Утверждены приказом директора

федерального государственного

бюджетного учреждения «Брянская

межобластная ветеринарная лаборатория»

от 19 декабря 2016 года №451-общ.

В редакции приказов:

от 06.02.2017 №49 - общ. ;

от 21.02.2017 №66 - общ.;

от 27.03.2017 №103 - общ.;

от 02.05.2017 №159 – общ.;

от 24.05.2017 №184 – общ.;

от 09.06.2017 №214 – общ.;

от 22.06.2017 №226 – общ;

от 17.07.2017 №269 – общ;

от 25.08.2017 №323 – общ;

от 10.10.2017 №393 – общ;

от 17.10.2017 №401 – общ.;

от 13.11.2017 №440 – общ.;

от 30.11.2017 №463 – общ.

**Т А Р И Ф Ы**

**на оказание услуг (выполнение работ) федеральным государственным бюджетным учреждением**

**«Брянская межобластная ветеринарная лаборатория» на возмездной основе**

**с 09 января 2017 года**

| **№** | **Наименование услуги (работы),  метода исследований** | **Ед.  измер.** | **Тариф за услугу**  **(работу), руб.** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **без НДС** | **с НДС** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1.1.** | ***Бактериальные болезни животных и птиц:*** |  |  |  |
| 1.1.1 | Бордетеллез (патматериал) /бактериологический | 1 иссл. | 1 950,00 | 2 301,00 |
| 1.1.2 | Ботулизм (патматериал) /бактериологический | 1 иссл. | 2 002,19 | 2 362,58 |
| 1.1.3 | Брадзот (патматериал) /бактериологический | 1 иссл. | 2 065,15 | 2 436,88 |
| 1.1.4 | Бруцеллез (патматериал, аборт плоды) /бактериологический | 1 иссл. | 2 167,04 | 2 557,11 |
| 1.1.5 | Гемофилезы (инфекционный насморк птиц, гемофилезная плевропневмония свиней, гемофилезный полисерозит свиней) за 1 вид /бактериологический | 1 иссл. | 1 485,88 | 1 753,34 |
| 1.1.6 | Дизентерия свиней, вызванная трепонемой (микроскопический метод) | 1 иссл. | 458,65 | 541,21 |
| 1.1.7 | Дизентерия ягнят (анаэробная) /бактериологический | 1 иссл. | 676,33 | 798,07 |
| 1.1.8 | Злокачественный отёк (патматериал) /бактериологический | 1 иссл. | 2 258,05 | 2 664,50 |
| 1.1.9 | Инфекционная энтеротоксемия (клостридиозы) /бактериологический | 1 иссл. | 2 181,38 | 2 574,03 |
| 1.1.10 | Иерсиниоз /бактериологический | 1 иссл. | 1 709,88 | 2 017,66 |
| 1.1.11 | Кампилобактериоз (аборт плоды) /бактериологический | 1 иссл. | 1 406,90 | 1 660,14 |
| 1.1.11.1 | Кампилобактериоз (сперма, слизь) /бактериологический | 1 иссл. | 931,35 | 1 098,99 |
| 1.1.12 | Колибактериоз (патматериал) /бактериологический | 1 иссл. | 2 483,28 | 2 930,27 |
| 1.1.13 | Контагиозный метрит лошадей (патматериал) /бактериологический | 1 иссл. | 1 601,08 | 1 889,27 |
| 1.1.14 | Копытная гниль МРС /микроскопическое | 1 иссл. | 480,89 | 567,45 |
| 1.1.15 | Лептоспироз (патматериал)/бактериологический | 1 иссл. | 5 514,03 | 6 506,56 |
| 1.1.16 | Лептоспироз (микроскопия мочи) (микроскопический метод) | 1 иссл. | 473,42 | 558,64 |
| 1.1.17 | Листериоз (патматериал) /бактериологический | 1 иссл. | 1 944,08 | 2 294,01 |
| 1.1.18 | Мелиоидоз (ложный сап) /бактериологический | 1 иссл. | 1 538,25 | 1 815,14 |
| 1.1.19 | Мыт (патматериал) /бактериологический | 1 иссл. | 1 615,36 | 1 906,12 |
| 1.1.20 | Некробактериоз (патматериал) /бактериологический | 1 иссл. | 1 545,44 | 1 823,62 |
| 1.1.21 | Отечная болезнь (патматериал) /бактериологический | 1 иссл. | 1 101,44 | 1 299,70 |
| 1.1.22 | Орнитобактериоз /бактериологический | 1 иссл. | 1 726,92 | 2 037,77 |
| 1.1.23 | Паратуберкулез (патматериал) /бактериологический | 1 иссл. | 1 380,67 | 1 629,19 |
| 1.1.24 | Пастереллез (патматериал) /бактериологический | 1 иссл. | 1 955,21 | 2 307,15 |
| 1.1.25 | Стрептококкозы (патматериал) /бактериологический | 1 иссл. | 2 135,61 | 2 520,02 |
| 1.1.26 | Псевдомоноз (патматериал) /бактериологический | 1 иссл. | 1 909,64 | 2 253,38 |
| 1.1.27 | Псевдотуберкулез (патматериал) /бактериологический | 1 иссл. | 2 398,01 | 2 829,65 |
| 1.1.28 | Рожа /бактериологический | 1 иссл. | 2 002,80 | 2 363,30 |
| 1.1.29 | Сальмонеллез /бактериологический | 1 иссл. | 2 032,25 | 2 398,06 |
| 1.1.30 | Сап (патматериал)/бактериологический | 1 иссл. | 2 259,07 | 2 665,70 |
| 1.1.31 | Сибирская язва (патматериал)/бактериологический | 1 иссл. | 3 056,00 | 3 606,08 |
| 1.1.31.1 | Сибирская язва (кожно- мех.сырье, шерсть) /бактериологический | 1 иссл. | 266,75 | 314,77 |
| 1.1.32 | Спирохетоз птиц (патматериал)/ микроскопический | 1 иссл. | 289,43 | 341,53 |
| 1.1.33 | Стафилококкоз (патматериал) /бактериологический | 1 иссл. | 2 240,54 | 2 643,84 |
| 1.1.34 | Столбняк/бактериологический | 1 иссл. | 1 915,07 | 2 259,78 |
| 1.1.35 | Туберкулез (патматериал) /бактериологический | 1 иссл. | 3 109,94 | 3 669,73 |
| 1.1.36 | Туляремия (патматериал) /бактериологический | 1 иссл. | 2 030,44 | 2 395,92 |
| 1.1.37 | Эмфизематозный карбункул/бактериологический | 1 иссл. | 2 236,97 | 2 639,62 |
| 1.1.38 | Эпидидемит инфекционный/бактериологический | 1 иссл. | 2 360,77 | 2 785,71 |
| 1.1.39 | Дисбактериоз/бактериологический | 1 иссл. | 732,50 | 864,35 |
| 1.1.40 | Исследования на условно-патогенную микрофлору/бактериологический | 1 иссл. | 1 038,88 | 1 225,88 |
| 1.1.41 | Прочие бактериальные болезни/бактериологический | 1 иссл. | 799,26 | 943,13 |
| 1.1.42 | Типирование культур микроорганизмов (определение вида) /бактериологический | 1 иссл. | 779,32 | 919,60 |
| 1.1.43 | Определение чувствительности культур микроорганизмов к антибактериальным препаратам | 1 иссл. | 612,23 | 722,43 |
| 1.2. | ***Бактериальные болезни пчёл и тутового шелкопряда:*** |  |  |  |
| 1.2.1 | Американский гнилец (1 проба)/ бактериологический | 1 иссл. | 1 302,46 | 1 536,90 |
| 1.2.1.1 | Американский гнилец от 2 до 5 проб/ бактериологический | 1 иссл. | 1 171,24 | 1 382,06 |
| 1.2.1.2 | Американский гнилец от 6 до 10 проб/ бактериологический | 1 иссл. | 1 017,57 | 1 200,73 |
| 1.2.1.3 | Американский гнилец от 11 до 100 проб/ бактериологический | 1 иссл. | 856,01 | 1 010,09 |
| 1.2.1.4 | Американский гнилец от 101 пробы и более/ бактериологический | 1 иссл. | 707,32 | 834,64 |
| 1.2.2 | Гафниоз (1 проба)/ бактериологический | 1 иссл. | 621,55 | 733,43 |
| 1.2.3 | Европейский гнилец (1 проба)/ бактериологический | 1 иссл. | 1 302,46 | 1 536,90 |
| 1.2.3.1 | Европейский гнилец от 2 до 5 проб/ бактериологический | 1 иссл. | 1 171,24 | 1 382,06 |
| 1.2.3.2 | Европейский гнилец от 6 до 10 проб / бактериологический | 1 иссл. | 1 017,57 | 1 200,73 |
| 1.2.3.3 | Европейский гнилец от 11 до 100 проб / бактериологический | 1 иссл. | 856,01 | 1 010,09 |
| 1.2.3.4 | Европейский гнилец от 101 пробы и более / бактериологический | 1 иссл. | 707,32 | 834,64 |
| 1.2.4 | Колибактериоз (патматериал)/ бактериологический | 1 иссл. | 1 356,77 | 1 600,99 |
| 1.2.5 | Парагнилец (патматериал)/ бактериологический | 1 иссл. | 675,82 | 797,47 |
| 1.2.6 | Порошковый расплод/ бактериологический | 1 иссл. | 697,16 | 822,65 |
| 1.2.7 | Сальмонеллез (патматериал)/ бактериологический | 1 иссл. | 1 770,63 | 2 089,34 |
| 1.2.8 | Септицемия (патматериал)/ бактериологический | 1 иссл. | 1 066,69 | 1 258,69 |
| 1.2.9 | Цитробактероз / бактериологический | 1 иссл. | 1 620,70 | 1 912,43 |
| **1. 3** | ***Бактериальные болезни рыб:*** |  |  |  |
| 1.3.1 | Колибактериоз/ бактериологический | 1 иссл. | 1 988,11 | 2 345,97 |
| 1.3.2 | Псевдомоноз (патматериал)/ бактериологический | 1 иссл. | 2 031,73 | 2 397,44 |
| 1.3.3 | Сальмонеллез/ бактериологический | 1 иссл. | 1 653,19 | 1 950,76 |
| 1.3.4 | Стафилококкоз/ бактериологический | 1 иссл. | 2 024,44 | 2 388,84 |
| 1.3.5 | Аэромоноз карпов/ бактериологический | 1 иссл. | 2 324,95 | 2 743,44 |
| 1.3.6 | Эритродерматит карпа/ бактериологический | 1 иссл. | 2 143,03 | 2 528,78 |
| **1. 4** | ***Диагностика микозов всех видов животных, птиц, рыб и пчел:*** |  |  |  |
| 1.4.1 | Аскосфероз пчел /бактериологический | 1 иссл. | 553,73 | 653,40 |
| 1.4.2 | Диагностика висцеральных микозов животных и птиц /бактериологический | 1 иссл. | 687,03 | 810,70 |
| 1.4.3 | Микозы рыб/бактериологический | 1 иссл. | 477,29 | 563,20 |
| 1.4.4 | Дерматомикозы/бактериологический | 1 иссл. | 605,41 | 714,38 |
| 1.4.5 | Определение дрожжеподобных грибов (кандида, малассезия) /бактериологический | 1 иссл. | 378,10 | 446,16 |
| 1.5 | ***Вирусные болезни животных и птиц:*** |  |  |  |
| 1.5.1 | ***Реакция торможения гемагглютинации РТГА, РНГА, РЗГА (серологический метод):*** |  |  |  |
| 1.5.1.1 | Парагрипп-3 КРС (1 проба) РТГА | 1 иссл. | 689,30 | 813,37 |
| 1.5.1.1.1 | Парагрипп-3 КРС (от 2 до 5 проб) РТГА | 1 иссл. | 594,11 | 701,05 |
| 1.5.1.1.2 | Парагрипп-3 КРС (от 6 до 10 проб) РТГА | 1 иссл. | 569,31 | 671,79 |
| 1.5.1.1.3 | Парагрипп-3 КРС (от 11 до 50 проб) РТГА | 1 иссл. | 508,95 | 600,56 |
| 1.5.1.1.4 | Парагрипп-3 КРС (от 51 пробы и более) РТГА | 1 иссл. | 483,20 | 570,18 |
| 1.5.1.2 | Вирусная диарея КРС (1 проба) РТГА | 1 иссл. | 583,80 | 688,88 |
| 1.5.1.3 | Респираторно-синтициальная инфекция КРС (1 проба) РТГА | 1 иссл. | 583,80 | 688,88 |
| 1.5.1.4 | Аденовирусная инфекция КРС (1 проба) РТГА | 1 иссл. | 583,80 | 688,88 |
| 1.5.1.5 | Ротовирусная инфекция КРС (1 проба) РТГА | 1 иссл. | 583,80 | 688,88 |
| 1.5.1.6 | Грипп лошадей (1 проба) РТГА | 1 иссл. | 530,43 | 625,91 |
| 1.5.1.7 | Ринопневмония лошадей (1 проба) РТГА | 1 иссл. | 530,43 | 625,91 |
| 1.5.1.8 | Грипп свиней (1 проба) РТГА | 1 иссл. | 529,73 | 625,08 |
| 1.5.1.9 | Парвовирусная болезнь свиней (1 проба) РТГА | 1 иссл. | 538,10 | 634,96 |
| 1.5.1.10 | Грипп птиц (1 проба) РТГА | 1 иссл. | 478,24 | 564,32 |
| 1.5.1.10.1 | Грипп птиц (от 2 до 5 проб) РТГА | 1 иссл. | 419,71 | 495,26 |
| 1.5.1.10.2 | Грипп птиц (от 6 до 10 проб) РТГА | 1 иссл. | 400,54 | 472,64 |
| 1.5.1.10.3 | Грипп птиц (от 11 до 50 проб) РТГА | 1 иссл. | 344,68 | 406,72 |
| 1.5.1.10.4 | Грипп птиц (от 51 пробы и более) РТГА | 1 иссл. | 318,93 | 376,34 |
| 1.5.1.11 | Болезнь Ньюкасла (1 проба) РТГА | 1 иссл. | 472,83 | 557,94 |
| 1.5.1.11.1 | Болезнь Ньюкасла (от 2 до 5 проб) РТГА | 1 иссл. | 414,30 | 488,87 |
| 1.5.1.11.2 | Болезнь Ньюкасла (от 6 до 10 проб) РТГА | 1 иссл. | 395,13 | 466,25 |
| 1.5.1.11.3 | Болезнь Ньюкасла (от 11 до 50 проб) РТГА | 1 иссл. | 339,27 | 400,34 |
| 1.5.1.11.4 | Болезнь Ньюкасла (от 51 пробы и более) РТГА | 1 иссл. | 313,52 | 369,95 |
| 1.5.1.12 | Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (1 проба) РТГА | 1 иссл. | 434,75 | 513,01 |
| 1.5.1.13 | Аденовирусная инфекция КРС методом РНГА | 1 иссл. | 422,94 | 499,07 |
| 1.5.1.14 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС методом РНГА | 1 иссл. | 422,94 | 499,07 |
| 1.5.1.15 | Парагрипп-3 КРС методом РНГА | 1 иссл. | 429,61 | 506,94 |
| 1.5.1.16 | Инфекционный ринотрахеит КРС методом РНГА | 1 иссл. | 422,94 | 499,07 |
| 1.5.1.17 | Вирусная диарея КРС методом РНГА | 1 иссл. | 422,94 | 499,07 |
| 1.5.1.18 | Коронавирусная инфекция КРС (1 проба) РТГА |  | 583,80 | 688,88 |
| 1.5.2 | ***Определение антител методом ИФА:*** |  |  |  |
| 1.5.2.1 | Паратуберкулез (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 219,77 | 259,33 |
| 1.5.2.2 | Вирусная диарея КРС (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 259,68 | 306,42 |
| 1.5.2.2.1 | Вирусная диарея КРС (от 2 до 20 проб) ИФА | 1 иссл. | 234,24 | 276,40 |
| 1.5.2.2.2 | Вирусная диарея КРС (от 21 до 40 проб) ИФА | 1 иссл. | 226,60 | 267,39 |
| 1.5.2.2.3 | Вирусная диарея КРС (от 41 до 50 проб) ИФА | 1 иссл. | 224,73 | 265,18 |
| 1.5.2.2.4 | Вирусная диарея КРС (от 51 пробы и более) ИФА | 1 иссл. | 222,79 | 262,89 |
| 1.5.2.3 | Инфекционный ринотрахеит КРС (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 221,38 | 261,23 |
| 1.5.2.3.1 | Инфекционный ринотрахеит КРС (от 2 до 20 проб) ИФА | 1 иссл. | 195,95 | 231,22 |
| 1.5.2.3.2 | Инфекционный ринотрахеит КРС (от 21 до 40 проб) ИФА | 1 иссл. | 188,30 | 222,19 |
| 1.5.2.3.3 | Инфекционный ринотрахеит КРС (от 41 до 50 проб) ИФА | 1 иссл. | 186,43 | 219,99 |
| 1.5.2.3.4 | Инфекционный ринотрахеит КРС (от 51 пробы и более) ИФА | 1 иссл. | 184,49 | 217,70 |
| 1.5.2.4 | Рото-,коронавирусная инфекция КРС (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 398,15 | 469,82 |
| 1.5.2.4.1 | Рото-,коронавирусная инфекция КРС (от 2 до 20 проб) ИФА | 1 иссл. | 356,11 | 420,21 |
| 1.5.2.4.2 | Рото-,коронавирусная инфекция КРС (от 21 до 40 проб) ИФА | 1 иссл. | 348,55 | 411,29 |
| 1.5.2.4.3 | Рото-,коронавирусная инфекция КРС (от 41 до 50 проб) ИФА | 1 иссл. | 346,69 | 409,09 |
| 1.5.2.4.4 | Рото-,коронавирусная инфекция КРС (от 51 пробы и более) ИФА | 1 иссл. | 344,69 | 406,73 |
| 1.5.2.5 | Респираторно-синтициальная инфекция КРС (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 443,95 | 523,86 |
| 1.5.2.5.1 | Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 2 до 20 проб) ИФА | 1 иссл. | 418,51 | 493,84 |
| 1.5.2.5.2 | Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 21 до 40 проб) ИФА | 1 иссл. | 410,87 | 484,83 |
| 1.5.2.5.3 | Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 41 до 50 проб) ИФА | 1 иссл. | 409,00 | 482,62 |
| 1.5.2.5.4 | Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 51 пробы и более) ИФА | 1 иссл. | 407,06 | 480,33 |
| 1.5.2.6 | Парагрипп-3 КРС (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 709,64 | 837,38 |
| 1.5.2.6.1 | Парагрипп-3 КРС (от 2 до 20 проб) ИФА | 1 иссл. | 684,21 | 807,37 |
| 1.5.2.6.2 | Парагрипп-3 КРС (от 21 до 40 проб) ИФА | 1 иссл. | 676,56 | 798,34 |
| 1.5.2.6.3 | Парагрипп-3 КРС (от 41 до 50 проб) ИФА | 1 иссл. | 674,69 | 796,13 |
| 1.5.2.6.4 | Парагрипп-3 КРС (от 51 пробы и более) ИФА | 1 иссл. | 672,75 | 793,85 |
| 1.5.2.7 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС) (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 243,86 | 287,75 |
| 1.5.2.8 | Цирковирусная инфекция свиней (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 492,27 | 580,88 |
| 1.5.2.8.1 | Цирковирусная инфекция свиней (от 2 до 20 проб) ИФА | 1 иссл. | 450,23 | 531,27 |
| 1.5.2.8.2 | Цирковирусная инфекция свиней (от 21 до 40 проб) ИФА | 1 иссл. | 442,67 | 522,35 |
| 1.5.2.8.3 | Цирковирусная инфекция свиней (от 41 до 50 проб) ИФА | 1 иссл. | 440,81 | 520,16 |
| 1.5.2.8.4 | Цирковирусная инфекция свиней (от 51 пробы и более) ИФА | 1 иссл. | 319,98 | 377,58 |
| 1.5.2.9 | Ротавирусная инфекция свиней (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 340,14 | 401,37 |
| 1.5.2.9.1 | Ротавирусная инфекция свиней (от 2 до 20 проб) ИФА | 1 иссл. | 330,06 | 389,47 |
| 1.5.2.9.2 | Ротавирусная инфекция свиней (от 21 до 40 проб) ИФА | 1 иссл. | 323,34 | 381,54 |
| 1.5.2.9.3 | Ротавирусная инфекция свиней (от 41 до 50 проб) ИФА | 1 иссл. | 321,65 | 379,55 |
| 1.5.2.9.4 | Ротавирусная инфекция свиней (от 51 пробы и более) ИФА | 1 иссл. | 198,62 | 234,37 |
| 1.5.2.10 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 243,40 | 287,21 |
| 1.5.2.10.1 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 2 до 20 проб) ИФА | 1 иссл. | 217,96 | 257,19 |
| 1.5.2.10.2 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 21 до 40 проб) ИФА | 1 иссл. | 210,32 | 248,18 |
| 1.5.2.10.3 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 41 до 50 проб) ИФА | 1 иссл. | 208,45 | 245,97 |
| 1.5.2.10.4 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 51 пробы и более) ИФА | 1 иссл. | 206,51 | 243,68 |
| 1.5.2.11 | Парвовирусная болезнь свиней (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 448,75 | 529,53 |
| 1.5.2.12 | Грипп А свиней (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 425,60 | 502,21 |
| 1.5.2.13 | Везикулярная болезнь свиней (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 446,43 | 526,79 |
| 1.5.2.14 | Грипп А птиц (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 536,22 | 632,74 |
| 1.5.2.14.1 | Грипп А птиц (от 2 до 20 проб) ИФА | 1 иссл. | 488,55 | 576,49 |
| 1.5.2.14.2 | Грипп А птиц (от 21 до 40 проб) ИФА | 1 иссл. | 478,00 | 564,04 |
| 1.5.2.14.3 | Грипп А птиц (от 41 до 50 проб) ИФА | 1 иссл. | 475,44 | 561,02 |
| 1.5.2.14.4 | Грипп А птиц (от 51 пробы и более) ИФА | 1 иссл. | 472,67 | 557,75 |
| 1.5.2.15 | Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 375,53 | 443,13 |
| 1.5.2.15.1 | Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (от 2 до 20 проб) ИФА | 1 иссл. | 333,34 | 393,34 |
| 1.5.2.15.2 | Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (от 21 до 40 проб) ИФА | 1 иссл. | 325,78 | 384,42 |
| 1.5.2.15.3 | Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (от 41 до 50 проб) ИФА | 1 иссл. | 323,92 | 382,23 |
| 1.5.2.15.4 | Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (от 51 пробы и более) ИФА | 1 иссл. | 321,92 | 379,87 |
| 1.5.2.16 | Инфекционный бронхит кур (ИБК) (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 369,33 | 435,81 |
| 1.5.2.16.1 | Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 2 до 20 проб) ИФА | 1 иссл. | 327,14 | 386,03 |
| 1.5.2.16.2 | Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 21 до 40 проб) ИФА | 1 иссл. | 319,58 | 377,10 |
| 1.5.2.16.3 | Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 41 до 50 проб) ИФА | 1 иссл. | 317,72 | 374,91 |
| 1.5.2.16.4 | Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 51 пробы и более) ИФА | 1 иссл. | 315,72 | 372,55 |
| 1.5.2.17 | Реовирусная инфекция птиц (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 319,84 | 377,41 |
| 1.5.2.18 | Микоплазмоз птиц (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 313,82 | 370,31 |
| 1.5.2.19 | Инфекционный энцефаломиелит птиц (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 325,55 | 384,15 |
| 1.5.2.20 | Болезнь Ньюкасла (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 364,09 | 429,63 |
| 1.5.2.20.1 | Болезнь Ньюкасла (от 2 до 20 проб) ИФА | 1 иссл. | 323,30 | 381,49 |
| 1.5.2.20.2 | Болезнь Ньюкасла (от 21 до 40 проб) ИФА | 1 иссл. | 313,53 | 369,97 |
| 1.5.2.20.3 | Болезнь Ньюкасла (от 41 до 50 проб) ИФА | 1 иссл. | 311,10 | 367,10 |
| 1.5.2.20.4 | Болезнь Ньюкасла (от 51 пробы и более) ИФА | 1 иссл. | 308,54 | 364,08 |
| 1.5.2.21 | Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 371,83 | 438,76 |
| 1.5.2.21.1 | Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (от 2 до 20 проб) ИФА | 1 иссл. | 329,79 | 389,15 |
| 1.5.2.21.2 | Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (от 21 до 40 проб) ИФА | 1 иссл. | 322,23 | 380,23 |
| 1.5.2.21.3 | Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (от 41 до 50 проб) ИФА | 1 иссл. | 320,37 | 378,04 |
| 1.5.2.21.4 | Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) (от 51 пробы и более) ИФА | 1 иссл. | 318,37 | 375,68 |
| 1.5.2.22 | Инфекционный ларинготрахеит птиц (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 451,68 | 532,98 |
| 1.5.2.22.1 | Инфекционный ларинготрахеит птиц (от 2 до 20 проб) ИФА | 1 иссл. | 409,49 | 483,20 |
| 1.5.2.22.2 | Инфекционный ларинготрахеит птиц (от 21 до 40 проб) ИФА | 1 иссл. | 401,93 | 474,28 |
| 1.5.2.22.3 | Инфекционный ларинготрахеит птиц (от 41 до 50 проб) ИФА | 1 иссл. | 400,07 | 472,08 |
| 1.5.2.22.4 | Инфекционный ларинготрахеит птиц (от 51 пробы и более) ИФА | 1 иссл. | 398,07 | 469,72 |
| 1.5.2.23 | Болезнь Марека (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 313,82 | 370,31 |
| 1.5.2.24 | Сальмонеллез (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 313,82 | 370,31 |
| 1.5.2.25 | Чума плотоядных (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 663,27 | 782,66 |
| 1.5.2.26 | Болезнь Шмаленберга (1 проба) ИФА серология | 1 иссл. | 432,11 | 509,89 |
| 1.5.2.27 | Аденовирус плотоядных (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 663,27 | 782,66 |
| 1.5.2.28 | Парвовирусный энтерит собак и норок (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 663,27 | 782,66 |
| 1.5.2.29 | Коронавирус собак и кошек (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 663,27 | 782,66 |
| 1.5.2.30 | Панлейкопения, лейкемия, иммунодефицит, ринотрахеит, калицивироз кошек (1 заболевание) (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 672,14 | 793,13 |
| 1.5.2.31 | Актинобациллярная плевропневмония свиней (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 566,50 | 668,47 |
| 1.5.2.32 | Африканская чума свиней (1 проба) ИФА | 1 иссл. | 565,92 | 667,79 |
| 1.5.2.33 | Орнитобактериальный ринотрахеит птиц методом ИФА | 1 иссл. | 496,39 | 585,74 |
| 1.5.3 | РН (на культуре клеток): |  |  |  |
| 1.5.3.1 | Болезнь Тешена свиней (на культуре клеток) | 1 иссл. | 3 160,62 | 3 729,53 |
| 1.5.4 | МФА (РИФ): |  |  |  |
| 1.5.4.1 | Бешенство (микроскопический метод) | 1 иссл. | 662,78 | 782,08 |
| 1.5.5 | Биопроба на бешенство (биологический метод) | 1 иссл. | 2 446,64 | 2 887,04 |
| 1.5.6 | Африканская чума свиней методом реакции прямой иммунофлуоресценции (РПИФ) | 1 иссл. | 520,61 | 614,32 |
| 1.5.7 | Диагностика болезни Ауески методом биологической пробы | 1 иссл. | 1 330,68 | 1 570,20 |
| 1.6 | ***Диагностика паразитарных заболеваний всех видов животных, птиц, рыб и пчел:*** |  |  |  |
| 1.6.1 | Гельминтозы жвачных и лошадей (фасциолез, диктиокаулез, дикроцелиоз, мониезиоз, неоаскаридоз, параскаридоз, оксиуроз и др.) (копрологический метод) |  |  |  |
| 1.6.1.1 | Гельминтозы жвачных и лошадей (фасциолез, диктиокаулез, дикроцелиоз, мониезиоз, неоаскаридоз, параскаридоз, оксиуроз и др.) от 1 до 5 проб (копрологический метод) | 1 иссл. | 224,97 | 265,46 |
| 1.6.1.2 | Гельминтозы жвачных и лошадей (фасциолез, диктиокаулез, дикроцелиоз, мониезиоз, неоаскаридоз, параскаридоз, оксиуроз и др.) от 6 до 10 проб (копрологический метод) | 1 иссл. | 184,23 | 217,39 |
| 1.6.1.3 | Гельминтозы жвачных и лошадей (фасциолез, диктиокаулез, дикроцелиоз, мониезиоз, неоаскаридоз, параскаридоз, оксиуроз и др.) от 11 до 100 проб (копрологический метод) | 1 иссл. | 162,24 | 191,44 |
| 1.6.1.4 | Гельминтозы жвачных и лошадей (фасциолез, диктиокаулез, дикроцелиоз, мониезиоз, неоаскаридоз, параскаридоз, оксиуроз и др.) от 101 пробы и более (копрологический метод) | 1 иссл. | 143,10 | 168,86 |
| 1.6.2 | Гельминтозы свиней (аскаридоз, метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилятозы и др.) (копрологический метод) |  |  |  |
| 1.6.2.1 | Гельминтозы свиней (аскаридоз, метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилятозы и др.) от 1 до 5 проб (копрологический метод) | 1 иссл. | 96,15 | 113,46 |
| 1.6.2.2 | Гельминтозы свиней (аскаридоз, метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилятозы и др.) от 6 до 10 проб (копрологический метод) | 1 иссл. | 72,90 | 86,02 |
| 1.6.2.3 | Гельминтозы свиней (аскаридоз, метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилятозы и др.) от 11 до 100 проб (копрологический метод) | 1 иссл. | 62,21 | 73,41 |
| 1.6.2.4 | Гельминтозы свиней (аскаридоз, метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилятозы и др.) от 101 пробы и более (копрологический метод) | 1 иссл. | 55,44 | 65,42 |
| 1.6.3 | Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсаскаридоз, капилляриозы, дипилидиоз и др. тениидозы, стронгилятозы, трематодозы и др.) (копрологический метод) |  |  |  |
| 1.6.3.1 | Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсаскаридоз, капилляриозы, дипилидиоз и др. тениидозы, стронгилятозы, трематодозы и др.) от 1 до 5 проб (копрологический метод) | 1 иссл. | 105,27 | 124,22 |
| 1.6.3.2 | Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсаскаридоз, капилляриозы, дипилидиоз и др. тениидозы, стронгилятозы, трематодозы и др.) от 6 до 10 проб (копрологический метод) | 1 иссл. | 76,78 | 90,60 |
| 1.6.3.3 | Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсаскаридоз, капилляриозы, дипилидиоз и др. тениидозы, стронгилятозы, трематодозы и др.) от 11 до 100 проб (копрологический метод) | 1 иссл. | 65,57 | 77,37 |
| 1.6.3.4 | Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсаскаридоз, капилляриозы, дипилидиоз и др. тениидозы, стронгилятозы, трематодозы и др.) от 101 пробы и более (копрологический метод) | 1 иссл. | 58,78 | 69,36 |
| 1.6.4 | Гельминтозы птиц (аскаридиоз, гетеракидоз, гангултеракидоз, томинксоз, капилляриоз, гименолепидозы, трематодозы и др.) (копрологический метод) |  |  |  |
| 1.6.4.1 | Гельминтозы птиц (аскаридиоз, гетеракидоз, гангултеракидоз, томинксоз, капилляриоз, гименолепидозы, трематодозы и др.) от 1 до 5 проб (копрологический метод) | 1 иссл. | 94,54 | 111,56 |
| 1.6.4.2 | Гельминтозы птиц (аскаридиоз, гетеракидоз, гангултеракидоз, томинксоз, капилляриоз, гименолепидозы, трематодозы и др.) от 6 до 10 проб (копрологический метод) | 1 иссл. | 67,90 | 80,12 |
| 1.6.4.3 | Гельминтозы птиц (аскаридиоз, гетеракидоз, гангултеракидоз, томинксоз, капилляриоз, гименолепидозы, трематодозы и др.) от 11 до 100 проб (копрологический метод) | 1 иссл. | 60,60 | 71,51 |
| 1.6.4.4 | Гельминтозы птиц (аскаридиоз, гетеракидоз, гангултеракидоз, томинксоз, капилляриоз, гименолепидозы, трематодозы и др.) от 101 пробы и более (копрологический метод) | 1 иссл. | 53,83 | 63,52 |
| 1.6.5.1 | Гельминтозы рыб (визуальный, микроскопический методы) | 1 иссл. | 402,97 | 475,50 |
| 1.6.5.2 | Протозоозы рыб (визуальный, микроскопический методы) | 1 иссл. | 402,97 | 475,50 |
| 1.6.6 | Крустацеозы рыб (визуальный, микроскопический методы) | 1 иссл. | 649,00 | 765,82 |
| 1.6.7 | Протозоозы животных и птиц (эймериоз, балантидиоз, токсоплазмоз, цистоизоспороз и др.) (копрологический метод) | 1 иссл. | 282,12 | 332,90 |
| 1.6.8 | Протозоозы животных и птиц (криптоспоридиоз, гистомоноз, токсаплозмоз, боррелиоз, саркоцистоз, трипанозомы и др) (микроскопический метод) | 1 иссл. | 586,56 | 692,14 |
| 1.6.9 | Протозоозы пчел (нозематоз, амебиаз) (микроскопический метод) | 1 иссл. | 411,49 | 485,56 |
| 1.6.10 | Определение демодекоидных и саркоптоидных клещей у животных и птиц (демодекоз, саркоптоз, нотоэдроз, псороптоз, хейлетиоз, кнемидокоптоз и пр.) (визуальный, микроскопический методы) | 1 иссл. | 162,08 | 191,25 |
| 1.6.11 | Гельминтологическое вскрытие птиц | 1 иссл. | 357,55 | 421,91 |
| 1.6.12 | Исследование промежуточных (дополнит.) хозяев на лич.гельминтов (микроскопический метод) | 1 иссл. | 90,42 | 106,70 |
| 1.6.13 | Трихомоноз (бактериологический метод) | 1 иссл. | 833,89 | 983,99 |
| 1.6.13.1 | от 2 до 10 проб | 1 иссл. | 712,88 | 841,20 |
| 1.6.13.2 | от 11 проб и более | 1 иссл. | 596,14 | 703,45 |
| 1.6.14 | Анаплазмоз и гемоспоридиозы животных (бабезиоз, пироплазмоз, нуталлиоз, франсиеллез и др.) (микроскопический метод) |  |  |  |
| 1.6.14.1 | Анаплазмоз и гемоспоридиозы животных (бабезиоз, пироплазмоз, нуталлиоз, франсиеллез и др.) от 1 до 5 проб (микроскопический метод) | 1 иссл. | 231,41 | 273,06 |
