовой метод)	1 иссл.	553,87	664,64	1 099,82	1 319,78
12.4.5	Определение минеральных примесей	1 иссл.	646,16	775,39	913,81	1 096,57
12.4.6	Определение посторонних примесей (визуальный метод)	1 иссл.	210,01	252,01	420,02	504,02
12.4.7	Определение примеси растительного происхождения (визуальный метод)	1 иссл.	108,26	129,91	204,62	245,54
12.4.8	Определение массовой доли сахара	1 иссл.	1 284,17	1 541,00	2 480,39	2 976,47
12.4.9	Определение жира по Сокслету	1 иссл.	720,16	864,19	1 052,55	1 263,06
12.4.10	Определение поваренной соли по Мору	1 иссл.	384,24	461,09	727,07	872,48
12.4.11	Определение общей кислотности в пересчете на соответствующую кислоту	1 иссл.	469,70	563,64	910,45	1 092,54
12.4.12	Определение активной кислотности (pH) ионометрическим методом	1 иссл.	245,45	294,54	446,17	535,40
12.4.13	Определение растворимых сухих веществ (за вычетом хлоридов)	1 иссл.	784,17	941,00	1 514,76	1 817,71
12.4.14	Определение массовой доли редуцирующих сахаров	1 иссл.	1 643,20	1 971,84	3 232,81	3 879,37
12.4.15	Определение массовой доли сахарозы	1 иссл.	97,36	116,83	193,72	232,46
12.4.16	Определение растворимых сухих веществ	1 иссл.	390,65	468,78	695,73	834,88
12.4.17	Определение массовой доли сернистого ангидрида (диоксида серы)	1 иссл.	757,31	908,77	1 343,38	1 612,06
12.4.18	Определение размеров продукта	1 иссл.	129,43	155,32	256,77	308,12
12.5	Рыба, рыбопродукты, морепродукты (физико-химический метод):					
12.5.1	Проба варкой (органолептический метод)	1 иссл.	78,84	94,61	155,34	186,41
12.5.2	Определение аммиака	1 иссл.	300,80	360,96	581,79	698,15
12.5.3	Реакция на сероводород	1 иссл.	258,23	309,88	515,14	618,17
12.5.4	Реакция pH	1 иссл.	208,18	249,82	408,89	490,67
12.5.5	Определение массовой доли составных частей	1 иссл.	104,90	125,88	204,48	245,38
12.5.6	Определение посторонних примесей (визуальный метод)	1 иссл.	211,79	254,15	412,51	495,01
12.5.7	Определение массовой доли влаги	1 иссл.	858,66	1030,39	1 708,96	2 050,75
12.5.8	Определение жира по Сокслету	1 иссл.	678,37	814,04	1 057,12	1 268,54
12.5.9	Определение поваренной соли по Мору	1 иссл.	359,26	431,11	696,45	835,74
12.5.10	Определение общей кислотности в пересчете на соответствующую кислоту	1 иссл.	469,70	563,64	910,45	1 092,54
12.5.11	Определение активной кислотности (pH) ионометрическим методом	1 иссл.	245,45	294,54	446,17	535,40
12.5.12	Определение домоевой кислоты методом ВЭЖХ	1 иссл.	1963,60	2356,32	3 408,74	4 090,49
12.5.13	Определение массовой доли общего фосфора в рыбе, нерыбных объектах и продуктах из них	1 иссл.	1121,19	1345,43	1 964,17	2 357,00
12.5.14	Определение массовой доли глазури	1 иссл.	289,37	347,24	578,40	694,08
12.5.15	Определение массовой доли азота летучих оснований	1 иссл.	956,00	1 147,20	1 903,35	2 284,02
12.5.16	Определение содержания омега-3 кислоты методом ИФА	1 иссл.	2 487,34	2 984,81	3 410,61	4 092,73
12.5.17	Определение содержания сакситоксина методом ИФА	1 иссл.	2 603,65	3 124,38	3 526,91	4 232,29
12.6	Кондитерские, хлебобулочные изделия (физико-химический метод):					
12.6.1	Определение массы изделия	1 иссл.	55,53	66,64	109,89	131,87

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
12.6.2	Определение массовой доли йода	1 иссл.	907,48	1 088,98	1 773,43	2 128,12
12.6.3	Определение сахара	1 иссл.	1 271,17	1 525,40	2 530,59	3 036,71
12.6.4	Определение сахарозы	1 иссл.	1 295,73	1 554,88	2 555,16	3 066,19
12.6.5	Определение кислотности	1 иссл.	186,75	224,10	372,85	447,42
12.6.6	Определение щелочности	1 иссл.	137,71	165,25	274,08	328,90
12.6.7	Определение массовой доли влаги	1 иссл.	628,73	754,48	1 247,90	1 497,48
12.6.8	Определение жира бутирометрически в хлебобулочных изделиях	1 иссл.	418,02	501,62	832,60	999,12
12.6.9	Определение м.д.зола, нерастворимой в 10% соляной кислоте	1 иссл.	1 840,29	2 208,35	3 660,68	4 392,82
12.6.10	Определение жира по Сокслету в кондитерских изделиях	1 иссл.	514,57	617,48	866,40	1 039,68
12.6.11	Определение массовой доли сахарозы в водной фазе крема	1 иссл.	562,96	675,55	1 122,61	1 347,13
12.6.12	Определение пористости хлебобулочных изделий	1 иссл.	312,26	374,71	623,80	748,56
12.6.13	Определение набухаемости сухарных изделий	1 иссл.	205,70	246,84	411,28	493,54
12.7	Растительные масла (физико-химический метод):					
12.7.1	Определение кислотного числа без экстракции	1 иссл.	344,55	413,46	643,91	772,69
12.7.2	Определение перекисного числа без экстракции	1 иссл.	310,31	372,37	604,20	725,04
12.7.3	Определение массовой доли фосфорсодержащих веществ	1 иссл.	917,72	1 101,26	1 809,63	2 171,56
12.7.4	Определение массовой доли неомыляемых веществ	1 иссл.	929,06	1 114,87	1 679,79	2 015,75
12.7.5	Определение массовой доли влаги	1 иссл.	628,84	754,61	1 248,01	1 497,61
12.7.6	Определение прозрачности	1 иссл.	105,00	126,00	209,98	251,98
12.7.7	Определение нежировых примесей	1 иссл.	1 105,36	1 326,43	1 888,80	2 266,56
12.7.8	Определение цветного числа	1 иссл.	833,89	1 000,67	1 665,49	1 998,59
12.7.9	Определение степени термического окисления фритюрного жира по показателю преломления	1 иссл.	433,73	520,48	841,37	1 009,64
12.7.10	Определение запаха, цвета и вкуса фритюрных жиров (включая кулинарные жиры и растительные масла)	1 иссл.	462,81	555,37	923,73	1 108,48
12.7.11	Определение массовой доли мыла в маслах растительных	1 иссл.	529,86	635,83	1 051,13	1 261,36
12.7.12	Определение жирнокислотного состава растительного масла методом газовой хроматографии	1 иссл.	1 538,90	1 846,68	2 173,84	2 608,61
12.8	Яйцо и сухие яичные продукты (физико-химический метод):					
12.8.1	Определение массовой доли свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту	1 иссл.	1 540,54	1 848,65	2 865,20	3 438,24
12.8.2	Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество	1 иссл.	1 192,70	1 431,24	2 238,01	2 685,61
12.8.3	Определение растворимости в пересчете на сухое вещество	1 иссл.	993,71	1 192,45	1 957,10	2 348,52
12.8.4	Определение массовой доли белковых веществ методом Кьельдаля в пересчете на сухое вещество	1 иссл.	1 097,60	1 317,12	2 126,65	2 551,98
12.8.5	Определение эффективности пастеризации (альфа-амилазный тест)	1 иссл.	897,17	1 076,60	1 778,68	2 134,42
12.8.6	Определение массовой доли влаги	1 иссл.	716,54	859,85	1 335,71	1 602,85
12.8.7	Определение кислотного числа желтка	1 иссл.	848,25	1 017,90	1 651,46	1 981,75
12.8.8	Определение каротиноидов	1 иссл.	353,86	424,63	690,00	828,00
12.8.9	Определение содержания витамина А в яйце методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 526,82	1 832,18	2 474,18	2 969,02
12.8.10	Определение содержания витамина Д3 в яйце методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 295,53	1 554,64	2 242,88	2 691,46
12.8.11	Определение содержания витамина Е в яйце методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 300,56	1 560,67	2 247,92	2 697,50
12.8.12	Определение содержания витаминов А, Д3, Е в яйце методом ВЭЖХ	1 иссл.	1 730,37	2 076,44	2 838,31	3 405,97

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
12.9	Майонезы, соусы майонезные (физико-химический метод):					
12.9.1	Определение массовой доли влаги	1 иссл.	759,31	911,17	1 486,80	1 784,16
12.9.2	Определение массовой доли жира по Сокслету	1 иссл.	661,96	794,35	1 013,79	1 216,55
12.9.3	Определение кислотности	1 иссл.	188,12	225,74	374,22	449,06
12.9.4	Определение перекисного числа без экстракции	1 иссл.	310,31	372,37	604,20	725,04
12.9.5	Определение стойкости эмульсии	1 иссл.	359,94	431,93	719,64	863,57
12.9.6	Определение массовой доли белковых веществ	1 иссл.	893,81	1 072,57	1 655,28	1 986,34
12.9.7	Определение массовой доли яичных продуктов в пересчете на сухой желток	1 иссл.	1 589,28	1 907,14	2 979,65	3 575,58
12.10	Меласса (патока свекловичная) (физико-химический метод):					
12.10.1	Определение массовой доли сухих веществ	1 иссл.	431,10	517,32	859,94	1 031,93
12.10.2	Определение массовой доли сахара	1 иссл.	1 268,77	1 522,52	2 511,56	3 013,87
12.10.3	Определение массовой доли редуцирующих веществ	1 иссл.	1 334,31	1 601,17	2 627,03	3 152,44
12.11	Исследования меда (физико-химический метод):					
12.11.1	Микроскопия (пыльцевой анализ)	1 иссл.	173,57	208,28	329,32	395,18
12.11.2	Определение м.д. воды	1 иссл.	177,07	212,48	353,71	424,45
12.11.3	Определение кислотности	1 иссл.	156,57	187,88	312,32	374,78
12.11.4	Определение диастазного числа	1 иссл.	912,05	1 094,46	1 812,83	2 175,40
12.11.5	Определение оксиметилфурфура (качественно)	1 иссл.	120,62	144,74	197,69	237,23
12.11.6	Определение редуцирующих сахаров	1 иссл.	625,43	750,52	1 243,62	1 492,34
12.11.8	Определение падевого меда	1 иссл.	152,82	183,38	305,64	366,77
12.11.9	Определение механических примесей	1 иссл.	290,41	348,49	579,44	695,33
12.11.10	Определение сахарозы	1 иссл.	627,83	753,40	1 248,42	1 498,10
12.11.11	Определение примеси крахмальной патоки	1 иссл.	343,33	412,00	648,41	778,09
12.11.12	Определение свекловичной патоки	1 иссл.	343,51	412,21	648,58	778,30
12.11.13	Определение крахмала и муки	1 иссл.	343,20	411,84	648,27	777,92
12.11.14	Определение нерастворимых в воде веществ	1 иссл.	256,27	307,52	505,14	606,17
12.11.15	Определение содержания гидроксиметилфурфура (ГМФ) по методу Винклера (количественно)	1 иссл.	670,01	804,01	1 312,28	1 574,74
12.11.16	Определение концентрации водородных ионов (рН) водного раствора меда м.д. 10%	1 иссл.	723,45	868,14	1 205,16	1 446,19
12.11.17	Определение массовой доли золы	1 иссл.	502,89	603,47	864,16	1 036,99
12.12	Исследования воды (физико-химический метод):					
12.12.1	Определение цветности	1 иссл.	227,59	273,11	444,36	533,23
12.12.2	Определение рН	1 иссл.	291,10	349,32	572,10	686,52
12.12.3	Определение перманганатной окисляемости	1 иссл.	485,00	582,00	966,71	1 160,05
12.12.4	Определение хлоридов	1 иссл.	269,02	322,82	533,97	640,76
12.12.5	Определение железа	1 иссл.	468,75	562,50	926,38	1 111,66
12.12.6	Определение сульфатов	1 иссл.	407,28	488,74	800,67	960,80
12.12.8	Определение БПК – 5 (с учетом определения растворенного кислорода)	1 иссл.	557,83	669,40	1 103,78	1 324,54
12.12.9	Определение взвешенных веществ	1 иссл.	654,94	785,93	1 289,17	1 547,00
12.12.10	Определение сухого остатка	1 иссл.	685,50	822,60	1 343,85	1 612,62
12.12.11	Определение жесткости	1 иссл.	334,72	401,66	663,88	796,66
12.12.12	Определение ХПК	1 иссл.	619,20	743,04	1 205,27	1 446,32
12.12.13	Определение нефтепродуктов	1 иссл.	564,82	677,78	1 126,81	1 352,17
12.12.14	Определение фенолов	1 иссл.	727,84	873,41	1 305,87	1 567,04
12.12.15	Определение растворённого кислорода	1 иссл.	497,41	596,89	987,16	1 184,59
12.12.16	Определение аммоний иона	1 иссл.	322,70	387,24	635,81	762,97
12.12.17	Определение нитрат-иона	1 иссл.	482,44	578,93	948,07	1 137,68
12.12.18	Определение нитрит-иона	1 иссл.	480,83	577,00	938,45	1 126,14
12.12.19	Определение фосфат –иона	1 иссл.	342,89	411,47	672,06	806,47
12.12.20	Определение электрической проводимости дистиллированной воды	1 иссл.	50,05	60,06	98,22	117,86
12.12.21	Определение анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	1 иссл.	658,36	790,03	1 292,59	1 551,11
12.12.22	Определение щёлочности	1 иссл.	369,70	443,64	690,86	829,03
12.12.23	Определение гидрокарбонатов	1 иссл.	453,93	544,72	847,32	1 016,78