| 1.6.14.2 | Анаплазмоз и гемоспоридиозы животных (бабезиоз, пироплазмоз, нуталлиоз, франсиеллез и др.) от 6 до 10 проб (микроскопический метод) | 1 иссл. | 184,25 | 217,42 |
| 1.6.14.3 | Анаплазмоз и гемоспоридиозы животных (бабезиоз, пироплазмоз, нуталлиоз, франсиеллез и др.) от 11 до 100 проб (микроскопический метод) | 1 иссл. | 166,67 | 196,67 |
| 1.6.14.4 | Анаплазмоз и гемоспоридиозы животных (бабезиоз, пироплазмоз, нуталлиоз, франсиеллез и др.) от 100 проб и более (микроскопический метод) | 1 иссл. | 149,76 | 176,72 |
| 1.6.15 | Телязиоз (визуальный, микроскопический методы) | 1 иссл. | 101,17 | 119,38 |
| 1.6.16 | Дирофиляриоз (микроскопический метод) | 1 иссл. | 306,35 | 361,49 |
| 1.6.17 | Энтомозы животных и птиц (сифункулятозы, бовиколёзы, гематопиноз, афиниптероз, триходектоз, пухопероеды и др.) (визуальный, микроскопический методы) | 1 иссл. | 109,67 | 129,41 |
| 1.6.18 | Арахно-энтомозы пчел (варроатоз, браулез) (микроскопический метод) | 1 иссл. | 197,79 | 233,39 |
| 1.6.19 | Акарапидоз пчёл (микроскопический метод) | 1 иссл. | 486,83 | 574,46 |
| 1.6.20 | Взятие проб для паразитологических исследований | 1 иссл. | 130,07 | 153,48 |
| 1.6.21 | Исследование проб кала кошек и собак методом ИФА: |  |  |  |
| 1.6.21.1 | Исследование проб кала методом ИФА на парвовирус собак | 1 иссл. | 731,92 | 863,67 |
| 1.6.21.2 | Исследование проб кала методом ИФА на панлейкопению кошек | 1 иссл. | 731,92 | 863,67 |
| 1.6.21.3 | Исследование проб кала кошек и собак методом ИФА на лямблиоз | 1 иссл. | 534,61 | 630,84 |
| 1.6.22 | Выведение копрограммы (микроскопический метод) | 1 иссл. | 476,48 | 562,25 |
| 1.6.23 | Определение сроков вязки суки по влагалищному мазку (микроскопический метод) | 1 иссл. | 212,68 | 250,96 |
| 1.6.24 | Исследование пуха, пера, меха, шерсти на пухоедов, клещей, власоедов (визуальный, микроскопический методы) | 1 иссл. | 348,54 | 411,28 |
| 1.6.25 | Полное гельминтологическое вскрытие отдельного органа (печень, легкое и т.д.) трупа животного | 1 иссл. | 356,66 | 420,86 |
| 3. | ***Гистологические исследования*** |  |  |  |
| 3.1 | Идентификация состава мясопродуктов методом замораживания | 1 иссл. | 1 715,62 | 2 024,43 |
| 3.2 | Исследование патматериала (материала) парафиновый метод | 1 иссл. | 2 335,76 | 2 756,20 |
| 3.2.1 | Исследование патматериала (материала) на лейкоз (метод парафиновой заливки) | 1 иссл. | 2 397,31 | 2 828,83 |
| 3.2.2 | Исследование патматериала (материала) на туберкулез (метод парафиновой заливки) | 1 иссл. | 2 397,31 | 2 828,83 |
| 4. | ***Серологические исследования*** |  |  |  |
| 4.1 | Сыворотка крови: |  |  |  |
| 4.1.1 | **РА** |  |  |  |
| 4.1.1.1 | Бруцеллез |  |  |  |
| 4.1.1.1.1 | Бруцеллез (от 1 до 20 проб) РА | 1 иссл. | 69,32 | 81,80 |
| 4.1.1.1.2 | Бруцеллез (от 21 до 50 проб) РА | 1 иссл. | 69,29 | 81,76 |
| 4.1.1.1.3 | Бруцеллез (от 51 до 100 проб) РА | 1 иссл. | 60,51 | 71,40 |
| 4.1.1.1.4 | Бруцеллез (от 101 пробы до 250 проб) РА | 1 иссл. | 44,42 | 52,42 |
| 4.1.1.1.5 | Бруцеллез (от 251 проб до 500 проб) РА | 1 иссл. | 34,74 | 40,99 |
| 4.1.1.1.6 | Бруцеллез (от 501 пробы и более) РА | 1 иссл. | 33,16 | 39,13 |
| 4.1.1.2 | САП/РА | 1 иссл. | 75,99 | 89,67 |
| 4.1.2 | Бруцеллез /РБП | 1 иссл. | 51,55 | 60,83 |
| 4.1.2.1 | Бруцеллез /РНГА | 1 иссл. | 184,14 | 217,29 |
| 4.1.3 | Бруцеллез /КР | 1 иссл. | 51,89 | 61,23 |
| 4.1.4 | РСК |  |  |  |
| 4.1.4.1 | Бруцеллез |  |  |  |
| 4.1.4.1.1 | Бруцеллез (от 1 до 20 проб) РСК | 1 иссл. | 90,34 | 106,60 |
| 4.1.4.1.2 | Бруцеллез (от 21 до 50 проб) РСК | 1 иссл. | 85,23 | 100,57 |
| 4.1.4.1.3 | Бруцеллез (от 51 до 100 проб) РСК | 1 иссл. | 76,17 | 89,88 |
| 4.1.4.1.4 | Бруцеллез (от 101 пробы до 250 проб) РСК | 1 иссл. | 60,35 | 71,21 |
| 4.1.4.1.5 | Бруцеллез (от 251 проб до 500 проб) РСК | 1 иссл. | 44,86 | 52,93 |
| 4.1.4.1.6 | Бруцеллез (от 501 пробы и более) РСК | 1 иссл. | 39,20 | 46,26 |
| 4.1.4.2 | Листериоз |  |  |  |
| 4.1.4.2.1 | Листериоз (от 1 до 20 проб) РСК | 1 иссл. | 125,99 | 148,67 |
| 4.1.4.2.2 | Листериоз (от 21 до 50 проб) РСК | 1 иссл. | 119,95 | 141,54 |
| 4.1.4.2.3 | Листериоз (от 51 до 100 проб) РСК | 1 иссл. | 109,98 | 129,78 |
| 4.1.4.2.4 | Листериоз (от 101 пробы и более) РСК | 1 иссл. | 104,92 | 123,81 |
| 4.1.4.3 | Анаплазмоз /РСК | 1 иссл. | 143,28 | 169,07 |
| 4.1.4.4 | САП/РСК | 1 иссл. | 207,27 | 244,58 |
| 4.1.4.5 | Орнитоз/РСК | 1 иссл. | 148,63 | 175,38 |
| 4.1.4.6 | Паратуберкулез/РСК |  |  |  |
| 4.1.4.6.1 | Паратуберкулез (от 1 до 20 проб) РСК | 1 иссл. | 107,53 | 126,89 |
| 4.1.4.6.2 | Паратуберкулез (от 21 до 50 проб) РСК | 1 иссл. | 101,49 | 119,76 |
| 4.1.4.6.3 | Паратуберкулез (от 51 до 100 проб) РСК | 1 иссл. | 91,52 | 107,99 |
| 4.1.4.6.4 | Паратуберкулез (от 101 пробы и более) РСК | 1 иссл. | 86,46 | 102,02 |
| 4.1.4.7 | Случная болезнь/РСК | 1 иссл. | 95,49 | 112,68 |
| 4.1.4.8 | Токсоплазмоз/РСК | 1 иссл. | 160,66 | 189,58 |
| 4.1.4.9 | Блютанг/РСК | 1 иссл. | 144,16 | 170,11 |
| 4.1.5 | РДСК |  |  |  |
| 4.1.5.1 | Хламидиоз |  |  |  |
| 4.1.5.1.1 | Хламидиоз (от 1 до 20 проб) РДСК | 1 иссл. | 117,75 | 138,95 |
| 4.1.5.1.2 | Хламидиоз (от 21 до 50 проб) РДСК | 1 иссл. | 111,71 | 131,82 |
| 4.1.5.1.3 | Хламидиоз (от 51 до 100 проб) РДСК | 1 иссл. | 101,74 | 120,05 |
| 4.1.5.1.4 | Хламидиоз (от 101 пробы и более) РДСК | 1 иссл. | 96,68 | 114,08 |
| 4.1.5.2 | Нутталлиоз/РДСК | 1 иссл. | 149,70 | 176,65 |
| 4.1.5.3 | Инф.эпидидимит/РДСК | 1 иссл. | 175,76 | 207,40 |
| 4.1.6 | РИД |  |  |  |
| 4.1.6.1 | Бруцеллез |  |  |  |
| 4.1.6.1.1 | Бруцеллез (от 1 до 20 проб) РИД | 1 иссл. | 102,98 | 121,52 |
| 4.1.6.1.2 | Бруцеллез (от 21 до 50 проб) РИД | 1 иссл. | 85,18 | 100,51 |
| 4.1.6.1.3 | Бруцеллез (от 51 до 100 проб) РИД | 1 иссл. | 65,60 | 77,41 |
| 4.1.6.1.4 | Бруцеллез (от 101 пробы до 250 проб) РИД | 1 иссл. | 54,11 | 63,85 |
| 4.1.6.1.5 | Бруцеллез (от 251 пробы до 500 проб) РИД | 1 иссл. | 48,48 | 57,21 |
| 4.1.6.1.6 | Бруцеллез (от 501 пробы и более) РИД | 1 иссл. | 44,41 | 52,40 |
| 4.1.6.2 | Лейкоз КРС и птиц |  |  |  |
| 4.1.6.2.1 | Лейкоз КРС и птиц (от 1 до 20 проб) РИД | 1 иссл. | 99,45 | 117,35 |
| 4.1.6.2.2 | Лейкоз КРС и птиц (от 21 до 50 проб) РИД | 1 иссл. | 85,63 | 101,04 |
| 4.1.6.2.3 | Лейкоз КРС и птиц (от 51 до 100 проб) РИД | 1 иссл. | 67,45 | 79,59 |
| 4.1.6.2.4 | Лейкоз КРС и птиц (от 101 пробы до 250 проб) РИД | 1 иссл. | 56,05 | 66,14 |
| 4.1.6.2.5 | Лейкоз КРС и птиц (от 251 пробы до 500 проб) РИД | 1 иссл. | 50,60 | 59,71 |
| 4.1.6.2.6 | Лейкоз КРС и птиц (от 501 пробы и более) РИД | 1 иссл. | 45,08 | 53,19 |
| 4.1.7 | ИНАН (РДП) | 1 иссл. | 127,30 | 150,21 |
| 4.1.8 | Сибирская язва (кожсырье) РП | 1 иссл. | 119,50 | 141,01 |
| 4.1.9 | ***РМА*** |  |  |  |
| 4.1.9.1 | Лептоспироз ориентировочная (на 7 серогрупп) |  |  |  |
| 4.1.9.1.1 | Лептоспироз ориентировочная (от 1 до 20 проб) РМА | 1 иссл. | 272,53 | 321,59 |
| 4.1.9.1.2 | Лептоспироз ориентировочная (от 21 до 50 проб) РМА | 1 иссл. | 212,86 | 251,17 |
| 4.1.9.1.3 | Лептоспироз ориентировочная (от 51 до 100 проб) РМА | 1 иссл. | 193,26 | 228,05 |
| 4.1.9.1.4 | Лептоспироз ориентировочная ( от 101 пробы и более) РМА | 1 иссл. | 187,84 | 221,65 |
| 4.1.9.2 | Лептоспироз развернутая (на 15 серогрупп) |  |  |  |
| 4.1.9.2.1 | Лептоспироз развернутая (от 1 до 20 проб) РМА | 1 иссл. | 1 185,05 | 1 398,36 |
| 4.1.9.2.2 | Лептоспироз развернутая (от 21 до 50 проб) РМА | 1 иссл. | 936,29 | 1 104,82 |
| 4.1.9.2.3 | Лептоспироз развернутая (от 51 до 100 проб) РМА | 1 иссл. | 844,39 | 996,38 |
| 4.1.9.2.4 | Лептоспироз развернутая (от 101 пробы и более) РМА | 1 иссл. | 774,16 | 913,51 |
| 4.2 | Определение антител методом ИФА в одной сыворотке на лейкоз | 1 иссл. | 129,97 | 153,36 |
| 4.3 | Определение антител методом ИФА в одной сыворотке с раститровкой на лейкоз с набором ВЕРИ-ТЕСТ | 1 иссл. | 232,49 | 274,34 |
| 4.4 | Обнаружение антител методом ИФА в одной сыворотке крови (классическая чума свиней) | 1 иссл. | 237,77 | 280,57 |
| 4.5 | Обнаружение антител и антигенов методом ИФА в одной сыворотке крови (крови) на: |  |  |  |
| 4.5.1 | дирофиляриоз собак и кошек | 1 иссл. | 455,47 | 537,45 |
| 4.5.2 | вирус иммунодефицита, лейкемии и дирофиляриоз кошек | 1 иссл. | 664,78 | 784,44 |
| 4.5.3 | дирофиляриоз, эрлихиоз, болезнь Лайма, анаплазмоз собак | 1 иссл. | 553,71 | 653,38 |
| 4.6 | Определение антител методом ИФА в одной сыворотке (плазме) крови без раститровки на иерсиниоз | 1 иссл. | 149,24 | 176,10 |
| 4.7 | Вирусный артериит лошадей методом ИФА | 1 иссл. | 549,39 | 648,28 |
| 4.8 | Висна-Маеди овец и коз методом ИФА | 1 иссл. | 409,34 | 483,02 |
| 4.9 | Туберкулез методом ИФА | 1 иссл. | 438,81 | 517,80 |
| 4.10 | Бруцеллез КРС методом ИФА | 1 иссл. | 313,63 | 370,08 |
| 4.11 | Микоплазмоз собак, кошек методом ИФА | 1 иссл. | 312,07 | 368,24 |
| 4.12 | Хламидиоз КРС, МРС, свиней, лошадей методом ИФА | 1 иссл. | 327,07 | 385,94 |
| 4.13 | Хламидиоз собак, кошек методом ИФА | 1 иссл. | 312,07 | 368,24 |
| 4.14 | Ящур методом ИФА | 1 иссл. | 640,16 | 755,39 |
| 4.15 | Блютанг (КРС, овец и коз) методом ИФА | 1 иссл. | 609,48 | 719,19 |
| 4.16 | Микоплазмоз методом ИФА | 1 иссл. | 356,73 | 420,94 |
| 5. | ***Биохимические исследования (биохимический метод):*** |  |  |  |
| 5.1 | Кровь, сыворотка крови: |  |  |  |
| 5.1.1 | Каротин (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 165,05 | 194,76 |
| 5.1.1.1 | Каротин от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 126,90 | 149,74 |
| 5.1.1.2 | Каротин от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 110,57 | 130,47 |
| 5.1.1.3 | Каротин от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 99,67 | 117,61 |
| 5.1.1.4 | Каротин от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 83,29 | 98,28 |
| 5.1.2 | Общий белок (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 64,21 | 75,77 |
| 5.1.2.1 | Общий белок от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 53,28 | 62,87 |
| 5.1.2.2 | Общий белок от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 42,38 | 50,01 |
| 5.1.2.3 | Общий белок от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 42,38 | 50,01 |
| 5.1.2.4 | Общий белок от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 35,10 | 41,42 |
| 5.1.3 | Кальций (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 161,26 | 190,29 |
| 5.1.3.1 | Кальций от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 95,85 | 113,10 |
| 5.1.3.2 | Кальций от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 84,95 | 100,24 |
| 5.1.3.3 | Кальций от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 79,53 | 93,85 |
| 5.1.3.4 | Кальций от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 63,15 | 74,52 |
| 5.1.4 | Фосфор (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 161,45 | 190,51 |
| 5.1.4.1 | Фосфор от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 90,59 | 106,90 |
| 5.1.4.2 | Фосфор от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 79,69 | 94,03 |
| 5.1.4.3 | Фосфор от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 74,27 | 87,64 |
| 5.1.4.4 | Фосфор от 51пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 57,89 | 68,31 |
| 5.1.5 | Щелочной резерв (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 129,71 | 153,06 |
| 5.1.5.1 | Щелочной резерв от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 97,00 | 114,46 |
| 5.1.5.2 | Щелочной резерв от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 86,07 | 101,56 |
| 5.1.5.3 | Щелочной резерв от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 75,17 | 88,70 |
| 5.1.5.4 | Щелочной резерв от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 58,82 | 69,41 |
| 5.1.6 | Кетоновые тела (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 85,87 | 101,33 |
| 5.1.6.1 | Кетоновые тела от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 69,55 | 82,07 |
| 5.1.6.2 | Кетоновые тела от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 64,10 | 75,64 |
| 5.1.6.3 | Кетоновые тела от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 58,62 | 69,17 |
| 5.1.6.4 | Кетоновые тела от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 47,72 | 56,31 |
| 5.1.7 | Медь (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 188,86 | 222,85 |
| 5.1.7.1 | Медь от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 128,93 | 152,14 |
| 5.1.7.2 | Медь от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 112,55 | 132,81 |
| 5.1.7.3 | Медь от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 107,10 | 126,38 |
| 5.1.7.4 | Медь от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 90,75 | 107,09 |
| 5.1.8 | Железо (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 179,37 | 211,66 |
| 5.1.8.1 | Железо от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 113,99 | 134,51 |
| 5.1.8.2 | Железо от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 97,61 | 115,18 |
| 5.1.8.3 | Железо от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 92,16 | 108,75 |
| 5.1.8.4 | Железо от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 75,81 | 89,46 |
| 5.1.9 | Фракции белков (Иммуноглобулины) (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 61,42 | 72,48 |
| 5.1.9.1 | Фракции белков (Иммуноглобулины) от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 55,97 | 66,04 |
| 5.1.9.2 | Фракции белков (Иммуноглобулины) от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 50,52 | 59,61 |
| 5.1.9.3 | Фракции белков (Иммуноглобулины) от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 50,52 | 59,61 |
| 5.1.9.4 | Фракции белков (Иммуноглобулины) от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 45,07 | 53,18 |
| 5.1.10 | Гемоглабин (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 113,12 | 133,48 |
| 5.1.10.1 | Гемоглабин от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 85,86 | 101,31 |
| 5.1.10.2 | Гемоглабин от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 74,96 | 88,45 |
| 5.1.10.3 | Гемоглабин от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 69,54 | 82,06 |
| 5.1.10.4 | Гемоглабин от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 58,61 | 69,16 |
| 5.1.11 | Глюкоза (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 121,07 | 142,86 |
| 5.1.11.1 | Глюкоза от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 93,81 | 110,70 |
| 5.1.11.2 | Глюкоза от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 82,91 | 97,83 |
| 5.1.11.3 | Глюкоза от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 77,46 | 91,40 |
| 5.1.11.4 | Глюкоза от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 66,59 | 78,58 |
| 5.1.12 | Билирубин (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 119,76 | 141,32 |
| 5.1.12.1 | Билирубин от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 92,50 | 109,15 |
| 5.1.12.2 | Билирубин от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 81,60 | 96,29 |
| 5.1.12.3 | Билирубин от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 76,15 | 89,86 |
| 5.1.12.4 | Билирубин от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 65,28 | 77,03 |
| 5.1.13 | Креатинин (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 125,29 | 147,84 |
| 5.1.13.1 | Креатинин от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 98,06 | 115,71 |
| 5.1.13.2 | Креатинин от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 81,68 | 96,38 |
| 5.1.13.3 | Креатинин от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 76,23 | 89,95 |
| 5.1.13.4 | Креатинин от 51 проб (биохимический метод)ы и более | 1 иссл. | 65,36 | 77,12 |
| 5.1.14 | Триглицерид (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 135,94 | 160,41 |
| 5.1.14.1 | Триглицерид от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 103,23 | 121,81 |
| 5.1.14.2 | Триглицерид от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 86,85 | 102,48 |
| 5.1.14.3 | Триглицерид от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 81,40 | 96,05 |
| 5.1.14.4 | Триглицерид от 51пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 70,53 | 83,23 |
| 5.1.15 | Мочевина (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 129,55 | 152,87 |
| 5.1.15.1 | Мочевина от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 102,32 | 120,74 |
| 5.1.15.2 | Мочевина от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 85,94 | 101,41 |
| 5.1.15.3 | Мочевина от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 80,49 | 94,98 |
| 5.1.15.4 | Мочевина от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 69,62 | 82,15 |
| 5.1.16 | Магний (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 141,37 | 166,82 |
| 5.1.16.1 | Магний от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 103,21 | 121,79 |
| 5.1.16.2 | Магний от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 86,83 | 102,46 |
| 5.1.16.3 | Магний от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 81,38 | 96,03 |
| 5.1.16.4 | Магний от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 65,03 | 76,74 |
| 5.1.17 | Холестерин (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 134,72 | 158,97 |
| 5.1.17.1 | Холестерин от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 102,01 | 120,37 |
| 5.1.17.2 | Холестерин от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 85,63 | 101,04 |
| 5.1.17.3 | Холестерин от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 80,18 | 94,61 |
| 5.1.17.4 | Холестерин от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 63,83 | 75,32 |
| 5.1.18 | Щелочная фосфатаза (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 126,82 | 149,65 |
| 5.1.18.1 | Щелочная фосфатаза от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 99,59 | 117,52 |
| 5.1.18.2 | Щелочная фосфатаза от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 83,21 | 98,19 |
| 5.1.18.3 | Щелочная фосфатаза от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 77,76 | 91,76 |
| 5.1.18.4 | Щелочная фосфатаза от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 66,89 | 78,93 |
| 5.1.19 | Цинк (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 157,27 | 185,58 |
| 5.1.19.1 | Цинк от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 124,56 | 146,98 |
| 5.1.19.2 | Цинк от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 108,18 | 127,65 |
| 5.1.19.3 | Цинк от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 102,73 | 121,22 |
| 5.1.19.4 | Цинк от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 91,86 | 108,39 |
| 5.1.20 | Лактатдегидрогеназа (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 162,44 | 191,68 |
| 5.1.20.1 | Лактатдегидрогеназа от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 129,74 | 153,09 |
| 5.1.20.2 | Лактатдегидрогеназа от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 113,41 | 133,82 |
| 5.1.20.3 | Лактатдегидрогеназа от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 107,96 | 127,39 |
| 5.1.20.4 | Лактатдегидрогеназа от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 91,58 | 108,06 |
| 5.1.21 | Альбумин (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 152,64 | 180,12 |
| 5.1.21.1 | Альбумин от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 136,32 | 160,86 |
| 5.1.21.2 | Альбумин от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 125,39 | 147,96 |
| 5.1.21.3 | Альбумин от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 119,94 | 141,53 |
| 5.1.21.4 | Альбумин от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 109,06 | 128,69 |
| 5.1.22 | Гамма-Глутамилтрансфераза (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 157,54 | 185,90 |
| 5.1.22.1 | Гамма-Глутамилтрансфераза от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 141,22 | 166,64 |
| 5.1.22.2 | Гамма-Глутамилтрансфераза от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 130,29 | 153,74 |
| 5.1.22.3 | Гамма-Глутамилтрансфераза от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 124,84 | 147,31 |
| 5.1.22.4 | Гамма-Глутамилтрансфераза от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 113,96 | 134,47 |
| 5.1.23 | АСТ(аспартатаминотрансфераза) (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 155,00 | 182,90 |
| 5.1.23.1 | АСТ(аспартатаминотрансфераза) от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 138,68 | 163,64 |
| 5.1.23.2 | АСТ(аспартатаминотрансфераза) от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 127,75 | 150,75 |
| 5.1.23.3 | АСТ(аспартатаминотрансфераза) от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 122,30 | 144,31 |
| 5.1.23.4 | АСТ(аспартатаминотрансфераза) от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 111,42 | 131,48 |
| 5.1.24 | КК (креатинкиназа) (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 164,83 | 194,50 |
| 5.1.24.1 | КК (креатинкиназа) от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 143,06 | 168,81 |
| 5.1.24.2 | КК (креатинкиназа) от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 132,13 | 155,91 |
| 5.1.24.3 | КК (креатинкиназа) от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 126,68 | 149,48 |
| 5.1.24.4 | КК (креатинкиназа) от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 115,80 | 136,64 |
| 5.1.25 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 155,68 | 183,70 |
| 5.1.25.1 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 139,36 | 164,44 |
| 5.1.25.2 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 128,43 | 151,55 |
| 5.1.25.3 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 122,98 | 145,12 |
| 5.1.25.4 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 112,10 | 132,28 |
| 5.1.26 | Калий (Ольвекс) (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 121,93 | 143,88 |
| 5.1.26.1 | Калий (Ольвекс) от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 89,23 | 105,29 |
| 5.1.26.2 | Калий (Ольвекс) от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 78,33 | 92,43 |
| 5.1.26.3 | Калий (Ольвекс) от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 67,43 | 79,57 |
| 5.1.26.4 | Калий (Ольвекс) от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 56,50 | 66,67 |
| 5.1.27 | Натрий (Ольвекс) (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 181,64 | 214,34 |
| 5.1.27.1 | Натрий (Ольвекс) от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 165,32 | 195,08 |
| 5.1.27.2 | Натрий (Ольвекс) от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 154,39 | 182,18 |
| 5.1.27.3 | Натрий (Ольвекс) от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 154,39 | 182,18 |
| 5.1.27.4 | Натрий (Ольвекс) от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 143,49 | 169,32 |
| 5.1.28 | Хлориды (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 97,93 | 115,56 |
| 5.1.28.1 | Хлориды от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 87,00 | 102,66 |
| 5.1.28.2 | Хлориды от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 81,55 | 96,23 |
| 5.1.28.3 | Хлориды от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 76,10 | 89,80 |
| 5.1.28.4 | Хлориды от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 70,68 | 83,40 |
| 5.1.29 | Альфа-амилаза (1 проба) (биохимический метод) | 1 иссл. | 159,35 | 188,03 |
| 5.1.29.1 | Альфа-амилаза от 2 до 15 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 137,58 | 162,34 |
| 5.1.29.2 | Альфа-амилаза от 16 до 25 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 126,65 | 149,45 |
| 5.1.29.3 | Альфа-амилаза от 26 до 50 проб (биохимический метод) | 1 иссл. | 121,20 | 143,02 |
| 5.1.29.4 | Альфа-амилаза от 51 пробы и более (биохимический метод) | 1 иссл. | 110,32 | 130,18 |
| 5.2 | ***Моча животных (биохимический метод):*** |  |  |  |
| 5.2.1 | рН | 1 иссл. | 93,95 | 110,86 |
| 5.2.2 | белок | 1 иссл. | 82,34 | 97,16 |
| 5.2.3 | ацетоновые тела (по Лестраде) | 1 иссл. | 60,65 | 71,57 |
| 5.2.4 | определение рН, белка, ацетоновых тел, сахара, крови тест-полосками "Пентофан" | 1 иссл. | 73,70 | 86,97 |
| 5.3 | ***Молоко (биохимический метод):*** |  |  |  |
| 5.3.1 | кислотность | 1 иссл. | 65,52 | 77,31 |
| 5.3.2 | ацетоновые тела | 1 иссл. | 65,99 | 77,87 |
| **6.** | ***Гематологические исследования (гематологический метод)*** |  |  |  |
| 6.1 | Подсчёт лейкоцитов в камере Горяева | 1 иссл. | 157,55 | 185,91 |
| 6.2 | Выведение лейкоформулы в мазке крови | 1 иссл. | 398,07 | 469,72 |
| 6.3 | Расширенный анализ крови на автоматическом гематологическом анализаторе МЕК-6450К | 1 иссл. | 334,48 | 394,69 |
| **7.** | ***Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)*** |  |  |  |
| 7.1 | ***Диагностика инфекционных болезней животных и птиц:*** |  |  |  |
| 7.1.1 | Обнаружение генома вируса или бактерии в подготовленном материале методом ПЦР (на один вид возбудителя) |  |  |  |
| 7.1.1.1 | Сибирская язва (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 708,20 | 2 015,68 |
| 7.1.1.2 | Бруцеллез (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 775,47 | 2 095,05 |
| 7.1.1.3 | Туберкулез (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 751,10 | 2 066,30 |
| 7.1.1.4 | Паратуберкулез (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 622,85 | 1 914,96 |
| 7.1.1.5 | Уреплазмоз (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 682,93 | 1 985,86 |
| 7.1.1.6 | Иерсиниоз (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 582,63 | 1 867,50 |
| 7.1.1.7 | Кампилобактериоз (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 551,74 | 1 831,05 |
| 7.1.1.8 | Листериоз (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 625,74 | 1 918,37 |
| 7.1.1.9 | Хламидийные инфекции (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 551,73 | 1 831,04 |
| 7.1.1.9.1 | Хламидийные инфекции (от 2 до 10 проб) ПЦР | 1 иссл. | 927,77 | 1 094,77 |
| 7.1.1.9.2 | Хламидийные инфекции (от 11 до 20 проб) ПЦР | 1 иссл. | 864,18 | 1 019,73 |
| 7.1.1.9.3 | Хламидийные инфекции (от 21 до 50 проб) ПЦР | 1 иссл. | 825,30 | 973,85 |
| 7.1.1.9.4 | Хламидийные инфекции (от 51 пробы и более) ПЦР | 1 иссл. | 811,21 | 957,23 |
| 7.1.1.10 | Лептоспироз (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 696,68 | 2 002,08 |
| 7.1.1.10.1 | Лептоспироз (от 2 до 10 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 072,47 | 1 265,51 |
| 7.1.1.10.2 | Лептоспироз (от 11 до 20 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 008,88 | 1 190,48 |
| 7.1.1.10.3 | Лептоспироз (от 21 до 50 проб) ПЦР | 1 иссл. | 970,00 | 1 144,60 |
| 7.1.1.10.4 | Лептоспироз (от 51 пробы и более) ПЦР | 1 иссл. | 955,91 | 1 127,97 |
| 7.1.1.11 | Вирусная диарея КРС (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 824,99 | 2 153,49 |
| 7.1.1.11.1 | Вирусная диарея КРС (от 2 до 10 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 126,90 | 1 329,74 |
| 7.1.1.11.2 | Вирусная диарея КРС (от 11 до 20 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 063,31 | 1 254,71 |
| 7.1.1.11.3 | Вирусная диарея КРС (от 21 до 50 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 024,43 | 1 208,83 |
| 7.1.1.11.4 | Вирусная диарея КРС (от 51 пробы и более) ПЦР | 1 иссл. | 1 010,34 | 1 192,20 |
| 7.1.1.12 | Инфекционный ринотрахеит КРС (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 831,11 | 2 160,71 |
| 7.1.1.12.1 | Инфекционный ринотрахеит КРС (от 2 до 10 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 133,02 | 1 336,96 |
| 7.1.1.12.2 | Инфекционный ринотрахеит КРС (от 11 до 20 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 069,43 | 1 261,93 |
| 7.1.1.12.3 | Инфекционный ринотрахеит КРС (от 21 до 50 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 030,55 | 1 216,05 |
| 7.1.1.12.4 | Инфекционный ринотрахеит КРС (от 51 пробы и более) ПЦР | 1 иссл. | 1 016,46 | 1 199,42 |
| 7.1.1.13 | Парагрипп-3 КРС (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 756,49 | 2 072,66 |
| 7.1.1.13.1 | Парагрипп-3 КРС ( от 2 до 10 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 058,40 | 1 248,91 |
| 7.1.1.13.2 | Парагрипп-3 КРС (от 11 до 20 проб) ПЦР | 1 иссл. | 994,81 | 1 173,88 |
| 7.1.1.13.3 | Парагрипп-3 КРС (от 21 до 50 проб) ПЦР | 1 иссл. | 955,93 | 1 128,00 |
| 7.1.1.13.4 | Парагрипп-3 КРС (от 51 пробы и более) ПЦР | 1 иссл. | 941,84 | 1 111,37 |
| 7.1.1.14 | Респираторно-синтициальная инфекция КРС (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 726,11 | 2 036,81 |
| 7.1.1.14.1 | Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 2 до 10 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 101,90 | 1 300,24 |
| 7.1.1.14.2 | Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 11 до 20 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 038,31 | 1 225,21 |
| 7.1.1.14.3 | Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 21 до 50 проб) ПЦР | 1 иссл. | 999,43 | 1 179,33 |
| 7.1.1.14.4 | Респираторно-синтициальная инфекция КРС (от 51 пробы и более) ПЦР | 1 иссл. | 985,34 | 1 162,70 |
| 7.1.1.15 | Аденовирусная инфекция (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 562,81 | 1 844,12 |
| 7.1.1.16 | Блютанг (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 995,07 | 2 354,18 |
| 7.1.1.16.1 | Блютанг (от 2 до 10 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 300,13 | 1 534,15 |
| 7.1.1.16.2 | Блютанг (от 11 до 20 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 236,54 | 1 459,12 |
| 7.1.1.16.3 | Блютанг (от 21 до 50 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 197,66 | 1 413,24 |
| 7.1.1.16.4 | Блютанг (от 51 пробы и более) ПЦР | 1 иссл. | 1 183,57 | 1 396,61 |
| 7.1.1.17 | Ротавирусная инфекция (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 819,75 | 2 147,31 |
| 7.1.1.17.1 | Ротавирусная инфекция (от 2 до 10 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 128,27 | 1 331,36 |
| 7.1.1.17.2 | Ротавирусная инфекция (от 11 до 20 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 064,68 | 1 256,32 |
| 7.1.1.17.3 | Ротавирусная инфекция (от 21 до 50 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 025,80 | 1 210,44 |
| 7.1.1.17.4 | Ротавирусная инфекция (от 51 пробы и более) ПЦР | 1 иссл. | 1 011,71 | 1 193,82 |
| 7.1.1.18 | Лейкоз КРС (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 758,96 | 2 075,57 |
| 7.1.1.18.1 | Лейкоз КРС (от 2 до 10 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 134,75 | 1 339,01 |
| 7.1.1.18.2 | Лейкоз КРС (от 11 до 20 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 071,16 | 1 263,97 |
| 7.1.1.18.3 | Лейкоз КРС (от 21 до 50 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 032,28 | 1 218,09 |
| 7.1.1.18.4 | Лейкоз КРС (от 51 пробы и более) ПЦР | 1 иссл. | 1 018,19 | 1 201,46 |
| 7.1.1.19 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 751,10 | 2 066,30 |
| 7.1.1.19.1 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 2 до 10 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 126,89 | 1 329,73 |
| 7.1.1.19.2 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 11 до 20 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 063,30 | 1 254,69 |
| 7.1.1.19.3 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 21 до 50 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 024,42 | 1 208,82 |
| 7.1.1.19.4 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 51 пробы и более) ПЦР | 1 иссл. | 1 010,33 | 1 192,19 |
| 7.1.1.20 | Эпидемическая диарея свиней (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 826,35 | 2 155,09 |
| 7.1.1.20.1 | Эпидемическая диарея свиней (от 2 до 10 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 128,26 | 1 331,35 |
| 7.1.1.20.2 | Эпидемическая диарея свиней (от 11 до 20 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 064,67 | 1 256,31 |
| 7.1.1.20.3 | Эпидемическая диарея свиней (от 21 до 50 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 025,79 | 1 210,43 |
| 7.1.1.20.4 | Эпидемическая диарея свиней (от 51 пробы и более) ПЦР | 1 иссл. | 1 011,70 | 1 193,81 |
| 7.1.1.21 | Африканская чума свиней (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 842,22 | 2 173,82 |
| 7.1.1.21.1 | Африканская чума свиней (от 2 до 10 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 147,27 | 1 353,78 |
| 7.1.1.21.2 | Африканская чума свиней (от 11 до 20 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 083,68 | 1 278,74 |
| 7.1.1.21.3 | Африканская чума свиней (от 21 до 50 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 044,80 | 1 232,86 |
| 7.1.1.21.4 | Африканская чума свиней (от 51 пробы и более) ПЦР | 1 иссл. | 1 030,71 | 1 216,24 |
| 7.1.1.22 | Классическая чума свиней (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 781,91 | 2 102,65 |
| 7.1.1.22.1 | Классическая чума свиней (от 2 до 10 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 086,97 | 1 282,62 |
| 7.1.1.22.2 | Классическая чума свиней (от 11 до 20 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 023,38 | 1 207,59 |
| 7.1.1.22.3 | Классическая чума свиней (от 21 до 50 проб) ПЦР | 1 иссл. | 984,50 | 1 161,71 |
| 7.1.1.22.4 | Классическая чума свиней (от 51 пробы и более) ПЦР | 1 иссл. | 970,41 | 1 145,08 |
| 7.1.1.23 | Парвовирусная болезнь свиней (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 826,35 | 2 155,09 |
| 7.1.1.24 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС) (1 проба) ПЦР | 1 иссл. | 1 826,35 | 2 155,09 |
| 7.1.1.24.1 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС) (от 2 до 10 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 128,26 | 1 331,35 |
| 7.1.1.24.2 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС) (от 11 до 20 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 064,67 | 1 256,31 |
| 7.1.1.24.3 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС) (от 21 до 50 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 025,79 | 1 210,43 |
| 7.1.1.24.4 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС) (от 51 пробы и более) ПЦР | 1 иссл. | 1 011,70 | 1 193,81 |
| 7.1.1.25 | Цирковирусная инфекция свиней II типа (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 749,91 | 2 064,89 |
| 7.1.1.25.1 | Цирковирусная инфекция свиней II типа (от 2 до 10 проб) ПЦР | 1 иссл. | 1 058,42 | 1 248,94 |
| 7.1.1.25.2 | Цирковирусная инфекция свиней II типа (от 11 до 20 проб) ПЦР | 1 иссл. | 994,83 | 1 173,90 |
| 7.1.1.25.3 | Цирковирусная инфекция свиней II типа (от 21 до 50 проб) ПЦР | 1 иссл. | 955,95 | 1 128,02 |
| 7.1.1.25.4 | Цирковирусная инфекция свиней II типа (от 51 пробы и более) ПЦР | 1 иссл. | 941,86 | 1 111,39 |
| 7.1.1.26 | Грипп А свиней (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 744,52 | 2 058,53 |
| 7.1.1.27 | Грипп А свиней подтип H5Н7 (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 749,99 | 2 064,99 |
| 7.1.1.28 | Актинобациллярная плевропневмония свиней (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 741,55 | 2 055,03 |
| 7.1.1.29 | Грипп птиц (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 794,98 | 2 118,08 |
| 7.1.1.30 | Реовирусная инфекция птиц (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 676,13 | 1 977,83 |
| 7.1.1.31 | Микоплазмоз (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 619,02 | 1 910,44 |
| 7.1.1.32 | Сальмонеллез (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 619,02 | 1 910,44 |
| 7.1.1.33 | Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) методом ПЦР | 1 иссл. | 1 893,16 | 2 233,93 |
| 7.1.1.34 | Инфекционный бронхит кур (ИБК) (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 687,88 | 1 991,70 |
| 7.1.1.35 | Инфекционный ларинготрахеит птиц (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 687,88 | 1 991,70 |
| 7.1.1.36 | Чума плотоядных (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 767,06 | 2 085,13 |
| 7.1.1.37 | Аденовирус плотоядных (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 692,60 | 1 997,27 |
| 7.1.1.38 | Коронавирус собак и кошек (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 724,31 | 2 034,69 |
| 7.1.1.39 | Вирус герпеса собак (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 750,56 | 2 065,66 |
| 7.1.1.40 | Вирусное заболевание кошек (лейкемия, иммунодефицит) (1 проба ) ПЦР | на 1 вид забол. | 1 803,65 | 2 128,31 |
| 7.1.1.41 | Вирусное заболевание кошек ( калицивироз) (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 691,14 | 1 995,55 |
| 7.1.1.42 | Парвовирусный энтерит собак и норок (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 824,42 | 2 152,82 |
| 7.1.1.43 | Панлейкопения кошек (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 849,23 | 2 182,09 |
| 7.1.1.44 | Ринотрахеит кошек (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 826,13 | 2 154,83 |
| 7.1.1.45 | Болезнь Шмаленберга (1 проба ) ПЦР | 1 иссл. | 1 819,76 | 2 147,32 |
| 7.1.1.47 | Болезнь Марека методом ПЦР | 1 иссл. | 1 865,86 | 2 201,71 |
| 7.1.1.48 | Болезнь Ньюкасла (БН) методом ПЦР | 1 иссл. | 1 893,16 | 2 233,93 |
| 7.1.1.49 | Инфекционная анемия цыплят методом ПЦР | 1 иссл. | 1 865,86 | 2 201,71 |
| 7.1.1.50 | Гемофилёз птиц (Avibacterium paragallinarum) методом ПЦР | 1 иссл. | 1 865,86 | 2 201,71 |
| 7.1.1.51 | Лейкоз птиц методом ПЦР | 1 иссл. | 1 918,82 | 2 264,21 |
| 7.1.1.52 | Болезнь Глессера (Haemophilus parasuis) методом ПЦР | 1 иссл. | 1 838,56 | 2 169,50 |
| 7.1.1.53 | Илеит свиней (Lawsonia intracellularis) методом ПЦР | 1 иссл. | 1 838,56 | 2 169,50 |
| 7.1.1.54 | Бешенство (Rabies virus) методом ПЦР | 1 иссл. | 1 880,77 | 2 219,31 |
| 7.1.1.55 | Болезнь Ауески методом ПЦР | 1 иссл. | 1 838,56 | 2 169,50 |
| 7.1.1.56 | Коронавирусная инфекция КРС методом ПЦР | 1 иссл. | 1 813,58 | 2 140,02 |
| 7.1.1.57 | Нодулярный дерматит методом ПЦР. | 1 иссл. | 2 091,25 | 2 467,68 |
| 7.1.1.58 | Оспа овец и коз методом ПЦР | 1 иссл. | 1939,28 | 2288,35 |
| 7.1.2 | Обнаружение генома вируса или бактерии в подготовленном материале методом ПЦР (на каждый последующий вид возбудителя) | 1 иссл. | 1 340,16 | 1 581,39 |
| 7.2 | ***Идентификация возбудителей карантинных болезней растений:*** |  |  |  |
| 7.2.1 | Идентификация генома вируса или бактерии в подготовленном материале методом ПЦР:(на один вид возбудителя) |  |  |  |
| 7.2.1.1 | Бактериальный ожог плодовых /методом ПЦР | 1 иссл. | 1 766,47 | 2 084,43 |
| 7.2.1.2 | Вирус шарки (оспы) сливы /методом ПЦР | 1 иссл. | 1 766,47 | 2 084,43 |
| 7.2.1.3 | Бурая бактериальная гниль картофеля /методом ПЦР | 1 иссл. | 1 766,47 | 2 084,43 |
| 7.2.1.4 | Кольцевая гниль картофеля /методом ПЦР | 1 иссл. | 1 766,47 | 2 084,43 |
| 7.2.1.5 | Бледная картофельная нематода /методом ПЦР | 1 иссл. | 1 766,47 | 2 084,43 |
| 7.2.1.6 | Золотистая картофельная нематода /методом ПЦР | 1 иссл. | 1 766,47 | 2 084,43 |
| 7.2.1.7 | Андийский латентный вирус картофеля /методом ПЦР | 1 иссл. | 1 766,47 | 2 084,43 |
| 7.2.1.8 | Андийский вирус крапчатости картофеля /методом ПЦР | 1 иссл. | 1 766,47 | 2 084,43 |
| 7.2.1.9 | Вироид веретеновидности клубней картофеля/методом ПЦР | 1 иссл. | 1 766,47 | 2 084,43 |
| 7.2.1.10 | Бактериальный вилт кукурузы /методом ПЦР | 1 иссл. | 1 766,47 | 2 084,43 |
| 7.2.1.11 | Вирус некротической пятнистости бальзамина /методом ПЦР | 1 иссл. | 1 766,47 | 2 084,43 |
| 7.2.1.12 | Исследования для выявления РНК вирусов X,Y,M,L,S,A картофеля и вироида веретеновидности клубней картофеля методом ПЦР. | 1 иссл. | 1 969,37 | 2 323,86 |
| 7.2.1.13 | Вирус кольцевой пятнистости томатов /методом ПЦР | 1 иссл. | 1 802,70 | 2 127,19 |
| 7.2.1.14 | Вирус кольцевой пятнистости табака /методом ПЦР | 1 иссл. | 1 802,70 | 2 127,19 |
| 7.2.1.15 | Вирус кольцевой пятнистости малины /методом ПЦР | 1 иссл. | 1 807,38 | 2 132,71 |
| 7.2.1.16 | Бегомовируса желтой курчавости листьев томата методом ПЦР. | 1 иссл. | 1 785,74 | 2 107,17 |
| 7.2.1.17 | Идентификация возбудителя фомопсиса подсолнечника методом ПЦР. | 1 иссл. | 1 839,37 | 2 170,46 |
| 7.2.1.18 | Бактериальная пятнистость тыквенных культур методом ПЦР | 1 иссл. | 1 785,74 | 2 107,17 |
| 7.2.1.19 | Идентификация возбудителя вируса черной кольцевой пятнистости картофеля методом ПЦР | 1 иссл. | 1 847,46 | 2 180,00 |
| 7.2.1.20 | Идентификация возбудителя бактериального увядания винограда методом ПЦР | 1 иссл. | 1 800,73 | 2 124,86 |
| 7.2.1.21 | Идентификация возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) методом ПЦР | 1 иссл. | 1 805,34 | 2 130,30 |
| 7.3 | ***Определение ГМО, ДНК в кормах и продуктах питания методом ПЦР:*** |  |  |  |
| 7.3.4 | Качественное определение регуляторных последовательностей ГМО растительного происхождения | 1 иссл. | 3 502,84 | 4 133,35 |
| 7.3.5 | Идентификация видоспецифичной ДНК животных, птиц, промысловых рыб и растительных ингредиентов | 1 иссл. | 2 995,01 | 3 534,11 |
| 7.3.5.1 | Идентификация видоспецифичной ДНК кошек и собак методом ПЦР | 1 иссл. | 3205,60 | 3782,61 |
| 7.3.8 | Количественное определение ГМ сои линии GTS 40-3-2 методом ПЦР | 1 иссл. | 2 392,54 | 2 823,20 |
| 7.3.9 | Количественное определение ГМ сои по промотору 35S методом ПЦР | 1 иссл. | 2 392,54 | 2 823,20 |
| 7.3.10 | Количественное определение ГМ кукурузы линии MON 810 методом ПЦР | 1 иссл. | 2 392,54 | 2 823,20 |
| 7.3.11 | Количественное определение ГМ кукурузы по промотору 35S методом ПЦР | 1 иссл. | 2 392,54 | 2 823,20 |
| 7.3.12 | Количественное определение ГМ кукурузы по терминатору NOS методом ПЦР | 1 иссл. | 2 392,17 | 2 822,76 |
| 7.3.13 | Идентификация ГМ сои линии MON 89788 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.14 | Идентификация ГМ сои линии GTS 40-3-2 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.15 | Идентификация ГМ сои линии A 2704-12 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.16 | Идентификация ГМ соя линии A5547-127 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.17 | Идентификация ГМ сои линии BPS-CV127-9 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.18 | Идентификация ГМ соя линии MON 87701 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.19 | Идентификация ГМ кукурузы линии MON 810 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.20 | Идентификация ГМ кукуруза линии NK 603 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.21 | Идентификация ГМ кукурузы линии MON 88017 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.22 | Идентификация ГМ кукурузы линии GA21 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.23 | Идентификация ГМ кукурузы линии Bt11 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.24 | Идентификация ГМ кукурузы линии MIR 604 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.25 | Идентификация ГМ кукурузы линии SYN-3272-5 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.26 | Идентификация ГМ кукурузы линии T25 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.27 | Идентификация ГМ кукурузы линии MIR 162 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.28 | Идентификация ГМ кукурузы линии 5307 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.29 | Идентификация ГМ кукурузы линии MON 89034 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.30 | Идентификация ГМ кукурузы линии MON 863 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.31 | Идентификация ГМ риса линии LLRICE 62 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.32 | Идентификация ГМ сахарной свеклы линии H7-1 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 912,82 | 2 257,13 |
| 7.3.33 | Количественное определение ГМ сои линии MON 87701 методом ПЦР | 1 иссл. | 2 096,94 | 2 474,39 |
| 7.3.34 | Идентификация ГМ сои линии DP 305423 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 750,12 | 2 065,14 |
| 7.3.35 | Идентификация ГМ сои линии DP 356043 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 750,12 | 2 065,14 |
| 7.3.36 | Идентификация ГМ сои линии FG72 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 891,60 | 2 232,09 |
| 7.3.37 | Идентификация ГМ сои линии SYHTON2 методом ПЦР | 1 иссл. | 1 891,60 | 2 232,09 |
| 7.3.38 | Идентификация ГМ сои линий BPS-CV127-09/DP305423/DP356043 методом ПЦР (вариант триплекс) | 1 иссл. | 1 812,98 | 2 139,32 |
| 7.3.39 | Количественное определение ГМ сои линии MON 89788 методом ПЦР. | 1 иссл. | 2 369,29 | 2 795,76 |
| 7.3.40 | Количественное определение ГМ рапса линии GT73 методом ПЦР | 1 иссл. | 1931,78 | 2279,50 |
| 7.3.41 | Идентификация ГМ рапса линии GT73 методом ПЦР | 1 иссл. | 1931,78 | 2279,50 |
| 7.3.42 | Количественное определение ГМ сои линий MON 87705/87708/87769 методом ПЦР (вариант триплекс) | 1 иссл. | 1962,24 | 2315,44 |
| 7.3.43 | Идентификация ГМ сои линий MON 87705/87708/87769 методом ПЦР (вариант триплекс) | 1 иссл. | 1962,24 | 2315,44 |
| **8.** | ***Санитарно-зоогигиенические исследования*** |  |  |  |
| 8.1 | Дезинфекция (контроль качества) (бактериологический метод) | 1 иссл. | 371,34 | 438,18 |
| 8.2 | ***Сперма :*** |  |  |  |
| 8.2.1 | Подвижность спермиев, баллы (%) (микроскопический метод) | 1 иссл. | 174,47 | 205,87 |
| 8.2.2 | Количество спермиев с ППД в дозе, млн. (микроскопический метод) | 1 иссл. | 287,70 | 339,49 |
| 8.2.3 | Объем дозы, см3 (визуальный метод) | 1 иссл. | 143,76 | 169,64 |
| 8.2.4 | Выживаемость спермиев при 380 С (микроскопический метод) | 1 иссл. | 251,26 | 296,49 |
| 8.2.5 | Коли-титр (бактериологический метод) | 1 иссл. | 405,18 | 478,11 |
| 8.2.6 | Наличие патогенных и условно-патогенных грибов (бактериологический метод) | 1 иссл. | 353,52 | 417,15 |
| 8.2.7 | Наличие патогенных и условно-патогенных микроорганизмов (синегнойная палочка, стафилококки, стрептококки, клостридии и др.) (бактериологический метод) | 1 иссл. | 592,10 | 698,68 |
| 8.2.8 | Определение общего количества непатогенных микроорганизмов (бактериологический метод) | 1 иссл. | 288,00 | 339,84 |
| 8.2.9 | Определение стерильности разбавителя для спермы (бактериологический метод) | 1 иссл. | 295,35 | 348,51 |
| 8.3 | Исследование молока на мастит (стафилококк, синегнойная палочка, кишечная палочка, стрептококк, листерии, сальмонеллы, микроскопические грибы) (бактериологический метод) | 1 иссл. | 1 267,55 | 1 495,71 |
| 8.4 | ***Вода.*** |  |  |  |
| 8.4.1 | ***Вода для поения животных на:*** |  |  |  |
| 8.4.1.1 | термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (бактериологический метод) | 1 иссл. | 288,23 | 340,11 |
| 8.4.1.2 | общее количество колиморфных бактерий (ОКБ) (бактериологический метод) | 1 иссл. | 400,25 | 472,30 |
| 8.4.1.3 | общее микробное число (бактериологический метод) | 1 иссл. | 405,75 | 478,79 |
| 8.4.1.4 | споры сульфитредуцирующих бактерий (бактериологический метод) | 1 иссл. | 431,64 | 509,34 |
| 8.4.1.5 | цисты лямблий (по методу Новосильцева ) | 1 иссл. | 894,56 | 1 055,58 |
| 8.4.2 | ***Вода открытых водоемов (поверхностные воды) на:*** |  |  |  |
| 8.4.2.1 | возбудители кишечных инфекций (кишечная палочка, сальмонеллы и др.патогенные энтеробактерии) (бактериологический метод) | 1 иссл. | 875,20 | 1 032,74 |
| 8.4.2.2 | жизнеспособные яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших (по методу Новосильцева ) | 1 иссл. | 894,56 | 1 055,58 |
| 8.4.2.3 | Сибирская язва (бактериологический метод) | 1 иссл. | 2 419,00 | 2 854,42 |
| 8.4.2.4 | Определение колифагов прямым методом | 1 иссл. | 553,98 | 653,70 |
| 8.4.3 | ***Вода сточная (сточные воды и их осадки) на:*** |  |  |  |
| 8.4.3.1 | число ЛКП (лактозоположительные кишечные палочки) (бактериологический метод) | 1 иссл. | 184,57 | 217,79 |
| 8.4.3.2 | Патогенные микроорганизмы (стафилококки, стрептококки, клостридии, кишечная палочка, сальмонеллы и др.патогенные энтеробактерии) (бактериологический метод) | 1 иссл. | 755,09 | 891,01 |
| 8.4.3.4 | жизнеспособные яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших (по методу Романенко) микроскопический метод | 1 иссл. | 919,79 | 1 085,35 |
| 8.4.3.5 | Определение колифагов | 1 иссл. | 465,86 | 549,71 |
| 8.4.4 | ***Вода рыбопромысловых водоемов (бактериологический метод) на:*** |  |  |  |
| 8.4.4.1 | Патогенные аэромонады | 1 иссл. | 560,74 | 661,67 |
| 8.4.4.2 | Патогенные псевдомонады | 1 иссл. | 582,27 | 687,08 |
| 8.5 | ***Смывы с поднадзорных объектов (бактериологический метод) на:*** |  |  |  |
| 8.5.1 | ОМЧ (общее микробное число) | 1 иссл. | 304,97 | 359,86 |
| 8.5.2 | Коли-титр | 1 иссл. | 182,25 | 215,06 |
| 8.5.3 | Listeria monocitogenes | 1 иссл. | 854,75 | 1 008,61 |
| 8.5.4 | Сальмонеллы | 1 иссл. | 857,39 | 1 011,72 |
| 8.6 | Смывы с морозильных камер (микологический метод) на : |  |  |  |
| 8.6.1 | Дрожжи, плесени (воздух ) | 1 иссл. | 403,53 | 476,17 |
| 8.6.2 | Дрожжи, плесени (соскобы, смывы со стен) | 1 иссл. | 499,15 | 589,00 |
| 8.7 | ***Почва:*** |  |  |  |
| 8.7.1 | Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы), индекс (бактериологический метод) | 1 иссл. | 438,81 | 517,80 |
| 8.7.2 | Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс (бактериологический метод) | 1 иссл. | 601,01 | 709,19 |
| 8.7.3 | Сульфитредуцирующие клостридии (бактериологический метод) | 1 иссл. | 473,65 | 558,91 |
| 8.7.4 | Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы ) (бактериологический метод) | 1 иссл. | 749,95 | 884,94 |
| 8.7.5 | Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные), экз./кг (микроскопический метод) | 1 иссл. | 505,06 | 595,97 |
| 8.7.6 | Цисты кишечных патогенных простейших, экз/100 г (микроскопический метод) | 1 иисл | 315,54 | 372,34 |
| 8.7.7 | Сибирская язва (почва, объекты внешней среды) (бактериологический метод) | 1 иссл. | 2 427,60 | 2 864,57 |
| 8.7.8 | Определение общей численности почвенных микроорганизмов (ОМЧ) | 1 иссл. | 421,19 | 497,00 |
| 8.7.9 | Определение наличия преимагинальных стадий синантропных мух (энтомологический метод) | 1 иссл. | 315,56 | 372,36 |
| 8.8 | Исследование травы и сена на личинки гельминтов по Котельникову (микроскопический метод) | 1 иссл. | 217,80 | 257,00 |
| 8.9 | ***Бактериологические исследования кормов:*** |  |  |  |
| 8.9.1 | Определение бактериальной обсемененности/бактериологический | 1 иссл. | 646,62 | 763,01 |
| 8.9.2 | Определение наличия БГКП ( в т.ч. энтеропатогенных типов кишечной палочки)/бактериологический | 1 иссл. | 1 186,42 | 1 399,98 |
| 8.9.3 | Определение содержания сальмонелл/бактериологический | 1 иссл. | 1 592,84 | 1 879,55 |
| 8.9.4 | Определение наличия анаэробов/бактериологический | 1 иссл. | 668,23 | 788,51 |
| 8.9.5 | Определение ботулинических токсинов/бактериологический | 1 иссл. | 1 174,49 | 1 385,90 |
| 8.9.6 | Определение наличия бактерий рода «Протеус»/бактериологический | 1 иссл. | 1 233,65 | 1 455,71 |
| 8.9.7 | Определение наличия энтерококков/бактериологический | 1 иссл. | 965,54 | 1 139,34 |
| 8.9.8 | Определение наличия пастерелл/бактериологический | 1 иссл. | 769,07 | 907,50 |
| 8.9.9 | Определение наличия листерий/бактериологический | 1 иссл. | 507,34 | 598,66 |
| 8.9.10 | Определение наличия синегнойной палочки /бактериологический | 1 иссл. | 413,64 | 488,10 |
| 8.9.11 | Определение презумптивных бактерий Bacillus cereus/бактериологический | 1 иссл. | 1 568,92 | 1 851,33 |
| 8.9.12 | Энтеропагенная микрофлора (Pseudomanas aeruginosa, патогенные штамы бактерий родов Citrobacter, Klebsiella. Ecsheriсhia coli, Proteus spp, Enterococus faecalis) в кормах /бактериологический | 1 иссл. | 2 137,58 | 2 522,34 |
| 8.9.13 | Определение стафилококков /бактериологический | 1 иссл. | 819,48 | 966,99 |
| 8.9.14 | Определение и подсчет количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов (метод посева в плотные среды) | 1 иссл. | 586,79 | 692,41 |
| **8.10** | ***Санитарно-микологические исследования кормов:*** |  |  |  |
| 8.10.1 | Определение общей токсичности кормов (токсико-биологический метод) | 1 иссл. | 932,42 | 1 100,26 |
| 8.10.2 | Определение видового состава грибов (микологический метод) | 1 иссл. | 705,78 | 832,82 |
| 8.10.3 | Определение общего количества грибов (микологический метод) | 1 иссл. | 665,11 | 784,83 |
| 8.10.4 | Определение токсичности выделенных культур грибов (токсико-биологический метод) | 1 иссл. | 604,84 | 713,71 |
| 8.10.5 | Определение наличия живых клеток продуцента (микологический метод) | 1 иссл. | 592,08 | 698,65 |
| 8.11 | Определение сальмонелл в объектах окружающей среды (классический метод) | 1 иссл. | 820,55 | 968,25 |
| 8.12 | Определение аспергиллы в опилках, подстилке (микологический метод) | 1 иссл. | 749,77 | 884,73 |
| 8.13 | ***Бактериологические исследования сжатого воздуха:*** |  |  |  |
| 8.13.1 | Определение количества колониеобразующих единиц (КОЕ) дрожжей и грибов в сжатом воздухе (бактериологический метод) | 1 иссл. | 683,18 | 806,15 |
| 8.13.2 | Определение количества сальмонеллы в сжатом воздухе (бактериологический метод) | 1 иссл. | 625,90 | 738,56 |
| 8.13.3 | Определение количества Listeria monocitogenes в сжатом воздухе (бактериологический метод) | 1 иссл. | 874,46 | 1031,86 |