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
12.12.24	Определение массовой доли бенз(а)пирена в пробах воды методом ВЭЖХ	1 иссл.	2 372,74	2 847,29	3 745,60	4 494,72
12.12.25	Определение фторидов (фотометрический метод)	1 иссл.	892,18	1 070,62	1 678,96	2 014,75
12.12.26	Определение фторидов (потенциометрический метод)	1 иссл.	662,71	795,25	1 256,83	1 508,20
12.12.27	Определение мутности воды	1 иссл.	354,80	425,76	675,95	811,14
12.12.28	Определение массовой доли микро- и макроэлементов, в том числе токсичных, в воде:					
12.12.28.1	Определение массовой доли мышьяка в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	692,99	831,59	1 158,62	1 390,34
12.12.28.2	Определение массовой доли ртути в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	634,81	761,77	1 156,64	1 387,97
12.12.28.3	Определение массовой доли селена в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	532,31	638,77	861,48	1 033,78
12.12.28.4	Определение массовой доли кадмия в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	532,31	638,77	861,48	1 033,78
12.12.28.5	Определение массовой доли свинца в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	532,31	638,77	861,48	1 033,78
12.12.28.6	Определение массовой доли натрия в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	541,43	649,72	870,60	1 044,72
12.12.28.7	Определение массовой доли калия в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	541,43	649,72	870,60	1 044,72
12.12.28.8	Определение массовой доли кальция в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	541,43	649,72	870,60	1 044,72
12.12.28.9	Определение массовой доли меди в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	513,35	616,02	880,66	1 056,79
12.12.28.10	Определение массовой доли цинка в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	513,35	616,02	880,66	1 056,79
12.12.28.11	Определение массовой доли марганца в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	513,35	616,02	880,66	1 056,79
12.12.28.12	Определение массовой доли кобальта в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	513,35	616,02	880,66	1 056,79
12.12.28.13	Определение массовой доли никеля в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	513,34	616,01	880,65	1 056,78
12.12.28.14	Определение массовой доли железа в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	513,34	616,01	880,65	1 056,78
12.12.28.15	Определение массовой доли олова в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	513,34	616,01	880,65	1 056,78
12.12.28.16	Определение массовой доли хрома в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	513,34	616,01	880,65	1 056,78
12.12.28.17	Определение массовой доли магния в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	804,66	965,59	1 222,13	1 466,56
12.12.28.18	Определение массовой доли молибдена в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	644,72	773,66	1 094,31	1 313,17
12.12.29	Определение йода в воде	1 иссл.	1 113,97	1 336,76	2 157,67	2 589,20
12.12.30	Определение массовой концентрации «активного хлора» титриметрическим методом.	1 иссл.	383,55	460,26	736,79	884,15

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
12.12.31	Определение массовой концентрации алюминия в дистиллированной воде	1 иссл.	433,83	520,60	762,99	915,59
12.12.32	Определение массовой концентрации стронция методом пламенно-эмиссионной спектроскопии	1 иссл.	605,04	726,05	1 002,35	1 202,82
12.12.45	Определение массовой концентрации жиров в поверхностных и сточных водах	1 иссл.	1 052,27	1 262,72	1 722,82	2 067,38
12.13	Почва, донные отложения:					
12.13.2	Определение нефтепродуктов (флуориметрический метод)	1 иссл.	872,16	1 046,59	1 377,70	1 653,24
12.13.3	Определение органического вещества (спектрофотометрия)	1 иссл.	730,46	876,55	1 186,50	1 423,80
12.13.4	Определение подвижных соединений фосфора (спектрофотометрия)	1 иссл.	623,36	748,03	986,88	1 184,26
12.13.5	Определение подвижных соединений калия (пламенная фотометрия)	1 иссл.	637,03	764,44	1 007,67	1 209,20
12.13.6	Определение pH водной вытяжки почвы (ионометрия)	1 иссл.	422,60	507,12	829,86	995,83
12.13.7	Определение pH солевой вытяжки почвы (ионометрия)	1 иссл.	433,22	519,86	675,77	810,92
12.13.8	Определение аммонийного азота (физико-химический метод)	1 иссл.	1 291,36	1 549,63	2 544,47	3 053,36
12.13.9	Определение нитратного азота по методу ЦИНАО	1 иссл.	955,12	1 146,14	1 787,18	2 144,62
12.13.10	Определение нитратного азота (ионометрия)	1 иссл.	624,41	749,29	1 009,29	1 211,15
12.13.11	Определение зольности почвы, торфа (физико-химический метод)	1 иссл.	370,14	444,17	806,77	968,12
12.13.12	Определение массовой доли карбонатов кальция и магния	1 иссл.	1 034,34	1 241,21	2 026,39	2 431,67
12.13.13	Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена	1 иссл.	636,93	764,32	1 263,50	1 516,20
12.13.14	Определение гидролитической кислотности по методу Каппена	1 иссл.	534,53	641,44	1 056,65	1 267,98
12.13.15	Определение ёмкости катионного обмена	1 иссл.	700,05	840,06	1 378,82	1 654,58
12.13.16	Определение степени насыщенности основаниями	1 иссл.	117,40	140,88	234,81	281,77
12.13.17	Определение степени насыщенности основаниями (с учетом определения гидролитической кислотности и суммы поглощенных оснований)	1 иссл.	1 004,78	1 205,74	1 996,83	2 396,20
12.13.18	Определение обменного аммония	1 иссл.	498,28	597,94	968,20	1 161,84
12.13.19	Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом	1 иссл.	487,48	584,98	965,24	1 158,29
12.13.20	Определение гигроскопической влажности грунта	1 иссл.	483,52	580,22	961,28	1 153,54
12.13.21	Определение гранулометрического (зернового) состава грунтов пипеточным методом с одновременным определением влажности и плотности частиц грунта	1 иссл.	1 173,13	1 407,76	2 217,40	2 660,88
12.13.22	Определение валового фосфора по методу Гинзбурга	1 иссл.	470,62	564,74	919,07	1 102,88
12.13.23	Определение массовой доли летучих фенолов фотометрическим методом	1 иссл.	860,25	1 032,30	1 639,00	1 966,80
12.13.24	Определение общего азота в почве	1 иссл.	905,15	1 086,18	1 547,41	1 856,89
12.13.25	Определение обменного калия по методу Масловой	1 иссл.	745,31	894,37	1 194,24	1 433,09
12.13.26	Определение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов донных отложений и твердых отходов методом ВЭЖХ:					
12.13.26.1	Определение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов донных отложений и твердых отходов методом ВЭЖХ (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	2 593,85	3 112,62	3 384,76	4 061,71
12.13.26.2	Определение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов донных отложений и твердых отходов методом ВЭЖХ (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	1 978,53	2 374,24	2 765,50	3 318,60

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
12.13.26.3	Определение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов донных отложений и твердых отходов методом ВЭЖХ (от 11 проб и более)	1 иссл.	1 557,59	1 869,11	2 217,29	2 660,75
12.13.27	Определение массовой доли микро- и макроэлементов в почве методом атомно-абсорбционной спектроскопии:					
12.13.27.1	Определение серы в почве, удобрении (физико-химический метод)	1 иссл.	807,35	968,82	1 747,20	2 096,64
12.13.27.2	Определение обменного магния методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	798,31	957,97	1 488,81	1 786,57
12.13.27.3	Определение обменного кальция методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	594,32	713,18	1 081,72	1 298,06
12.13.27.4	Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии					
12.13.27.4.1	Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 153,17	1 383,80	2 046,97	2 456,36
12.13.27.4.2	Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	785,49	942,59	1 417,59	1 701,11
12.13.27.4.3	Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 11 проб и более)	1 иссл.	676,25	811,50	1 229,81	1 475,77
12.13.27.5	Определение меди методом атомно-абсорбционной спектроскопии					
12.13.27.5.1	Определение меди методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 151,13	1 381,36	2 043,23	2 451,88
12.13.27.5.2	Определение меди методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	829,84	995,81	1 460,86	1 753,03
12.13.27.5.3	Определение меди методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 11 проб и более)	1 иссл.	734,52	881,42	1 287,23	1 544,68
12.13.27.6	Определение никеля методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	604,62	725,54	1 047,44	1 256,93
12.13.27.7	Определение цинка методом атомно-абсорбционной спектроскопии					
12.13.27.7.1	Определение цинка методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 119,59	1 343,51	1 980,15	2 376,18
12.13.27.7.2	Определение цинка методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	739,16	886,99	1 328,75	1 594,50
12.13.27.7.3	Определение цинка методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 11 проб и более)	1 иссл.	630,80	756,96	1 139,33	1 367,20
12.13.27.8	Определение мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	607,53	729,04	1 041,08	1 249,30
12.13.27.9	Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 иссл.	654,04	784,85	1 210,45	1 452,54
12.13.27.10	Определение массовой доли кадмия в почве методом атомно-абсорбционной спектроскопии					
12.13.27.10.1	Определение массовой доли кадмия в почве методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 085,51	1 302,61	1 940,51	2 328,61
12.13.27.10.2	Определение массовой доли кадмия в почве методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	727,15	872,58	1 315,25	1 578,30
12.13.27.10.3	Определение массовой доли кадмия в почве методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 11 проб и более)	1 иссл.	636,19	763,43	1 144,28	1 373,14
12.13.27.11	Определение массовой доли свинца в почве методом атомно-абсорбционной спектроскопии					

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
12.13.27.11.1	Определение массовой доли свинца в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 150,87	1 381,04	2 044,68	2 453,62
12.13.27.11.2	Определение массовой доли свинца в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	790,93	949,12	1 423,03	1 707,64
12.13.27.11.3	Определение массовой доли свинца в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии (от 11 проб и более)	1 иссл.	684,02	820,82	1 237,58	1 485,10
12.13.27.15	Определение массовой доли хрома в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	565,00	678,00	1 014,05	1 216,86
12.13.27.17	Определение массовой доли кальция в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	541,42	649,70	959,12	1 150,94
12.14	Органические удобрения:					
12.14.1	Органическое вещество	1 иссл.	720,06	864,07	1 420,71	1 704,85
12.14.2	Определение pH	1 иссл.	391,13	469,36	766,84	920,21
12.14.3	Определение общего азота	1 иссл.	940,75	1 128,90	1 590,63	1 908,76
12.14.4	Определение общего фосфора	1 иссл.	550,14	660,17	1 078,15	1 293,78
12.14.5	Определение общего калия	1 иссл.	445,91	535,09	872,39	1 046,87
12.14.6	Определение консистенции	1 иссл.	203,19	243,83	396,12	475,34
12.14.7	Определение влаги	1 иссл.	583,83	700,60	1 142,30	1 370,76
12.14.8	Определение золы	1 иссл.	857,87	1 029,44	1 578,82	1 894,58
12.15	Исследования сахара-песка (физико-химический метод):					
12.15.1	Определение цветности	1 иссл.	498,09	597,71	979,80	1 175,76
12.15.2	Определение массовой доли влаги	1 иссл.	502,63	603,16	976,31	1 171,57
12.15.3	Определение массовой доли золы	1 иссл.	713,14	855,77	1 331,33	1 597,60
12.15.4	Определение массовой доли редуцирующих веществ	1 иссл.	704,64	845,57	1 387,06	1 664,47
12.15.5	Определение массовой доли сахарозы	1 иссл.	729,39	875,27	1 427,86	1 713,43
12.15.6	Определение содержания ферропримесей	1 иссл.	529,19	635,03	1 043,01	1 251,61
12.15.7	Определение активности хлора в хлорной извести	1 иссл.	571,10	685,32	1 060,85	1 273,02
12.16	Исследования поваренной соли (физико-химический метод):					
12.16.1	Определение массовой доли влаги	1 иссл.	408,69	490,43	761,93	914,32
12.16.2	Определение массовой доли кальций-иона	1 иссл.	671,28	805,54	1 257,34	1 508,81
12.16.3	Определение массовой доли магний-иона	1 иссл.	670,42	804,50	1 256,49	1 507,79
12.16.4	Определение массовой доли сульфат-иона	1 иссл.	759,78	911,74	1 402,05	1 682,46
12.16.5	Определение нерастворимого в воде остатка	1 иссл.	511,30	613,56	936,82	1 124,18
12.16.6	Определение pH раствора соли	1 иссл.	392,45	470,94	721,61	865,93
12.16.7	Определение калия	1 иссл.	538,18	645,82	1 003,81	1 204,57
12.16.8	Определение оксида железа	1 иссл.	687,72	825,26	1 281,83	1 538,20
12.16.9	Определение йода	1 иссл.	628,75	754,50	1 134,54	1 361,45
12.16.10	Определение хлористого натрия	1 иссл.	204,27	245,12	388,91	466,69
12.16.11	Определение сульфата натрия	1 иссл.	204,27	245,12	388,91	466,69
12.16.12	Определение массовой доли формальдегида в формалине	1 иссл.	558,82	670,58	1 032,49	1 238,99
12.16.13	Определение массовой доли влаги в крахмале	1 иссл.	614,23	737,08	1 120,02	1 344,02
12.16.14	Определение массовой доли активного хлора в гипохлорите кальция	1 иссл.	498,49	598,19	956,11	1 147,33
12.17	Исследования прочих видов материалов (физико-химический метод):					
12.17.1	Определение глицеролтригептаноата (GTH) в жирах технических методом ГХ/МС	1 иссл.	2 728,57	3 274,28	4 081,19	4 897,43
13	Радиологические исследования					
13.1	Определение содержания Цезия-137 (МВИ №40090.3Н700; Методики измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»):					
13.1.1	Определение содержания Цезия-137 в нативном образце	1 иссл.	767,93	921,52	1 374,89	1 649,87
13.1.2	Определение содержания Цезия-137 в концентрированной пробе *	1 иссл.	1 968,62	2 362,34	3 617,86	4 341,43