| 8.13.4 | Определение количества мезофильных бактерий в сжатом воздухе (бактериологический метод) | 1 иссл. | 608,76 | 718,34 |
| 8.14 | Бактериологический контроль стерильности средств лекарственных биологических для ветеринарного применения | 1 иссл. | 983,42 | 1160,44 |
| **9.** | ***Микробиологические исследования:*** |  |  |  |
| 9.1 | ***Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов (микробиологический метод):*** |  |  |  |
| 9.1.1 | Определение КМАФАнМ | 1 иссл. | 420,74 | 496,47 |
| 9.1.2 | Определение БГКП | 1 иссл. | 310,79 | 366,73 |
| 9.1.3 | Определение сальмонеллы (классический метод) | 1 иссл. | 594,00 | 700,92 |
| 9.1.4 | Определение сальмонеллы экспресс-методом (ИФА) | 1 иссл. | 2 106,57 | 2 485,75 |
| 9.1.5 | Определение листерии (классический метод) | 1 иссл. | 826,90 | 975,74 |
| 9.1.6 | Определение листерии экспресс-методом (ИФА) | 1 иссл. | 1 768,97 | 2 087,38 |
| 9.1.7 | Определение сульфитредуцирующих клостридий | 1 иссл. | 443,06 | 522,81 |
| 9.1.8 | Определение Staphylococcus aureus | 1 иссл. | 554,86 | 654,73 |
| 9.1.9 | Определение дрожжей, плесени | 1 иссл. | 332,62 | 392,49 |
| 9.1.10 | Определение Bacillus cereus | 1 иссл. | 530,61 | 626,12 |
| 9.1.11 | Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах | 1 иссл. | 401,05 | 473,24 |
| 9.1.12 | Определение ацидофильных организмов | 1 иссл. | 221,14 | 260,95 |
| 9.1.13 | Определение энтерококков | 1 иссл. | 315,13 | 371,85 |
| 9.1.14 | Определение Escherichia coli | 1 иссл. | 320,23 | 377,87 |
| 9.1.15 | Определение бактерии рода Proteus | 1 иссл. | 303,33 | 357,93 |
| 9.1.16 | Определение бифидобактерий, лактобактерий | 1 иссл. | 267,97 | 316,20 |
| 9.1.17 | Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) в морской рыбе | 1 иссл. | 548,33 | 647,03 |
| 9.1.18 | Определение ингибирующие вещества в молоке (физико-химическим методом) | 1 иссл. | 366,47 | 432,43 |
| 9.1.19 | Определение количества соматических клеток в молоке (вискозиметрическим методом) | 1 иссл. | 117,00 | 138,06 |
| 9.1.20 | Органолептические исследования мяса, молока и продуктов их переработки | 1 иссл. | 153,94 | 181,65 |
| 9.1.21 | Органолептические исследования рыбы и продуктов ее переработки | 1 иссл. | 158,09 | 186,55 |
| 9.1.22 | Микроскопия нативного материала | 1 иссл. | 199,11 | 234,95 |
| 9.1.23 | Микроскопический препарат | 1 иссл. | 409,16 | 482,81 |
| 9.1.24 | Микроскопическое исследование мяса сырья на сибирскую язву | 1 иссл. | 731,73 | 863,44 |
| 9.1.24.1 | Определение возбудителя сибирской язвы в мясе и мясопродуктах (бактериологический метод) | 1 иссл. | 2337,11 | 2757,79 |
| 9.1.25 | Органолептические исследования яиц куриных пищевых | 1 иссл. | 175,43 | 207,01 |
| 9.1.26 | Определение массы яйца куриного пищевого | 1 иссл. | 80,23 | 94,67 |
| 9.1.27 | Определение процентного соотношения массы желтка к массе яйца | 1 иссл. | 177,69 | 209,67 |
| 9.1.28 | Определение промышленной стерильности молока и молочных продуктов (микробиологический метод) | 1 иссл. | 426,65 | 503,45 |
| 9.1.29 | Органолептика консервированной плодоовощной продукции | 1 иссл. | 178,87 | 211,07 |
| 9.1.30 | Определение наличия бактерий рода Shigella (микробиологический метод) | 1 иссл. | 1 239,70 | 1 462,85 |
| 9.1.31 | Определение спор высокотермоустойчивых термофильных бактерий | 1 иссл. | 440,09 | 519,31 |
| 9.1.32 | Определение высокотермоустойчивых мезофильных спор | 1 иссл. | 440,09 | 519,31 |
| 9.1.33 | Выявление и определение количества бактерий семейства Еnterobakteriaceae | 1 иссл. | 572,03 | 675,00 |
| 9.1.34 | Определение общего количества термофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | 1 иссл. | 472,63 | 557,70 |
| 9.1.35 | Определение содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов | 1 иссл. | 430,17 | 507,60 |
| 9.2 | Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов (микробиологический метод) | 1 иссл. | 308,21 | 363,69 |
| 9.2.1 | Определение мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов группы B.Subtilis | 1 иссл. | 375,86 | 443,51 |
| 9.2.2 | Определение мезофильных клостридий | 1 иссл. | 392,44 | 463,08 |
| 9.2.3 | Определение аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов группы B.cereus и (или) B.polimyxa | 1 иссл. | 361,59 | 426,68 |
| 9.2.4 | Определение термофильных анаэробных, аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | 1 иссл. | 361,59 | 426,68 |
| 9.2.5 | Определение молочнокислых микроорганизмов | 1 иссл. | 405,37 | 478,34 |
| 9.2.6 | Определение дрожжей и плесневых грибов | 1 иссл. | 345,85 | 408,10 |
| 9.3 | ***Исследования консервов на возбудителей порчи (микробиологический метод):*** |  |  |  |
| 9.3.1 | на Stahpylococcus aureus | 1 иссл. | 463,98 | 547,50 |
| 9.3.2 | выявление ботулинических токсинов и Clostridium botulinum | 1 иссл. | 915,99 | 1 080,87 |
| 9.3.3 | на Bacillus cereus | 1 иссл. | 539,72 | 636,87 |
| 9.3.4 | на Clostridium perfringens | 1 иссл. | 321,05 | 378,84 |
| 9.4 | ***Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства:*** |  |  |  |
| 9.4.1 | тетрациклиновая группа (микробиологический метод) | 1 иссл. | 1 134,64 | 1 338,88 |
| 9.4.2 | тетрациклиновая группа методом ВЭЖХ МС –МС | 1 иссл. | 6 625,00 | 7 817,50 |
| 9.4.3 | бацитрацин (микробиологический метод) | 1 иссл. | 1 150,00 | 1 357,00 |
| 9.4.4 | пенициллин (микробиологический метод) | 1 иссл. | 1 111,00 | 1 310,98 |
| 9.4.5 | определение антибиотиков - стрептомицин (микробиологический метод) | 1 иссл. | 1 101,00 | 1 299,18 |
| 9.4.6 | определение левомицетина (методом ИФА) | 1 иссл. | 3 136,05 | 3 700,54 |
| 9.4.7 | Определение наличия антибиотиков тест-наборами в сыром, пастеризованном, стерилизованном и предварительно восстановленном сухом молоке (микробиологический метод) | 1 иссл. | 1 097,35 | 1 294,87 |
| 9.4.8 | Определение наличия антибиотиков тест-наборами 4sensor в молоке сыром, пастеризованном, стерилизованном и предварительно восстановленном сухом молоке (методом ИФА) | 1 иссл. | 738,45 | 871,37 |
| 9.4.8.1 | Определение наличия антибиотиков бета-лактамного типа (в т. ч. пенициллина) тест-набором 4sensor в молоке сыром, пастеризованном, стерилизованном и предварительно восстановленном сухом молоке (при одновременном определении антибиотиков тетрациклиновой группы, левомицетина, стрептомицина.) (методом ИФА) | 1 иссл. | 154,34 | 182,12 |
| 9.4.8.2 | Определение наличия антибиотиков тетрациклиновой группы тест-набором 4sensor в молоке сыром, пастеризованном, стерилизованном и предварительно восстановленном сухом молоке (при одновременном определении антибиотиков бета-лактамного типа (в т. ч. пенициллина), левомицетина, стрептомицина.) (методом ИФА) | 1 иссл. | 154,34 | 182,12 |
| 9.4.8.3 | Определение наличия левомицетина тест-набором 4sensor в молоке сыром, пастеризованном, стерилизованном и предварительно восстановленном сухом молоке (при одновременном определении антибиотиков бета-лактамного типа (в т. ч. пенициллина), тетрациклиновой группы, стрептомицина.) (методом ИФА) | 1 иссл. | 154,34 | 182,12 |
| 9.4.8.4 | Определение наличия стрептомицина тест-набором 4sensor в молоке сыром, пастеризованном, стерилизованном и предварительно восстановленном сухом молоке (при одновременном определении антибиотиков бета-лактамного типа (в т. ч. пенициллина), тетрациклиновой группы, левомицетина.) (методом ИФА) | 1 иссл. | 154,34 | 182,12 |
| 9.5 | ***Исследование воды питьевой (микробиологический метод):*** |  |  |  |
| 9.5.1 | Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ) | 1 иссл. | 270,95 | 319,72 |
| 9.5.2 | Определение спор сульфитредуцирующих клостридий | 1 иссл. | 256,22 | 302,34 |
| 9.5.3 | Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) и термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ) | 1 иссл. | 802,22 | 946,62 |
| 10 | ***Паразитологические исследования*** |  |  |  |
| 10.1 | Пищевые продукты (паразитарная чистота): |  |  |  |
| 10.1.1 | Финноз (визуальный метод) | 1 иссл. | 667,79 | 787,99 |
| 10.2 | ***Рыба, рыбопродукты, ракообразные и моллюски на личинки нематод, цестод, трематод и скребней:*** |  |  |  |
| 10.2.1 | Паразитарная чистота (микроскопический метод) | 1 иссл. | 643,00 | 758,74 |
| 10.2.2 | Метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией | 1 иссл. | 421,96 | 497,91 |
| 10.3 | ***Мясо и мясопродукты на личинки биогельминтов:*** |  |  |  |
| 10.3.1 | Метод визуального осмотра | 1 иссл. | 51,26 | 60,49 |
| 10.3.2 | Метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией | 1 иссл. | 257,40 | 303,73 |
| 10.3.3 | Определение трихинеллы (Trichinella spiralis) в мясных продуктах (компрессионный метод) | 1 иссл. | 148,93 | 175,74 |
| 10.4 | ***Овощи, фрукты, ягоды, бахчевые, зелень и другие растительные культуры (микробиологический метод):*** |  |  |  |
| 10.4.2 | Определение яиц гельминтов и цист простейших в растительной продукции | 1 иссл. | 230,19 | 271,62 |
| 10.4.3 | Определение яиц гельминтов и цист простейших в растительной продукции методом смыва (крупные наземные плоды) | 1 иссл. | 244,48 | 288,49 |
| 11. | ***Химико-токсикологические исследования*** |  |  |  |
| 11.1 | Пестициды хлорорганические (метод газовой хроматографии) | 1 иссл. | 1 423,24 | 1 679,42 |
| 11.2 | Пестициды фосфорорганические (метод газовой хроматографии) | 1 иссл. | 1 568,35 | 1 850,65 |
| 11.3 | Пестициды ртутьорганические ( методом ТСХ) | 1 иссл. | 1 326,09 | 1 564,79 |
| 11.4 | Пестициды других групп (метод хроматографии) | 1 иссл. | 1 676,03 | 1 977,72 |
| 11.5 | Определение содержания остаточных количеств пестицидов методом хромато-масс-спектрометрии (сим-метод) | 1 иссл. | 1 853,00 | 2 186,54 |
| 11.6 | Определение нитратов – фотометрическим методом | 1 иссл. | 519,54 | 613,06 |
| 11.7 | Определение нитритов – фотометрическим методом | 1 иссл. | 492,33 | 580,95 |
| 11.8 | Определение нитратов – ионометрическим методом | 1 иссл. | 449,30 | 530,17 |
| 11.9 | Поваренная соль (аргентометрическим методом) | 1 иссл. | 653,58 | 771,22 |
| 11.10 | Фосфид цинка (качественная реакция) (физико-химический метод) | 1 иссл. | 646,42 | 762,78 |
| 11.11 | Крысид (физико-химический метод) | 1 иссл. | 1 598,11 | 1 885,77 |
| 11.12 | Карбамид (мочевина) (физико-химический метод) | 1 иссл. | 556,10 | 656,20 |
| 11.13 | Алкалоиды : |  |  |  |
| 11.13.1 | качественный метод | 1 иссл. | 1 204,56 | 1 421,38 |
| 11.13.2 | количественный метод | 1 иссл. | 2 217,70 | 2 616,89 |
| 11.14 | Гербициды 2,4Д методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 810,96 | 2 136,93 |
| 11.15 | Зоокумарин методом ТСХ | 1 иссл. | 1 725,06 | 2 035,57 |
| 11.16 | Определение ПХБ (полихлорированны бифенилы) методом ГХ-МС | 1 иссл. | 1 746,48 | 2 060,85 |
| 11.17 | ***Определение массовой доли токсичных элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии:*** |  |  |  |
| 11.17.1 | Определение массовой доли свинца в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 558,28 | 658,77 |
| 11.17.2 | Определение массовой доли кадмия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 558,28 | 658,77 |
| 11.17.3 | Определение массовой доли меди в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 502,62 | 593,09 |
| 11.17.4 | Определение массовой доли цинка в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 502,62 | 593,09 |
| 11.17.5 | Определение массовой доли мышьяка в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 674,50 | 795,91 |
| 11.17.6 | Определение массовой доли ртути в пищевых продуктах на ртутном анализаторе | 1 иссл. | 635,27 | 749,62 |
| 11.17.7 | Определение массовой доли олова в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 500,29 | 590,34 |
| 11.17.8 | Определение массовой доли никеля в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 502,62 | 593,09 |
| 11.17.9 | Определение массовой доли хрома в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 502,62 | 593,09 |
| 11.18 | ***Определение массовой доли микро- и макроэлементов в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии:*** |  |  |  |
| 11.18.1 | Определение массовой доли натрия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 482,17 | 568,96 |
| 11.18.2 | Определение массовой доли калия в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 482,17 | 568,96 |
| 11.18.3 | Определение массовой доли кальция в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 482,17 | 568,96 |
| 11.18.4 | Определение массовой доли марганца в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 500,29 | 590,34 |
| 11.18.5 | Определение массовой доли кобальта в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 500,29 | 590,34 |
| 11.18.6 | Определение массовой доли железа в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 500,29 | 590,34 |
| 11.18.7 | Определение массовой доли селена в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 656,99 | 775,25 |
| 11.18.8 | Определение массовой доли магния в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 480,95 | 567,52 |
| 11.19 | ***Определение микотоксинов:*** |  |  |  |
| 11.19.1 | Афлатоксин В1 методом ИФА | 1 иссл. | 1 655,48 | 1 953,47 |
| 11.19.2 | Афлатоксин В1 методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 3 045,57 | 3 593,77 |
| 11.19.3 | Афлатоксин М1 методом ИФА | 1 иссл. | 1 758,28 | 2 074,77 |
| 11.19.4 | Афлатоксин М1 методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 2 572,52 | 3 035,57 |
| 11.19.5 | Зеараленон методом ИФА | 1 иссл. | 1 648,72 | 1 945,49 |
| 11.19.6 | Зеараленон методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 2 020,22 | 2 383,86 |
| 11.19.7 | Т2 токсин методом ИФА | 1 иссл. | 2 289,56 | 2 701,68 |
| 11.19.8 | Вомитоксин (ДОН) методом ИФА | 1 иссл. | 1 814,32 | 2 140,90 |
| 11.19.9 | Патулин методом ТСХ | 1 иссл. | 1 226,47 | 1 447,23 |
| 11.19.10 | Охратоксин А методом ИФА | 1 иссл. | 2 083,36 | 2 458,36 |
| 11.19.11 | Охратоксин А в пробах комбикорма и комбикормового сырья, кофе, арахисе методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 2 324,92 | 2 743,41 |
| 11.19.12 | Охратоксин А в пробах зерна и мукомольно-крупяных изделиях методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 2 030,92 | 2 396,49 |
| 11.19.13 | Фумонизин методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 897,70 | 2 239,29 |
| 11.19.14 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормов и сырья для их производства методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 2 009,80 | 2 371,56 |
| 11.19.15 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пробах продуктов детского и диетического питания и продовольственного сырья, предназначенного для производства детского питания методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 2 049,22 | 2 418,08 |
| 11.20 | Определение гистамина (физико-химический метод) | 1 иссл. | 1 301,34 | 1 535,58 |
| 11.21 | Нитрозамины методом ТСХ | 1 иссл. | 1 386,40 | 1 635,95 |
| 11.22 | Определение бенз(а)пирена в растительных маслах, рыбном и рыбьем жире методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 3 038,58 | 3 585,52 |
| 11.23 | Определение бенз(а)пирена в колбасных изделиях, мясо- и рыбокопченостях, копченом сыре, зерне и продуктах его переработки методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 3 207,63 | 3 785,00 |
| 11.24 | Децис | 1 иссл. | 1 964,27 | 2 317,84 |
| 11.25 | ***Определение остаточного количества ветеринарных лекарственных средств:*** |  |  |  |
| 11.25.1 | Зеранол /методом ИФА | 1 иссл. | 3 518,72 | 4 152,09 |
| 11.25.2 | Кленбутерол /методом ИФА | 1 иссл. | 3 442,90 | 4 062,62 |
| 11.25.3 | Диэтилстильбестрол /методом ИФА | 1 иссл. | 3 572,47 | 4 215,51 |
| 11.25.4 | Нортестостерон-19 /методом ИФА | 1 иссл. | 3 483,25 | 4 110,24 |
| 11.25.5 | 17-бета-эстрадиол /методом ИФА | 1 иссл. | 3 483,25 | 4 110,24 |
| 11.25.6 | Тестостерон /методом ИФА | 1 иссл. | 3 483,25 | 4 110,24 |
| 11.25.7 | Тренболон /методом ИФА | 1 иссл. | 3 483,25 | 4 110,24 |
| 11.25.8 | Метилтестостерон /методом ИФА | 1 иссл. | 3 483,25 | 4 110,24 |
| 11.25.9 | Этинилэстрадиол /методом ИФА | 1 иссл. | 3 483,25 | 4 110,24 |
| 11.25.10 | Ацетилгестаген /методом ИФА | 1 иссл. | 3 483,25 | 4 110,24 |
| 11.25.11 | Определение содержания остаточного количества  b-адреностимуляторов в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием | 1 иссл. | 6 785,51 | 8 006,90 |
| 11.25.12 | Определение остаточного содержания натамицина в сыре методом ВЖЭХ | 1 иссл. | 3 004,72 | 3 545,57 |
| 11.25.13 | Определение остаточных количеств хинолонов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором | 1 иссл. | 6 227,68 | 7 348,66 |
| 11.26 | Определение содержания остаточного количества кокцидиостатиков в продуктах пищевых, кормах, продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС-МС | 1 иссл. | 8 773,86 | 10 353,15 |
| 11.27 | Определение остаточных количеств ивермектина в продукции животного происхождения методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 3 472,89 | 4 098,01 |
| **11.28** | ***Почва, донные отложения:*** |  |  |  |
| 11.28.1 | Пестициды хлорорганические (альдрин, гептахлор, гексахлорбензол и др.) методом газовой хроматографии | 1 иссл. | 1 170,85 | 1 381,60 |
| 11.28.2 | Пестициды хлорорганические (ацетахлор) методом газовой хроматографии | 1 иссл. | 1 186,04 | 1 399,53 |
| 11.28.3 | Пестициды фосфорорганические методом газовой хроматографии | 1 иссл. | 1 067,60 | 1 259,77 |
| 11.28.4 | Пиретроиды методом газовой хроматографии | 1 иссл. | 1 206,51 | 1 423,68 |
| 11.28.5 | Симм-триазины методом газовой хроматографии | 1 иссл. | 1 300,07 | 1 534,08 |
| 11.28.6 | Нефтепродукты (флюориметрический метод) | 1 иссл. | 1 102,25 | 1 300,66 |
| 11.28.7 | Марганец методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 478,03 | 564,08 |
| 11.28.8 | Медь методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 478,03 | 564,08 |
| 11.28.9 | Никель методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 478,03 | 564,08 |
| 11.28.10 | Цинк методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 478,03 | 564,08 |
| 11.28.11 | Мышьяк методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 577,60 | 681,57 |
| 11.28.12 | Ртуть методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 505,19 | 596,12 |
| 11.28.13 | Органическое вещество (спектрофотометрия) | 1 иссл. | 594,61 | 701,64 |
| 11.28.14 | Подвижные соединения фосфора (спектрофотометрия) | 1 иссл. | 523,43 | 617,65 |
| 11.28.15 | Подвижные соединения калия (пламенная фотометрия) | 1 иссл. | 522,03 | 616,00 |
| 11.28.16 | рН водной вытяжки почвы (ионометрия) | 1 иссл. | 415,08 | 489,79 |
| 11.28.17 | Аммонийный азот (физико-химический метод) | 1 иссл. | 1 097,15 | 1 294,64 |
| 11.28.18 | Нитратный азот (спектрофотометрия) | 1 иссл. | 1 047,45 | 1 235,99 |
| 11.28.19 | Нитратный азот (ионометрия) | 1 иссл. | 640,19 | 755,42 |
| 11.28.20 | ***Определение массовой доли микро- и макроэлементов в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии:*** |  |  |  |
| 11.28.20.1 | Определение массовой доли селена в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 447,73 | 528,32 |
| 11.28.20.2 | Определение массовой доли кадмия в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 447,73 | 528,32 |
| 11.28.20.3 | Определение массовой доли свинца в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 447,73 | 528,32 |
| 11.28.20.4 | Определение массовой доли кобальта в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 500,28 | 590,33 |
| 11.28.20.5 | Определение массовой доли железа в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 500,28 | 590,33 |
| 11.28.20.6 | Определение массовой доли олова в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 500,28 | 590,33 |
| 11.28.20.7 | Определение массовой доли хрома в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 500,28 | 590,33 |
| 11.28.20.8 | Определение массовой доли натрия в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 482,17 | 568,96 |
| 11.28.20.9 | Определение массовой доли калия в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 482,17 | 568,96 |
| 11.28.20.10 | Определение массовой доли кальция в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 482,17 | 568,96 |
| 11.28.21 | рН солевой вытяжки почвы (ионометрия) | 1 иссл. | 331,75 | 391,47 |
| 11.28.22 | Зольность почвы, торфа (физико-химический метод) | 1 иссл. | 360,61 | 425,52 |
| 11.28.23 | Определение серы в почве, удобрении (физико-химический метод) | 1 иссл. | 795,19 | 938,32 |
| 11.28.24 | Определение массовой доли карбонатов кальция и магния | 1 иссл. | 773,93 | 913,24 |
| 11.28.25 | Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена | 1 иссл. | 473,76 | 559,04 |
| 11.28.26 | Определение гидролитической кислотности по методу Каппена | 1 иссл. | 398,39 | 470,10 |
| 11.28.27 | Определение ёмкости катионного обмена | 1 иссл. | 522,76 | 616,86 |
| 11.28.28 | Определение степени насыщенности основаниями | 1 иссл. | 88,42 | 104,34 |
| 11.28.29 | Определение степени насыщенности основаниями (с учетом определения гидролитической кислотности и суммы поглощенных оснований) | 1 иссл. | 747,06 | 881,53 |
| 11.28.30 | Предварительная подготовка проб почвы для агрохимических и химико-токсилогических исследований | 1 иссл. | 293,75 | 346,63 |
| 11.28.31 | Определение обменного аммония | 1 иссл. | 491,40 | 579,85 |
| 11.28.32 | Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом | 1 иссл. | 378,89 | 447,09 |
| 11.28.33 | Определение гигроскопической влажности грунта | 1 иссл. | 375,29 | 442,84 |
| 11.28.34 | Определение гранулометрического (зернового) состава грунтов пипеточным методом | 1 иссл. | 531,54 | 627,22 |
| 11.28.35 | Определение гранулометрического (зернового) состава грунтов пипеточным методом с одновременным определением влажности и плотности частиц грунта | 1 иссл. | 903,22 | 1 065,80 |
| 11.28.36 | Определение обменного магния методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 780,86 | 921,41 |
| 11.28.37 | Определение обменного кальция методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 780,93 | 921,50 |
| 11.28.38 | Определение валового фосфора по методу Гинзбурга | 1 иссл. | 459,87 | 542,65 |
| 11.28.39 | Определение массовой доли летучих фенолов фотометрическим методом | 1 иссл. | 794,70 | 937,75 |
| 11.29 | ***Органические удобрения:*** |  |  |  |
| 11.29.1 | Органическое вещество | 1 иссл. | 627,32 | 740,24 |
| 11.29.2 | Определение рН | 1 иссл. | 341,07 | 402,46 |
| 11.29.3 | Определение общего азота | 1 иссл. | 829,92 | 979,31 |
| 11.29.4 | Определение общего фосфора | 1 иссл. | 478,67 | 564,83 |
| 11.29.5 | Определение общего калия | 1 иссл. | 461,35 | 544,39 |
| 11.29.6 | Определение консистенции | 1 иссл. | 177,56 | 209,52 |
| 11.29.7 | Определение влаги | 1 иссл. | 508,79 | 600,37 |
| 11.29.8 | Определение золы | 1 иссл. | 751,21 | 886,43 |
| 11.30 | Определение наличия синильной кислоты | 1 иссл. | 385,98 | 455,46 |
| 11.31 | Определение цикутотоксина (качественная реакция) | 1 иссл. | 502,49 | 592,94 |
| 11.33 | Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС | 1 иссл. | 7 676,59 | 9 058,38 |
| 11.34 | Определение содержания остаточных количеств пестицидов в пищевой продукции, кормах, почве, воде методом газовой масс-спектрометрии | 1 иссл. | 3 639,36 | 4 294,44 |
| 11.35 | Определение содержания остаточных количеств пестицидов методом газовой масс-спектрометрии (сканирование) | 1 иссл. | 1 572,63 | 1 855,70 |
| 11.36 | Определение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов донных отложений и твердых отходов методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 575,66 | 1 859,28 |
| 11.37 | Обнаружение метронидазола в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС | 1 иссл. | 4 546,55 | 5 364,93 |
| 11.38 | Определение остаточных количеств пиретроидов в биологическом материале методом газовой масс-спектрометрии | 1 иссл. | 3 313,80 | 3 910,28 |
| 11.39 | Определение остаточного содержания сульфаниламидов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием | 1 иссл. | 4 022,80 | 4 746,90 |
| 11.40 | Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных препаратов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием | 1 иссл. | 4 233,68 | 4 995,74 |
| 11.41 | Определение остаточного содержания антигельминтиков методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием | 1 иссл. | 4 460,76 | 5 263,70 |
| 11.42 | Определение остаточного содержания нитроимидазолов методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием | 1 иссл. | 4 276,75 | 5 046,57 |
| 11.43 | Определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) методом ВЭЖХ-МС/МС | 1 иссл. | 3 303,10 | 3 897,66 |
| 11.44 | Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна, почвы методом ВЭЖХ-МС/МС и ГХ/МС | 1 иссл. | 2 781,24 | 3 281,86 |
| 11.45 | Определение остаточных количеств пестицидов в продукции растительного происхождения, зерне, почве методом ВЭЖХ-МС/МС | 1 иссл. | 2 281,19 | 2 691,80 |
| 11.46 | Определение остаточного содержания пенициллинов методом ВЭЖХ-МС/МС | 1 иссл. | 4 171,80 | 4 922,72 |
| 11.47 | Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевромутилинов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием | 1 иссл. | 6 162,42 | 7 271,66 |
| 11.48 | Определение остаточных количеств цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием | 1 иссл. | 6 004,9 | 7 085,78 |
| 11.49 | Определение остаточного количества аминогликазидов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС | 1 иссл. | 3 758,37 | 4 434,88 |
| **12.** | ***Физико-химические исследования:*** |  |  |  |
| 12.1 | ***Исследования молока и молочных продуктов***  ***(физико-химический метод):*** |  |  |  |
| 12.1.1 | Степень чистоты молока, молочных консервов, молпродуктов (визуальный метод) | 1 иссл. | 54,38 | 64,17 |
| 12.1.2 | Сода | 1 иссл. | 98,61 | 116,36 |
| 12.1.3 | Редуктазная проба | 1 иссл. | 294,29 | 347,26 |
| 12.1.4 | Перекись водорода | 1 иссл. | 98,91 | 116,71 |
| 12.1.5 | Аммиак | 1 иссл. | 241,66 | 285,16 |
| 12.1.6 | Термоустойчивость по алкогольной пробе | 1 иссл. | 179,69 | 212,03 |
| 12.1.7 | Плотность | 1 иссл. | 60,92 | 71,89 |
| 12.1.8 | Определение массовой доли белка методом Кьельдаля в продуктах молочных, молочных составных и молокосодержащих | 1 иссл. | 789,36 | 931,44 |
| 12.1.9 | Определение массовой доли белка по Кьельдалю в продуктах детского питания | 1 иссл. | 867,09 | 1 023,17 |
| 12.1.10 | Кислотность | 1 иссл. | 162,90 | 192,22 |