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
13.2	Определение содержания Стронция-90 (МВИ №40090.4Г006; Методики измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»):					
13.2.1	Определение содержания Стронция-90 в нативном образце	1 иссл.	773,96	928,75	1 382,60	1 659,12
13.2.2	Определение содержания Стронция-90 в концентрированной пробе *	1 иссл.	1 933,36	2 320,03	3 591,70	4 310,04
	* в цену услуги включена стоимость подготовки концентрированной пробы (включая измельчение и озоление образца) для последующего определения активности радионуклидов					
13.3	Определение Йод-131 на гамма-спектрометре	1 иссл.	728,99	874,79	1 335,95	1 603,14
13.4	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	1 иссл.	728,99	874,79	1 335,95	1 603,14
13.5	Определение содержания бета-излучающих радионуклидов (суммарная бета-активность)	1 иссл.	1 902,25	2 282,70	3 560,59	4 272,71
13.6	Определение удельной активности Цезия-134	1 иссл.	728,99	874,79	1 335,95	1 603,14
13.7	Определение удельной активности Цезия-134,-137	1 иссл.	727,99	873,59	1 333,96	1 600,75
13.8	Определение удельной активности Стронция-90	1 иссл.	1 445,18	1 734,22	2 261,56	2 713,87
13.9	Определение удельной активности Цезия -137	1 иссл.	767,93	921,52	1 374,89	1 649,87
13.10	Определение удельной активности Rn-222 (радона-222) в воде	1 иссл.	646,15	775,38	1 137,91	1 365,49
14	Исследования по определению качества зерна, крупы, муки и отрубей, комбикормов, кормов					
14.1	При проведении однотипных анализов при определении качества зерновых, зернобобовых, крупяных и масличных культур:					
14.1.1	Отбор проб зерна, зернобобовых, крупы, масличных культур, комбикорма и комбикормового сырья из автомобилей	1 проба	609,75	731,70	991,14	1 189,37
14.1.2	Отбор проб зерна, зернобобовых, масличных культур, комбикорма и комбикормового сырья, хранящего насыпью в складах и на площадках	1 проба	1 211,79	1 454,15	1 989,86	2 387,83
14.1.3	Отбор проб зерна, зернобобовых, крупы, масличных культур, комбикорма и комбикормового сырья при погрузке и выгрузке вагона	1 проба	1 130,79	1 356,95	1 817,33	2 180,00
14.1.4	Отбор проб зерна, зернобобовых, масличных культур, комбикорма и комбикормового сырья, хранящегося в силосах элеватора и складах	1 проба	1 246,51	1 495,81	2 047,45	2 456,94
14.1.5	Отбор проб зерна, зернобобовых, крупы, масличных культур, комбикорма и комбикормового сырья из мешков	1 проба	609,06	730,87	990,45	1 188,54
14.1.13	Определение состояния зерна (зерно и продукты его переработки)	1 иссл.	79,40	95,28	131,54	157,85
14.1.14	Определение цвета (органолептический метод):					
14.1.14.1	Определение цвета: пшеница и однотипные культуры	1 иссл.	49,10	58,92	98,21	117,85
14.1.14.2	Определение цвета: рожь, овес, ячмень, рис, кукуруза, просо, горох	1 иссл.	24,56	29,47	49,14	58,97
14.1.14.3	Определение цвета: масличные культуры	1 иссл.	61,40	73,68	122,80	147,36
14.1.15	Определение запаха (органолептический метод):					
14.1.15.1	Определение запаха в целом зерне	1 иссл.	12,44	14,93	24,72	29,66
14.1.15.2	Определение запаха в целом зерне с пропариванием	1 иссл.	61,79	74,15	123,19	147,83
14.1.15.3	Определение запаха в размолотом зерне	1 иссл.	110,85	133,02	221,36	265,63
14.1.15.4	Определение запаха в размолотом зерне с пропариванием	1 иссл.	110,90	133,08	221,42	265,70

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
14.1.15.5	Определение запаха в солоде	1 иссл.	159,93	191,92	319,57	383,48
14.1.16	Определение зараженности зерна вредителями:					
14.1.16.1	Определение зараженности зерна вредителями: в явной форме	1 иссл.	124,01	148,81	247,12	296,54
14.1.16.2	Определение зараженности зерна вредителями в скрытой форме:					
14.1.16.3	Определение зараженности зерна вредителями: методом раскалывания зерна	1 иссл.	164,54	197,45	316,57	379,88
14.1.16.4	Определение зараженности зерна вредителями: методом окрашивания «пробочек»	1 иссл.	121,41	145,69	230,00	276,00
14.1.16.5	Определение загрязненности зерна, зернобобовых и продуктов их переработки вредителями хлебных запасов (визуальный метод).	1 иссл.	254,38	305,26	507,79	609,35
14.1.17	Определение поврежденности зерна клопом-черепашкой	1 иссл.	189,06	226,87	377,30	452,76
14.1.18	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой, листоверткой (визуальный метод)	1 иссл.	1 213,39	1 456,07	2 335,67	2 802,80
14.1.19	Определение зараженности вредителями масличных культур (визуальный метод)	1 иссл.	124,05	148,86	247,15	296,58
14.1.20	Определение природы (весовой метод)	1 иссл.	86,89	104,27	173,78	208,54
14.1.21	Определение влажности с предварительным подсушиванием (пшеница, рожь)	1 иссл.	271,35	325,62	532,02	638,42
14.1.22	Определение влажности без предварительного подсушивания (пшеница, рожь)	1 иссл.	196,54	235,85	384,78	461,74
14.1.23	Определение влажности с предварительным подсушиванием (овес, просо, рис, гречиха, кукуруза)	1 иссл.	245,30	294,36	479,91	575,89
14.1.24	Определение влажности без предварительного подсушивания (овес, просо, рис, гречиха, кукуруза)	1 иссл.	116,89	140,27	225,48	270,58
14.1.25	Определение влажности с предварительным подсушиванием	1 иссл.	110,62	132,74	210,55	252,66
14.1.26	Определение влажности без предварительного подсушивания	1 иссл.	66,21	79,45	124,12	148,94
14.1.27	Определение массовой доли влаги в солоде	1 иссл.	297,87	357,44	587,50	705,00
14.1.28	Определение вкуса солода (органолептический метод)	1 иссл.	93,90	112,68	179,84	215,81
14.1.29	Определение массы 1000 зерен вручную	1 иссл.	234,72	281,66	466,40	559,68
14.1.30	Определение стекловидности по результатам осмотра среза зерна	1 иссл.	239,44	287,33	478,37	574,04
14.1.31	Определение стекловидности на диафаноскопе	1 иссл.	169,22	203,06	337,94	405,53
14.1.32	Определение типового состава (визуальный метод):					
14.1.32.1	Определение типового состава (тип, подтип) пшеница, просо, овес	1 иссл.	137,90	165,48	275,46	330,55
14.1.32.2	Определение типового состава (рис)	1 иссл.	311,67	374,00	623,01	747,61
14.1.32.3	Определение типового состава (горох, фасоль)	1 иссл.	326,89	392,27	653,44	784,13
14.1.32.4	Определение типового состава (кукуруза)	1 иссл.	90,85	109,02	181,37	217,64
14.1.33	Определение количества и качества клейковины методом ГОСТ	1 иссл.	741,85	890,22	1 480,39	1 776,47
14.1.34	Определение количества и качества клейковины механизированным методом	1 иссл.	321,88	386,26	640,46	768,55
14.1.35	Определение зольности (гравиметрический метод)	1 иссл.	562,63	675,16	1 123,76	1 348,51
14.1.36	Определение кислотности по болтушке (титриметрическим методом)	1 иссл.	211,57	253,88	407,06	488,47
14.1.37	Определение примесей вручную:					
14.1.37.1	Определение содержания сорной и зерновой примеси	1 иссл.	428,16	513,79	855,36	1 026,43
14.1.37.2	Определение содержания сорной примеси	1 иссл.	254,40	305,28	507,82	609,38
14.1.37.3	Определение содержания зерновой примеси	1 иссл.	174,75	209,70	348,51	418,21

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
14.1.37.4	Определение вредной примеси	1 иссл.	72,73	87,28	145,15	174,18
14.1.37.5	Определение особоучитываемой примеси	1 иссл.	166,86	200,23	333,40	400,08
14.1.37.6	Определение трудноотделимой примеси	1 иссл.	102,00	122,40	203,37	244,04
14.1.37.7	Определение содержания металломагнитной примеси	1 иссл.	268,42	322,10	536,32	643,58
14.1.37.8	Определение содержания фузариозных зерен (зерновые культуры) (визуальный метод)	1 иссл.	346,40	415,68	573,93	688,72
14.1.37.9	Определение минеральной примеси (в т.ч.гальки)	1 иссл.	203,07	243,68	405,82	486,98
14.1.37.10	Определение наличия зерен овса, отнесенных к зерновой примеси	1 иссл.	36,54	43,85	72,74	87,29
14.1.37.11	Определение наличия обрубленных зерен гречихи	1 иссл.	29,30	35,16	58,28	69,94
14.1.37.12	Определение содержания розовоокрашенных зерен (рожь, тритикале)	1 иссл.	346,40	415,68	573,93	688,72
14.1.38	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен (визуальный метод)	1 иссл.	252,47	302,96	504,44	605,33
14.1.39	Определение содержания испорченных зерен (овес, просо, сорго)	1 иссл.	217,40	260,88	434,62	521,54
14.1.40	Определение содержания поврежденных зерен (овес).	1 иссл.	217,40	260,88	434,62	521,54
14.1.41	Определение содержания испорченных зерен в гречихе (по ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна») (визуальный метод)	1 иссл.	1 014,18	1 217,02	2 027,85	2 433,42
14.1.42	Определение содержания поврежденных зерен (зерновые культуры).	1 иссл.	173,97	208,76	347,73	417,28
14.1.43	Определение содержания испорченных зерен (зерновые культуры)	1 иссл.	173,97	208,76	347,73	417,28
14.1.44	Определение содержания пожелтевших зерен (визуальный метод)	1 иссл.	138,07	165,68	275,64	330,77
14.1.45	Определение содержания глютинозных зерен (визуальный метод)	1 иссл.	116,37	139,64	232,22	278,66
14.1.46	Определение содержания красных зерен (визуальный метод)	1 иссл.	116,37	139,64	232,22	278,66
14.1.47	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей (визуальный метод)	1 иссл.	290,28	348,34	579,91	695,89
14.1.48	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей (визуальный метод)	1 иссл.	471,30	565,56	941,93	1 130,32
14.1.49	Определение общего содержания белка по Кьельдалю (физико-химический метод)	1 иссл.	1 376,12	1 651,34	2 572,34	3 086,81
14.1.50	Определение содержания жира по Сокслету (физико-химический метод)	1 иссл.	573,31	687,97	928,85	1 114,62
14.1.51	Определение содержания клетчатки (физико-химический метод)	1 иссл.	687,47	824,96	1 318,93	1 582,72
14.1.52	Определение содержания спор головневых грибов	1 иссл.	435,08	522,10	869,52	1 043,42
14.1.53	Определение лужистости	1 иссл.	239,10	286,92	478,03	573,64
14.1.54	Определение масличности экстракционно (физико-химический метод)	1 иссл.	751,48	901,78	1 238,96	1 486,75
14.1.55	Определение массовой доли крахмала в зерне и продуктах его переработки (физико-химический метод)	1 иссл.	916,26	1 099,51	1 821,33	2 185,60
14.1.56	Определение массовой доли сухого вещества в зерне (физико-химический метод)	1 иссл.	627,87	753,44	1 243,32	1 491,98
14.1.57	Определение массовой доли сырой золы в сухом веществе в зерне (физико-химический метод)	1 иссл.	1 003,88	1 204,66	1 981,34	2 377,61
14.1.58	Определение массовой доли сырой клетчатки в сухом веществе в зерне (физико-химический метод)	1 иссл.	1 231,20	1 477,44	2 389,66	2 867,59
14.1.59	Определение массовой доли сырого жира в сухом веществе в зерне (физико-химический метод)	1 иссл.	2 573,72	3 088,46	4 243,50	5 092,20
14.1.60	Определение кислотного числа жира в зерне и продуктах его переработки (физико-химический метод)	1 иссл.	939,57	1 127,48	1 700,56	2 040,67

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
14.1.61	Определение внешнего вида (зерно и продукты его переработки, корма для животных)	1 иссл.	79,40	95,28	131,54	157,85
14.1.63	Определение фосфина спектрофотометрическим методом	1 иссл.	1 179,02	1 414,82	2 269,72	2 723,66
14.2	Исследования по отдельным культурам:					
14.2.1	Пшеница, рожь:					
14.2.1.1	Определение энергии прорастания	1 иссл.	862,15	1 034,58	1 564,48	1 877,38
14.2.1.2	Определение способности прорастания	1 иссл.	1 303,82	1 564,58	2 447,82	2 937,38
14.2.1.3	Определение числа падения	1 иссл.	561,29	673,55	1 097,09	1 316,51
14.2.2	Ячмень:			0,00		
14.2.2.1	Определение способности прорастания	1 иссл.	1 303,82	1 564,58	2 447,82	2 937,38
14.2.2.2	Определение экстрактивности	1 иссл.	2 193,48	2 632,18	4 383,01	5 259,61
14.2.3	Овес, рис:					
14.2.3.1	Определение содержания мелких зерен	1 иссл.	92,46	110,95	184,75	221,70
14.2.3.2	Определение пленчатости	1 иссл.	208,69	250,43	417,21	500,65
14.2.3.3	Определение содержания ядра (расчетным методом)	1 иссл.	212,01	254,41	423,80	508,56
14.2.3.4	Определение способности прорастания	1 иссл.	1 303,82	1 564,58	2 447,82	2 937,38
14.2.3.5	Определение содержания ядра (в случае определения всех показателей, входящих в формулу) (зерно овса)	1 иссл.	788,83	946,60	1 307,54	1 569,05
14.2.4	Кукуруза:					
14.2.4.1	Определение наличия зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией (кукуруза)	1 иссл.	756,98	908,38	1 505,61	1 806,73
14.2.5	Просо:					
14.2.5.1	Определение массовой доли ядра расчетный показатель	1 иссл.	72,64	87,17	145,06	174,07
14.2.5.2	Определение массовой доли ядра (в случае определения всех показателей, входящих в формулу) расчетный показатель	1 иссл.	492,58	591,10	984,93	1 181,92
14.2.5.3	Определение способности прорастания	1 иссл.	1 303,82	1 564,58	2 447,82	2 937,38
14.2.5.4	Определение пленчатости	1 иссл.	50,84	61,01	101,52	121,82
14.2.6	Гречиха:			0,00		
14.2.6.1	Определение пленчатости (снятие пленок вручную)	1 иссл.	297,03	356,44	593,90	712,68
14.2.6.2	Определение массовой доли ядра (при определении всех показателей, входящих в формулу) расчетный показатель	1 иссл.	622,91	747,49	1 245,59	1 494,71
14.2.6.3	Определение массовой доли ядра (расчетный показатель) (гречиха)	1 иссл.	110,37	132,44	182,83	219,40
14.2.7	Масличные культуры:					
14.2.7.1	Определение кислотного числа масла методом настаивания с извлечением масла экстрагированием этиловым эфиром	1 иссл.	1 523,79	1 828,55	2 819,63	3 383,56
14.2.7.2	Определение содержания эруковой кислоты в рапсе методом газовой хроматографии	1 иссл.	2 359,50	2 831,40	3 403,20	4 083,84
14.2.7.3	Определение массовой доли изотиоцианатов в пересчете на абсолютно сухое и обезжиренное вещество (физико-химический метод)	1 иссл.	3 076,74	3 692,09	5 719,53	6 863,44
14.2.7.4	Определение лужистости семян масличных культур	1 иссл.	363,56	436,27	600,02	720,02
14.3	При проведении однотипных анализов при определении качества зерна, масличных культур, крупы, муки, комбикормов, отрубей и солода:					
14.3.7	Определение запаха органолептическим методом: без прогрева пробы	1 иссл.	36,98	44,38	73,18	87,82
14.3.8	Определение запаха органолептическим методом: с прогревом пробы	1 иссл.	73,44	88,13	145,85	175,02
14.3.9	Определение вкуса органолептическим методом	1 иссл.	29,51	35,41	58,49	70,19
14.3.10	Определение содержания металломагнитной примеси	1 иссл.	80,39	96,47	160,04	192,05
14.3.11	Крупа:					
14.3.11.3	Определение крупности или номера крупы	1 иссл.	149,03	178,84	293,83	352,60