| 12.1.11 | Активная кислотность (рН) ионометрический метод | 1 иссл. | 218,32 | 257,62 |
| 12.1.12 | Титруемая кислотность молочной плазмы | 1 иссл. | 417,41 | 492,54 |
| 12.1.13 | Определение кислотности жировой фазы масла | 1 иссл. | 730,46 | 861,94 |
| 12.1.14 | Кислотное число с экстракцией | 1 иссл. | 752,88 | 888,40 |
| 12.1.15 | Определение витамина С | 1 иссл. | 991,91 | 1 170,45 |
| 12.1.16 | Определение массовой доли витамина С в продуктах детского питания | 1 иссл. | 1 047,59 | 1 236,16 |
| 12.1.17 | Бензойная кислота(бензоат натрия) методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 804,89 | 2 129,77 |
| 12.1.18 | Сорбиновая кислота (сорбат калия) методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 804,89 | 2 129,77 |
| 12.1.19 | Бензойная кислота(бензоат натрия) и сорбиновая кислота (сорбат калия) при их совместном введении методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 2 014,00 | 2 376,52 |
| 12.1.20 | Лактоза по ГОСТ | 1 иссл. | 1 140,86 | 1 346,21 |
| 12.1.21 | Лактоза по МВИ | 1 иссл. | 1 125,05 | 1 327,56 |
| 12.1.22 | Определение фосфатазы | 1 иссл. | 145,70 | 171,93 |
| 12.1.23 | Определение пероксидазы | 1 иссл. | 133,80 | 157,88 |
| 12.1.24 | Индекс растворимости | 1 иссл. | 207,18 | 244,47 |
| 12.1.25 | Массовая доля йода | 1 иссл. | 828,13 | 977,19 |
| 12.1.26 | Общий сахар в пересчете на инвертный | 1 иссл. | 1 136,90 | 1 341,54 |
| 12.1.27 | Сахароза | 1 иссл. | 1 138,64 | 1 343,60 |
| 12.1.28 | Сахароза в продуктах детского питания | 1 иссл. | 1 175,45 | 1 387,03 |
| 12.1.29 | Массовая доля влаги (сухих веществ) | 1 иссл. | 557,63 | 658,00 |
| 12.1.30 | Определение жира бутирометрически | 1 иссл. | 378,27 | 446,36 |
| 12.1.31 | Определение поваренной соли (хлорида натрия) | 1 иссл. | 383,08 | 452,03 |
| 12.1.32 | Определение термоустойчивости масла | 1 иссл. | 552,50 | 651,95 |
| 12.1.33 | Температура плавления жира | 1 иссл. | 233,15 | 275,12 |
| 12.1.34 | Определение массовой доли золы | 1 иссл. | 764,95 | 902,64 |
| 12.1.35 | Определение массовой доли кальция | 1 иссл. | 944,67 | 1 114,71 |
| 12.1.36 | Определение массовой доли углеводов (без дополнительного определения м.д. сухих веществ и м.д. золы) | 1 иссл. | 144,98 | 171,08 |
| 12.1.37 | Определение массовой доли углеводов (с дополнительным определением м.д. сухих веществ и м.д. золы) | 1 иссл. | 1 476,28 | 1 742,01 |
| 12.1.38 | Определение размеров кристаллов молочного сахара в консервах молочных в камере Горяева | 1 иссл. | 633,20 | 747,18 |
| 12.1.39 | Определение СОМО (с учетом определения влаги и жира) | 1 иссл. | 840,95 | 992,32 |
| 12.1.40 | Определение СОМО (без учета определения влаги и жира) (расчетный метод) | 1 иссл. | 71,08 | 83,87 |
| 12.1.41 | Определение белка в СОМО (с учетом определения белка, влаги и жира) | 1 иссл. | 1 355,21 | 1 599,15 |
| 12.1.42 | Определение белка в СОМО (без учета определения белка, влаги и жира) | 1 иссл. | 71,08 | 83,87 |
| 12.1.43 | Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество в сыре (без учета определения влаги) | 1 иссл. | 1 043,24 | 1 231,02 |
| 12.1.44 | Определение массовой доли влаги в обезжиренном веществе в сыре | 1 иссл. | 138,01 | 162,85 |
| 12.1.45 | Определение массовой доли небелкового азота в молоке и молочных продуктах | 1 иссл. | 1 251,33 | 1 476,57 |
| 12.1.46 | Определение золы в казеине | 1 иссл. | 827,94 | 976,97 |
| 12.1.47 | Определение жирнокислотного состава сливочного масла методом газовой хроматографии | 1 иссл. | 1 603,65 | 1 892,31 |
| 12.1.48 | Определение жирнокислотного состава молочных продуктов методом газовой хроматографии | 1 иссл. | 1 655,38 | 1 953,35 |
| 12.1.49 | Определение массовой доли жира в масле сливочном, спреде | 1 иссл. | 468,09 | 552,35 |
| 12.1.50 | Определение воздушных пустот и нерасплавившихся частиц в сыре (визуальный метод) | 1 иссл. | 247,98 | 292,62 |
| 12.1.51 | Определение содержания молочного жира в жировой фазе сырного продукта | 1 иссл. | 2 923,64 | 3 449,90 |
| 12.1.52 | Определение растительных жиров в молоке и молочной продукции методом газовой хроматографии стеринов | 1 иссл. | 7 075,80 | 8 349,44 |
| 12.1.53 | Определение массовой доли сывороточных белков | 1 иссл. | 952,20 | 1 123,60 |
| 12.1.54 | Определение массовой доли крахмала (поляриметрический метод) | 1 иссл. | 1 017,58 | 1 200,74 |
| 12.1.55 | Определение массовой доли крахмала (йодометрический метод) | 1 иссл. | 1 576,74 | 1 860,55 |
| 12.1.56 | Определение окислительной порчи (перекисного числа) | 1 иссл. | 816,19 | 963,10 |
| 12.1.57 | Определение массовых долей нитратов и нитритов в сырах | 1 иссл. | 2 050,05 | 2 419,06 |
| 12.1.58 | Определение линолевой кислоты в спреде методом газовой хроматографии | 1 иссл. | 1 522,33 | 1 796,35 |
| 12.1.59 | Определение массовой доли молочного жира в жировой фазе продукта в спреде (%) (расчетный метод) | 1 иссл. | 197,74 | 233,33 |
| 12.1.60 | Определение массовой доли транс-изомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат в спреде (%) (расчетный метод) | 1 иссл. | 197,74 | 233,33 |
| 12.1.61 | Определение альфамоногидрата лактозы (с учетом определения влаги, белка, золы) | 1 иссл. | 2 198,88 | 2 594,68 |
| 12.1.62 | Определение альфамоногидрата лактозы (без учета определения влаги, белка, золы) (расчетный метод) | 1 иссл. | 183,30 | 216,29 |
| 12.1.63 | Определение массовой доли общего фосфора | 1 иссл. | 769,64 | 908,18 |
| 12.1.64 | Определение массовой доли молочной кислоты | 1 иссл. | 86,47 | 102,03 |
| 12.1.65 | Определение наличия жиров немолочного происхождения в сливочном масле по соотношению метиловых эфиров жирных кислот методом ГХ | 1 иссл. | 1 864,47 | 2 200,07 |
| 12.1.66 | Определение степени деминерализации | 1 иссл. | 215,53 | 254,33 |
| 12.1.67 | Определение массовой доли составных частей (глазури) | 1 иссл. | 245,98 | 290,26 |
| 12.1.68 | Определение относительной скорости растворения | 1 иссл. | 356,77 | 420,99 |
| 12.1.69 | Определение наличия сухого молока в пробах продуктов питания методом ИФА | 1 иссл. | 1 575,90 | 1 859,56 |
| 12.1.70 | Определение удельного вращения плоскости поляризации в молочном сахаре | 1 иссл. | 595,03 | 702,14 |
| 12.1.71 | Определение азотистых веществ (в пересчете на белок) | 1 иссл. | 814,75 | 961,41 |
| 12.1.72 | Экспресс анализ молока и молочной продукции на показатели качества с использованием комплекса Лактан 1-4М исп.700 | 1 проба. | 13,79 | 16,27 |
| 12.1.73 | Определение массовой доли транс-изомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат (%) в спреде (с учетом определения жирно-кислотного состава) | 1 иссл. | 1 713,42 | 2 021,84 |
| 12.1.74 | Определение массовой доли молочного жира в спреде (%) (с учетом определения жирно-кислотного состава) | 1 иссл. | 1 713,42 | 2 021,84 |
| **12.2** | ***Исследования мяса и мясопродуктов (физико-химический метод):*** |  |  |  |
| 12.2.1 | Проба варкой (органолептический метод) | 1 иссл. | 64,16 | 75,71 |
| 12.2.2 | Реакция на пероксидазу | 1 иссл. | 123,93 | 146,24 |
| 12.2.3 | Реакция рН | 1 иссл. | 169,00 | 199,42 |
| 12.2.4 | Реакция с сернокислой медью | 1 иссл. | 127,06 | 149,93 |
| 12.2.5 | Формольная реакция | 1 иссл. | 135,13 | 159,45 |
| 12.2.6 | Толщина тестовой оболочки | 1 иссл. | 106,04 | 125,13 |
| 12.2.7 | Качественное определение наполнителя | 1 иссл. | 72,13 | 85,11 |
| 12.2.8 | Массовая доля хлеба (в мясопродуктах) | 1 иссл. | 944,40 | 1 114,39 |
| 12.2.9 | Температура плавления жира | 1 иссл. | 233,15 | 275,12 |
| 12.2.10 | Крахмал в мясопродуктах количественно | 1 иссл. | 724,10 | 854,44 |
| 12.2.10.1 | Определение крахмала в мясной продукции количественно, с учетом определения лактозы | 1 иссл. | 1 515,80 | 1 788,64 |
| 12.2.11 | Крахмал в мясопродуктах качественно | 1 иссл. | 666,40 | 786,35 |
| 12.2.12 | Масса изделия | 1 иссл. | 49,57 | 58,49 |
| 12.2.13 | Массовая доля костных включений | 1 иссл. | 977,46 | 1 153,40 |
| 12.2.14 | Определение массовой доли диоксида серы | 1иссл. | 1 126,63 | 1 329,42 |
| 12.2.15 | Остаточная активность кислой фосфатазы | 1 иссл. | 897,54 | 1 059,10 |
| 12.2.16 | Перекисное число без экстракции | 1 иссл. | 275,32 | 324,88 |
| 12.2.17 | Фосфор в пересчете на Р2О5 | 1 иссл. | 794,54 | 937,56 |
| 12.2.18 | Определене массовой доля влаги | 1 иссл. | 783,04 | 923,99 |
| 12.2.19 | Определение жира по Сокслету | 1 иссл. | 651,51 | 768,78 |
| 12.2.20 | Определение поваренной соли по Мору | 1 иссл. | 334,24 | 394,40 |
| 12.2.21 | Определение белка по Кьельдалю | 1 иссл. | 1 176,54 | 1 388,32 |
| 12.2.22 | Активная кислотность (рН) | 1 иссл. | 218,32 | 257,62 |
| 12.2.23 | Кальций в костях методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 818,76 | 966,14 |
| 12.2.24 | Фосфор в костях | 1 иссл. | 794,54 | 937,56 |
| 12.2.25 | Летучие жирные кислоты | 1 иссл. | 855,43 | 1 009,41 |
| 12.2.26 | Определение нитрита натрия в мясопродуктах и колбасных изделиях | 1 иссл. | 461,09 | 544,09 |
| 12.2.27 | Определение массовой доли начинки (весовой метод) | 1 иссл. | 233,76 | 275,84 |
| 12.2.28 | Определение содержания витамина А в печени методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 429,48 | 1 686,79 |
| 12.2.29 | Определение содержания витамина Д3 в печени методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 314,82 | 1 551,49 |
| 12.2.30 | Определение содержания витамина Е в печени методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 292,12 | 1 524,70 |
| 12.2.31 | Определение содержания витаминов А, Д3, Е в печени методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 594,91 | 1 881,99 |
| 12.2.32 | Определение кислотного числа жира | 1 иссл. | 534,22 | 630,38 |
| 12.2.33 | Определение массовой доли составных частей (весовой метод) | 1 иссл. | 228,17 | 269,24 |
| 12.2.34 | Определение веществ, нерастворимых в эфире | 1 иссл. | 563,23 | 664,61 |
| 12.2.35 | Определение массовой доли общей золы | 1 иссл. | 684,95 | 808,24 |
| **12.3** | ***Продукты переработки плодов и овощей (физико-химический метод):*** |  |  |  |
| 12.3.1 | рН (в плодах, овощах) ионометрическим методом | 1 иссл. | 209,15 | 246,80 |
| 12.3.2 | Бензойная кислота (бензоат натрия) | 1 иссл. | 1 570,34 | 1 853,00 |
| 12.3.3 | Массовая доля мякоти | 1 иссл. | 367,26 | 433,37 |
| 12.3.4 | Массовая доля осадка | 1 иссл. | 548,54 | 647,28 |
| 12.3.5 | Массовая доля составных частей (весовой метод) | 1 иссл. | 481,84 | 568,57 |
| 12.3.6 | Минеральные примеси | 1 иссл. | 97,90 | 115,52 |
| 12.3.7 | Посторонние примеси (визуальный метод) | 1 иссл. | 186,10 | 219,60 |
| 12.3.8 | Примеси растительного происхождения (визуальный метод) | 1 иссл. | 96,02 | 113,30 |
| 12.3.9 | Растворимость экстракта | 1 иссл. | 362,49 | 427,74 |
| 12.3.10 | Массовая доля сахара | 1 иссл. | 1 138,45 | 1 343,37 |
| 12.3.11 | Массовая доля этилового спирта | 1 иссл. | 875,96 | 1 033,63 |
| 12.3.12 | Сорбиновая кислота (сорбат калия) | 1 иссл. | 1 492,14 | 1 760,73 |
| 12.3.13 | Определение жира по Сокслету | 1 иссл. | 646,61 | 763,00 |
| 12.3.14 | Определение поваренной соли по Мору | 1 иссл. | 340,93 | 402,30 |
| 12.3.15 | Общая кислотность в пересчете на соответствующую кислоту | 1 иссл. | 416,23 | 491,15 |
| 12.3.16 | Активная кислотность (рН) ионометрическим методом | 1 иссл. | 218,32 | 257,62 |
| 12.3.17 | Определение растворимых сухих веществ (за вычетом хлоридов) | 1 иссл. | 678,65 | 800,81 |
| 12.3.18 | Определение массовой доли редуцирующих сахаров | 1 иссл. | 1 428,80 | 1 685,98 |
| 12.3.19 | Определение массовой доли сахарозы | 1 иссл. | 84,54 | 99,76 |
| 12.3.20 | Определение растворимых сухих веществ | 1 иссл. | 333,47 | 393,49 |
| 12.3.21 | Определение массовой доли сернистого ангидрида (диоксида серы) | 1 иссл. | 644,67 | 760,71 |
| 12.3.22 | Органолептика плодоовощной продукции | 1 иссл. | 178,51 | 210,64 |
| **12.4** | ***Рыба, рыбопродукты, морепродукты (физико-химический метод):*** |  |  |  |
| 12.4.1 | Проба варкой (органолептический метод) | 1 иссл. | 60,75 | 71,69 |
| 12.4.2 | Аммиак | 1 иссл. | 266,57 | 314,55 |
| 12.4.3 | Реакция на сероводород | 1 иссл. | 227,66 | 268,64 |
| 12.4.4 | Реакция рН | 1 иссл. | 184,52 | 217,73 |
| 12.4.5 | Определение числа Несслера | 1 иссл. | 229,93 | 271,32 |
| 12.4.6 | Бензойная кислота (бензоат натрия) в икре , пресервах и морепродуктах | 1 иссл. | 1 132,00 | 1 335,76 |
| 12.4.7 | Массовая доля составных частей | 1 иссл. | 93,02 | 109,76 |
| 12.4.8 | Посторонние примеси (визуальный метод) | 1 иссл. | 187,72 | 221,51 |
| 12.4.9 | Сорбиновая кислота (сорбат калия) | 1 иссл. | 1 391,33 | 1 641,77 |
| 12.4.10 | Массовая доля влаги | 1 иссл. | 761,03 | 898,02 |
| 12.4.11 | Определение жира по Сокслету | 1 иссл. | 608,62 | 718,17 |
| 12.4.12 | Определение поваренной соли по Мору | 1 иссл. | 312,80 | 369,10 |
| 12.4.13 | Общая кислотность в пересчете на соответствующую кислоту | 1 иссл. | 416,23 | 491,15 |
| 12.4.14 | Активная кислотность (рН) ионометрическим методом | 1 иссл. | 218,32 | 257,62 |
| 12.4.15 | Определение домоевой кислоты методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 732,30 | 2 044,11 |
| 12.4.16 | Определение массовой доли общего фосфора в рыбе, нерыбных объектах и продуктах из них | 1 иссл. | 843,46 | 995,28 |
| 12.4.17 | Определение сорбата калия (сорбиновой кислоты) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту | 1 иссл. | 2 504,85 | 2 955,72 |
| 12.4.18 | Определение массовой доли глазури | 1 иссл. | 251,21 | 296,43 |
| 12.5 | ***Кондитерские, хлебобулочные изделия (физико-химический метод):*** |  |  |  |
| 12.5.1 | Органолептические показатели в хлебобулочных изделиях | 1 иссл. | 347,13 | 409,61 |
| 12.5.2 | Органолептические показатели в кондитерских изделиях | 1 иссл. | 188,19 | 222,06 |
| 12.5.3 | Масса изделия | 1 иссл. | 49,57 | 58,49 |
| 12.5.4 | Массовая доля йода | 1 иссл. | 805,09 | 950,01 |
| 12.5.5 | Сахар | 1 иссл. | 1 126,63 | 1 329,42 |
| 12.5.6 | Сахароза | 1 иссл. | 1 148,96 | 1 355,77 |
| 12.5.7 | Сорбиновая кислота | 1 иссл. | 1 492,14 | 1 760,73 |
| 12.5.8 | Кислотность | 1 иссл. | 162,89 | 192,21 |
| 12.5.9 | Щелочность | 1 иссл. | 122,03 | 144,00 |
| 12.5.10 | Массовая доля влаги | 1 иссл. | 557,29 | 657,60 |
| 12.5.11 | Определение жира бутирометрически в хлебобулочных изделиях | 1 иссл. | 370,47 | 437,15 |
| 12.5.12 | Определение м.д.золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте | 1 иссл. | 1 628,87 | 1 922,07 |
| 12.5.13 | Определение жира по Сокслету в кондитерских изделиях | 1 иссл. | 459,71 | 542,46 |
| 12.5.14 | Определение массовой доли сахарозы в водной фазе крема | 1 иссл. | 491,19 | 579,60 |
| 12.5.15 | Определение пористости хлебобулочных изделий | 1 иссл. | 272,86 | 321,97 |
| 12.5.16 | Определение набухаемости сухарных изделий | 1 иссл. | 180,31 | 212,77 |
| **12.6** | ***Растительные масла (физико-химический метод):*** |  |  |  |
| 12.6.1 | Кислотное число без экстракции | 1 иссл. | 306,35 | 361,49 |
| 12.6.2 | Перекисное число без экстракции | 1 иссл. | 275,32 | 324,88 |
| 12.6.3 | Массовая доля фосфорсодержащих веществ | 1 иссл. | 813,72 | 960,19 |
| 12.6.4 | Массовая доля неомыляемых веществ | 1 иссл. | 827,38 | 976,31 |
| 12.6.5 | Массовая доля влаги | 1 иссл. | 557,39 | 657,72 |
| 12.6.6 | Прозрачность | 1 иссл. | 93,05 | 109,80 |
| 12.6.7 | Определение жирнокислотного состава растительного масла методом газовой хроматографии | 1 иссл. | 1 448,73 | 1 709,50 |
| 12.6.8 | Определение нежировых примесей | 1 иссл. | 973,52 | 1 148,75 |
| 12.6.9 | Определение цветного числа | 1 иссл. | 724,77 | 855,23 |
| 12.6.10 | Определение степени термического окисления фритюрного жира по показателю преломления | 1 иссл. | 393,33 | 464,13 |
| 12.6.11 | Определение запаха, цвета и вкуса фритюрных жиров (включая кулинарные жиры и растительные масла) | 1 иссл. | 384,77 | 454,03 |
| **12.7** | ***Яйцо и сухие яичные продукты (физико-химический метод):*** |  |  |  |
| 12.7.1 | Определение массовой доли свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту | 1 иссл. | 1 346,30 | 1 588,63 |
| 12.7.2 | Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество | 1 иссл. | 1 041,49 | 1 228,96 |
| 12.7.3 | Определение растворимости в пересчете на сухое вещество | 1 иссл. | 863,97 | 1 019,48 |
| 12.7.4 | Определение массовой доли белковых веществ методом Кьельдаля в пересчете на сухое вещество | 1 иссл. | 1 078,41 | 1 272,52 |
| 12.7.5 | Определение эффективности пастеризации (альфа-амилазный тест) | 1 иссл. | 779,57 | 919,89 |
| 12.7.6 | Определение массовой доли влаги | 1 иссл. | 637,12 | 751,80 |
| 12.7.7 | Кислотное число желтка | 1 иссл. | 752,75 | 888,25 |
| 12.7.8 | Каротиноиды | 1 иссл. | 314,01 | 370,53 |
| 12.7.9 | Определение содержания витамина А в яйце методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 356,97 | 1 601,22 |
| 12.7.10 | Определение содержания витамина Д3 в яйце методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 242,31 | 1 465,93 |
| 12.7.11 | Определение содержания витамина Е в яйце методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 219,61 | 1 439,14 |
| 12.7.12 | Определение содержания витаминов А, Д3, Е в яйце методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 522,40 | 1 796,43 |
| 12.8 | ***Майонезы, соусы майонезные (физико-химический метод):*** |  |  |  |
| 12.8.1 | Определение массовой доли влаги | 1 иссл. | 661,61 | 780,70 |
| 12.8.2 | Определение массовой доли жира по Сокслету | 1 иссл. | 593,70 | 700,57 |
| 12.8.3 | Определение кислотности | 1 иссл. | 164,14 | 193,69 |
| 12.8.4 | Перекисное число без экстракции | 1 иссл. | 275,32 | 324,88 |
| 12.8.5 | Определение стойкости эмульсии | 1 иссл. | 314,22 | 370,78 |
| 12.8.6 | Определение массовой доли белковых веществ | 1 иссл. | 794,05 | 936,98 |
| 12.8.7 | Определение массовых долей консервантов (солей сорбиновой и бензойной кислот) при их совместном введении методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 201,38 | 1 417,63 |
| 12.8.8 | Определение массовой доли яичных продуктов в пересчете на сухой желток | 1 иссл. | 1 388,66 | 1 638,62 |
| 12.9 | ***Меласса (патока свекловичная) (физико-химический метод):*** |  |  |  |
| 12.9.1 | Определение массовой доли сухих веществ | 1 иссл. | 375,49 | 443,08 |
| 12.9.2 | Определение массовой доли сахара | 1 иссл. | 1 102,60 | 1 301,07 |
| 12.9.3 | Определение массовой доли редуцирующих веществ | 1 иссл. | 1 314,26 | 1 550,83 |
| 12.9.4 | Определение массовой доли суммы сбраживаемых (ферментируемых) сахаров | 1 иссл. | 1 370,73 | 1 617,46 |
| 12.9.5 | Определение массовой доли кальция в пересчете на СаО | 1 иссл. | 527,19 | 622,08 |
| 12.10 | ***Исследования меда (физико-химический метод):*** |  |  |  |
| 12.10.1 | Органолептическая оценка  (аромат, вкус, наличие признаков брожения) | 1 иссл. | 220,53 | 260,23 |
| 12.10.2 | Микроскопия (пыльцевой анализ) | 1 иссл. | 153,84 | 181,53 |
| 12.10.3 | Определение м.д. воды | 1 иссл. | 172,61 | 203,68 |
| 12.10.4 | Определение кислотности | 1 иссл. | 154,05 | 181,78 |
| 12.10.5 | Оопределение диастазной активности | 1 иссл. | 879,58 | 1 037,90 |
| 12.10.6 | Определение оксиметилфурфурола (качественно) | 1 иссл. | 107,66 | 127,04 |
| 12.10.7 | Определение редуцирующих сахаров | 1 иссл. | 606,57 | 715,75 |
| 12.10.8 | Определение примеси сахарного сиропа | 1 иссл. | 328,84 | 388,03 |
| 12.10.9 | Определение падевого меда | 1 иссл. | 135,39 | 159,76 |
| 12.10.10 | Определение механических примесей | 1 иссл. | 263,60 | 311,05 |
| 12.10.11 | Определение сахарозы | 1 иссл. | 606,57 | 715,75 |
| 12.10.12 | Определение примеси крахмальной патоки | 1 иссл. | 304,21 | 358,97 |
| 12.10.13 | Определение свекловичной патоки | 1 иссл. | 304,37 | 359,16 |
| 12.10.14 | Определение крахмала и муки | 1 иссл. | 304,09 | 358,83 |
| 12.10.15 | Определение нерастворимых в воде веществ | 1 иссл. | 257,58 | 303,94 |
| 12.10.16 | Определение содержания гидроксиметилфурфураля (ГМФ) по методу Винклера (количественно) | 1 иссл. | 582,83 | 687,74 |
| 12.10.17 | Определение концентрации водородных ионов (рН) водного раствора меда м.д. 10% | 1 иссл. | 637,97 | 752,80 |
| 12.10.18 | Определение массовой доли золы | 1 иссл. | 442,37 | 522,00 |
| 12.10.19 | Определение растворимых сухих веществ | 1 иссл. | 333,47 | 393,49 |
| 12.11 | ***Исследования воды (физико-химический метод):*** |  |  |  |
| 12.11.1 | запах, привкус (органолептический метод) | 1 иссл. | 79,22 | 93,48 |
| 12.11.2 | прозрачность | 1 иссл. | 43,15 | 50,92 |
| 12.11.3 | цветность | 1 иссл. | 198,80 | 234,58 |
| 12.11.4 | рН | 1 иссл. | 253,22 | 298,80 |
| 12.11.5 | перманганатная окисляемость | 1 иссл. | 421,43 | 497,29 |
| 12.11.6 | хлориды | 1 иссл. | 233,95 | 276,06 |
| 12.11.7 | железо | 1 иссл. | 407,64 | 481,02 |
| 12.11.8 | сероводород | 1 иссл. | 43,15 | 50,92 |
| 12.11.9 | сульфаты | 1 иссл. | 354,35 | 418,13 |
| 12.11.10 | БПК - 5 (без учета определения растворенного кислорода) | 1 иссл. | 410,99 | 484,97 |
| 12.11.11 | БПК - 5 (с учетом определения растворенного кислорода) | 1 иссл. | 484,88 | 572,16 |
| 12.11.12 | взвешенные вещества | 1 иссл. | 569,61 | 672,14 |
| 12.11.13 | сухой остаток | 1 иссл. | 596,37 | 703,72 |
| 12.11.14 | жесткость | 1 иссл. | 290,91 | 343,27 |
| 12.11.15 | ХПК | 1 иссл. | 539,06 | 636,09 |
| 12.11.16 | нефтепродукты | 1 иссл. | 490,64 | 578,96 |
| 12.11.17 | Фенол | 1 иссл. | 639,88 | 755,06 |
| 12.11.18 | растворённый кислород | 1 иссл. | 432,31 | 510,13 |
| 12.11.19 | аммоний ион | 1 иссл. | 280,74 | 331,27 |
| 12.11.20 | нитрат-ионы | 1 иссл. | 419,69 | 495,23 |
| 12.11.21 | нитрит-ионы | 1 иссл. | 418,62 | 493,97 |
| 12.11.22 | фосфат ион | 1 иссл. | 298,34 | 352,04 |
| 12.11.23 | электропроводность дистиллированной воды | 1 иссл. | 43,86 | 51,75 |
| 12.11.24 | ***Определение массовой доли микро- и макроэлементов, в том числе токсичных, в воде:*** |  |  |  |
| 12.11.24.1 | Определение массовой доли мышьяка в воде методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 672,00 | 792,96 |
| 12.11.24.2 | Определение массовой доли ртути в воде методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 619,11 | 730,55 |
| 12.11.24.3 | Определение массовой доли селена в воде методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 473,88 | 559,18 |
| 12.11.24.4 | Определение массовой доли кадмия в воде методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 473,88 | 559,18 |
| 12.11.24.5 | Определение массовой доли свинца в воде методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 473,88 | 559,18 |
| 12.11.24.6 | Определение массовой доли натрия в воде методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 482,17 | 568,96 |
| 12.11.24.7 | Определение массовой доли калия в воде методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 482,17 | 568,96 |
| 12.11.24.8 | Определение массовой доли кальция в воде методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 482,17 | 568,96 |
| 12.11.24.9 | Определение массовой доли меди в воде методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 500,29 | 590,34 |
| 12.11.24.10 | Определение массовой доли цинка в воде методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 500,29 | 590,34 |
| 12.11.24.11 | Определение массовой доли марганца в воде методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 500,29 | 590,34 |
| 12.11.24.12 | Определение массовой доли кобальта в воде методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 500,29 | 590,34 |
| 12.11.24.13 | Определение массовой доли никеля в воде методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 500,28 | 590,33 |
| 12.11.24.14 | Определение массовой доли железа в воде методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 500,28 | 590,33 |
| 12.11.24.15 | Определение массовой доли олова в воде методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 500,28 | 590,33 |
| 12.11.24.16 | Определение массовой доли хрома в воде методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 500,28 | 590,33 |
| 12.11.24.17 | Определение массовой доли магния в воде методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 736,79 | 869,41 |
| 12.11.24.18 | Определение массовой доли молибдена в воде методом атомно-абсорционной спектрометрии | 1 иссл. | 544,97 | 643,06 |
| 12.11.25 | Определение анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) | 1 иссл. | 572,49 | 675,54 |
| 12.11.26 | Определение шёлочности | 1 иссл. | 329,98 | 389,38 |
| 12.11.27 | Определение гидрокарботанов | 1 иссл. | 404,91 | 477,79 |
| 12.11.28 | Определение массовой доли бенз(а)пирена в пробах воды методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 2 257,74 | 2 664,13 |
| 12.11.29 | Определение йода в воде | 1 иссл. | 975,50 | 1 151,09 |
| 12.11.30 | Определение фторидов (фотометрический метод) | 1 иссл. | 734,32 | 866,50 |
| 12.11.31 | Определение фторидов (потенциометрический метод) | 1 иссл. | 581,04 | 685,63 |
| 12.11.32 | Определение мутности в воде | 1 иссл. | 307,54 | 362,90 |
| 12.11.33 | Определение массовой концентрации "активного хлора" титриметрическим методом. | 1 иссл. | 342,67 | 404,35 |
| **12.12** | ***Исследования пыльцы цветочной (физико-химический метод):*** |  |  |  |
| 12.12.1 | Органолептическая оценка | 1 иссл. | 162,30 | 191,51 |
| 12.12.2 | Определение окисляемости | 1 иссл. | 374,43 | 441,83 |
| 12.12.3 | Определение массовой доли влаги | 1 иссл. | 376,13 | 443,83 |
| 12.12.4 | Определение массовой доли механических примесей | 1 иссл. | 200,83 | 236,98 |
| 12.12.5 | Определение массовой доли минеральных примесей | 1 иссл. | 287,00 | 338,66 |
| 12.12.6 | Определение массовой доли сырой золы | 1 иссл. | 482,40 | 569,23 |
| 12.12.7 | Определение масовой доли сырого протеина | 1 иссл. | 604,52 | 713,33 |
| 12.12.8 | Определение концентрации водородных ионов (рН) | 1 иссл. | 204,73 | 241,58 |
| 12.13 | ***Исследования прополиса (физико-химический метод):*** |  |  |  |
| 12.13.1 | Органолептическая оценка | 1 иссл. | 162,30 | 191,51 |
| 12.13.2 | Определение массовой доли механических примесей и воска | 1 иссл. | 368,77 | 435,15 |
| 12.13.3 | Определение йодного числа | 1 иссл. | 333,17 | 393,14 |
| 12.13.4 | Определение окисляемости | 1 иссл. | 445,99 | 526,27 |
| 12.14 | ***Исследования сахара-песка (физико-химический метод):*** |  |  |  |
| 12.14.1 | Определение органолептических показателей сахара-песка | 1 иссл. | 252,27 | 297,68 |
| 12.14.2 | Определение цветности | 1 иссл. | 434,38 | 512,57 |
| 12.14.3 | Определение массовой доли влаги | 1 иссл. | 437,65 | 516,43 |
| 12.14.4 | Определение массовой доли золы | 1 иссл. | 623,08 | 735,23 |
| 12.14.5 | Определение массовой доли редуцирующих веществ | 1 иссл. | 612,83 | 723,14 |
| 12.14.6 | Определение массовой доли сахарозы | 1 иссл. | 635,80 | 750,24 |
| 12.14.7 | Определение содержания ферропримесей | 1 иссл. | 460,21 | 543,05 |
| 12.15 | Определение активности хлора в хлорной извести | 1 иссл. | 500,38 | 590,45 |
| 12.17 | ***Исследования поваренной соли (физико-химический метод):*** |  |  |  |
| 12.17.1 | Определение массовой доли влаги | 1 иссл. | 364,83 | 430,50 |
| 12.17.2 | Определение массовой доли кальций-иона | 1 иссл. | 599,32 | 707,20 |
| 12.17.3 | Определение массовой доли магний-иона | 1 иссл. | 598,54 | 706,28 |
| 12.17.4 | Определение массовой доли сульфат-иона | 1 иссл. | 678,76 | 800,94 |
| 12.17.5 | Определение нерастворимого в воде остатка | 1 иссл. | 456,58 | 538,76 |
| 12.17.6 | Определение рН раствора соли | 1 иссл. | 350,26 | 413,31 |
| 12.17.7 | Определение калия | 1 иссл. | 480,18 | 566,61 |
| 12.17.8 | Определение оксида железа | 1 иссл. | 613,90 | 724,40 |
| 12.17.9 | Определение йода | 1 иссл. | 561,85 | 662,98 |
| 12.17.10 | Определение хлористого натрия | 1 иссл. | 181,83 | 214,56 |
| 12.17.11 | Определение сульфата натрия | 1 иссл. | 181,83 | 214,56 |
| 12.17.12 | Определение органолептических показателей | 1 иссл. | 338,93 | 399,94 |
| 12.18 | Определение массовой доли формальдегида в формалине | 1 иссл. | 499,12 | 588,96 |
| 12.19 | Определение массовой доли влаги в крахмале | 1 иссл. | 470,04 | 554,65 |
| 12.20 | Определение массовой доли активного хлора в гипохлорите кальция | 1 иссл. | 435,00 | 513,30 |
| ***12.22*** | ***Общие показатели для пищевой продукции:*** |  |  |  |
| 12.22.1 | Определение массы нетто пищевых продуктов | 1 иссл. | 189,38 | 223,47 |
| 12.22.2 | Определение массовой доли углеводов (без дополнительного определения м.д. сухих веществ и м.д. золы) | 1 иссл. | 144,98 | 171,08 |
| 12.22.3 | Определение массовой доли углеводов (с дополнительным определением м.д. сухих веществ и м.д. золы) | 1 иссл. | 1 476,28 | 1 742,01 |
| 12.22.4 | Определение энергетической ценности (расчетный метод) | 1 иссл. | 176,87 | 208,71 |
| **13.** | ***Радиологические исследования*** |  |  |  |
| 13.1 | Измерение гамма фона местности при отборе проб в трех точках | 1 иссл. | 234,06 | 276,19 |
| 13.2 | Дозиметрический контроль | 1 иссл. | 89,35 | 105,43 |
| 13.4 | Определение содержания Цезия-137 (МВИ №40090.3Н700; Методики измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»): |  |  |  |
| 13.4.1 | Определение содержания Цезия-137 в нативном образце | 1 иссл. | 395,00 | 466,10 |
| 13.4.2 | Определение содержания Цезия-137 в концентрированной пробе \* | 1 иссл. | 1 235,28 | 1 457,63 |
| 13.5 | Определение содержания Стронция-90 (МВИ №40090.4Г006; Методики измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»): |  |  |  |
| 13.5.1 | Определение содержания Стронция-90 в нативном образце | 1 иссл. | 395,00 | 466,10 |
| 13.5.2 | Определение содержания Стронция-90 в концентрированной пробе \* | 1 иссл. | 1 235,28 | 1 457,63 |
|  | \* в расценку включена стоимость подготовки концентрированной пробы (включая измельчение и озоление образца) для последующего определения активности радионуклидов |  |  |  |
| 13.6 | Определение Йод-131 на гамма-спектрометре | 1 иссл. | 822,94 | 971,07 |
| 13.8 | Определение содержания Cs137 в мышечной ткани животных (прижизненная диагностика) (Методика измерения удельной активности радионуклида Cs-137 в объектах биологического происхождения приборами СКС-99 "Спутник" и РСУ-01 "Сигнал- М") | 1 гол. | 348,98 | 411,80 |
| 13.9 | При обследовании партии животных (Методика измерения удельной активности радионуклида Cs-137 в объектах биологического происхождения приборами СКС-99 "Спутник" и РСУ-01 "Сигнал- М"): |  |  |  |
| 13.9.1 | Определение содержания Cs137 в мышечной ткани животных (прижизненная диагностика) - первое животное | 1 гол. | 348,98 | 411,80 |
| 13.9.2 | Определение содержания Cs137 в мышечной ткани животных (прижизненная диагностика) - каждое последующее животное | 1 гол. | 120,13 | 141,75 |
| 13.10 | Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов | 1 иссл. | 490,94 | 579,31 |
| 13.11 | Определение содержания бета-излучающих радионуклидов (суммарная бета-активность) | 1 иссл. | 1290,61 | 1522,92 |
| **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 точечных проб из автомобилей: |  |  |  |
| 14.1.1.1 | Отбор точечных проб из автомобилей: в 4 и 8 точках (вручную) | 1 проба | 39,79 | 46,95 |
| 14.1.1.2 | Отбор точечных проб из автомобилей: механическим пробоотборником  в 4 и 8 точках | 1 проба | 16,69 | 19,69 |
| 14.1.2 | Отбор точечных проб зерна, хранящего насыпью в складах и на площадках | 1 проба | 659,55 | 778,27 |
| 14.1.3 | Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке зерна (вагон 60 т) | 1 проба | 559,46 | 660,16 |
| 14.1.4 | Отбор точечных проб зерна, хранящегося в силосах элеватора и складах с наклонными полами: |  |  |  |
| 14.1.4.1 | Отбор точечных проб зерна, хранящегося в силосах элеватора и складах с наклонными полами: вручную | 1 проба | 2 769,05 | 3 267,48 |
| 14.1.4.2 | Отбор точечных проб зерна, хранящегося в силосах элеватора и складах с наклонными полами: пробоотборником в потоке | 1 проба | 112,93 | 133,26 |
| 14.1.5 | Отбор точечных проб из мешков (1 мешка в 3 точках) | 1 проба | 12,82 | 15,13 |
| 14.1.6 | Отбор точечных проб масличных культур из мешков: |  |  |  |
| 14.1.6.1 | Отбор точечных проб масличных культур из мешков: в одной точке | 1 иссл. | 4,00 | 4,72 |
| 14.1.6.2 | Отбор точечных проб масличных культур из мешков: из расшитых мешков в 3 точках | 1 иссл. | 128,32 | 151,42 |
| 14.1.7 | Подготовка средней пробы и выделение навесок для определения качества: |  |  |  |
| 14.1.7.1 | Подготовка средней пробы и выделение навесок для определения качества: на делителе | 1 иссл. | 46,49 | 54,86 |
| 14.1.7.2 | Подготовка средней пробы и выделение навесок для определения качества: вручную | 1 иссл. | 50,33 | 59,39 |
| 14.1.8 | Формирование среднесуточной пробы при доставке зерна автомобильным транспортом | 1 проба | 104,05 | 122,78 |
| 14.1.9 | Выделение средней пробы | 1 проба | 31,07 | 36,66 |
| 14.1.10 | Составление объединенной пробы и заполнение этикетки | 1 проба | 48,87 | 57,67 |
| 14.1.11 | Выделение средней пробы из объединенной | 1 проба | 30,91 | 36,47 |
| 14.1.12 | Подготовка средней пробы и выделение навесок для анализов | 1 проба | 23,39 | 27,60 |
| 14.1.13 | Определение внешнего вида (состояния) зерна, масличных культур, зернобобовых, комбикорма | 1 иссл. | 51,91 | 61,25 |
| 14.1.14 | Определение цвета (органолептический метод): |  |  |  |
| 14.1.14.1 | Определение цвета: пшеница и однотипные культуры | 1 иссл. | 39,01 | 46,03 |
| 14.1.14.2 | Определение цвета: рожь, овес, ячмень, рис, кукуруза, просо, горох | 1 иссл. | 13,09 | 15,45 |
| 14.1.14.3 | Определение цвета: масличные культуры | 1 иссл. | 36,02 | 42,50 |
| 14.1.15 | Определение запаха (органолептический метод): |  |  |  |
| 14.1.15.1 | Определение запаха в целом зерне | 1 иссл. | 8,80 | 10,38 |
| 14.1.15.2 | Определение запаха в целом зерне с пропариванием | 1 иссл. | 35,99 | 42,47 |
| 14.1.15.3 | Определение запаха в размолотом зерне | 1 иссл. | 66,99 | 79,05 |
| 14.1.15.4 | Определение запаха в размолотом зерне с пропариванием | 1 иссл. | 66,99 | 79,05 |
| 14.1.15.5 | Определение запаха в солоде | 1 иссл. | 99,68 | 117,62 |
| 14.1.16 | Определение зараженности зерна вредителями: |  |  |  |
| 14.1.16.1 | Определение зараженности зерна вредителями: амбарные вредители | 1 иссл. | 45,94 | 54,21 |
| 14.1.16.2 | Определение зараженности зерна вредителями: в явной форме | 1 иссл. | 41,82 | 49,35 |
| 14.1.16.3 | Определение зараженности зерна вредителями: в скрытой форме: |  |  |  |
| 14.1.16.4 | Определение зараженности зерна вредителями: методом раскалывания зерна | 1 иссл. | 155,93 | 184,00 |
| 14.1.16.5 | Определение зараженности зерна вредителями: методом окрашивания "пробочек" | 1 иссл. | 88,43 | 104,35 |
| 14.1.17 | Определение поврежденности зерна клопом-черепашкой | 1 иссл. | 229,11 | 270,35 |
| 14.1.18 | Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой, листоверткой (визуальный метод) | 1 иссл. | 1 075,96 | 1 269,63 |
| 14.1.19 | Определение зараженности вредителями масличных культур (визуальный метод) | 1 иссл. | 116,82 | 137,85 |
| 14.1.20 | Определение натуры (весовой метод) | 1 иссл. | 89,38 | 105,47 |
| 14.1.21 | Определение степени обесцвеченности (визуальный метод): |  |  |  |
| 14.1.21.1 | Определение степени обесцвеченности по эталонам | 1 иссл. | 9,74 | 11,49 |
| 14.1.21.2 | Определение степени обесцвеченности контрольным методом | 1 иссл. | 844,80 | 996,86 |
| 14.1.22 | Определение степени дефектности зерна: |  |  |  |
| 14.1.22.1 | Определение степени дефектности зерна методом запаривания | 1 иссл. | 41,79 | 49,31 |
| 14.1.22.2 | Определение степени дефектности зерна химическим методом | 1 иссл. | 870,11 | 1 026,73 |
| 14.1.23 | Определение влажности (пшеница, рожь): |  |  |  |
| 14.1.23.1 | Определение влажности с предварительным подсушиванием (пшеница, рожь) | 1 иссл. | 139,78 | 164,94 |
| 14.1.23.2 | Определение влажности без предварительного подсушивания (пшеница, рожь) | 1 иссл. | 112,46 | 132,70 |
| 14.1.24 | Определение влажности (овес, просо, рис, гречиха, кукуруза): |  |  |  |
| 14.1.24.1 | Определение влажности с предварительным подсушиванием | 1 иссл. | 234,98 | 277,28 |
| 14.1.24.2 | Определение влажности без предварительного подсушивания | 1 иссл. | 108,64 | 128,20 |
| 14.1.25 | Определение влажности (масличные): |  |  |  |
| 14.1.25.1 | Определение влажности с предварительным подсушиванием | 1 иссл. | 99,01 | 116,83 |
| 14.1.25.2 | Определение влажности без предварительного подсушивания | 1 иссл. | 66,33 | 78,27 |
| 14.1.26 | Определение массовой доли влаги в солоде | 1 иссл. | 334,24 | 394,40 |
| 14.1.27 | Определение вкуса солода (органолептический метод) | 1 иссл. | 224,70 | 265,15 |
| 14.1.28 | Определение массы 1000 зерен: |  |  |  |
| 14.1.28.1 | пределение массы 1000 зерен вручную | 1 иссл. | 263,33 | 310,73 |
| 14.1.28.2 | пределение массы 1000 зерен на приборе "Нумиграл" | 1 иссл. | 177,09 | 208,97 |
| 14.1.29 | Определение стекловидности (визуальный метод): |  |  |  |
| 14.1.29.1 | Определение стекловидности по результатам осмотра среза зерна | 1 иссл. | 227,20 | 268,10 |
| 14.1.29.2 | Определение стекловидности на диафаноскопе | 1 иссл. | 90,97 | 107,34 |
| 14.1.30 | Определение типового состава (визуальный метод): |  |  |  |
| 14.1.30.1 | Определение типового состава ( тип, подтип) пшеница, просо,овес | 1 иссл. | 83,15 | 98,12 |
| 14.1.30.2 | Определение типового состава (рис) | 1 иссл. | 292,80 | 345,50 |
| 14.1.30.3 | Определение типового состава (горох, фасоль) | 1 иссл. | 540,44 | 637,72 |
| 14.1.30.4 | Определение типового состава (кукуруза) | 1 иссл. | 98,71 | 116,48 |
| 14.1.30.5 | Определение типового состава (масличные культуры) | 1 иссл. | 134,87 | 159,15 |
| 14.1.31 | Определение количества и качества клейковины: |  |  |  |
| 14.1.31.1 | Определение количества и качества клейковины методом ГОСТ | 1 иссл. | 490,84 | 579,19 |
| 14.1.31.2 | Определение количества и качества клейковины механизированным методом | 1 иссл. | 310,30 | 366,15 |
| 14.1.32 | Определение крупности зерна: |  |  |  |
| 14.1.32.1 | Определение крупности зерна: пшеница и другие однотипные культуры | 1 иссл. | 200,17 | 236,20 |
| 14.1.32.2 | Определение крупности зерна: ячмень (крупность и мелкие зерна) | 1 иссл. | 147,14 | 173,63 |
| 14.1.32.3 | Определение крупности зерна: просо, гречиха, кукуруза (мелкие зерна) | 1 иссл. | 73,94 | 87,25 |
| 14.1.32.4 | Определение крупности зерна: горох (крупность и мелкие зерна) | 1 иссл. | 212,05 | 250,22 |
| 14.1.33 | Определение зольности (гравиметрический методом) | 1 иссл. | 737,73 | 870,52 |
| 14.1.34 | Определение кислотности по болтушке (титрометрическим методом) | 1 иссл. | 198,34 | 234,04 |
| 14.1.35 | Определение примесей вручную: |  |  |  |
| 14.1.35.1 | Определение содержания сорной и зерновой примеси | 1 иссл. | 164,24 | 193,80 |
| 14.1.35.2 | Определение вредной примеси | 1 иссл. | 79,90 | 94,28 |
| 14.1.35.3 | Определение особоучитываемой примеси | 1 иссл. | 178,29 | 210,38 |
| 14.1.35.4 | Определение содержания вредной и особоучитываемой примеси | 1 иссл. | 227,37 | 268,30 |
| 14.1.35.5 | Определение трудноотделимой примеси | 1 иссл. | 94,26 | 111,23 |
| 14.1.35.6 | Определение содержания металломагнитной примеси | 1 иссл. | 84,16 | 99,31 |
| 14.1.35.7 | Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен (визуальный метод) | 1 иссл. | 330,92 | 390,49 |
| 14.1.35.8 | Определение минеральной примеси (в т.ч.гальки) | 1 иссл. | 195,25 | 230,40 |
| 14.1.35.9 | Определение наличия зерен овса, отнесенных к зерновой примеси | 1 иссл. | 37,76 | 44,56 |
| 14.1.35.10 | Определение наличия обрушенных зерен гречихи | 1 иссл. | 29,80 | 35,16 |
| 14.1.36 | Определение содержания испорченных и поврежденных зерен (визуальный метод) | 1 иссл. | 265,18 | 312,91 |
| 14.1.36.1 | Определение содержания испорченных и поврежденных зерен (овес) (визуальный метод) | 1 иссл. | 412,93 | 487,26 |
| 14.1.36.2 | Определение содержания испорченных зерен в гречихе ( по ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна") (визуальный метод) | 1 иссл. | 897,12 | 1 058,60 |
| 14.1.37 | Определение содержания пожелтевших зерен (визуальный метод) | 1 иссл. | 168,20 | 198,48 |
| 14.1.38 | Определение содержания глютинозных зерен (визуальный метод) | 1 иссл. | 107,20 | 126,50 |
| 14.1.39 | Определение содержания красных зерен (визуальный метод) | 1 иссл. | 111,69 | 131,79 |
| 14.1.40 | Определение явно выраженной сорной и масличной примесей (визуальный метод) | 1 иссл. | 338,71 | 399,68 |
| 14.1.41 | Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей (визуальный метод) | 1 иссл. | 525,40 | 619,97 |
| 14.1.42 | Определение общего содержания белка по Кьельдалю (физико-химический метод) | 1 иссл. | 1 287,21 | 1 518,91 |
| 14.1.43 | Определение содержания жира по Сокслету (физико-химический метод) | 1 иссл. | 570,54 | 673,24 |
| 14.1.44 | Определение содержания клетчатки (физико-химический метод) | 1 иссл. | 658,49 | 777,02 |
| 14.1.45 | Определение содержания спор головневых грибов | 1 иссл. | 462,57 | 545,83 |
| 14.1.46 | Определение лузжистости | 1 иссл. | 253,70 | 299,37 |
| 14.1.47 | Определение масличности экстракционно (физико-химический метод) | 1 иссл. | 686,61 | 810,20 |
| 14.1.48 | Определение массовой доли крахмала в зерне и продуктах его переработки (физико-химический метод) | 1 иссл. | 879,92 | 1 038,31 |
| 14.1.49 | Определение массовой доли сухого вещества в зерне (физико-химический метод) | 1 иссл. | 627,21 | 740,11 |
| 14.1.50 | Определение массовой доли сырой золы в сухом веществе в зерне (физико-химический метод) | 1 иссл. | 967,30 | 1 141,41 |
| 14.1.51 | Определение массовой доли сырой клетчатки в сухом веществе в зерне (физико-химический метод) | 1 иссл. | 1 159,80 | 1 368,56 |
| 14.1.52 | Определение массовой доли сырого жира в сухом веществе в зерне (физико-химический метод) | 1 иссл. | 1 446,53 | 1 706,91 |
| 14.1.53 | Определение кислотного числа жира в зерне и продуктах его переработки (физико-химический метод) | 1 иссл. | 720,48 | 850,17 |
| 14.2 | ***Исследования по отдельным культурам:*** |  |  |  |
| 14.2.1 | ***Пшеница:*** |  |  |  |
| 14.2.1.1 | Определение энергии прорастания | 1 иссл. | 884,37 | 1 043,56 |
| 14.2.1.2 | Определение способности прорастания | 1 иссл. | 1 346,71 | 1 589,12 |
| 14.2.1.3 | Определение числа падения | 1 иссл. | 208,94 | 246,55 |
| 14.2.1.4 | Определение общего содержания белка по Кьельдалю (физико-химический метод) | 1 иссл. | 1 234,04 | 1 456,17 |
| 14.2.1.5 | Определение содержания жира по Сокслету (физико-химический метод) | 1 иссл. | 350,23 | 413,27 |
| 14.2.1.6 | Определение содержания клетчатки (физико-химический метод): |  |  |  |
| 14.2.1.7 | Определение содержания клетчатки по Кюршнеру и Ганеку | 1 иссл. | 603,70 | 712,37 |
| 14.2.1.8 | Определение содержания клетчатки по Роменскому | 1 иссл. | 430,27 | 507,72 |
| 14.2.1.9 | Определение содержания спор головневых грибов | 1 иссл. | 443,73 | 523,60 |
| 14.2.1.10 | Определение интенсивности дыхания на приборе "Газохром" | 1 иссл. | 330,46 | 389,94 |
| 14.2.2 | ***Рожь:*** |  |  |  |
| 14.2.2.1 | Определение энергии прорастания | 1 иссл. | 884,37 | 1 043,56 |
| 14.2.2.2 | Определение способности прорастания | 1 иссл. | 1 346,71 | 1 589,12 |
| 14.2.2.3 | Определение числа падения на приборе ПЧП 7 | 1 иссл. | 205,64 | 242,66 |
| 14.2.2.4 | Определение содержания спор головневых грибов | 1 иссл. | 441,96 | 521,51 |
| 14.2.2.5 | Определение интенсивности дыхания на приборе "Газохром" | 1 иссл. | 330,46 | 389,94 |
| 14.2.3 | ***Ячмень:*** |  |  |  |
| 14.2.3.1 | Определение жизнеспособности | 1 иссл. | 555,84 | 655,89 |
| 14.2.3.2 | Определение способности прорастания | 1 иссл. | 1 346,71 | 1 589,12 |
| 14.2.3.3 | Определение экстрактивности | 1 иссл. | 2 080,47 | 2 454,95 |
| 14.2.3.4 | Определение содержания белка (физико-химический метод) | 1 иссл. | 1 759,72 | 2 076,47 |
| 14.2.4 | ***Овес:*** |  |  |  |
| 14.2.4.1 | Определение содержания мелких зерен | 1 иссл. | 82,36 | 97,18 |
| 14.2.4.2 | Определение пленчатости | 1 иссл. | 196,51 | 231,88 |
| 14.2.4.3 | Определение кислотности (титрометрическим методом) | 1 иссл. | 206,02 | 243,10 |
| 14.2.4.4 | Определение содержания ядра (расчетным методом) | 1 иссл. | 211,46 | 249,52 |
| 14.2.4.5 | Определение способности прорастания | 1 иссл. | 1 346,71 | 1 589,12 |
| 14.2.5 | ***Кукуруза:*** |  |  |  |
| 14.2.5.1 | Определение всхожести | 1 иссл. | 1 396,72 | 1 648,13 |
| 14.2.6 | ***Просо:*** |  |  |  |
| 14.2.6.1 | Определение массовой доли ядра расчетный показатель | 1 иссл. | 71,44 | 84,30 |
| 14.2.6.1.1 | Определение массовой доли ядра (в случае определения всех показателей, входящих в формулу) расчетный показатель | 1 иссл. | 466,85 | 550,88 |
| 14.2.6.2 | Определение способности прорастания | 1 иссл. | 1 346,71 | 1 589,12 |
| 14.2.6.3 | Определение пленчатости на шелушителе У17-ЕШЗ | 1 иссл. | 50,66 | 59,78 |
| 14.2.6.4 | Определение наличия спор головни | 1 иссл. | 427,43 | 504,37 |
| 14.2.7 | ***Рис:*** |  |  |  |
| 14.2.7.1 | Определение пленчатости (на шелушителях У17-ЕШЗ, ЛУР, ГДФ и др.) | 1 иссл. | 82,18 | 96,97 |
| 14.2.7.2 | Определение кислотности( титрометрическим методом) | 1 иссл. | 534,76 | 631,02 |
| 14.2.7.3 | Определение микротвердости | 1 иссл. | 813,55 | 959,99 |
| 14.2.7.4 | Определение плотности | 1 иссл. | 321,85 | 379,78 |
| 14.2.7.5 | Определение физической калорийности | 1 иссл. | 707,85 | 835,26 |
| 14.2.7.6 | Определение белизны (фотометрический метод) | 1 иссл. | 321,98 | 379,94 |
| 14.2.7.7 | Определение трещиноватости визуальным методом (с помощью диафаноскопа) | 1 иссл. | 220,34 | 260,00 |
| 14.2.8 | ***Гречиха:*** |  |  |  |
| 14.2.8.1 | Определение пленчатости (снятие пленок вручную) | 1 иссл. | 281,34 | 331,98 |
| 14.2.8.2 | Определение массовой доли ядра (при определении всех показателей, входящих в формулу) расчетный показатель | 1 иссл. | 602,07 | 710,44 |
| 14.2.8.3 | Определение жизнеспособности (тетразольно-топографический метод) | 1 иссл. | 558,85 | 659,44 |
| 14.2.9 | ***Масличные культуры:*** |  |  |  |
| 14.2.9.1 | Определение лузжистости путем обрушивания ручным способом | 1 иссл. | 239,98 | 283,18 |
| 14.2.9.2 | Определение лузжистости семян сои путем обрушивания ручным способом | 1 иссл. | 426,73 | 503,54 |
| 14.2.9.3 | Определение масличности (физико-химический метод): |  |  |  |
| 14.2.9.4 | экстракционным методом по Сокслету | 1 иссл. | 718,04 | 847,29 |
| 14.2.9.5 | Определение кислотного числа масла методом настаивания с извлечением масла экстрагированием этиловым эфиром | 1 иссл. | 1 490,60 | 1 758,91 |
| 14.2.9.6 | Определение содержания эруковой кислоты в рапсе методом газовой хроматографии | 1 иссл. | 2 255,47 | 2 661,45 |
| 14.2.9.7 | Определение массовой доли изотиоционатов в пересчете на обсолютно сухое и обезжиренное вещество (физико-химический метод) | 1 иссл. | 2 825,24 | 3 333,78 |
| 14.3 | ***При проведеннии однотипных анализов при определении качества зерна, масличных культур, крупы, муки, комбикормов, отрубей и солода:*** |  |  |  |
| 14.3.1 | Определение объема выборки (количества анализируемых мешков) | 1 проба | 261,76 | 308,88 |
| 14.3.2 | Отбор точечных проб из зашитых мешков (1 мешок - 3 слоя) | 1 проба | 109,06 | 128,69 |
| 14.3.3 | Отбор точечных проб из струи перемещаемого продукта (через каждые 2 ч 4 раза в смену на каждый вид крупы, муки) | 1 проба | 209,15 | 246,80 |
| 14.3.4 | Составление объединенной пробы и заполнение этикетки | 1 проба | 102,19 | 120,58 |
| 14.3.5 | Выделение средней пробы из объединенной | 1 проба | 30,91 | 36,47 |
| 14.3.6 | Регистрация проб | 1 проба | 19,49 | 23,00 |
| 14.3.7 | Определение запаха органолептическим методом: |  |  |  |
| 14.3.7.1 | Определение запаха органолептическим методом: без прогрева пробы | 1 иссл. | 37,70 | 44,49 |
| 14.3.7.2 | Определение запаха органолептическим методом: с прогревом пробы | 1 иссл. | 72,48 | 85,53 |
| 14.3.8 | Определение вкуса органолептическим методом | 1 иссл. | 27,12 | 32,00 |
| 14.3.9 | Определение содержания металломагнитной примеси | 1 иссл. | 83,42 | 98,44 |
| 14.3.10 | ***Крупа:*** |  |  |  |
| 14.3.10.1 | Выделение навесок для анализа: |  |  |  |
| 14.3.10.1.1 | Выделение навесок для анализа: вручную | 1 иссл. | 50,33 | 59,39 |
| 14.3.10.1.2 | Выделение навесок для анализа: на делителе (кроме манной, кукурузной крупы и овсяных хлопьев) | 1 иссл. | 11,84 | 13,97 |
| 14.3.10.2 | Определение крупности или номера крупы | 1 иссл. | 151,63 | 178,92 |
| 14.3.10.3 | Характеристика вида и сорта крупы гречневой | 1 иссл. | 129,93 | 153,32 |
| 14.3.10.4 | Характеристика вида крупы (пшеничной, кукурузной, ячменной, перловая) | 1 иссл. | 51,91 | 61,25 |
| 14.3.10.5 | Характеристика вида и сорта крупы горох визуальным методом | 1 иссл. | 138,57 | 163,51 |
| 14.3.10.6 | Определение влажности | 1 иссл. | 141,63 | 167,12 |
| 14.3.10.7 | Определение цвета органолептическим методом | 1 иссл. | 28,20 | 33,28 |
| 14.3.10.8 | Определение зараженности вредителями хлебных запасов визуальным методом | 1 иссл. | 143,58 | 169,42 |
| 14.3.10.9 | Определение изъеденных семян (крупа горох шлиф.) визуальным методом | 1 иссл. | 173,28 | 204,47 |
| 14.3.10.10 | Определение содержания сорной примеси | 1 иссл. | 191,14 | 225,55 |
| 14.3.10.10.1 | Определение наличия недробленых зерен пшеницы в крупе пшеничной | 1 иссл. | 37,76 | 44,56 |
| 14.3.10.11 | Определение содержания вредной примеси | 1 иссл. | 144,81 | 170,88 |
| 14.3.10.12 | Определение минеральной примеси | 1 иссл. | 44,62 | 52,65 |
| 14.3.10.13 | Определение содержания пожелтевших и глютинозных ядер риса визуальным методом | 1 иссл. | 44,82 | 52,89 |
| 14.3.10.14 | Определение содержания доброкачественного ядра | 1 иссл. | 54,67 | 64,51 |
| 14.3.10.14.1 | Определение наличия мучки в крупах (пшенная, пшено, овсяная, гречневая, ячменная, кукурузная, горох, рисовая) | 1 иссл. | 37,20 | 43,90 |
| 14.3.10.14.2 | Определение наличия битого ядра в крупе пшено | 1 иссл. | 34,74 | 40,99 |
| 14.3.10.15 | Определение зольности гравиметрическим методом: |  |  |  |
| 14.3.10.15.1 | Определение зольности гравиметрическим методом: основным методом | 1 иссл. | 566,35 | 668,29 |
| 14.3.10.15.2 | Определение зольности гравиметрическим методом: с ускорителем | 1 иссл. | 437,32 | 516,04 |
| 14.3.10.16 | Определение недодира (перловая и ячневая крупа) визуальным методом: |  |  |  |
| 14.3.10.16.1 | Определение недодира (перловая и ячневая крупа) без окрашивания | 1 иссл. | 160,69 | 189,61 |
| 14.3.10.16.2 | Определение недодира (перловая и ячневая крупа) методом окрашивания марганцевокислым калием | 1 иссл. | 171,83 | 202,76 |
| 14.3.10.17 | Определение развариваемости: |  |  |  |
| 14.3.10.17.1 | Определение развариваемости: гречневой крупы | 1 иссл. | 289,74 | 341,89 |
| 14.3.10.17.2 | Определение развариваемости: овсяных хлопьев | 1 иссл. | 201,07 | 237,26 |
| 14.3.10.18 | Определение массовой доли влаги в растительных продуктах (фасоль, крупы, арахис, орехи и т.д.) | 1 иссл. | 616,54 | 727,52 |
| 14.3.10.19 | Определение испорченных и поврежденных ядер визуальным методом | 1 иссл. | 293,84 | 346,73 |
| 14.3.10.20 | Определение нешелушеных (необрушенных) зерен (семян) в крупах визуальным методом | 1 иссл. | 200,38 | 236,45 |
| 14.3.11 | ***Мука и отруби:*** |  |  |  |
| 14.3.11.1 | Отбор проб от упаковочной единицы | 1 проба | 151,42 | 178,68 |
| 14.3.11.2 | Отбор точечных проб при передаче муки из автомуковоза в склад бестарного хранения | 1 проба | 151,42 | 178,68 |
| 14.3.11.3 | Выделение навесок для анализа | 1 проба | 31,07 | 36,66 |
| 14.3.11.4 | Определение хруста в муке и отрубях органолептическим методом | 1 иссл. | 69,41 | 81,90 |
| 14.3.11.5 | Определение влажности | 1 иссл. | 83,58 | 98,62 |
| 14.3.11.6 | Определение цвета: |  |  |  |
| 14.3.11.6.1 | Определение цвета с определением влажности | 1 иссл. | 52,68 | 62,16 |
| 14.3.11.6.2 | Определение цвета без определения влажности | 1 иссл. | 30,37 | 35,84 |
| 14.3.11.7 | Определение зараженности и загрязненности вредителями (визуальный метод) | 1 иссл. | 294,58 | 347,60 |
| 14.3.11.8 | Определение крупности: |  |  |  |
| 14.3.11.8.1 | Определение крупности с определением влажности | 1 иссл. | 236,24 | 278,76 |
| 14.3.11.8.2 | Определение крупности без определения влажности | 1 иссл. | 160,86 | 189,81 |
| 14.3.11.9 | Определение содержания и качества клейковины: |  |  |  |
| 14.3.11.9.1 | Определение содержания и качества клейковины вручную (методом ГОСТ) | 1 иссл. | 146,58 | 172,96 |
| 14.3.11.9.2 | Определение содержания и качества клейковины на установке МОК-1, МОК-1М | 1 иссл. | 137,21 | 161,91 |
| 14.3.11.10 | Определение кислотности по болтушке титрометрическим методом | 1 иссл. | 189,32 | 223,40 |
| 14.3.11.11 | Определение зольности гравиметрическим методом | 1 иссл. | 735,98 | 868,46 |
| 14.3.11.12 | Определение белизны фотоэлектрический методом | 1 иссл. | 161,08 | 190,07 |