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
14.3.11.4	Характеристика вида и сорта крупы гречневой	1 иссл.	130,50	156,60	260,83	313,00
14.3.11.5	Характеристика вида крупы (пшеничной, кукурузной, ячменной, перловая)	1 иссл.	50,85	61,02	101,53	121,84
14.3.11.6	Характеристика вида и сорта крупы горох визуальным методом	1 иссл.	145,51	174,61	283,07	339,68
14.3.11.7	Определение влажности	1 иссл.	146,81	176,17	277,13	332,56
14.3.11.8	Определение цвета органолептическим методом	1 иссл.	29,08	34,90	58,06	69,67
14.3.11.9	Определение зараженности вредителями хлебных запасов визуальным методом	1 иссл.	140,58	168,70	278,15	333,78
14.3.11.10	Определение изъеденных семян (крупя горох шлиф.) визуальным методом	1 иссл.	175,32	210,38	349,09	418,91
14.3.11.11	Определение содержания сорной примеси	1 иссл.	188,65	226,38	376,89	452,27
14.3.11.12	Определение наличия недробленых зерен пшеницы в крупе пшеничной	1 иссл.	39,50	47,40	78,83	94,60
14.3.11.13	Определение содержания вредной примеси	1 иссл.	141,99	170,39	279,55	335,46
14.3.11.14	Определение минеральной примеси	1 иссл.	43,90	52,68	87,35	104,82
14.3.11.15	Определение содержания пожелтевших ядер риса визуальным методом	1 иссл.	123,48	148,18	246,52	295,82
14.3.11.16	Определение содержания глютинозных ядер риса визуальным методом	1 иссл.	123,48	148,18	246,52	295,82
14.3.11.17	Определение содержания доброкачественного ядра	1 иссл.	51,01	61,21	101,68	122,02
14.3.11.18	Определение наличия мучки в крупах (пшеничная, пшено, овсяная, гречневая, ячменная, кукурузная, горох, рисовая)	1 иссл.	36,54	43,85	72,74	87,29
14.3.11.19	Определение наличия битого ядра в крупе пшено	1 иссл.	36,54	43,85	72,74	87,29
14.3.11.20	Определение зольности гравиметрическим методом: основным методом	1 иссл.	551,36	661,63	1 101,65	1 321,98
14.3.11.21	Определение зольности гравиметрическим методом: с ускорителем	1 иссл.	428,26	513,91	855,46	1 026,55
14.3.11.22	Определение недодира (перловая и ячневая крупа) без окрашивания	1 иссл.	137,86	165,43	275,43	330,52
14.3.11.23	Определение недодира (перловая и ячневая крупа) методом окрашивания марганцевокислым калием	1 иссл.	170,24	204,29	336,78	404,14
14.3.11.24	Определение развариваемости: гречневой крупы	1 иссл.	282,83	339,40	565,20	678,24
14.3.11.25	Определение развариваемости: овсяных хлопьев	1 иссл.	195,94	235,13	391,42	469,70
14.3.11.26	Определение массовой доли влаги в растительных продуктах (фасоль, крупы, арахис, орехи и т.д.)	1 иссл.	615,54	738,65	1 122,39	1 346,87
14.3.11.27	Определение испорченных ядер визуальным методом	1 иссл.	224,25	269,10	447,97	537,56
14.3.11.28	Определение поврежденных ядер визуальным методом	1 иссл.	224,25	269,10	447,97	537,56
14.3.11.29	Определение нешелушенных (необрушенных) зерен (семян) в крупах визуальным методом	1 иссл.	188,63	226,36	376,87	452,24
14.3.12	Мука и отруби:					
14.3.12.4	Определение хруста в муке и отрубях органолептическим методом	1 иссл.	79,79	95,75	159,45	191,34
14.3.12.5	Определение влажности	1 иссл.	82,48	98,98	154,89	185,87
14.3.12.6	Определение цвета (мука и отруби)	1 иссл.	46,51	55,81	77,01	92,41
14.3.12.8	Определение зараженности и загрязненности вредителями (визуальный метод)	1 иссл.	290,59	348,71	580,22	696,26
14.3.12.9	Определение крупности (мука, отруби, солод)	1 иссл.	260,75	312,90	428,58	514,30
14.3.12.11	Определение содержания и качества клейковины вручную (методом ГОСТ)	1 иссл.	140,88	169,06	278,44	334,13
14.3.12.12	Определение содержания и качества клейковины на установке МОК-1, МОК-1М	1 иссл.	134,39	161,27	264,72	317,66
14.3.12.13	Определение кислотности по болтушке титриметрическим методом	1 иссл.	197,86	237,43	378,87	454,64
14.3.12.14	Определение зольности гравиметрическим методом	1 иссл.	718,30	861,96	1 435,10	1 722,12

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
14.3.12.15	Определение белизны фотоэлектрический методом	1 иссл.	162,11	194,53	321,41	385,69
14.3.12.16	Определение числа падения на приборе ПЧП 7	1 иссл.	225,31	270,37	428,07	513,68
14.3.12.17	Пробная лабораторная выпечка хлеба (мука пшеничная)	1 иссл.	667,68	801,22	1 049,07	1 258,88
14.3.12.24	Качественные характеристики макаронных изделий: органолептическая оценка	1 иссл.	282,37	338,84	564,74	677,69
14.3.12.25	Качественные характеристики макаронных изделий: определение варочных свойств макаронных изделий	1 иссл.	239,73	287,68	478,67	574,40
14.3.12.26	Определение картофельной болезни хлеба	1 иссл.	819,83	983,80	1 609,05	1 930,86
14.3.13	Комбикорма:					
14.3.13.20	Определение запаха комбикорма	1 иссл.	66,24	79,49	131,40	157,68
14.3.13.21	Определение спорыньи в комбикормах	1 иссл.	811,91	974,29	1 622,86	1 947,43
14.3.13.22	Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	1 иссл.	413,31	495,97	826,01	991,21
14.3.13.23	Визуальное определение зараженности комбикорма вредителями хлебных запасов	1 иссл.	160,06	192,07	319,36	383,23
14.3.13.24	Определение крошимости гранулированного комбикорма	1 иссл.	349,09	418,91	696,63	835,96
14.3.13.25	Определение влажности комбикорма	1 иссл.	306,93	368,32	603,80	724,56
14.3.13.26	Определение содержания фузариозного зерна визуальным методом	1 иссл.	623,21	747,85	1 245,88	1 495,06
14.3.13.27	Определение общей кислотности (физико-химический метод)	1 иссл.	933,62	1 120,34	1 519,81	1 823,77
14.3.13.28	Содержание фосфора (физико-химический метод)	1 иссл.	822,76	987,31	1 568,52	1 882,22
14.3.13.29	Содержание сырого жира (физико-химический метод)	1 иссл.	935,11	1 122,13	1 677,62	2 013,14
14.3.13.30	Содержание кальция (физико-химический метод)	1 иссл.	687,81	825,37	1 358,46	1 630,15
14.3.13.31	Содержание аминокислот (физико-химический метод)	1 иссл.	4 788,26	5 745,91	9 099,54	10 919,45
14.3.13.32	Содержание сырой золы (физико-химический метод)	1 иссл.	547,89	657,47	1 086,73	1 304,08
14.3.13.33	Содержание сырого протеина (физико-химический метод)	1 иссл.	2 271,59	2 725,91	4 340,23	5 208,28
14.3.13.34	Содержание поваренной соли (физико-химический метод)	1 иссл.	704,44	845,33	1 232,99	1 479,59
14.3.13.35	Определение крупности	1 иссл.	224,96	269,95	449,42	539,30
14.3.13.36	Определение металломагнитных примесей	1 иссл.	362,77	435,32	724,79	869,75
14.3.13.37	Определение влажности в премиксах	1 иссл.	475,37	570,44	938,77	1 126,52
14.3.13.39	Определение pH в премиксах и комбикормах (физико-химический метод)	1 иссл.	346,52	415,82	636,15	763,38
14.3.13.40	Определение марганца в кормах (методом атомно-абсорбционной спектроскопии)	1 иссл.	532,53	639,04	958,08	1 149,70
14.3.13.41	Определение железа в кормах (методом атомно-абсорбционной спектроскопии)	1 иссл.	532,60	639,12	958,14	1 149,77
14.3.13.42	Определение активности уреазы (физико-химический метод)	1 иссл.	1 115,48	1 338,58	2 064,00	2 476,80
14.3.13.43	Определение массовой доли жира в дрожжах кормовых (физико-химический метод)	1 иссл.	1 327,82	1 593,38	2 545,75	3 054,90
14.3.13.44	Определение массовой доли белка по Барштейну	1 иссл.	1 128,35	1 354,02	2 092,88	2 511,46
14.3.13.45	Определение массовой доли сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество в комбикормовом сырье, шротах, зерне	1 иссл.	2 752,42	3 302,90	5 302,78	6 363,34
14.3.13.47	Определение минеральных примесей в ржаном солоде	1 иссл.	716,94	860,33	1 415,06	1 698,07
14.3.13.48	Определение массовой доли мочевины в кормах	1 иссл.	1 255,33	1 506,40	2 460,30	2 952,36
14.3.13.49	Массовая доля фосфора, растворимого в растворе соляной кислоты с массовой долей 0,4%"	1 иссл.	2 444,85	2 933,82	3 922,00	4 706,40
14.3.13.50	Определение массовой доли кальция в фосфатах кормовых	1 иссл.	554,20	665,04	1 096,72	1 316,06

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
14.3.13.51	Определение массовой доли серы в премиксах, фосфатах кормовых, кормах, комбикормах	1 иссл.	1 137,68	1 365,22	2 244,35	2 693,22
14.3.13.53	Определение суммарной массовой доли растворимых протеинов в кормах (физико-химический метод)	1 иссл.	1 009,43	1 211,32	1 776,93	2 132,32
14.3.13.54	Определение аммиачного азота в кормах	1 иссл.	610,59	732,71	1 189,83	1 427,80
14.3.13.55	Определение массовой доли фтора	1 иссл.	2 532,27	3 038,72	4 849,23	5 819,08
14.3.13.56	Определение массовой доли суммы полуторных оксидов железа и алюминия	1 иссл.	1 996,32	2 395,58	3 776,97	4 532,36
14.3.14	Определение массовой доли белковых веществ в пересчете на сухое вещество (зерно и продукты его переработки).	1 иссл.	1 523,18	1 827,82	2 360,46	2 832,55
14.3.15	Определение сырого жира в пересчете на сухое вещество в семенах масличных культур	1 иссл.	2 025,83	2 431,00	3 859,06	4 630,87
14.3.16	Массовая доля влаги и летучих веществ (жмыхи, шроты и горчичный порошок)	1 иссл.	281,19	337,43	417,19	500,63
14.3.17	Определение массовой доли натрия/хлорида натрия	1 иссл.	1 076,67	1 292,00	2 084,62	2 501,54
14.4	Определение массовой доли микро- и макроэлементов, в том числе токсичных, в кормах:					
14.4.1	Определение массовой доли мышьяка в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии:					
14.4.1.1	Определение массовой доли мышьяка в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 270,14	1 524,17	2 188,25	2 625,90
14.4.1.2	Определение массовой доли мышьяка в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	948,08	1 137,70	1 667,25	2 000,70
14.4.1.3	Определение массовой доли мышьяка в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 11 проб и более)	1 иссл.	841,67	1 010,00	1 501,11	1 801,33
14.4.2	Определение массовой доли ртути в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии					
14.4.2.1	Определение массовой доли ртути в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	661,43	793,72	1 254,54	1 505,45
14.4.2.2	Определение массовой доли ртути в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	454,09	544,91	868,28	1 041,94
14.4.2.3	Определение массовой доли ртути в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 11 проб и более)	1 иссл.	397,66	477,19	758,42	910,10
14.4.3	Определение массовой доли кадмия в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии:					
14.4.3.1	Определение массовой доли кадмия в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 181,46	1 417,75	2 123,61	2 548,33
14.4.3.2	Определение массовой доли кадмия в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	913,61	1 096,33	1 668,40	2 002,08
14.4.3.3	Определение массовой доли кадмия в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 11 проб и более)	1 иссл.	831,25	997,50	1 542,79	1 851,35
14.4.4	Определение массовой доли свинца в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии:					
14.4.4.1	Определение массовой доли свинца в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 212,89	1 455,47	2 152,25	2 582,70
14.4.4.2	Определение массовой доли свинца в кормах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	926,86	1 112,23	1 678,86	2 014,63

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
14.4.4.3	Определение массовой доли свинца в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии (от 11 проб и более)	1 иссл.	860,85	1 033,02	1 569,58	1 883,50
14.4.5	Определение массовой доли олова в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	545,94	655,13	971,49	1 165,79
14.4.6	Определение массовой доли хрома в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	545,94	655,13	971,49	1 165,79
14.4.7	Определение массовой доли натрия в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	529,73	635,68	955,27	1 146,32
14.4.8	Определение массовой доли калия в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	529,74	635,69	955,28	1 146,34
14.4.9	Определение массовой доли кальция в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	529,78	635,74	955,33	1 146,40
14.4.10	Определение массовой доли магния в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	545,94	655,13	971,49	1 165,79
14.4.11	Определение массовой доли селена в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	620,41	744,49	1 045,96	1 255,15
14.4.12	Определение массовой доли меди в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии:					
14.4.12.1	Определение массовой доли меди в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 006,44	1 207,73	1 820,09	2 184,11
14.4.12.2	Определение массовой доли меди в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	661,74	794,09	1 201,56	1 441,87
14.4.12.3	Определение массовой доли меди в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии (от 11 проб и более)	1 иссл.	553,81	664,57	1 011,15	1 213,38
14.4.13	Определение массовой доли кобальта в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 иссл.	532,60	639,12	958,14	1 149,77
14.4.15	Определение массовой доли цинка в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии:					
14.4.15.1	Определение массовой доли цинка в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	981,96	1 178,35	1 792,17	2 150,60
14.4.15.2	Определение массовой доли цинка в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	659,46	791,35	1 197,15	1 436,58
14.4.15.3	Определение массовой доли цинка в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии (от 11 проб и более)	1 иссл.	552,00	662,40	1 007,65	1 209,18
14.4.16	Определение массовой доли свинца и кадмия (при совместном определении) в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии:					
14.4.16.1	Определение массовой доли свинца и кадмия (при совместном определении) в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 513,89	1 816,67	2 487,43	2 984,92
14.4.16.2	Определение массовой доли свинца и кадмия (при совместном определении) в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	1 169,61	1 403,53	1 951,44	2 341,73
14.4.16.3	Определение массовой доли свинца и кадмия (при совместном определении) в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии (от 11 проб и более)	1 иссл.	1 037,43	1 244,92	1 773,64	2 128,37