| 14.3.11.13 | Определение числа падения на приборе ПЧП 7 | 1 иссл. | 229,30 | 270,57 |
| 14.3.11.14 | Определение автолитической активности | 1 иссл. | 347,75 | 410,35 |
| 14.3.11.15 | Выпечка хлеба из пшеничной муки (с анализом хлеба предыдущего дня): |  |  |  |
| 14.3.11.15.1 | Выпечка хлеба из пшеничной муки (с анализом хлеба предыдущего дня) из 200 г муки | 1 иссл. | 386,76 | 456,38 |
| 14.3.11.15.2 | Выпечка хлеба из пшеничной муки (с анализом хлеба предыдущего дня) методом ГОСТ из 750 г муки | 1 иссл. | 386,76 | 456,38 |
| 14.3.11.15.3 | Выпечка хлеба из пшеничной муки (с анализом хлеба предыдущего дня) методом повторного промеса с оценкой качества | 1 иссл. | 497,80 | 587,40 |
| 14.3.11.16 | Выпечка хлеба из ржаной муки опарным способом: |  |  |  |
| 14.3.11.16.1 | Выпечка хлеба из ржаной муки опарным способом: из сеяной муки | 1 иссл. | 395,43 | 466,61 |
| 14.3.11.16.2 | Выпечка хлеба из ржаной муки опарным способом: из обойной муки | 1 иссл. | 698,59 | 824,34 |
| 14.3.11.17 | Выпечка хлеба ускоренным безопарным способом: |  |  |  |
| 14.3.11.17.1 | Выпечка хлеба ускоренным безопарным способом: из сеяной муки | 1 иссл. | 555,84 | 655,89 |
| 14.3.11.17.2 | Выпечка хлеба ускоренным безопарным способом: из обойной муки | 1 иссл. | 515,79 | 608,63 |
| 14.3.11.18 | Качественные характиристики макаронных изделий: |  |  |  |
| 14.3.11.18.1 | Качественные характиристики макаронных изделий: органолептическая оценка | 1 иссл. | 289,43 | 341,53 |
| 14.3.11.18.2 | Качественные характиристики макаронных изделий: определение варочных свойств макаронных изделий | 1 иссл. | 247,60 | 292,17 |
| 14.3.11.19 | Определение картофельной болезни хлеба | 1 иссл. | 705,63 | 832,64 |
| 14.3.12 | ***Комбикорма:*** |  |  |  |
| 14.3.12.1 | Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из струи перемещаемого продукта | 1 проба | 151,42 | 178,68 |
| 14.3.12.2 | Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из автомашин, возов и небольших насыпей в складах | 1 проба | 178,36 | 210,46 |
| 14.3.12.3 | Отбор точечных проб рассыпного комбикорма при хранении в складе | 1 проба | 247,67 | 292,25 |
| 14.3.12.4 | Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из зашитых мешков | 1 проба | 151,42 | 178,68 |
| 14.3.12.5 | Отбор точечных проб гранулированного комбикорма из струи перемещаемого продукта | 1 проба | 147,55 | 174,11 |
| 14.3.12.6 | Отбор точечных проб дрожжей | 1 проба | 151,42 | 178,68 |
| 14.3.12.7 | Отбор проб мела при перемещении продукта | 1 проба | 132,19 | 155,98 |
| 14.3.12.8 | Отбор проб мела из мешков | 1 проба | 147,55 | 174,11 |
| 14.3.12.9 | Отбор проб мясокостной и рыбной муки при хранении в таре | 1 проба | 147,55 | 174,11 |
| 14.3.12.10 | Отбор точечных проб от общей пробы мясокостной муки для определения ее химического состава | 1 проба | 447,80 | 528,40 |
| 14.3.12.11 | Отбор точечных проб соли из партии (в крупной упаковке) | 1 проба | 128,32 | 151,42 |
| 14.3.12.12 | Отбор точечных проб соли, погруженной в вагоны без упаковки | 1 проба | 243,80 | 287,68 |
| 14.3.12.13 | Отбор проб поваренной соли, хранящейся в складе или бугре | 1 проба | 274,61 | 324,04 |
| 14.3.12.14 | Отбор точечных проб жмыхов, хранящихся насыпью в складах | 1 проба | 159,10 | 187,74 |
| 14.3.12.15 | Отбор точечных проб шротов при погрузке или выгрузке из вагонов | 1 проба | 397,76 | 469,36 |
| 14.3.12.16 | Отбор проб шрота при хранении насыпью | 1 проба | 166,81 | 196,84 |
| 14.3.12.17 | Составление исходного образца комбикорма | 1 проба | 35,92 | 42,39 |
| 14.3.12.18 | Составление среднего образца рассыпного комбикорма, рыбной муки, мясокостной муки, кормовых дрожжей, поваренной соли, мела | 1 проба | 108,12 | 127,58 |
| 14.3.12.19 | Составление среднего образца гранулированного комбикорма | 1 проба | 96,57 | 113,95 |
| 14.3.12.20 | Определение запаха комбикорма | 1 иссл. | 78,99 | 93,21 |
| 14.3.12.21 | Определение спорыньи в комбикормах | 1 иссл. | 776,57 | 916,35 |
| 14.3.12.22 | Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах | 1 иссл. | 393,37 | 464,18 |
| 14.3.12.23 | Визуальное определение зараженности комбикорма вредителями хлебных запасов | 1 иссл. | 150,12 | 177,14 |
| 14.3.12.24 | Определение содержания песка в комбикормах | 1 иссл. | 676,63 | 798,42 |
| 14.3.12.25 | Определение крошимости гранулированного комбикорма | 1 иссл. | 331,34 | 390,98 |
| 14.3.12.26 | Определение влажности комбикорма | 1 иссл. | 319,53 | 377,05 |
| 14.3.12.27 | Определение содержания фузариозного зерна визуальным методом | 1 иссл. | 661,18 | 780,19 |
| 14.3.12.28 | Определение общей кислотности (физико-химический метод) | 1 иссл. | 555,73 | 655,76 |
| 14.3.12.29 | Определение кислотного числа жира (физико-химический метод) | 1 иссл. | 728,71 | 859,88 |
| 14.3.12.30 | Определение нерастворимого остатка в 10% соляной кислоте (физико-химический метод) | 1 иссл. | 1 749,26 | 2 064,13 |
| 14.3.12.31 | Содержание фосфора (физико-химический метод) | 1 иссл. | 857,56 | 1 011,92 |
| 14.3.12.32 | Содержание сырого жира (физико-химический метод) | 1 иссл. | 896,77 | 1 058,19 |
| 14.3.12.33 | Содержание кальция (физико-химический метод) | 1 иссл. | 578,34 | 682,44 |
| 14.3.12.34 | Содержание аминокислот (физико-химический метод) | 1 иссл. | 4 326,04 | 5 104,73 |
| 14.3.12.35 | Содержание сырой золы (физико-химический метод) | 1 иссл. | 486,98 | 574,64 |
| 14.3.12.36 | Содержание сырого протеина (физико-химический метод) | 1 иссл. | 831,02 | 980,60 |
| 14.3.12.37 | Содержание сырой клетчатки (физико-химический метод) | 1 иссл. | 682,26 | 805,07 |
| 14.3.12.38 | Содержание поваренной соли (физико-химический метод) | 1 иссл. | 659,93 | 778,72 |
| 14.3.12.39 | Определение перекисного числа жира (физико-химический метод) | 1 иссл. | 755,12 | 891,04 |
| 14.3.12.40 | Определение крупности | 1 иссл. | 239,43 | 282,53 |
| 14.3.12.41 | Определение металломагнитных примесей | 1 иссл. | 381,13 | 449,73 |
| 14.3.12.42 | Определение влажности в премиксах | 1 иссл. | 491,85 | 580,38 |
| 14.3.12.43 | Определение кислотности в премиксах (физико-химический метод) | 1 иссл. | 445,34 | 525,50 |
| 14.3.12.44 | Определение рН в премиксах и комбикормах (физико-химический метод) | 1 иссл. | 339,30 | 400,37 |
| 14.3.12.45 | Определение марганца в кормах (методом атомно-абсорбционной спектрометрии) | 1 иссл. | 480,79 | 567,33 |
| 14.3.12.46 | Определение железа в кормах (методом атомно-абсорбционной спектрометрии) | 1 иссл. | 480,79 | 567,33 |
| 14.3.12.47 | Определение активности уреазы (физико-химический метод) | 1 иссл. | 1 045,85 | 1 234,10 |
| 14.3.12.48 | Определение массовой доли жира в дрожжах кормовых (физико-химический метод) | 1 иссл. | 1 383,90 | 1 633,00 |
| 14.3.12.50 | Определение массовой доли белка по Барштейну | 1 иссл. | 1 146,69 | 1 353,09 |
| 14.3.12.51 | Определение массовой доли сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество в комбикормовом сырье, шротах, зерне | 1 иссл. | 1 455,80 | 1 717,84 |
| 14.3.12.52 | Определение массовой доли сырой золы в сухом веществе | 1 иссл. | 1 215,02 | 1 433,72 |
| 14.3.12.53 | Определение массовой доли сырого жира в сухом веществе | 1 иссл. | 1 690,24 | 1 994,48 |
| 14.3.12.54 | Определение массовой доли небелкового азота в комбикормах, дрожжах | 1 иссл. | 1 763,79 | 2 081,27 |
| 14.3.12.55 | Определение минеральных примесей в ржаном солоде | 1 иссл. | 701,35 | 827,59 |
| 14.3.12.56 | Определение массовой доли мочевины в кормах | 1 иссл. | 1 251,62 | 1 476,91 |
| 14.3.12.57 | Определение массовой доли фосфора в пересчете на фосфор в премиксах, фосфатах кормовых | 1 иссл. | 1 428,08 | 1 685,13 |
| 14.3.12.58 | Определение массовой доли кальция в фосфатах кормовых | 1 иссл. | 520,15 | 613,78 |
| 14.3.12.59 | Определение массовой доли серы в премиксах, фосфатах кормовых, кормах, комбикормах | 1 иссл. | 1 095,50 | 1 292,69 |
| 14.3.12.60 | Определение линолевой кислоты | 1 иссл. | 1 798,50 | 2 122,23 |
| 14.3.12.61 | Определение суммарной массовой доли растворимых протеинов в кормах (физико-химический метод) | 1 иссл. | 962,09 | 1 135,27 |
| 14.3.12.62 | Определение аммиачного азота в кормах | 1 иссл. | 577,18 | 681,07 |
| 14.3.13 | Определение массовой доли белковых веществ в сухом веществе в солоде | 1 иссл. | 1 434,40 | 1 692,59 |
| 14.4 | ***Определение массовой доли микро- и макроэлементов, в том числе токсичных, в кормах:*** |  |  |  |
| 14.4.1 | Определение массовой доли мышьяка в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 671,71 | 792,62 |
| 14.4.2 | Определение массовой доли ртути в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 635,27 | 749,62 |
| 14.4.3 | Определение массовой доли кадмия в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 482,55 | 569,41 |
| 14.4.4 | Определение массовой доли свинца в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 482,55 | 569,41 |
| 14.4.5 | Определение массовой доли олова в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 486,68 | 574,28 |
| 14.4.6 | Определение массовой доли хрома в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 486,68 | 574,28 |
| 14.4.7 | Определение массовой доли натрия в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 482,17 | 568,96 |
| 14.4.8 | Определение массовой калия в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 482,17 | 568,96 |
| 14.4.9 | Определение массовой кальция в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 482,17 | 568,96 |
| 14.4.10 | Определение массовой магния в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 486,68 | 574,28 |
| 14.4.11 | Определение массовой селена в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 482,55 | 569,41 |
| 14.4.12 | Определение массовой меди в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 480,79 | 567,33 |
| 14.4.13 | Определение массовой кобальта в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 480,79 | 567,33 |
| 14.4.14 | Определение массовой никеля в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 480,79 | 567,33 |
| 14.4.15 | Определение массовой цинка в кормах методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 иссл. | 480,79 | 567,33 |
| 14.5 | ***Корма животного и растительного происхождения (физико-химический метод):*** |  |  |  |
| 14.5.1 | энергетическая питательность | 1 иссл. | 137,56 | 162,32 |
| 14.5.2 | обменная энергия | 1 иссл. | 137,56 | 162,32 |
| 14.5.3 | вредные и ядовитые растения | 1 иссл. | 174,95 | 206,44 |
| 14.5.4 | содержание органических кислот | 1 иссл. | 525,93 | 620,60 |
| 14.5.5 | запах (органолептический метод) | 1 иссл. | 91,86 | 108,39 |
| 14.5.6 | цвет (визуальный метод) | 1 иссл. | 46,64 | 55,04 |
| 14.5.7 | влажность | 1 иссл. | 319,53 | 377,05 |
| 14.5.8 | Определение кислотного числа жира | 1 иссл. | 837,31 | 988,03 |
| 14.5.9 | Определение перекисного числа жира | 1 иссл. | 862,05 | 1 017,22 |
| 14.5.10 | Определение золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте | 1 иссл. | 1 653,10 | 1 950,66 |
| 14.5.11 | фосфор | 1 иссл. | 767,65 | 905,83 |
| 14.5.12 | жир | 1 иссл. | 854,94 | 1 008,83 |
| 14.5.13 | кальций | 1 иссл. | 553,23 | 652,81 |
| 14.5.14 | зола | 1 иссл. | 466,03 | 549,92 |
| 14.5.15 | протеин | 1 иссл. | 789,19 | 931,24 |
| 14.5.16 | клетчатка | 1 иссл. | 648,80 | 765,58 |
| 14.5.17 | рН | 1 иссл. | 207,96 | 245,39 |
| 14.5.18 | металломагнитные примеси | 1 иссл. | 360,16 | 424,99 |
| 14.5.19 | Определение посторонних примесей | 1 иссл. | 242,72 | 286,41 |
| 14.5.20 | Определение массовой доли растворимых углеводов (сахаров) в растительных кормах и комбикормах | 1 иссл. | 1 614,19 | 1 904,74 |
| 14.5.21 | Определение массовой доли легкогидролизируемых углеводов (крахмала) в растительных кормах и комбикормах | 1 иссл. | 1 802,52 | 2 126,97 |
| 14.5.22 | Определение массовой доли йода в кормах растительного происхождения | 1 иссл. | 1 375,24 | 1 622,78 |
| 14.5.23 | Определение массовой доли сырой клетчатки в сене, силосе, сенаже | 1 иссл. | 886,63 | 1 046,22 |
| 14.5.24 | Определение массовой доли сухого вещества в кормах | 1 иссл. | 631,58 | 745,26 |
| 14.5.25 | Определение массовой доли сырой клетчатки в сухом веществе в шроте, жмыхе | 1 иссл. | 1 159,80 | 1 368,56 |
| 14.5.26 | Определение содержания хлора в кормах, комбикормовом сырье | 1 иссл. | 474,50 | 559,91 |
| 14.5.27 | Определение содержания витаминов А, Д, Е в премиксах методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 584,71 | 1 869,96 |
| 14.5.28 | Определение содержания витамина А в премиксах методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 250,84 | 1 475,99 |
| 14.5.29 | Определение содержания витамина Д в премиксах методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 247,27 | 1 471,78 |
| 14.5.30 | Определение содержания витамина Е в премиксах методом ВЭЖХ | 1 иссл. | 1 260,38 | 1 487,25 |
| 14.5.31 | Определение содержания витаминов В1, В2, В3, В5, В6, Вс в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез) | 1 иссл. | 1 776,76 | 2 096,58 |
| 14.5.32 | Определение содержания витамина В1 в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч.жидких (капиллярный электрофорез) | 1 иссл. | 1 357,75 | 1 602,15 |
| 14.5.33 | Определение содержания витамина В2 в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез) | 1 иссл. | 1 441,95 | 1 701,50 |
| 14.5.34 | Определение содержания витамина В3 в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез) | 1 иссл. | 1 364,78 | 1 610,44 |
| 14.5.35 | Определение содержания витамина В5 в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез) | 1 иссл. | 1 402,79 | 1 655,29 |
| 14.5.36 | Определение содержания витамина В6 в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез) | 1 иссл. | 1 354,28 | 1 598,05 |
| 14.5.37 | Определение содержания витамина Вс в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в т.ч. жидких (капиллярный электрофорез) | 1 иссл. | 1 452,01 | 1 713,37 |
| 14.5.38 | Определение содержания витамина В4 в премиксах | 1 иссл. | 947,24 | 1 117,74 |
| 14.5.39 | Определение содержания витамина Кз в премиксах | 1 иссл. | 1 065,28 | 1 257,03 |
| 14.5.40 | Определение безазотистых экстрактивных веществ в кормах | 1 иссл. | 181,83 | 214,56 |
| **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 | до 10 включительно | 1 проба | 464,38 | 547,97 |
| 15.1.1.2 | 10-20 | 1 проба | 483,61 | 570,66 |
| 15.1.1.3 | свыше 20 | 1 проба | 572,14 | 675,13 |
| 15.1.2 | Отбор проб семян при хранении в мешках с массой упаковочной единицы до 50 кг и количества мешков, выделенных для отбора проб: |  |  |  |
| 15.1.2.1 | до 10 включительно | 1 проба | 631,42 | 745,08 |
| 15.1.2.2 | 11-30 | 1 проба | 611,65 | 721,75 |
| 15.1.2.3 | 31 - 400 | 1 проба | 823,51 | 971,74 |
| 15.1.2.4 | свыше 400 | 1 проба | 763,16 | 900,53 |
| 15.1.3 | Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии: |  |  |  |
| 15.1.3.1 | до 250 ц | 1 проба | 433,60 | 511,65 |
| 15.1.3.2 | более 250 ц | 1 проба | 483,61 | 570,66 |
| 15.1.4 | Отбор проб семян кукурузы в вагоне, автомашине с массой партии (контрольной единицы), ц: |  |  |  |
| 15.1.4.1 | до 400 | 1 проба | 568,30 | 670,59 |
| 15.1.5 | Отбор навесок семян | 1 проба | 92,91 | 109,63 |
| 15.2 | Определение посевных качеств семян сельскохозяйственных растений |  |  |  |
| 15.2.1 | ***Пшеница, рожь, тритикале, ячмень, овес, подсолнечник, кукуруза*** |  |  |  |
| 15.2.1.1 | Определение чистоты семян | 1 иссл. | 602,27 | 710,68 |
| 15.2.1.2 | Определение всхожести семян | 1 иссл. | 1 305,82 | 1 540,87 |
| 15.2.1.3 | Определение жизнеспособности семян | 1 иссл. | 579,00 | 683,22 |
| 15.2.1.4 | Определение массы 1000 семян | 1 иссл. | 61,24 | 72,26 |
| 15.2.1.5 | Определение влажности семян | 1 иссл. | 166,41 | 196,36 |
| 15.2.1.6 | Определение заселенности семян вредителями | 1 иссл. | 89,95 | 106,14 |
| 15.2.1.7 | Определение сортовой принадлежности и сортовой чистоты методом вертикального электрофореза (пшеница, ячмень, овес, тритикале) | 1 иссл. | 5 590,08 | 6 596,29 |
| 15.2.2 | ***Люпин белый, желтый, узколистный*** |  |  |  |
| 15.2.2.1 | Определение чистоты семян | 1 иссл. | 602,27 | 710,68 |
| 15.2.2.2 | Определение всхожести семян | 1 иссл. | 1 305,82 | 1 540,87 |
| 15.2.2.3 | Определение жизнеспособности семян | 1 иссл. | 579,00 | 683,22 |
| 15.2.2.4 | Определение массы 1000 семян | 1 иссл. | 61,24 | 72,26 |
| 15.2.2.5 | Определение влажности семян | 1 иссл. | 211,82 | 249,95 |
| 15.2.2.6 | Определение заселенности семян вредителями | 1 иссл. | 89,95 | 106,14 |
| 15.2.2.7 | Определение алкалоидности семян | 1 иссл. | 588,85 | 694,84 |
| 15.2.3. | ***Горох, пелюшка*** |  |  |  |
| 15.2.3.1 | Определение чистоты семян | 1 иссл. | 602,27 | 710,68 |
| 15.2.3.2 | Определение всхожести семян | 1 иссл. | 1 305,82 | 1 540,87 |
| 15.2.3.3 | Определение жизнеспособности семян | 1 иссл. | 579,00 | 683,22 |
| 15.2.3.4 | Определение массы 1000 семян | 1 иссл. | 54,83 | 64,70 |
| 15.2.3.5 | Определение влажности семян | 1 иссл. | 171,27 | 202,10 |
| 15.2.3.6 | Определение заселенности семян вредителями | 1 иссл. | 669,44 | 789,94 |
| 15.2.4 | ***Вика, соя*** |  |  |  |
| 15.2.4.1 | Определение чистоты семян | 1 иссл. | 602,27 | 710,68 |
| 15.2.4.2 | Определение всхожести семян | 1 иссл. | 1 305,82 | 1 540,87 |
| 15.2.4.3 | Определение жизнеспособности семян | 1 иссл. | 579,00 | 683,22 |
| 15.2.4.4 | Определение массы 1000 семян | 1 иссл. | 61,24 | 72,26 |
| 15.2.4.5 | Определение влажности семян | 1 иссл. | 164,66 | 194,30 |
| 15.2.4.6 | Определение заселенности семян вредителями | 1 иссл. | 89,95 | 106,14 |
| 15.2.5 | ***Зерносмеси (в т.ч. с овсом)*** |  |  |  |
| 15.2.5.1 | Определение чистоты семян зерносмеси | 1 иссл. | 859,21 | 1 013,87 |
| 15.2.5.2 | Определение всхожести семян зерносмеси | 1 иссл. | 1 442,95 | 1 702,68 |
| 15.2.5.3 | Определение всхожести семян зерносмеси с овсом | 1 иссл. | 1 383,36 | 1 632,36 |
| 15.2.5.4 | Определение влажности семян зерносмеси | 1 иссл. | 164,66 | 194,30 |
| 15.2.5.5 | Определение заселенности семян вредителями зернсомеси | 1 иссл. | 89,95 | 106,14 |
| 15.2.6 | ***Однолетние и многолетние травы (травосмеси)*** |  |  |  |
| 15.2.6.1 | Определение чистоты семян | 1 иссл. | 6 742,86 | 7 956,57 |
| 15.2.6.2 | Определение всхожести семян (однокомпонентные) | 1 иссл. | 972,99 | 1 148,13 |
| 15.2.6.3 | Определение всхожести семян (травосмеси) | 1 иссл. | 1 156,55 | 1 364,73 |
| 15.2.6.4 | Определение массы 1000 семян (для однокомпонентных) | 1 иссл. | 54,83 | 64,70 |
| 15.2.6.5 | Определение влажности семян | 1 иссл. | 163,11 | 192,47 |
| 15.2.6.6 | Определение заселенности семян вредителями | 1 иссл. | 89,48 | 105,59 |
| 15.2.7 | ***Горчица, рапс, лен, просо, сорго*** |  |  |  |
| 15.2.7.1 | Определение чистоты семян | 1 иссл. | 1 826,39 | 2 155,14 |
| 15.2.7.2 | Определение всхожести семян | 1 иссл. | 972,99 | 1 148,13 |
| 15.2.7.3 | Определение жизнеспособности семян | 1 иссл. | 653,59 | 771,24 |
| 15.2.7.4 | Определение массы 1000 семян | 1 иссл. | 54,83 | 64,70 |
| 15.2.7.5 | Определение влажности семян | 1 иссл. | 163,11 | 192,47 |
| 15.2.7.6 | Определение заселенности семян вредителями | 1 иссл. | 89,48 | 105,59 |
| 15.2.8 | ***Гречиха*** |  |  |  |
| 15.2.8.1 | Определение чистоты семян | 1 иссл. | 602,27 | 710,68 |
| 15.2.8.2 | Определение всхожести семян | 1 иссл. | 972,99 | 1 148,13 |
| 15.2.8.3 | Определение жизнеспособности семян | 1 иссл. | 653,59 | 771,24 |
| 15.2.8.4 | Определение массы 1000 семян | 1 иссл. | 54,83 | 64,70 |
| 15.2.8.5 | Определение влажности семян | 1 иссл. | 163,11 | 192,47 |
| 15.2.8.6 | Определение заселенности семян вредителями | 1 иссл. | 89,48 | 105,59 |
| 15.2.9 | ***Овощные*** |  |  |  |
| 15.2.9.1 | Определение чистоты семян | 1 иссл. | 1 826,39 | 2 155,14 |
| 15.2.9.2 | Определение всхожести семян | 1 иссл. | 972,99 | 1 148,13 |
| 15.2.9.3 | Определение массы 1000 семян | 1 иссл. | 54,83 | 64,70 |
| 15.2.9.4 | Определение влажности семян | 1 иссл. | 163,11 | 192,47 |
| 15.2.9.5 | Определение заселенности семян вредителями | 1 иссл. | 89,48 | 105,59 |
| 15.2.10 | ***Цветочные и лекарственные, табак, махорка*** |  |  |  |
| 15.2.10.1 | Определение чистоты семян | 1 иссл. | 6 742,86 | 7 956,57 |
| 15.2.10.2 | Определение всхожести семян | 1 иссл. | 1 123,01 | 1 325,15 |
| 15.2.10.3 | Определение массы 1000 семян | 1 иссл. | 54,83 | 64,70 |
| 15.2.10.4 | Определение влажности семян | 1 иссл. | 163,11 | 192,47 |
| 15.2.10.5 | Определение заселенности семян вредителями | 1 иссл. | 89,48 | 105,59 |
| 15.2.11 | ***Сахарная свекла*** |  |  |  |
| 15.2.11.1 | Определение чистоты семян | 1 иссл. | 889,71 | 1 049,86 |
| 15.2.11.2 | Определение выравненности калиброванных семян сахарной свеклы по размерам | 1 иссл. | 271,68 | 320,58 |
| 15.2.11.3 | Определение односемянности сахарной свеклы | 1 иссл. | 188,16 | 222,03 |
| 15.2.11.4 | Определение доброкачественности семян сахарной свеклы | 1 иссл. | 2 118,31 | 2 499,61 |
| 15.2.11.5 | Определение всхожести | 1 иссл. | 1 022,38 | 1 206,41 |
| 15.2.11.6 | Определение массы 1000 семян для сахарной свеклы | 1 иссл. | 118,39 | 139,70 |
| 15.2.11.7 | Определение массы одной посевной единицы семян сахарной свеклы | 1 иссл. | 33,62 | 39,67 |
| 15.2.11.8 | Определение одноростковости | 1 иссл. | 475,32 | 560,88 |
| 15.2.12 | ***Дополнительные тарифы для всех сельскохозяйственных культур*** |  |  |  |
| 15.2.12.1 | Снятие состояния покоя: |  |  |  |
| 15.2.12.1.1 | Снятие состояния покоя предварительным охлаждением семян | 1 иссл. | 196,85 | 232,28 |
| 15.2.12.1.2 | Снятие состояния покоя предварительным прогреванием семян | 1 иссл. | 465,28 | 549,03 |
| 15.2.12.2 | Определение жизнеспособности семян для культур: |  |  |  |
| 15.2.12.2.1 | Определение жизнеспособности семян для культур: томаты, перец, баклажаны | 1 иссл. | 654,88 | 772,76 |
| 15.2.12.2.2 | Определение жизнеспособности семян для культур: огурец, арбуз, тыква | 1 иссл. | 779,90 | 920,28 |
| 15.2.12.3 | Определение силы роста семян: |  |  |  |
| 15.2.12.3.1 | Определение силы роста семян: методом морфофизической оценки проростков | 1 иссл. | 484,05 | 571,18 |
| 15.2.12.3.2 | Определение силы роста семян: методом проращивания на песке | 1 иссл. | 867,04 | 1 023,11 |
| 15.2.12.4 | Определение зараженности болезнями семян биологическим методом | 1 иссл. | 3 586,85 | 4 232,48 |
| 15.2.12.5 | Определение подлинности семян твердой, мягкой, краснозерной и белозерной пшеницы | 1 иссл. | 654,76 | 772,62 |
|  | \* Примечание: малораспространенные культуры приравниваются к группам культур по сходным ботаническим признакам |  |  |  |
| 15.16 | ***Проведение анализов по оценке качества партий семенного картофеля.*** |  |  |  |
| 15.16.1 | Отбор проб для проведения клубневого анализа от насыпи и биг-бегов: |  |  |  |
| 15.16.1.1 | до 15 тонн | 1 проба | 636,40 | 750,95 |
| 15.16.1.2 | от 15 до 30 тонн | 1 проба | 698,90 | 824,70 |
| 15.16.1.3 | свыше 30 тонн | 1 проба | 765,77 | 903,61 |
| 15.16.2 | Отбор проб для проведения клубневого анализа от упакованного картофеля: |  |  |  |
| 15.16.2.1 | до 100 мешков (ящиков) | 1 проба | 807,31 | 952,63 |
| 15.16.2.2 | от 100 до 200 мешков (ящиков) | 1 проба | 969,33 | 1 143,81 |
| 15.16.2.3 | от 200 до 400 мешков (ящиков) | 1 проба | 1 165,51 | 1 375,30 |
| 15.16.2.4 | от 400 до 600 мешков (ящиков) | 1 проба | 1 390,55 | 1 640,85 |
| 15.16.2.5 | свыше 600 мешков (ящиков) | 1 проба | 1 669,90 | 1 970,48 |
| 15.16.3 | ***Проведение клубневого анализа*** |  |  |  |
| 15.16.3.1 | Определение наличия посторонних примесей и земли, прилипшей к клубням | 1 проба | 880,78 | 1 039,32 |
| 15.16.3.2 | Определение размера клубней и подсчет количества нестандартных | 1 проба | 141,40 | 166,85 |
| 15.16.3.3 | Определение наличия клубней с внешними признаками и в скрытой форме поражения болезнями, повреждениями, дефектами | 1 проба | 485,29 | 572,64 |
| 15.16.3.4 | Определение наличия клубней, других ботанических сортов | 1 проба | 209,96 | 247,75 |
| 15.16.3.5 | Определение вирусов (Х-, S-, M-, Y-, A-, L-) картофеля методом иммуноферментного анализа (ИФА) | 1 иссл. | 5 451,51 | 6 432,78 |
| 15.17 | ***Определение посевных качеств лука-севка, лука-выборка, чеснока:*** |  |  |  |
| 15.17.1 | Обор проб при хранении в мешках, закромах, стеллажах, ящиках: |  |  |  |
| 15.17.1.1 | партий до 15 тонн | 1 партия | 1 027,79 | 1 212,79 |
| 15.17.1.2 | партий до 30 тонн | 1 партия | 1 185,63 | 1 399,04 |
| 15.17.2 | Анализ средней пробы на зараженность клещами и другими вредителями | 1 проба | 229,37 | 270,66 |
| 15.17.3 | Определение чистоты и размера луковиц | 1 проба | 591,94 | 698,49 |
| 15.17.4 | Определение зараженности грибными и бактериальными болезнями | 1 проба | 133,66 | 157,72 |
| 15.17.5 | Взвешивание отхода земли, чешуи и других примесей и основной массы пробы | 1 проба | 126,28 | 149,01 |
| 15.17.6 | Определение зараженности стеблевой нематодой | 1 проба | 212,53 | 250,79 |
| 15.18 | ***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 | партий до 500 шт. (весь материал) | 1 партия | 577,42 | 681,36 |
| 15.18.1.2 | партий от 501 до 3000 шт. | 1 партия | 773,75 | 913,03 |
| 15.18.1.3 | партий от 3001 до 10000 шт. | 1 партия | 808,37 | 953,88 |
| 15.18.1.4 | партий свыше 10000 шт. | 1 партия | 846,89 | 999,33 |
| 15.18.2 | ***Определение качества саженцев семечковых и косточковых культур (двухлетки) и орехоплодных:*** |  |  |  |
| 15.18.2.1 | ОСТ 10 205-97 партия 1000 саженцев,  место работы - склад, хранилище | 100 саженцев | 1 661,30 | 1 960,33 |
| 15.18.2.2 | Партия 1000 саженцев, место работы - прикоп | 100 саженцев | 1 808,40 | 2 133,91 |
| 15.18.2.3 | Партия 1000 саженцев, место работы - участок питомника | 100 саженцев | 1 886,23 | 2 225,75 |
| 15.18.2.4 | Партия 4000 саженцев, место работы - участок питомника | 100 саженцев | 1 920,86 | 2 266,61 |
| 15.18.2.5 | Вишня (двухлетки) партия 3500 шт. ОСТ 10 205-97, место работы - склад | 100 саженцев | 1 847,32 | 2 179,84 |
| 15.18.3 | Определение качества саженцев ягодных культур: |  |  |  |
| 15.18.3.1 | Смородина ОСТ 10 206-97, партия 3000 саженцев, место работы - участок питомника, прикоп | 100 саженцев | 1 847,32 | 2 179,84 |
| 15.18.3.2 | Смородина ОСТ 10 206-97, партия 3000 саженцев, место работы - хранилище | 100 саженцев | 1 769,43 | 2 087,93 |
| 15.18.3.3 | Крыжовник (двухлетки) ОСТ 10 207-97, партия 1250 саженцев, место работы - участок питомника | 125 саженцев | 2 180,41 | 2 572,88 |