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
14.4.17	Определение массовой доли цинка и меди (при совместном определении) в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии:					
14.4.17.1	Определение массовой доли цинка и меди (при совместном определении) в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	1 398,53	1 678,24	2 318,38	2 782,06
14.4.17.2	Определение массовой доли цинка и меди (при совместном определении) в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии (от 6 до 10 проб)	1 иссл.	919,24	1 103,09	1 548,31	1 857,97
14.4.17.3	Определение массовой доли цинка и меди (при совместном определении) в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии (от 11 проб и более)	1 иссл.	774,88	929,86	1 316,55	1 579,86
14.5	Корма животного и растительного происхождения (физико-химический метод):					
14.5.1	Определение энергетической питательности (расчетный показатель)	1 иссл.	154,44	185,33	277,54	333,05
14.5.2	Определение энергетической питательности (включая определение сырого жира, сырого протеина, сырой золы, сырой клетчатки)	1 иссл.	3 334,97	4 001,96	6 176,50	7 411,80
14.5.3	Определение энергетической питательности в сухом веществе (включая определение сырого жира, сырого протеина, сырой золы, сырой клетчатки и влаги)	1 иссл.	3 646,71	4 376,05	6 785,11	8 142,13
14.5.4	Определение обменной энергии (расчетный показатель)	1 иссл.	161,68	194,02	292,01	350,41
14.5.5	Определение обменной энергии (включая определение сырого жира, сырого протеина, сырой золы, сырой клетчатки)	1 иссл.	3 342,21	4 010,65	6 190,97	7 429,16
14.5.6	Определение обменной энергии в пересчете на абсолютно сухое вещество (включая определение сырого жира, сырого протеина, сырой золы, сырой клетчатки и влаги)	1 иссл.	3 652,96	4 383,55	6 798,58	8 158,30
14.5.7	Определение вредных и ядовитых растений	1 иссл.	167,50	201,00	334,04	400,85
14.5.8	Определение содержания органических кислот	1 иссл.	556,91	668,29	1 090,50	1 308,60
14.5.9	Определение запаха (органолептический метод)	1 иссл.	87,20	104,64	174,09	208,91
14.5.10	Определение цвета (визуальный метод)	1 иссл.	43,75	52,50	87,20	104,64
14.5.11	Определение влажности	1 иссл.	307,44	368,93	604,31	725,17
14.5.12	Определение кислотного числа жира	1 иссл.	803,99	964,79	1 339,79	1 607,75
14.5.13	Определение перекисного числа жира	1 иссл.	846,84	1 016,21	1 375,39	1 650,47
14.5.14	Определение золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	1 иссл.	1 173,31	1 407,97	1 616,67	1 940,00
14.5.15	Определение содержания фосфора	1 иссл.	727,52	873,02	1 422,62	1 707,14
14.5.16	Определение содержания жира	1 иссл.	2 499,73	2 999,68	4 258,99	5 110,79
14.5.17	Определение содержания кальция	1 иссл.	605,59	726,71	1 191,49	1 429,79
14.5.18	Определение pH	1 иссл.	223,43	268,12	389,97	467,96
14.5.19	Определение металломагнитных примесей	1 иссл.	341,04	409,25	681,36	817,63
14.5.20	Определение посторонних примесей	1 иссл.	217,95	261,54	435,17	522,20
14.5.21	Определение массовой доли растворимых углеводов (сахаров) в растительных кормах и комбикормах	1 иссл.	1 719,76	2 063,71	3 203,53	3 844,24
14.5.22	Определение массовой доли крахмала в растительных кормах и комбикормах	1 иссл.	1 921,64	2 305,97	3 107,72	3 729,26
14.5.23	Определение массовой доли йода в кормах растительного происхождения	1 иссл.	1 474,13	1 768,96	2 813,64	3 376,37
14.5.24	Определение массовой доли сухого вещества в кормах	1 иссл.	657,88	789,46	1 309,53	1 571,44
14.5.25	Определение содержания хлора в кормах, комбикормовом сырье	1 иссл.	507,86	609,43	964,01	1 156,81
14.5.26	Определение содержания витаминов А, Д, Е в премиксах методом ВЭЖХ	1 иссл.	4 269,10	5 122,92	7 092,46	8 510,95

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
14.5.27	Определение содержания витамина А в премиксах методом ВЭЖХ	1 иссл.	4 254,33	5 105,20	7 052,35	8 462,82
14.5.28	Определение содержания витамина Д в премиксах методом ВЭЖХ	1 иссл.	4 217,46	5 060,95	7 015,48	8 418,58
14.5.29	Определение содержания витамина Е в премиксах методом ВЭЖХ	1 иссл.	4 205,02	5 046,02	7 003,05	8 403,66
14.5.30	Определение содержания витаминов В1, В2, В3, В5, В6, Вс в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 иссл.	1 846,01	2 215,21	3 130,56	3 756,67
14.5.31	Определение содержания витамина В1 в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 иссл.	1 561,19	1 873,43	2 725,33	3 270,40
14.5.32	Определение содержания витамина В2 в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 иссл.	1 653,81	1 984,57	2 817,95	3 381,54
14.5.33	Определение содержания витамина В3 в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 иссл.	1 570,25	1 884,30	2 734,39	3 281,27
14.5.34	Определение содержания витамина В5 (никотиновая кислота) в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 иссл.	1 543,84	1 852,61	2 707,98	3 249,58
14.5.35	Определение содержания витамина В6 в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 иссл.	1 543,53	1 852,24	2 707,67	3 249,20
14.5.36	Определение содержания витамина Вс в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез)	1 иссл.	1 543,67	1 852,40	2 707,82	3 249,38
14.5.37	Определение содержания витамина В4 в премиксах	1 иссл.	1 101,47	1 321,76	2 064,89	2 477,87
14.5.38	Определение содержания витамина Кз в премиксах	1 иссл.	1 306,82	1 568,18	2 350,52	2 820,62
14.5.39	Определение безазотистых экстрактивных веществ в кормах	1 иссл.	167,12	200,54	333,66	400,39
14.5.40	Определение содержания витамина В5 (никотиномид)	1 иссл.	1 528,37	1 834,04	2 708,75	3 250,50
14.5.41	Определение массовой доли фосфора в рыбной муке (титриметрический метод)	1 иссл.	2 441,92	2 930,30	4 789,06	5 746,87
14.5.42	Определение содержания растворимых и легкогидролизуемых углеводов	1 иссл.	1 980,06	2 376,07	3 193,84	3 832,61
14.5.43	Определение массовой доли хлоридов в растительных кормах и комбикормах (ионометрический метод)	1 иссл.	1 117,46	1 340,95	1 786,70	2 144,04
14.5.44	Определение массовой доли нитратов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье (ионометрический метод)	1 иссл.	1 059,03	1 270,84	1 677,39	2 012,87
14.5.45	Определение массовой доли нитратов и нитритов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье (фотометрический метод после восстановления кадмием)	1 иссл.	3 311,47	3 973,76	5 351,12	6 421,34
14.5.46	Определение массовой доли нитритов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье (спектрофотометрическим методом)	1 иссл.	1 417,58	1 701,10	2 238,97	2 686,76
14.5.47	Определение массовой доли свободной и связанной синильной кислоты	1 иссл.	1 220,17	1 464,20	1 930,82	2 316,98
14.5.48	Определение массовой доли кальция (титриметрический метод)	1 иссл.	1 624,53	1 949,44	2 482,84	2 979,41
14.5.49	Определение массовой доли клетчатки, включая золу (минеральные примеси), не растворимую в соляной кислоте в муке животного происхождения	1 иссл.	1 425,35	1 710,42	2 053,07	2 463,68
14.5.50	Определение массовой доли сырого протеина (дрожжи кормовые)	1 иссл.	1 355,92	1 627,10	2 094,21	2 513,05

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
14.5.51	Определение массовой доли сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира, влаги, сырой золы, кальция, фосфора с применением спектрометрии в ближней инфракрасной области	1 иссл.	669,31	803,17	1 038,47	1 246,16
14.5.52	Определение массовой доли золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 иссл.	1 417,44	1 700,93	2 005,73	2 406,88
15.	Проведение анализов по оценке качества семян сельскохозяйственных культур					
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	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количества мешков, выделенных для отбора проб: до 10 включительно	1 проба	524,00	628,80	1 045,32	1 254,38
15.1.1.2	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количества мешков, выделенных для отбора проб: 10-20	1 проба	545,70	654,84	1 088,73	1 306,48
15.1.1.3	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количества мешков, выделенных для отбора проб: свыше 20	1 проба	647,06	776,47	1 291,44	1 549,73
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	Отбор проб семян при хранении в мешках с массой упаковочной единицы до 50 кг и количества мешков, выделенных для отбора проб: до 10 включительно	1 проба	524,00	628,80	1 045,32	1 254,38
15.1.2.2	Отбор проб семян при хранении в мешках с массой упаковочной единицы до 50 кг и количества мешков, выделенных для отбора проб: 1-30	1 проба	545,70	654,84	1 088,73	1 306,48
15.1.2.3	Отбор проб семян при хранении в мешках с массой упаковочной единицы до 50 кг и количества мешков, выделенных для отбора проб: 31 – 400	1 проба	645,63	774,76	1 288,58	1 546,30
15.1.2.4	Отбор проб семян при хранении в мешках с массой упаковочной единицы до 50 кг и количества мешков, выделенных для отбора проб: свыше 400	1 проба	710,78	852,94	1 418,89	1 702,67
15.1.3	Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии:					
15.1.3.1	Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии: до 250 ц	1 проба	487,78	585,34	972,90	1 167,48
15.1.3.2	Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии: более 250 ц	1 проба	545,70	654,84	1 088,73	1 306,48
15.1.4	Отбор проб семян кукурузы в вагоне, автомашине с массой партии (контрольной единицы), ц:					
15.1.4.1	Отбор проб семян кукурузы в вагоне, автомашине с массой партии (контрольной единицы), ц: до 400	1 проба	639,83	767,80	1 276,98	1 532,38
15.1.5	Отбор навесок семян	1 проба	106,17	127,40	207,54	249,05
15.2	Определение посевных качеств семян сельскохозяйственных растений					
15.2.1	Пшеница, рожь, тритикале, ячмень, овес, подсолнечник, кукуруза					
15.2.1.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	625,14	750,17	1 247,82	1 497,38
15.2.1.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	2 323,50	2 788,20	4 204,57	5 045,48

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
15.2.1.3	Определение жизнеспособности семян	1 иссл.	1 084,95	1 301,94	1 901,49	2 281,79
15.2.1.4	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	96,15	115,38	170,75	204,90
15.2.1.5	Определение влажности семян	1 иссл.	219,98	263,98	410,15	492,18
15.2.1.6	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	128,86	154,63	253,80	304,56
15.2.1.7	Определение сортовой принадлежности и сортовой чистоты методом вертикального электрофореза (пшеница, ячмень, овес, тритикале)	1 иссл.	7 337,71	8 805,25	13 720,93	16 465,12
15.2.2	Люпин белый, желтый, узколиственный					
15.2.2.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	1 042,56	1 251,07	2 067,92	2 481,50
15.2.2.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	1 184,57	1 421,48	2 202,44	2 642,93
15.2.2.3	Определение жизнеспособности семян	1 иссл.	626,97	752,36	1 155,52	1 386,62
15.2.2.4	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	58,92	70,70	102,37	122,84
15.2.2.5	Определение влажности семян	1 иссл.	183,40	220,08	342,71	411,25
15.2.2.6	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	95,38	114,46	175,03	210,04
15.2.2.7	Определение алкалоидности семян	1 иссл.	624,34	749,21	1 138,42	1 366,10
15.2.3.	Горох, пелюшка					
15.2.3.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	625,14	750,17	1 247,82	1 497,38
15.2.3.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	1 184,71	1 421,65	2 202,73	2 643,28
15.2.3.3	Определение жизнеспособности семян	1 иссл.	626,97	752,36	1 155,52	1 386,62
15.2.3.4	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	58,92	70,70	102,37	122,84
15.2.3.5	Определение влажности семян	1 иссл.	183,40	220,08	342,71	411,25
15.2.3.6	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	569,99	683,99	1 120,27	1 344,32
15.2.4	Вика, соя					
15.2.4.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	625,14	750,17	1 247,82	1 497,38
15.2.4.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	1 184,57	1 421,48	2 202,44	2 642,93
15.2.4.3	Определение жизнеспособности семян	1 иссл.	626,97	752,36	1 155,52	1 386,62
15.2.4.4	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	58,92	70,70	102,37	122,84
15.2.4.5	Определение влажности семян	1 иссл.	147,19	176,63	270,29	324,35
15.2.4.6	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	99,34	119,21	178,99	214,79
15.2.5	Зерносмеси (в т.ч. с овсом)					
15.2.5.1	Определение чистоты семян зерносмеси	1 иссл.	1 559,00	1 870,80	3 042,98	3 651,58
15.2.5.2	Определение всхожести семян зерносмеси	1 иссл.	2 374,99	2 849,99	4 276,52	5 131,82
15.2.5.3	Определение всхожести семян зерносмеси с овсом	1 иссл.	2 243,28	2 691,94	4 044,13	4 852,96
15.2.5.4	Определение влажности семян зерносмеси	1 иссл.	147,19	176,63	270,29	324,35
15.2.5.5	Определение заселенности семян вредителями зерносмеси	1 иссл.	99,34	119,21	178,99	214,79
15.2.6	Однолетние и многолетние травы (травосмеси)					
15.2.6.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	6 850,93	8 221,12	13 625,66	16 350,79
15.2.6.2	Определение всхожести семян (однокомпонентные)	1 иссл.	1 214,54	1 457,45	2 296,17	2 755,40
15.2.6.3	Определение всхожести семян (травосмеси)	1 иссл.	1 532,99	1 839,59	2 933,06	3 519,67
15.2.6.4	Определение массы 1000 семян (для однокомпонентных)	1 иссл.	58,92	70,70	102,37	122,84
15.2.6.5	Определение влажности семян	1 иссл.	219,98	263,98	410,15	492,18
15.2.6.6	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	128,86	154,63	253,80	304,56
15.2.7	Горчица, рапс, лен, просо, сорго, сурепица					
15.2.7.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	2 973,87	3 568,64	5 870,91	7 045,09
15.2.7.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	1 212,42	1 454,90	2 294,63	2 753,56
15.2.7.3	Определение жизнеспособности семян	1 иссл.	728,32	873,98	1 358,24	1 629,89
15.2.7.4	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	96,15	115,38	170,75	204,90
15.2.7.5	Определение влажности семян	1 иссл.	147,19	176,63	270,29	324,35
15.2.7.6	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	99,34	119,21	178,99	214,79
15.2.8	Гречиха					
15.2.8.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	625,14	750,17	1 247,82	1 497,38
15.2.8.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	961,31	1 153,57	1 663,64	1 996,37
15.2.8.3	Определение жизнеспособности семян	1 иссл.	728,32	873,98	1 358,24	1 629,89
15.2.8.4	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	58,92	70,70	102,37	122,84
15.2.8.5	Определение влажности семян	1 иссл.	147,19	176,63	270,29	324,35

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
15.2.8.6	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	99,34	119,21	178,99	214,79
15.2.9	Овощные					
15.2.9.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	1 906,74	2 288,09	3 811,02	4 573,22
15.2.9.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	961,31	1 153,57	1 663,64	1 996,37
15.2.9.3	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	58,92	70,70	102,37	122,84
15.2.9.4	Определение влажности семян	1 иссл.	147,19	176,63	270,29	324,35
15.2.9.5	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	99,34	119,21	178,99	214,79
15.2.10	Цветочные и лекарственные, табак, махорка					
15.2.10.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	7 054,74	8 465,69	14 107,02	16 928,42
15.2.10.2	Определение всхожести семян	1 иссл.	1 452,80	1 743,36	2 772,68	3 327,22
15.2.10.3	Определение массы 1000 семян	1 иссл.	58,92	70,70	102,37	122,84
15.2.10.4	Определение влажности семян	1 иссл.	147,19	176,63	270,29	324,35
15.2.10.5	Определение заселенности семян вредителями	1 иссл.	95,38	114,46	175,03	210,04
15.2.11	Сахарная свекла					
15.2.11.1	Определение чистоты семян	1 иссл.	929,25	1 115,10	1 856,03	2 227,24
15.2.11.2	Определение выравненности калиброванных семян сахарной свеклы по размерам	1 иссл.	294,82	353,78	588,57	706,28
15.2.11.3	Определение односемянности сахарной свеклы	1 иссл.	204,09	244,91	407,46	488,95
15.2.11.5	Определение всхожести	1 иссл.	961,31	1 153,57	1 663,64	1 996,37
15.2.11.6	Определение массы 1000 семян для сахарной свеклы	1 иссл.	138,57	166,28	261,67	314,00
15.2.11.8	Определение однородности	1 иссл.	487,23	584,68	689,99	827,99
	* Примечание: малораспространенные культуры приравниваются к группам культур по сходным ботаническим признакам					
15.16	Проведение анализов по оценке качества партий семенного картофеля.					
15.16.1	Отбор проб для проведения клубневого анализа от насыпи и биг-бегов:					
15.16.1.1	Отбор проб для проведения клубневого анализа от насыпи и биг-бегов: до 15 тонн	1 проба	688,07	825,68	1 373,24	1 647,89
15.16.1.2	Отбор проб для проведения клубневого анализа от насыпи и биг-бегов: от 15 до 30 тонн	1 проба	755,85	907,02	1 508,80	1 810,56
15.16.1.3	Отбор проб для проведения клубневого анализа от насыпи и биг-бегов: свыше 30 тонн	1 проба	830,91	997,09	1 658,90	1 990,68
15.16.2	Отбор проб для проведения клубневого анализа от упакованного картофеля:					
15.16.2.1	Отбор проб для проведения клубневого анализа от упакованного картофеля: до 100 мешков (ящиков)	1 проба	875,79	1 050,95	1 748,97	2 098,76
15.16.2.2	Отбор проб для проведения клубневого анализа от упакованного картофеля: от 100 до 200 мешков (ящиков)	1 проба	1 049,30	1 259,16	2 096,01	2 515,21
15.16.2.3	Отбор проб для проведения клубневого анализа от упакованного картофеля: от 200 до 400 мешков (ящиков)	1 проба	1 259,94	1 511,93	2 517,28	3 020,74
15.16.2.4	Отбор проб для проведения клубневого анализа от упакованного картофеля: от 400 до 600 мешков (ящиков)	1 проба	1 509,00	1 810,80	3 015,43	3 618,52
15.16.2.5	Отбор проб для проведения клубневого анализа от упакованного картофеля: свыше 600 мешков (ящиков)	1 проба	1 809,51	2 171,41	3 616,44	4 339,73
15.16.3	Проведение клубневого анализа					
15.16.3.1	Определение наличия посторонних примесей и земли, прилипшей к клубням	1 проба	773,39	928,07	1 540,89	1 849,07
15.16.3.2	Определение размера клубней и подсчет количества нестандартных	1 проба	150,68	180,82	295,48	354,58
15.16.3.3	Определение наличия клубней с внешними признаками и в скрытой форме поражения болезнями, повреждениями, дефектами	1 проба	624,53	749,44	1 247,21	1 496,65

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
15.16.3.4	Определение наличия клубней, других ботанических сортов	1 проба	175,90	211,08	349,67	419,60
15.17	Определение посевных качеств лука-севка, лука-выборка, чеснока:					
15.17.1	Обор проб при хранении в мешках, закромах, стеллажах, ящиках:					
15.17.1.1	Обор проб при хранении в мешках, закромах, стеллажах, ящиках: партий до 15 тонн	1 партия	1 300,27	1 560,32	2 600,54	3 120,65
15.17.1.2	Обор проб при хранении в мешках, закромах, стеллажах, ящиках: партий до 30 тонн	1 партия	1 501,56	1 801,87	3 003,11	3 603,73
15.17.2	Анализ средней пробы на зараженность клещами и другими вредителями	1 проба	248,59	298,31	497,18	596,62
15.17.3	Определение чистоты и размера луковок	1 проба	639,96	767,95	1 279,91	1 535,89
15.17.4	Определение зараженности грибными и бактериальными болезнями	1 проба	142,82	171,38	285,66	342,79
15.17.5	Взвешивание отхода земли, чешуи и других примесей и основной массы пробы	1 проба	136,92	164,30	272,46	326,95
15.17.6	Определение зараженности стеблевой нематодой	1 проба	225,91	271,09	451,83	542,20
15.18	Анализ качества посадочного материала плодовых, орехоплодных, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда (визуальный, расчетный методы)					
15.18.1	Отбор проб для проведения анализа:					
15.18.1.1	Отбор проб для проведения анализа: партий до 500 шт. (весь материал)	1 партия	651,65	781,98	1 303,30	1 563,96
15.18.1.2	Отбор проб для проведения анализа: партий от 501 до 3000 шт.	1 партия	873,19	1 047,83	1 746,37	2 095,64
15.18.1.3	Отбор проб для проведения анализа: партий от 3001 до 10000 шт.	1 партия	912,29	1 094,75	1 824,57	2 189,48
15.18.1.4	Отбор проб для проведения анализа: партий свыше 10000 шт.	1 партия	955,72	1 146,86	1 911,45	2 293,74
15.20	Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений					
15.21.1	Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений в системе Международной Ассоциации «ISTA»	сертификат	2 011,38	2 413,66	4 022,77	4 827,32
15.21.2	Оформление и выдача сертификата семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений в системе добровольной сертификации "Семстандарт"	1 документ	1 230,83	1 477,00	2 434,93	2 921,92
16	Оказание услуг по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, включая все виды фитосанитарных анализов и экспертиз, выдаче заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции					
16.1	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)					
16.1.1	Лабораторный (визуальный) анализ средней пробы	1 ед.	573,67	688,40	1 011,78	1 214,14
16.1.2	Метод просеивания и микроскопирования	1 образец	781,95	938,34	1 557,73	1 869,28
16.1.3	Метод поштучного осмотра и микроскопирования (овощи, фрукты, сухофрукты, орехи и пр.)	1 образец	818,90	982,68	1 627,65	1 953,18
16.1.4	Метод поштучного осмотра, встряхивания и микроскопирования (срезы цветов, зеленные культуры и пр.)	1 образец	751,41	901,69	1 480,30	1 776,36
16.1.5	Метод микроскопирования	1 образец	421,43	505,72	833,04	999,65
16.1.6	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:					
16.1.6.1	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению: феромонные ловушки	ловушка	107,00	128,40	203,21	243,85
16.1.6.2	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению: пищевые приманки	приманка	94,58	113,50	171,78	206,14
16.1.6.3	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению: световые ловушки	ловушка	131,51	157,81	248,20	297,84

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
16.1.7	Выявление скрытой зараженности:					
16.1.7.1	Выявление скрытой зараженности: методами флотации, окрашивания и др.	средняя проба	489,73	587,68	963,08	1 155,70
16.1.7.2	Выявление скрытой зараженности: контрольным методом	средняя проба	397,12	476,54	777,88	933,46
16.1.9	Идентификация вредителей растений:					
16.1.9.1	Идентификация вредителей растений: без изготовления микропрепаратов (гусеницы, личинки, бабочки, мухи, жуки (кроме капрового)	определение	450,41	540,49	892,90	1 071,48
16.1.9.2	Идентификация вредителей растений: с приготовлением микропрепарата гениталий или других частей тела	определение	675,52	810,62	1 296,20	1 555,44
16.1.9.3	Идентификация вредителей растений: с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук и др. виды трогодерм)	определение	729,72	875,66	1 451,53	1 741,84
16.1.9.4	Идентификация вредителей растений: с приготовлением микропрепаратов со специальной обработкой (щитовки, трипсы и др.)	определение	791,44	949,73	1 574,96	1 889,95
16.1.10	Лабораторный анализ средней пробы лесопроductии и прочих подкарантинных объектов	1 образец	360,42	432,50	595,03	714,04
16.2	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)					
16.2.1	Микологическая экспертиза					
16.2.1.1	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление внешних признаков поражения возбудителями грибных болезней:					
16.2.1.1.1	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление внешних признаков поражения возбудителями грибных болезней: семена пакетированные	средняя проба	134,83	161,80	232,58	279,10
16.2.1.1.2	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление внешних признаков поражения возбудителями грибных болезней: вегетативная часть растения, посадочный материал, фрукты, овощи, лесопроductия	средняя проба	134,83	161,80	232,58	279,10
16.2.1.1.3	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление внешних признаков поражения возбудителями грибных болезней: партий семян, зерна	средняя проба	242,88	291,46	419,29	503,15
16.2.1.2	Анализ семян, зерна, фруктов, овощей, посадочного материала, лесопроductии, вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:					
16.2.1.2.1	вегетативных частей растений, фруктов, овощей, посадочного материала, лесопроductии:					
16.2.1.2.1.2	Анализ фруктов, овощей, посадочного материала, лесопроductии, вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний: методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	559,24	671,09	1 108,07	1 329,68
16.2.1.2.1.3	Анализ фруктов, овощей, посадочного материала, лесопроductии, вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний: методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	1 649,85	1 979,82	3 043,29	3 651,95
16.2.1.2.1.4	Анализ фруктов, овощей, посадочного материала, лесопроductии, вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний: с использованием питательной среды	средняя проба	859,36	1 031,23	1 209,26	1 451,11
16.2.1.2.2	партий семян, зерна:					

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
16.2.1.2.2.2	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	1 282,90	1 539,48	2 429,30	2 915,16
16.2.1.2.2.3	Анализ семян, зерна на выявление возбудителей грибных заболеваний: методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	705,01	846,01	1 399,63	1 679,56
16.2.1.2.2.4	Анализ семян, зерна на выявление возбудителей грибных заболеваний: методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	1055,42	1266,50	2 033,02	2 439,62
16.2.1.2.2.5	Анализ семян, зерна на выявление возбудителей грибных заболеваний: с использованием питательных сред	средняя проба	1662,02	1994,42	2 408,08	2 889,70
16.2.1.3	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:					
16.2.1.3.1	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля: почвенная проба (с 17.06.2021)	средняя проба	927,55	1 113,06	1 730,72	2 076,86
16.2.1.3.2	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля: средняя проба клубней (картофель)	средняя проба	482,25	578,70	935,04	1 122,05
16.2.1.5	Микологический анализ протравленных семян на выявление возбудителей грибных заболеваний:					
16.2.1.5.1	Микологический анализ протравленных семян на выявление возбудителей грибных заболеваний: методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	2 141,00	2 569,20	2 955,22	3 546,26
16.2.1.5.2	Микологический анализ протравленных семян на выявление возбудителей грибных заболеваний: методом влажной камеры и микроскопирования (7 суток)	средняя проба	2 011,79	2 414,15	2 855,24	3 426,29
16.2.1.5.3	Микологический анализ протравленных семян на выявление возбудителей грибных заболеваний: методом влажной камеры и микроскопирования (10 суток)	средняя проба	2 256,40	2 707,68	3 146,65	3 775,98
16.2.2	Лабораторная гельминтологическая экспертиза:					
16.2.2.1	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:					
16.2.2.1.1	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом: вороночно-флотационным (картофель, лук реп., корнеплоды и др.)	средняя проба	263,41	316,09	510,37	612,44
16.2.2.1.2	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом: с использованием цистовыделителя	средняя проба	582,86	699,43	975,25	1 170,30
16.2.2.1.3	Гельминтологическая экспертиза образца на выявления нематод методом Бермана, с учетом подготовки образца	средняя проба	589,00	706,80	1 143,87	1 372,64
16.2.2.2	Идентификация нематод до вида морфологическим методом	вид	1 392,85	1 671,42	2 754,20	3 305,04
16.2.2.3	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	циста	130,78	156,94	253,61	304,33
16.2.3	Выявление и идентификация возбудителя бактериального ожога плодовых культур (бактериологическое исследование)	1 образец	1 991,50	2 389,80	2 828,18	3 393,82
16.3	Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)					
16.3.1	Лабораторный анализ и разбор средней пробы (кроме зерна и продуктов его переработки)	средняя проба	496,07	595,28	986,98	1 184,38
16.3.2	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:					
16.3.2.1	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами: ручного выделения семян и плодов	средняя проба	317,48	380,98	626,20	751,44
16.3.2.2	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами: отмывки	средняя проба	302,07	362,48	595,36	714,43

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
16.3.2.3	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами: насыщенных растворов	средняя проба	286,63	343,96	564,48	677,38
16.3.3	Экспертиза средней пробы семян на засоренность (визуальный метод):					
16.3.3.1	Экспертиза средней пробы семян на засоренность (визуальный метод): крупносеменные растения	средняя проба	77,22	92,66	145,66	174,79
16.3.3.2	Экспертиза средней пробы семян на засоренность (визуальный метод): среднесеменные растения	средняя проба	156,31	187,57	301,91	362,29
16.3.3.3	Экспертиза средней пробы семян на засоренность (визуальный метод): мелкосеменные растения	средняя проба	182,02	218,42	353,33	424,00
16.3.3.4	Экспертиза средней пробы семян на засоренность (визуальный метод): пакетированные семена	пакет	27,69	33,23	44,68	53,62
16.3.4	Экспертиза зерна и продуктов его переработки методом ручного выделения семян и плодов	средняя проба	753,79	904,55	1 501,40	1 801,68
16.3.5	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок	средняя проба	503,78	604,54	997,72	1 197,26
16.3.6	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	определение	420,77	504,92	833,54	1 000,25
16.3.7	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	определение	330,52	396,62	649,53	779,44
16.3.8	Определение жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определение	568,34	682,01	1 072,58	1 287,10
16.3.9	Определение вида вегетирующего растения	определение	389,18	467,02	773,28	927,94
16.3.10	Определение вида растения по гербарному образцу	определение	534,35	641,22	1 065,16	1 278,19
16.4	Идентификация возбудителей карантинных болезней растений:					
16.4.1	Идентификация бактериального ожога плодовых деревьев методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 939,42	3 527,30	4 536,19	5 443,43
16.4.1.1	Идентификация бактериального ожога плодовых деревьев методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 657,73	1 989,28	2 530,78	3 036,94
16.4.1.2	Идентификация бактериального ожога плодовых деревьев методом ПЦР (от 12 проб и более)	1 иссл.	905,42	1 086,50	1 399,11	1 678,93
16.4.2	Идентификация вируса шарки (оспы) сливы методом ПЦР	1 иссл.	3 362,30	4 034,76	4 872,73	5 847,28
16.4.3	Идентификация бурой бактериальной гнили картофеля методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 956,06	3 547,27	4 768,58	5 722,30
16.4.3.1	Идентификация бурой бактериальной гнили картофеля методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 644,93	1 973,92	2 802,15	3 362,58
16.4.3.2	Идентификация бурой бактериальной гнили картофеля методом ПЦР (от 12 проб и более)	1 иссл.	1 135,47	1 362,56	1 854,90	2 225,88
16.4.4	Идентификация кольцевой бактериальной гнили картофеля методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 937,37	3 524,84	4 749,89	5 699,87
16.4.4.1	Идентификация кольцевой бактериальной гнили картофеля методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 518,04	1 821,65	2 578,35	3 094,02
16.4.4.2	Идентификация кольцевой бактериальной гнили картофеля методом ПЦР (от 12 проб и более)	1 иссл.	1 132,03	1 358,44	1 855,96	2 227,15
16.4.5	Идентификация бледной картофельной нематоды методом ПЦР	1 иссл.	3 287,27	3 944,72	4 797,70	5 757,24
16.4.6	Идентификация золотистой картофельной нематоды методом ПЦР	1 иссл.	3 958,42	4 750,10	5 468,85	6 562,62
16.4.7	Идентификация андийского латентного тимовируса картофеля методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 946,75	3 536,10	4 759,27	5 711,12
16.4.7.1	Идентификация андийского латентного тимовируса картофеля методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 520,93	1 825,12	2 581,25	3 097,50

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
16.4.7.2	Идентификация андийского латентного тимовируса картофеля методом ПЦР (от 12 проб и более)	1 иссл.	1 139,63	1 367,56	1 868,10	2 241,72
16.4.8	Идентификация андийского комовируса крапчатости картофеля методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 954,74	3 545,69	4 767,26	5 720,71
16.4.8.1	Идентификация андийского комовируса крапчатости картофеля методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 524,14	1 828,97	2 584,46	3 101,35
16.4.8.2	Идентификация андийского комовируса крапчатости картофеля методом ПЦР (от 12 проб и более)	1 иссл.	1 141,45	1 369,74	1 869,92	2 243,90
16.4.9	Идентификация вириода веретеновидности клубней картофеля методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 961,60	3 553,92	4 774,12	5 728,94
16.4.9.1	Идентификация вириода веретеновидности клубней картофеля методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 525,30	1 830,36	2 585,61	3 102,73
16.4.9.2	Идентификация вириода веретеновидности клубней картофеля методом ПЦР (от 12 проб и более)	1 иссл.	1 144,30	1 373,16	1 872,77	2 247,32
16.4.10	Идентификация бактериального вилта кукурузы методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 848,33	3 418,00	4 401,93	5 282,32
16.4.10.1	Идентификация бактериального вилта кукурузы методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 156,82	1 388,18	1 811,93	2 174,32
16.4.10.2	Идентификация бактериального вилта кукурузы методом ПЦР (от 12 проб и более)	1 иссл.	886,30	1 063,56	1 351,30	1 621,56
16.4.11	Идентификация некротической пятнистости бальзамина методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 735,96	3 283,15	4 289,56	5 147,47
16.4.11.1	Идентификация некротической пятнистости бальзамина методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 344,71	1 613,65	2 065,20	2 478,24
16.4.11.2	Идентификация некротической пятнистости бальзамина методом ПЦР (от 12 проб и более)	1 иссл.	878,17	1 053,80	1 364,08	1 636,90
16.4.12	Идентификация вирусов X,Y,M,L,S,A картофеля и вириода веретеновидности клубней картофеля методом ПЦР	1 иссл.	6 158,46	7 390,15	8 471,16	10 165,39
16.4.13	Идентификация неповируса кольцевой пятнистости томатов методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 938,94	3 526,73	4 492,54	5 391,05
16.4.13.1	Идентификация неповируса кольцевой пятнистости томатов методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 607,47	1 928,96	2 437,35	2 924,82
16.4.13.2	Идентификация неповируса кольцевой пятнистости томатов методом ПЦР (от 12 проб и более)	1 иссл.	810,98	973,18	1 270,36	1 524,43
16.4.14	Идентификация неповируса кольцевой пятнистости табака методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	3 190,78	3 828,94	4 744,38	5 693,26
16.4.14.1	Идентификация неповируса кольцевой пятнистости табака методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 846,50	2 215,80	2 676,38	3 211,66
16.4.14.2	Идентификация неповируса кольцевой пятнистости табака методом ПЦР (от 12 проб и более)	1 иссл.	944,58	1 133,50	1 389,30	1 667,16
16.4.15	Идентификация кольцевой пятнистости малины методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 880,29	3 456,35	4 433,90	5 320,68
16.4.15.1	Идентификация кольцевой пятнистости малины методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 116,42	1 339,70	1 696,21	2 035,45
16.4.15.2	Идентификация кольцевой пятнистости малины методом ПЦР (от 12 проб и более)	1 иссл.	850,22	1 020,26	1 307,87	1 569,44
16.4.16	Идентификация желтой курчавости листьев томата методом ПЦР	1 иссл.	3 823,26	4 587,91	5 333,69	6 400,43
16.4.17	Идентификация фомопсиса подсолнечника методом ПЦР	1 иссл.	3 974,52	4 769,42	5 484,95	6 581,94
16.4.18	Идентификация бактериальной пятнистости тыквенных культур методом ПЦР	1 иссл.	3 287,27	3 944,72	4 797,70	5 757,24

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
16.4.19	Идентификация вируса черной кольцевой пятнистости картофеля методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 936,27	3 523,52	4 748,79	5 698,55
16.4.19.1	Идентификация вируса черной кольцевой пятнистости картофеля методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 579,99	1 895,99	2 679,15	3 214,98
16.4.19.2	Идентификация вируса черной кольцевой пятнистости картофеля методом ПЦР (от 12 проб и более)	1 иссл.	1 141,97	1 370,36	1 870,44	2 244,53
16.4.20	Идентификация бактериального увядания винограда методом ПЦР	1 иссл.	3 287,27	3 944,72	4 797,70	5 757,24
16.4.21	Идентификация бактериоза винограда (болезнь Пирса) методом ПЦР	1 иссл.	3 287,27	3 944,72	4 797,70	5 757,24
16.4.22	Идентификация некротического пожелтения жилок свеклы методом ПЦР	1 иссл.	3 362,30	4 034,76	4 872,73	5 847,28
16.4.23	Идентификация бурой монилиозной гнили методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	3 094,17	3 713,00	4 604,60	5 525,52
16.4.23.1	Идентификация бурой монилиозной гнили методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 182,05	1 418,46	1 817,31	2 180,77
16.4.23.2	Идентификация бурой монилиозной гнили методом ПЦР (от 12 проб и более)	1 иссл.	843,67	1 012,40	1 274,57	1 529,48
16.4.24	Идентификация бактериального ожога риса методом ПЦР	1 иссл.	3 272,09	3 926,51	4 782,52	5 739,02
16.4.25	Идентификация вириода латентной мозаики персика методом ПЦР	1 иссл.	3 808,98	4 570,78	5 319,41	6 383,29
16.4.26	Идентификация золотистого пожелтения винограда методом ПЦР	1 иссл.	3 307,25	3 968,70	4 817,68	5 781,22
16.4.27	Идентификация фитоплазмы истощения груши методом ПЦР	1 иссл.	3 307,25	3 968,70	4 817,68	5 781,22
16.4.28	Идентификация пролиферации яблони методом ПЦР	1 иссл.	3 307,25	3 968,70	4 817,68	5 781,22
16.4.29	Идентификация вируса карликовости слив методом ПЦР	1 иссл.	3 419,13	4 102,96	4 929,57	5 915,48
16.4.30	Идентификация некротической кольцевой пятнистости косточковых методом ПЦР	1 иссл.	3 298,52	3 958,22	4 808,95	5 770,74
16.4.31	Идентификация вириода карликовости хризантем методом ПЦР	1 иссл.	3 362,30	4 034,76	4 872,73	5 847,28
16.4.32	Идентификация фитоплазмы почернения древесины методом ПЦР	1 иссл.	3 287,27	3 944,72	4 797,70	5 757,24
16.4.33	Идентификация возбудителей заболевания картофеля "черная ножка" методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 965,14	3 558,17	4 777,66	5 733,19
16.4.33.1	Идентификация возбудителей заболевания картофеля "черная ножка" методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 524,21	1 829,05	2 584,52	3 101,42
16.4.33.2	Идентификация возбудителей заболевания картофеля "черная ножка" методом ПЦР (от 12 проб и более)	1 иссл.	1 142,90	1 371,48	1 871,37	2 245,64
16.4.34	Идентификация сосновой древесной нематоды Bursaphelenchus micronatus методом ПЦР	1 иссл.	3 823,26	4 587,91	5 333,69	6 400,43
16.4.35	Идентификация сосновой древесной нематоды Bursaphelenchus xylophilus методом ПЦР	1 иссл.	3 823,26	4 587,91	5 333,69	6 400,43
16.4.36	Идентификация вирусов X и Y картофеля методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 842,44	3 410,93	4 654,96	5 585,95
16.4.36.1	Идентификация вирусов X и Y картофеля методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 580,00	1 896,00	2 640,31	3 168,37
16.4.36.2	Идентификация вирусов X и Y картофеля методом ПЦР (от 12 проб и более)	1 иссл.	1 105,75	1 326,90	1 834,22	2 201,06
16.4.37	Идентификация вирусов S и A картофеля методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 870,66	3 444,79	4 683,18	5 619,82
16.4.37.1	Идентификация вирусов S и A картофеля методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 496,17	1 795,40	2 556,49	3 067,79
16.4.37.2	Идентификация вирусов S и A картофеля методом ПЦР (от 12 проб и более)	1 иссл.	1 115,15	1 338,18	1 843,62	2 212,34
16.4.38	Идентификация вирусов M и L картофеля методом ПЦР (1 проба)	1 иссл.	2 870,66	3 444,79	4 683,18	5 619,82

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
16.4.38.1	Идентификация вирусов М и L картофеля методом ПЦР (от 2 до 11 проб)	1 иссл.	1 496,17	1 795,40	2 556,49	3 067,79
16.4.38.2	Идентификация вирусов М и L картофеля методом ПЦР (от 12 проб и более)	1 иссл.	1 115,15	1 338,18	1 843,62	2 212,34
16.4.39	Идентификация возбудителя пурпурного церкоспороза сои (Cercospora kikuchii) методом ПЦР	2 иссл.	3 139,97	3 767,96	5 305,05	6 366,06
16.4.40	Идентификация Т вируса картофеля (Potato Virus T) методом ПЦР	1 иссл.	2 971,42	3 565,70	5 136,49	6 163,79
16.4.41	Идентификация возбудителя заболевания картофеля "Зебра чипсов" (Candidatus Liberibacter solanacearum) методом ПЦР	1 иссл.	3 240,91	3 889,09	5 405,98	6 487,18
16.4.42	Идентификация вируса пожелтения картофеля (Potato yellowing virus) методом ПЦР	1 иссл.	3 255,77	3 906,92	5 420,84	6 505,01
16.4.43	Идентификация вируса бронзовости томата (Tomato spotted wilt virus) методом ПЦР	1 иссл.	3 264,66	3 917,59	5 429,73	6 515,68
16.4.44	Комплекс лабораторных исследований по идентификации вирусных и бактериальных болезней картофеля импортного семенного методом ПЦР	1 услуга	10 083,57	12 100,28	13 958,04	16 749,65
16.4.45	Комплекс лабораторных исследований по идентификации вирусных и бактериальных болезней картофеля продовольственного методом ПЦР: (Андийский латентный вирус картофеля; Андийский вирус крапчатости картофеля; Альфамовирус пожелтения картофеля; Вироид веретеновидности клубней картофеля; Вирус Т картофеля; "Зебра чипсов"; Вирус некротической пятнистости бальзамина; Бурая бактериальная гниль картофеля; Кольцевая бактериальная гниль картофеля)	1 услуга	9 356,39	11 227,67	13 050,29	15 660,35
16.4.46	Комплекс лабораторных исследований по идентификации бактериальных болезней картофеля продовольственного методом ПЦР: (Бурая бактериальная гниль картофеля; Кольцевая бактериальная гниль картофеля)	1 услуга	3 840,02	4 608,02	5 738,88	6 886,66
16.4.47	Комплекс лабораторных исследований по идентификации бактериальной и вирусной болезней картофеля продовольственного методом ПЦР: (Кольцевая бактериальная гниль картофеля; Вироид веретеновидности клубней картофеля)	1 услуга	3 852,84	4 623,41	5 751,70	6 902,04
16.4.48	Комплекс лабораторных исследований по идентификации вирусных и бактериальных болезней картофеля продовольственного методом ПЦР: (Фитоплазма почернения древесины; Вирусы картофеля S и A; Вирусы картофеля X и Y; Вирусы картофеля M и L)	1 услуга	6 210,55	7 452,66	8 523,26	10 227,91
16.4.49	Комплекс лабораторных исследований по идентификации вирусных и бактериальных болезней картофеля продовольственного методом ПЦР: (Вироид веретеновидности клубней картофеля; Кольцевая бактериальная гниль картофеля; Вирусы картофеля S и A ; Вирусы картофеля X и Y; Вирусы картофеля M и L)"	1 услуга	7 057,95	8 469,54	9 682,89	11 619,47
16.4.50	Идентификация вируса морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus) методом ПЦР	1 иссл.	3 188,55	3 826,26	5 373,31	6 447,97
16.4.51	Идентификация вируса мозаики пепино (Perino mosaic virus) методом ПЦР	1 иссл.	3 239,75	3 887,70	5 424,50	6 509,40
16.4.52	Идентификация черавируса рашпилевидности листьев черешни методом ПЦР	1 иссл.	2 202,35	2 642,82	3 359,16	4 030,99

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
16.5	Оформление карантинной фитосанитарной документации:					
16.5.1	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии	экземпляр	257,91	309,49	510,76	612,91
16.5.2	Оформление свидетельства карантинной экспертизы	экземпляр	257,91	309,49	510,76	612,91
16.5.4	Приём и регистрация образцов (проб) подкарантинной продукции, оформление и выдача результатов исследований	образец (проба)	221,11	265,33	441,08	529,30
16.5.5	Проведение экспертной оценки в целях фитосанитарной экспертизы и установления фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (по одному виду лабораторного анализа (экспертизы)).	услуга	423,44	508,13	844,84	1 013,81
16.5.6	Проведение экспертной оценки в целях фитосанитарной экспертизы и установления фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (за каждый последующий лабораторный анализ (экспертизу)).	услуга	221,00	265,20	440,13	528,16
16.5.7	Проведение фитосанитарной экспертизы ППУ "Красная горка" Смоленский филиал:					
16.5.7.1	Проведение энтомологического исследования с выдачей заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинного материала (срезанные цветы)	услуга	833,33	1 000,00	1 644,73	1 973,68
16.5.7.2	Проведение энтомологического и гельминтологического исследований с выдачей заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинного материала (горшечные растения)	услуга	833,33	1 000,00	1 644,73	1 973,68
17	Разное					
17.1	Патологоанатомическое вскрытие трупов:					
17.1.1	Патологоанатомическое вскрытие трупов: крупных животных (КРС, свиньи, крупные собаки и т.п.)	1 гол	1 103,11	1 323,73	2 206,20	2 647,44
17.1.2	Патологоанатомическое вскрытие трупов: средних животных (мелкого рогатого скота, телят, поросят, кроликов и т.п.)	1 гол	647,92	777,50	1 295,87	1 555,04
17.1.3	Патологоанатомическое вскрытие трупов: мелких животных (цыплят, крыс, мышей и др. мелких животных и птиц)	1 гол	402,63	483,16	805,27	966,32
17.1.4	Оформление протокола вскрытия	1 протокол	487,40	584,88	974,80	1 169,76
17.2	Утилизация патматериала (трупов) животных	1 кг	84,83	101,80	169,65	203,58
17.3	Приём, регистрация материалов, оформление и выдача результатов исследований:					
17.3.1	Приём, регистрация материала, оформление и выдача протокола испытаний	1 образец	241,08	289,30	466,40	559,68
17.3.2	Приём, регистрация материала, оформление и выдача результатов исследований	1 образец	242,00	290,40	460,45	552,54
17.3.3	Перевод и выдача протокола испытаний на английском языке	1 документ	606,44	727,73	1 198,83	1 438,60
17.3.4	Перевод и выдача результатов исследований по экспертизе на английском языке	1 документ	606,44	727,73	1 198,83	1 438,60
17.3.5	Оформление и выдача результатов исследований по экспертизе с внесением изменений, необходимость которых возникла по обращению заказчика	1 документ	230,58	276,70	452,72	543,26
17.3.6	Оформление и выдача протокола испытаний с внесением изменений, необходимость которых возникла по обращению заказчика	1 документ	230,58	276,70	452,72	543,26
17.3.7	Оформление копии результата исследований по пробе (протокола испытаний, экспертизы по результатам исследований, заключения о фитосанитарном состоянии)	1 документ	48,61	58,33	93,03	111,64

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
17.3.8	Оформление дубликата результата исследований по пробе (протокола испытаний, экспертизы по результатам исследований, заключения о фитосанитарном состоянии)	1 документ	81,98	98,38	156,03	187,24
17.3.9	Определение перечня показателей и методов испытаний в соответствии с нормативными документами	1 заявка	894,36	1 073,23	1 782,94	2 139,53
	Услуги по отбору проб:					
17.4	Взятие смывов (от 1 до 10) на качество проведения ветеринарно-санитарной обработки подконтрольных объектов	1 объект	249,80	299,76	492,67	591,20
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	458,23	549,88	916,45	1 099,74
17.6	Оформление акта отбора проб от подконтрольных объектов (грузов) для лабораторных исследований, без учёта отбора проб	1 акт	344,34	413,21	688,03	825,64
17.7	Отбор проб для лабораторных исследований от подконтрольных объектов, продукции, материалов, грузов	1 проба	166,24	199,49	303,69	364,43
17.8	Выезд специалиста на транспорте владельца	1 чел. час	167,17	200,60	334,33	401,20
17.9	Выезд специалиста на транспорте учреждения	1 чел. час	738,58	886,30	1 477,19	1 772,63
17.10	Отбор проб для лабораторных исследований с оформлением сопроводительных документов	1 чел. час	514,86	617,83	1 029,71	1 235,65
	Прочие услуги (работы):					
17.12	Проведение обследования предприятий, хозяйств, баз и других объектов, производственная деятельность которых связана с производством, хранением, переработкой и транспортировкой продукции (грузов)	1 объект	3 258,15	3 909,78	6 516,28	7 819,54
17.13	Проведение визуального обследования складских помещений с продукцией, без учета отбора проб	1 куб. м	4,58	5,50	9,15	10,98
17.14	Проведение визуального обследования пустых складских помещений, без учета отбора проб	1 куб. м	4,58	5,50	9,15	10,98
17.15	Оформление (анализ имеющихся документов, принятие решения, подготовка заключения) и выдача заключений на соответствие объектов (продукции, материалов) предъявляемым требованиям	1 заключ.	1 332,36	1 598,83	2 664,72	3 197,66
17.16	Проведение работ при поступлении заявки на оформление сертификата качества:					
17.16.1	Работа с заявкой (прием, регистрация, экспертиза приложенных документов, принятие решения)	1 заявка	514,86	617,83	1 029,71	1 235,65
17.16.2	Определение перечня показателей испытаний	1 перечень	271,74	326,09	543,51	652,21
17.16.3	Оформление и выдача сертификата качества	ед.	308,00	369,60	615,99	739,19
17.17	Проведение профилактического фитосанитарного обеззараживания складских помещений в соответствии с нормами и правилами обеспечения карантина растений и выдача документа, подтверждающего обеззараживание	1 куб.м.	договорная			
17.18	Проведение обеззараживания подкарантинной продукции в соответствии с нормами и правилами обеспечения карантина растений и выдача документа, подтверждающего обеззараживание	1 тонна	договорная			
17.19	Проведение экспертных оценок различных материалов, грузов, объектов	1 эксп. закл.	договорная			

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
17.20	Экспертиза и разработка нормативной, методической, технической и иной документации	1 комп.	договорная			
17.21	Апробация (испытание) приборов, оборудования, методик, профилактических, диагностических, лечебных, дезинфекционных, дератизационных и иных препаратов, методов и средств	1 испыт.	договорная			
17.22	Оказание платных образовательных услуг по программам дополнительного профессионального образования	1 услуга.	договорная			
17.23	Подготовка и рассылка контрольных (шифрованных проб)	1 проба	договорная			
17.24	Работа с юридическими лицами и гражданами по оценке выполнения предприятиями, организациями и гражданами действующих ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, производстве, переработке, хранении, утилизации животноводческой продукции и кормов, в том числе их аттестация, за исключением аттестации государственных ветеринарных лабораторий субъектов Российской Федерации	1 заявка	договорная			
17.25	Оказание консультативной помощи юридическим и физическим лицам 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	1 консул.	договорная			
17.26	Консультационные (консалтинговые) услуги по вопросам подтверждения соответствия продукции	услуга	5000,00	6 000,00	-	-
17.27	Документальная экспертиза представленного заказчиком пакета документов с оформлением проекта декларации о соответствии	услуга	5000,00	6 000,00	-	-
17.28	Услуги по перевозке (транспортировке) грузов автомобильным транспортом	1 км	договорная			
17.29	Уничтожение сорной растительности влажным методом с применением гербицидов	1 м2	договорная			
18	Стоимость работ и услуг, оказываемых в области агроэкологии:					
18.1	Разработка проектов рекультивации нарушенных земель	1 услуга	Согласно расчета стоимости 1 услуги*		-	-
18.2	Разработка паспортов почв	1 услуга	Согласно расчета стоимости 1 услуги*		-	-
18.3	Разработка паспортов агрохимического обследования земель	1 услуга	Согласно расчета стоимости 1 услуги*		-	-
18.4	Разработка ведомостей результатов химического, бактериологического и гельминтологического обследования почв	1 услуга	Согласно расчета стоимости 1 услуги*		-	-
18.5	Определение площади и координат поворотных точек границ земельных участков	1 услуга	Согласно расчета стоимости 1 услуги*		-	-
18.6	Расчет размера вреда, причиненного почве как объекту охраны окружающей среды	1 услуга	Согласно расчета стоимости 1 услуги*		-	-
18.7	Проведение экспертизы и разработка экспертного заключения состояния земель	1 услуга	Согласно расчета стоимости 1 услуги*		-	-
* Расчет стоимости 1 услуги определяется индивидуально и зависит от удалённости земельного участка, площади обследуемых земель, количества отбираемых проб, вида исследований образцов и других условий.						
19	Стоимость работ и услуг, оказываемых органом инспекции:					

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
19.1	Прием и регистрация заявления на проведения инспекции (анализ представленных документов и материалов характеризующих объект инспекции, принятие решения, оценка выбранного метода и процедуры инспекции)	1 заявление	402,88	483,46	802,62	963,14
19.2	Визуальное обследование объектов инспекции	1 чел.час.	358,27	429,92	716,06	859,27
19.3	Оформление акта обследования земельного участка	1 акт	402,88	483,46	803,69	964,43
19.4	Проведение экспертной оценки результатов обследования объектов инспекции, лабораторных исследований.	1 чел.час.	358,27	429,92	716,06	859,27
19.5	Проведение экспертной оценке размера вреда, причиненного почвам как объекту окружающей среды	1 экспертиза	1 875,91	2 251,09	3 748,66	4 498,39
19.6	Проведение землеустроительной экспертизы (рекогносцировочное исследование, геодезическое обследование земельного участка, камеральная обработка данных рекогносцировки, геодезической съемки)	1 чел.час.	368,73	442,48	726,52	871,82
19.7	Оформление акта инспекции (анализ полученных результатов обследования с применением нормативно-правовой документации)	1 документ	402,88	483,46	802,62	963,14
19.8	Оформление и выдача экспертного заключения.	1 документ	953,82	1 144,58	1 897,93	2 277,52
19.9	Заверение одной копии экспертного заключения	1 документ	111,69	134,03	222,18	266,62
19.10	Анализ поступивших от заявителя документов, разработка программы выездной проверки и изучение требований страны-импортера	1 чел.час.	693,72	832,46	1379,81	1655,77
19.11	Анализ программы производственного контроля предприятия, наличия и полноты требований по учету, регистрации, периодичности и хранению всех категорий результатов испытаний, регистрации данных входного контроля сырья и готовой продукции	1 чел.час.	686,08	823,30	1372,17	1646,60
19.12	Осуществление выездного обследования предприятия с целью анализа состояния производства продукции для установления соответствия требованиям стран-импортеров, потенциальных покупателей:					
19.12.1	Осуществление выездного обследования предприятия с целью анализа состояния производства продукции для установления соответствия требованиям стран-импортеров, потенциальных покупателей: <i>для предприятий со среднесписочной численностью работников до 100 чел.</i>	1 услуга	5488,76	6586,51	10977,52	13173,02
19.12.2	Осуществление выездного обследования предприятия с целью анализа состояния производства продукции для установления соответствия требованиям стран-импортеров, потенциальных покупателей: <i>для предприятий со среднесписочной численностью работников от 101 до 250 чел.</i>	1 услуга	8233,16	9879,79	16466,33	19759,60

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
19.12.3	Осуществление выездного обследования предприятия с целью анализа состояния соответствия требованиям стран-импортеров, потенциальных покупателей: <i>для предприятий со среднесписочной численностью работников от 250 чел. и более</i>	1 услуга	10977,56	13173,07	21955,12	26346,14
19.13	Оформление полученных результатов оказания услуги	1 документ	1383,69	1660,43	2755,89	3307,07
19.14	Оказание методической помощи в разработке маркировочных надписей, анализ действующей маркировки, исходя из требований технического регламента ТР ТС 022/2011, технических регламентов на продукцию, требований страны-импортера	1 чел.час.	686,08	823,30	1372,17	1646,60
19.15	Оказание методической помощи в подготовке и актуализации комплекта документов при формировании доказательственной базы с целью декларирования продукции	1 чел.час.	686,08	823,30	1372,17	1646,60
20.	Оказание услуг по определению рабочих характеристик питательных сред					
20.1	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред					
20.1.1	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред на производительность количественным методом	испытание	414,74	497,69	640,38	768,46
20.1.2	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред на производительность качественным методом (посев штрихом)	испытание	178,16	213,79	228,29	273,95
20.1.3	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред на селективность количественным методом	испытание	491,26	589,51	716,89	860,27
20.1.4	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред на селективность количественным методом качественным методом (посев штрихом)	испытание	177,35	212,82	227,49	272,99
20.1.5	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред на специфичность качественным методом (посев штрихом)	испытание	170,86	205,03	221,00	265,20
20.2	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидких неселективных сред					
20.2.1	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой неселективной среды на производительность количественным методом	испытание	629,35	755,22	854,99	1 025,99
20.2.2	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой неселективной среды на производительность качественным методом (определение мутности)	испытание	162,78	195,34	212,92	255,50
20.3.	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды					
20.3.1	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды на производительность качественным методом	испытание	608,08	729,70	838,72	1 006,46
20.3.2	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды на производительность качественным методом (определение мутности)	испытание	235,37	282,44	285,51	342,61

№ п/п	Наименование услуги (работы), метода исследований	Ед.измер.	Цена услуги (работы), руб.*		Цена услуги (работы) при оперативном оказании услуг, руб. **	
			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
20.3.3	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды на селективность качественным методом	испытание	402,61	483,13	623,21	747,85
20.3.4	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды на селективность качественным методом (определение мутности)	испытание	224,18	269,02	274,32	329,18
20.3.5	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды на специфичность качественным методом	испытание	426,23	511,48	528,59	634,31
20.4.	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) подтверждающих сред					
20.4.1	Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) подтверждающей среды на специфичность качественным методом	испытание	129,16	154,99	179,03	214,84
20.5	Определение pH питательной среды (разбавителя)	испытание	239,75	287,70	461,88	554,26

* Оказание услуг в срок не более 10 рабочих дней от даты поступления пробы (образца) на исследования, если иное не предусмотрено нормативными документами.

**На основании письменного обращения Заказчика при оперативном оказании услуг (в нерабочее время, в выходные и праздничные дни), внеочередном (срочном) оказании услуг и т.п., стоимость оказываемых Исполнителем услуг определяется согласно действующих тарифов при оперативном оказании услуг (выполнении работ).

Применение тарифов на оказываемые услуги с диапазонами градации осуществляется при условии одновременного поступления проб от одного заявителя в количестве, соответствующем диапазону градации.

Начальник планово-экономического отдела _____

И.Г.Медведкова