| 15.18.3.4 | Малина (двухлетки) ОСТ 10 208-97, партия 5000 саженцев, место работы - участок питомника (прикоп) | 100 саженцев | 2 215,03 | 2 613,74 |
| 15.18.3.5 | Арония черноплодная (двухлетки) ОСТ 10 209-97, партия 3000 шт., место работы - участок питомника | 75 саженцев | 1 955,48 | 2 307,47 |
| 15.18.3.6 | Облепиха (двухлетки) ОСТ 10 210-97, партия 3000 саженцев, место работы - участок питомника | 75 саженцев | 1 994,39 | 2 353,38 |
| 15.18.3.7 | Определение качества рассады земляники ОСТ 10 211-97, партия 10000 шт., место работы - участок питомника | 200 саженцев | 2 327,51 | 2 746,46 |
| 15.18.3.8 | Определение качества черенков винограда ГОСТ 28181-89, партия 10000 шт., место работы - склад, хранилище | 300 саженцев | 3 175,48 | 3 747,07 |
| 15.18.3.9 | Определение качества саженцев винограда ГОСТ -28182-89, партия 10000 шт., место работы - хранилище | 200 саженцев | 2 656,31 | 3 134,45 |
| 15.19 | ***Стоимость апробации репродукционных и элитных посевов (\*)*** |  |  |  |
| 15.19.1 | ***Стоимость апробации репродукционных и элитных посевов (визуальный осмотр апробационного снопа, расчетный):*** |  |  |  |
| 15.19.1.1 | Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень, овес, однолетние и двухлетние овощные, цветочные культуры |  |  |  |
| 15.19.1.1.1 | Репродукционные посевы |  |  |  |
| 15.19.1.1.1.1 | до 20 | га | 804,70 | 949,55 |
| 15.19.1.1.1.2 | 21-60 | га | 839,26 | 990,33 |
| 15.19.1.1.1.3 | 61-200 | га | 856,60 | 1 010,79 |
| 15.19.1.1.1.4 | более 200 | га | 886,88 | 1 046,52 |
| 15.19.1.1.2 | Элитные посевы |  |  |  |
| 15.19.1.1.2.1 | до 200 | га | 1 168,09 | 1 378,35 |
| 15.19.1.1.2.2 | более 200 | га | 1 237,31 | 1 460,03 |
| 15.19.1.2 | Озимая рожь |  |  |  |
| 15.19.1.2.1 | Репродукционные посевы |  |  |  |
| 15.19.1.2.1.1 | до 80 | га | 718,17 | 847,44 |
| 15.19.1.2.1.2 | 81-200 | га | 783,07 | 924,02 |
| 15.19.1.2.1.3 | более 200 | га | 817,69 | 964,87 |
| 15.19.1.2.2 | Элитные посевы |  |  |  |
| 15.19.1.2.2.1 | до 200 | га | 1 072,89 | 1 266,01 |
| 15.19.1.2.2.2 | более 200 | га | 1 137,79 | 1 342,59 |
| 15.19.1.3 | Гречиха | га | 2 353,49 | 2 777,12 |
| 15.19.1.4 | Соя | га | 2 284,28 | 2 695,45 |
| 15.19.1.5 | Вика озимая | га | 2 595,76 | 3 063,00 |
| 15.19.1.6 | Горох | га | 2 734,20 | 3 226,36 |
| 15.19.2 | ***Стоимость апробации репродукционных и элитных посевов методом осмотра растений на корню*** |  |  |  |
| 15.19.2.1 | Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень, овес, однолетние и двухлетние овощные, цветочные культуры |  |  |  |
| 15.19.2.1.1 | Репродукционные посевы |  |  |  |
| 15.19.2.1.1.1 | до 20 | га | 2 327,00 | 2 745,86 |
| 15.19.2.1.1.2 | 21-60 | га | 2 411,61 | 2 845,70 |
| 15.19.2.1.1.3 | 61-200 | га | 2 496,19 | 2 945,50 |
| 15.19.2.1.1.4 | более 200 | га | 2 750,10 | 3 245,12 |
| 15.19.2.1.2 | Элитные посевы |  |  |  |
| 15.19.2.1.2.1 | до 80 | га | 2 877,03 | 3 394,90 |
| 15.19.2.1.2.2 | более 80 | га | 3 088,58 | 3 644,52 |
| 15.19.2.2 | Вика озимая |  |  |  |
| 15.19.2.2.1 | Репродукционные посевы |  |  |  |
| 15.19.2.2.1.1 | до 20 | га | 3 427,01 | 4 043,87 |
| 15.19.2.2.1.2 | 21-80 | га | 3 511,67 | 4 143,77 |
| 15.19.2.2.1.3 | более 80 | га | 3 596,25 | 4 243,58 |
| 15.19.2.2.2 | Элитные посевы |  |  |  |
| 15.19.2.2.2.1 | до 80 | га | 5 077,04 | 5 990,91 |
| 15.19.2.2.2.2 | более 80 | га | 5 288,65 | 6 240,61 |
| 15.19.2.3 | Горох |  |  |  |
| 15.19.2.3.1 | Репродукционные посевы |  |  |  |
| 15.19.2.3.1.1 | до 20 | га | 3 553,95 | 4 193,66 |
| 15.19.2.3.1.2 | 21-80 | га | 3 638,55 | 4 293,49 |
| 15.19.2.3.1.3 | 81-125 | га | 3 723,19 | 4 393,36 |
| 15.19.2.3.1.4 | более 125 | га | 3 807,80 | 4 493,20 |
| 15.19.2.3.2 | Элитные посевы |  |  |  |
| 15.19.2.3.2.1 | до 125 | га | 5 500,19 | 6 490,22 |
| 15.19.2.3.2.2 | более 125 | га | 5 711,71 | 6 739,82 |
| 15.19.2.4 | Соя |  |  |  |
| 15.19.2.4.1 | Репродукционные посевы |  |  |  |
| 15.19.2.4.1.1 | до 20 | га | 3 680,91 | 4 343,47 |
| 15.19.2.4.1.2 | 21-80 | га | 3 807,80 | 4 493,20 |
| 15.19.2.4.1.3 | 81-200 | га | 3 892,43 | 4 593,07 |
| 15.19.2.4.1.4 | более 200 | га | 4 019,34 | 4 742,82 |
| 15.19.2.4.2 | Элитные посевы |  |  |  |
| 15.19.2.4.2.1 | до 125 | га | 5 754,01 | 6 789,73 |
| 15.19.2.4.2.2 | 126-200 | га | 5 880,95 | 6 939,52 |
| 15.19.2.4.2.3 | более 200 | га | 6 134,80 | 7 239,06 |
| 15.19.2.5 | Картофель |  |  |  |
| 15.19.2.5.1 | до 5 | га | 2 369,31 | 2 795,79 |
| 15.19.2.5.2 | до 15 | га | 2 665,43 | 3 145,21 |
| 15.19.2.5.3 | до 20 | га | 2 750,10 | 3 245,12 |
| 15.19.2.5.4 | более 20 | га | 2 961,61 | 3 494,70 |
| 15.19.2.6 | Кукуруза, подсолнечник |  |  |  |
| 15.19.2.6.1 | до 20 | га | 4 611,65 | 5 441,75 |
| 15.19.2.6.2 | 21-60 | га | 4 950,13 | 5 841,15 |
| 15.19.2.6.3 | 61-20 | га | 5 077,04 | 5 990,91 |
| 15.19.2.6.4 | более 200 | га | 5 457,89 | 6 440,31 |
| 15.19.2.7 | Многолетние и однолетние травы |  |  |  |
| 15.19.2.7.1 | до 20 | га | 1 650,03 | 1 947,04 |
| 15.19.2.7.2 | 21-50 | га | 1 734,70 | 2 046,95 |
| 15.19.2.7.3 | 81-125 | га | 3 934,74 | 4 642,99 |
| 15.19.2.8 | Обследования на участках гибридизации (с учетом 3-х обследований за вегетацию) |  |  |  |
| 15.19.2.8.1 | до 20 | га | 6 515,59 | 7 688,40 |
| 15.19.2.8.2 | 21-60 | га | 6 769,44 | 7 987,94 |
| 15.19.2.8.3 | 61-200 | га | 7 192,50 | 8 487,15 |
| 15.19.2.8.4 | более 200 | га | 7 530,99 | 8 886,57 |
| 15.19.3 | ***Стоимость апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур*** |  |  |  |
| 15.19.3.1 | Саженцы яблони (однолетки) Схема посадки 0,5x0,45 м, место работы - участок питомника | 4000 саженцев 0,1 га | 3 511,67 | 4 143,77 |
| 15.19.3.2 | Саженцы-однолетки яблонь зимней прививки Схема посадки 0,7x0,1 м, место работы - участок питомника | 1400 саженцев 0,01 га | 803,88 | 948,58 |
| 15.19.3.3 | Саженцы яблони, груши, сливы, вишни, облепихи Схема посадки 0,8x0,15 м, место работы -питомник первого года | 8000 саженцев 0,1 га | 423,09 | 499,25 |
| 15.19.3.4 | Саженцы груши, сливы (однолетки) Схема посадки 0,9x0,25 м, место работы - участок питомника | 4000 саженцев 0,1 га | 2 073,13 | 2 446,29 |
| 15.19.3.5 | Саженцы яблони (двухлетки) Схема посадки 0,7x0,1 м, место работы - участок питомника | 1400 саженцев 0,01 га | 1 057,76 | 1 248,16 |
| 15.19.3.6 | Саженцы яблони (двухлетки) Схема посадки 0,7x0,25 м, место работы - участок питомника | 6000 саженцев 0,1 га | 846,16 | 998,47 |
| 15.19.3.7 | Саженцы яблони и груши (двухлетки) Схема посадки 0,7x0,4 м, место работы - участок пи­томника | 375 саженцев 0,01 га | 338,48 | 399,41 |
| 15.19.3.8 | Саженцы яблони второго года Схема посадки 0,8x0,75 м, место работы - участок питомника | 1700 саженцев 0,1 га | 296,18 | 349,49 |
| 15.19.3.9 | Саженцы семечковых и косточковых культур в пи­томнике (второе поле) Схема посадки 0,9x0,2 м, ме­сто работы - участок питомника | 5600 саженцев 0,1 га | 761,58 | 898,66 |
| 15.19.3.10 | Саженцы яблони (двухлетки) Схема посадки 0,9x0,9 м, место работы - сад | 1200саженцев 0,1 га | 3 384,73 | 3 993,98 |
| 15.19.3.11 | Саженцы смородины (однолетки) Схема посадки 0,45x0,1 м, место работы - участок питомника | 2200 саженцев 0,01 га | 1 142,34 | 1 347,96 |
| 15.19.3.12 | Саженцы смородины в питомнике Схема посадки 0,7x0,15 м, место работы - участок питомника | 950 саженцев 0,01 га | 465,40 | 549,17 |
| 15.19.3.13 | Саженцы смородины Схема посадки 0,75x0,2 м, место работы - участок питомника | 6700 саженцев 0,1 га | 2 961,61 | 3 494,70 |
| 15.19.3.14 | Саженцы смородины, крыжовника, малины, земляники Схема посадки 0,8x0,15 м, место работы - участок питомника | 8000 саженцев 0,1 га | 3 723,19 | 4 393,36 |
| 15.19.3.15 | Маточники клоновых подвоев плодовых культур | 200 кустов | 507,73 | 599,12 |
| 15.19.3.16 | Схема посадки 1,4x0,3 м, место работы - участок питомника | 0,01 га | 2 538,55 | 2 995,49 |
| 15.19.3.17 | Маточники клоновых подвоев яблони Схема посад­ки 3x0,4 м, место работы - участок питомника | 800 кустов 0,1 га | 2 538,55 | 2 995,49 |
| 15.19.3.18 | Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур Схема посадки 4x1,5 м, место работы - сад | 170 деревьев 0,1 га | 338,48 | 399,41 |
| 15.19.3.19 | Маточно-черенковые насаждения яблони, груши, сливы Схема посадки 6x4 м, место работы - сад | 40 деревьев 0,1га | 1 565,46 | 1 847,24 |
| 15.19.3.20 | Маточные насаждения смородины, крыжовника в теплице Схема посадки 0,7x0,2 м, место работы -теплица | 700 саженцев 100 м2 | 423,09 | 499,25 |
| 15.19.3.21 | Маточно-сортовые насаждения черной смородины Схема посадки 0,9x0,5 м, место работы - участок питомника | 200 кустов 0,01 га | 1 692,34 | 1 996,96 |
| 15.19.3.22 | Маточно-сортовые насаждения черной смородины Схема посадки 3x0,9 м, место работы - участок пи­томника | 370 кустов 0,1 га | 1 692,34 | 1 996,96 |
| 15.19.3.23 | Маточные насаждения малины Схема посадки 3x0,8 м, место работы - участок питомника | 400 кустов 0,1 га | 1 946,22 | 2 296,54 |
| 15.19.3.24 | Маточные насаждения земляники Схема посадки 0,9x0,6 м, место работы - участок питомника | 200 растений | 325,97 | 384,64 |
| 15.19.3.25 | Маточные насаждения астры Схема посадки 0,45x0,45 м | 0,1га | 719,22 | 848,68 |
|  | \*Примечание: стоимость указана без учета транспортных расходов |  |  |  |
| 15.20 | ***Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений*** |  |  |  |
| 15.21.1 | в системе Международной Ассоциации «ISTA» | сертификат | 2 003,06 | 2 363,61 |
| 15.21.2 | в системе добровольной сертификации «СемСтандарт» | сертификат | 2 003,06 | 2 363,61 |
| **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 | ***Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в*** |  |  |  |
| 16.1.1 | ***горшечных растениях, посевном и посадочном материале:*** |  |  |  |
| 16.1.1.1 | ***Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения, прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни луковиц, корневища, горшечные растения:*** |  |  |  |
| 16.1.1.1.1 | партий до 500 шт. (весь материал) | штука | 1,41 | 1,66 |
| 16.1.1.1.2 | партий от 501 до 3000 шт. | партия | 889,67 | 1 049,81 |
| 16.1.1.1.3 | партий от 3001 до 10000 шт. | партия | 929,52 | 1 096,83 |
| 16.1.1.1.4 | партий свыше 10000 шт. | партия | 973,80 | 1 149,08 |
| 16.1.1.1.5 | ***рассада овощных, цветочных и ягодных культур*** | штука | 0,14 | 0,17 |
| 16.1.1.2 | ***лук-севок:*** |  |  |  |
| 16.1.1.2.1 | партий до 1 тонны | за кг | 1,33 | 1,57 |
| 16.1.1.2.2 | партий до 15 тонн | партия | 1 181,84 | 1 394,57 |
| 16.1.1.2.3 | партий до 30 тонн | партия | 1 363,29 | 1 608,68 |
| 16.1.2 | ***Семена, плоды и споры для посева*** |  |  |  |
| 16.1.2.1 | ***семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):*** |  |  |  |
| 16.1.2.1.1 | крупносеменные культуры |  |  |  |
| 16.1.2.1.1.1 | партия до 1 кг | партия | 398,38 | 470,09 |
| 16.1.2.1.1.2 | партия до 10 кг | партия | 548,84 | 647,63 |
| 16.1.2.1.1.3 | партия до 100 кг | партия | 668,38 | 788,69 |
| 16.1.2.1.1.4 | партия свыше 100 кг | партия | 734,75 | 867,01 |
| 16.1.2.1.2 | среднесеменные культуры |  |  |  |
| 16.1.2.1.2.1 | партия до 1 кг | партия | 597,56 | 705,12 |
| 16.1.2.1.2.2 | партия до 10 кг | партия | 739,21 | 872,27 |
| 16.1.2.1.2.3 | партия до 100 кг | партия | 818,85 | 966,24 |
| 16.1.2.1.2.4 | партия свыше 100 кг | партия | 836,58 | 987,16 |
| 16.1.2.1.3 | мелкосеменные культуры |  |  |  |
| 16.1.2.1.3.1 | партия до 1 кг | партия | 774,59 | 914,02 |
| 16.1.2.1.3.2 | партия до 10 кг | партия | 933,95 | 1 102,06 |
| 16.1.2.1.3.3 | партия до 100 кг | партия | 1 004,75 | 1 185,61 |
| 16.1.2.1.3.4 | партия свыше 100 кг | партия | 1 106,61 | 1 305,80 |
| 16.1.2.2 | ***пакетированные семена:*** |  |  |  |
| 16.1.2.2.1 | ***партия семян до 25 пакетов:*** |  |  |  |
| 16.1.2.2.1.1 | крупносеменные культуры | пакет | 2,20 | 2,60 |
| 16.1.2.2.1.2 | среднесеменные культуры | пакет | 4,41 | 5,20 |
| 16.1.2.2.1.3 | мелкосеменные культуры | пакет | 6,64 | 7,84 |
| 16.1.2.2.2 | ***партии семян от 26 до 100 пакетов:*** |  |  |  |
| 16.1.2.2.2.1 | крупносеменные культуры | партия | 44,25 | 52,22 |
| 16.1.2.2.2.2 | среднесеменные культуры | партия | 97,40 | 114,93 |
| 16.1.2.2.2.3 | мелкосеменные культуры | партия | 150,52 | 177,61 |
| 16.1.2.2.3 | ***партии семян от 101 до 500 пакетов:*** |  |  |  |
| 16.1.2.2.3.1 | крупносеменные культуры | партия | 106,21 | 125,33 |
| 16.1.2.2.3.2 | среднесеменные культуры | партия | 212,48 | 250,73 |
| 16.1.2.2.3.3 | мелкосеменные культуры | партия | 327,56 | 386,52 |
| 16.1.2.2.4 | ***партии свыше 500 пакетов:*** |  |  |  |
| 16.1.2.2.4.1 | крупносеменные культуры | партия | 221,35 | 261,19 |
| 16.1.2.2.4.2 | среднесеменные культуры | партия | 442,63 | 522,30 |
| 16.1.2.2.4.3 | мелкосеменные культуры | партия | 655,11 | 773,03 |
| 16.1.2.3 | семена зерновых культур ( пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес и т.д.) | тонна | 53,12 | 62,68 |
| 16.1.2.4 | семена бобовых культур (фасоль, люпин, горох, соя, бобы и т.д.) | тонна | 79,69 | 94,03 |
| 16.1.2.5 | семена люцерны, клевера и др. | тонна | 256,73 | 302,94 |
| 16.1.2.6 | семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.) | тонна | 75,23 | 88,77 |
| 16.1.2.7 | семена злаковых, кормовых трав (костер, овсянница, райграс, мятлик и т.д.) | тонна | 221,35 | 261,19 |
| 16.1.2.8 | семенной картофель | тонна | 48,69 | 57,45 |
| 16.1.3 | веники, засушенные части растений, мхи: |  |  |  |
| 16.1.3.1 | партия до 1000 шт. | партия | 327,56 | 386,52 |
| 16.1.3.2 | партия свыше 1000 шт. | за каждые послед. 1000 шт. | 75,23 | 88,77 |
| 16.1.3.3 | Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки): |  |  |  |
| 16.1.3.3.1 | партия до 1000 шт. | партия | 1 022,49 | 1 206,54 |
| 16.1.3.3.2 | партия свыше 1000 шт. | за каждые послед. 1000 шт. | 814,44 | 961,04 |
| 16.1.4 | Рождественские деревья (новогодние елки) | штука | 4,41 | 5,20 |
| 16.1.5 | ***Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:*** |  |  |  |
| 16.1.5.1 | партия до 1000 шт. | партия | 168,20 | 198,48 |
| 16.1.5.2 | партия свыше 1000 шт. | за каждые послед. 1000 шт. | 66,42 | 78,38 |
| 16.1.6 | ***Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:*** |  |  |  |
| 16.1.6.1 | Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды, свежие грибы: |  |  |  |
| 16.1.6.1.1 | партия до 1 тонны | партия | 61,96 | 73,11 |
| 16.1.6.1.2 | партия от 1 тонны до 150 тонн | тонна | 48,69 | 57,45 |
| 16.1.6.1.3 | партия свыше 150 т | Каждая последующая тонна | 29,65 | 34,99 |
| 16.1.6.2 | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры, салаты: |  |  |  |
| 16.1.6.2.1 | партия до 50 кг | партия | 73,90 | 87,20 |
| 16.1.6.2.2 | партия свыше 50 кг | за каждый последующий кг | 0,88 | 1,04 |
| 16.1.6.2.3 | партия свыше 1 тн | тонна | 146,06 | 172,35 |
| 16.1.6.3 | Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п. | тонна | 27,90 | 32,92 |
| 16.1.6.4 | Продовольственный картофель | тонна | 18,58 | 21,92 |
| 16.1.6.5 | Зерно 1-4 класса (продовольственное) | тонна | 11,95 | 14,10 |
| 16.1.6.6 | Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма | тонна | 25,25 | 29,80 |
| 16.1.6.7 | Шрот и жмых | тонна | 25,25 | 29,80 |
| 16.1.6.8 | Сахар-сырец | тонна | 26,57 | 31,35 |
| 16.1.6.9 | Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды: |  |  |  |
| 16.1.6.9.1 | партия до 1 тонны | кг | 7,40 | 8,73 |
| 16.1.6.9.2 | партия свыше 1 тонны | тонна | 44,25 | 52,22 |
| 16.1.6.10 | Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные: |  |  |  |
| 16.1.6.10.1 | партия до 1 тонны | 1 кг | 7,40 | 8,73 |
| 16.1.6.10.2 | партия свыше 1 тонны | тонна | 36,74 | 43,35 |
| 16.1.6.11 | Крупа, солод | тонна | 16,80 | 19,82 |
| 16.1.6.12 | Мука, хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.) | тонна | 16,80 | 19,82 |
| 16.1.6.13 | Бобовые культуры и продукты их переработки | тонна | 16,80 | 19,82 |
| 16.1.6.14 | БМВД, премикс, дрожжи кормовые | тонна | 16,80 | 19,82 |
| 16.1.6.15 | Крахмал всех типов | тонна | 15,48 | 18,27 |
| 16.1.7 | ***Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:*** |  |  |  |
| 16.1.7.1 | Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля | тонна | 66,42 | 78,38 |
| 16.1.7.2 | Волокна льна и конопли | тонна | 14,60 | 17,23 |
| 16.1.7.3 | Табак листовой и др. табачное сырье и отходы | тонна | 35,38 | 41,75 |
| 16.1.7.4 | Технический казеин | тонна | 33,18 | 39,15 |
| 16.1.7.5 | Сено и солома | тонна | 41,17 | 48,58 |
| 16.1.7.6 | Кожсырье | тонна | 62,83 | 74,14 |
| 16.1.7.7 | Шерсть, очесы и отходы шерсти | тонна | 147,38 | 173,91 |
| 16.1.7.8 | Лекарственное сырье | тонна | 199,18 | 235,03 |
| 16.1.7.9 | Тапиока и ее аналоги | тонна | 18,58 | 21,92 |
| 16.1.7.10 | Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу | тонна | 18,58 | 21,92 |
| 16.1.7.11 | Отходы злаковых и бобовых культур (отруби, высевки, месятки и пр.) | тонна | 25,25 | 29,80 |
| 16.1.7.12 | Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки) | тонна | 18,58 | 21,92 |
| 16.1.7.13 | Удобрения растительного происхождения | тонна | 34,51 | 40,72 |
| 16.1.7.14 | Торф, грунт, почвогрунт,питательный грунт | тонна | 34,51 | 40,72 |
| 16.1.7.15 | Круглые лесоматериалы (сруб, пиловочник, бревно оцилинд., фанкряж, баланс): |  |  |  |
| 16.1.7.15.1 | на площадке: |  |  |  |
| 16.1.7.15.1.1 | партия | куб. м | 32,31 | 38,13 |
| 16.1.7.15.1.2 | партия | тонна | 45,58 | 53,78 |
| 16.1.7.15.2 | на нижнем складе: |  |  |  |
| 16.1.7.15.2.1 | партия | куб. м | 36,74 | 43,35 |
| 16.1.7.15.2.2 | партия | тонна | 50,04 | 59,05 |
| 16.1.7.15.3 | в автомашине: |  |  |  |
| 16.1.7.15.3.1 | партия | куб. м | 41,17 | 48,58 |
| 16.1.7.15.3.2 | партия | тонна | 58,85 | 69,44 |
| 16.1.7.15.4 | в железнодорожном вагоне: |  |  |  |
| 16.1.7.15.4.1 | партия | куб. м | 42,92 | 50,65 |
| 16.1.7.15.4.2 | партия | тонна | 60,63 | 71,54 |
| 16.1.7.16 | Пиломатериалы (шпалы, брус, доска, тес и пр.): |  |  |  |
| 16.1.7.16.1 | на площадке: |  |  |  |
| 16.1.7.16.1.1 | партия | куб. м | 24,34 | 28,72 |
| 16.1.7.16.1.2 | партия | тонна | 30,98 | 36,56 |
| 16.1.7.16.2 | на нижнем складе: |  |  |  |
| 16.1.7.16.2.1 | партия | куб. м | 25,67 | 30,29 |
| 16.1.7.16.2.2 | партия | тонна | 33,18 | 39,15 |
| 16.1.7.16.3 | в автомашине: |  |  |  |
| 16.1.7.16.3.1 | партия | куб. м | 27,45 | 32,39 |
| 16.1.7.16.3.2 | партия | тонна | 35,38 | 41,75 |
| 16.1.7.16.4 | в железнодорожном вагоне: |  |  |  |
| 16.1.7.16.4.1 | партия | куб. м | 28,78 | 33,96 |
| 16.1.7.16.4.2 | партия | тонна | 37,64 | 44,42 |
| 16.1.7.17 | Дрова, техсырье, топливная древесина: |  |  |  |
| 16.1.7.17.1 | партия | куб. м | 6,64 | 7,84 |
| 16.1.7.17.2 | партия | тонна | 10,19 | 12,02 |
| 16.1.7.18 | Изделия из древесины (окна, двери, паркетная доска, ламинат, плинтус и пр.) |  |  |  |
| 16.1.7.18.1 | до 100 шт | 1 ед. | 137,22 | 161,92 |
| 16.1.7.18.2 | от 101 и более | 1 ед. | 110,67 | 130,59 |
| 16.1.7.18.3 | 1 партия | 1 тн | 168,20 | 198,48 |
| 16.1.7.18.4 | 1 партия | 1 м2 | 1,84 | 2,17 |
| 16.1.7.19 | Масса древесная механическая (опилки, стружка древесная и пр.) | тонна | 18,47 | 21,79 |
| 16.1.7.20 | Декоративные изделия | 1 ед. | 5,20 | 6,14 |
| 16.1.8 | Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковачных материалах: |  |  |  |
| 16.1.8.1 | Пустые деревянные ящики | 1 ед. | 2,57 | 3,03 |
| 16.1.8.2 | Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона : |  |  |  |
| 16.1.8.2.1 | до 100 шт | 1 ед | 2,20 | 2,60 |
| 16.1.8.2.2 | от 101 до 10000 шт | за 100 шт | 34,51 | 40,72 |
| 16.1.8.2.3 | свыше 10000 шт | за 1000 шт | 38,97 | 45,98 |
| 16.1.8.3 | Картонные коробки, гофрокартон (партия) | тонна | 79,69 | 94,03 |
| 16.1.8.4 | Мешкотара (джутовая и тканевая) | 1 ед | 1,92 | 2,27 |
| 16.1.8.5 | Поддон, щиты деревянные: |  |  |  |
| 16.1.8.5.1 | партия | 1 ед | 3,87 | 4,57 |
| 16.1.8.5.2 | партия | куб. м | 84,97 | 100,26 |
| 16.1.8.5.3 | партия | тонна | 96,07 | 113,36 |
| 16.1.8.6 | Барабан | 1 ед | 1,78 | 2,10 |
| 16.1.8.7 | Иной упаковочный материал | тонна | 11,95 | 14,10 |
| 16.1.9 | ***Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах (свободных от груза):*** |  |  |  |
| 16.1.9.1 | вагонов | 1 ед. | 663,98 | 783,50 |
| 16.1.9.2 | контейнеров | 1 ед. | 442,63 | 522,30 |
| 16.1.9.3 | автобусов | 1 ед. | 663,98 | 783,50 |
| 16.1.9.4 | грузовых автомобилей | 1 ед. | 663,98 | 783,50 |
| 16.1.9.5 | легковых автомобилей | 1 ед. | 221,35 | 261,19 |
| 16.1.10 | Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей и болезней в биологическом коллекционном материале | коробка | 168,20 | 198,48 |
| 16.2 | ***Фитосанитарное обследование подкарантинных объектов*** |  |  |  |
| 16.2.1 | Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления карантинных вредителей при исследовании посевов, посадок: |  |  |  |
| 16.2.1.1 | визуальное: |  |  |  |
| 16.2.1.1.1 | многолетних культур и пород | 1 га | 106,21 | 125,33 |
| 16.2.1.1.2 | однолетних культур в открытом грунте | 1 га | 97,40 | 114,93 |
| 16.2.1.1.3 | культур в закрытом грунте | 1 кв. м | 0,23 | 0,27 |
| 16.2.1.1.4 | складских помещений с продукцией | 1 куб. м | 3,53 | 4,17 |
| 16.2.1.1.5 | складских помещений пустых | 1 куб. м | 2,99 | 3,53 |
| 16.2.1.2 | Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек: |  |  |  |
| 16.2.1.2.1 | многолетних культур и пород | 1 га | 369,54 | 436,06 |
| 16.2.1.2.2 | однолетних культур в открытом грунте | 1 га | 338,56 | 399,50 |
| 16.2.1.2.3 | культур в закрытом грунте | 1 кв. м | 0,73 | 0,86 |
| 16.2.1.2.4 | складских помещений с продукцией | 1 куб. м | 5,20 | 6,14 |
| 16.2.1.2.5 | складских помещений пустых | 1 куб. м | 3,67 | 4,33 |
| 16.2.1.3 | Исследование с применением цветных ловушек: |  |  |  |
| 16.2.1.3.1 | многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте | 1 га | 64,16 | 75,71 |
| 16.2.1.3.2 | культур в закрытом грунте | 1 кв. м | 0,37 | 0,44 |
| 16.2.1.4 | садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой | 1 га | 247,86 | 292,47 |
| 16.2.2 | ***Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:*** |  |  |  |
| 16.2.2.1 | методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами | 1 га | 106,21 | 125,33 |
| 16.2.2.2 | маршрутным методом: |  |  |  |
| 16.2.2.2.1 | культур сплошного сева | 1 га | 14,18 | 16,73 |
| 16.2.2.2.2 | пропашных культур | 1 га | 7,99 | 9,43 |
| 16.2.2.2.3 | конопли, сои, многолетних трав | 1 га | 16,80 | 19,82 |
| 16.2.2.2.4 | паровых полей и невозделываемых земель | 1 га | 5,14 | 6,07 |
| 16.2.2.2.5 | садов, виноградников, цветочных культур | 1 га | 16,80 | 19,82 |
| 16.2.3 | ***Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:*** |  |  |  |
| 16.2.3.1 | маршрутным методом: |  |  |  |
| 16.2.3.1.1 | культур сплошного сева | 1 га | 86,30 | 101,83 |
| 16.2.3.1.2 | пропашных культур | 1 га | 69,95 | 82,54 |
| 16.2.3.1.3 | садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород | 1 га | 162,86 | 192,17 |
| 16.2.3.1.4 | картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках | 1 га | 115,95 | 136,82 |
| 16.2.3.1.5 | отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках | образец | 44,52 | 52,53 |
| 16.2.3.2 | Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках | 1 га | 109,35 | 129,03 |
| **16.3** | ***Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)*** |  |  |  |
| 16.3.1 | Лабораторный (визуальный) анализ средней пробы | 1 ед. | 195,93 | 231,20 |
| 16.3.2 | Метод просеивания и микроскопирования | 1 образец | 673,20 | 794,38 |
| 16.3.3 | Метод поштучного осмотра и микроскопирования (овощи, фрукты, сухофрукты, орехи и пр.) | 1 образец | 706,60 | 833,79 |
| 16.3.4 | Метод поштучного осмотра, встряхивания и микроскопирования (срезы цветов, зеленные культуры и пр.) | 1 образец | 647,67 | 764,25 |
| 16.3.5 | Метод микроскопирования | 1 образец | 363,03 | 428,38 |
| 16.3.6 | ***Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:*** |  |  |  |
| 16.3.6.1 | из феромонных ловушек | ловушка | 74,77 | 88,23 |
| 16.3.6.2 | из пищевых приманок | приманка | 82,23 | 97,03 |
| 16.3.6.3 | из световых ловушек | ловушка | 65,41 | 77,18 |
| 16.3.7 | Выявление скрытой зараженности: |  |  |  |
| 16.3.7.1 | методом рентгенографии | средняя проба | 756,92 | 893,17 |
| 16.3.7.2 | методами флотации, окрашивания и др. | средняя проба | 422,13 | 498,11 |
| 16.3.7.3 | контрольным методом | средняя проба | 342,44 | 404,08 |
| 16.3.8 | доращивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях | 1 экз. | 734,75 | 867,01 |
| 16.3.9 | ***Идентификация вредителей растений:*** |  |  |  |
| 16.3.9.1 | без изготовления микропрепаратов (гусеницы, личинки, бабочки, мухи, жуки (кроме капрового) | определение | 387,87 | 457,69 |
| 16.3.9.2 | с приготовлением микропрепара гениталий или других частей тела | определение | 581,96 | 686,71 |
| 16.3.9.3 | с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук и др. виды трогодерм) | определение | 627,97 | 741,00 |
| 16.3.9.4 | с приготовлением микропрепаратов со специальной обработкой (щитовки, трипсы и др.) | определение | 681,06 | 803,65 |
| 16.4 | ***Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)*** |  |  |  |
| 16.4.1 | ***Микологическая экспертиза*** |  |  |  |
| 16.4.1.1 | Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление внешних признаков поражения возбудителями грибных болезней: |  |  |  |
| 16.4.1.1.1 | семена пакетированные | средняя проба | 116,29 | 137,22 |
| 16.4.1.1.2 | вегетативная часть растения | средняя проба | 116,29 | 137,22 |
| 16.4.1.1.3 | семена до 2 кг | средняя проба | 209,23 | 246,89 |
| 16.4.1.2 | ***Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:*** |  |  |  |
| 16.4.1.2.1 | вегетативных частей растений: |  |  |  |
| 16.4.1.2.1.1 | методом микроскопирования с применением определительного материала | средняя проба | 239,67 | 282,81 |
| 16.4.1.2.1.2 | методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования | средняя проба | 315,08 | 371,79 |
| 16.4.1.2.1.3 | методом микроскопирования и морфометрии | средняя проба | 483,07 | 570,02 |
| 16.4.1.2.1.4 | методом влажной камеры и микроскопирования | средняя проба | 686,91 | 810,55 |
| 16.4.1.2.1.5 | с использованием питательной среды | средняя проба | 742,57 | 876,23 |
| 16.4.1.3 | ***партий семян до 2 кг:*** |  |  |  |
| 16.4.1.3.1 | методом микроскопирования с применением определительного материала | средняя проба | 615,88 | 726,74 |
| 16.4.1.3.2 | методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования | средняя проба | 523,09 | 617,25 |
| 16.4.1.3.3 | методом микроскопирования и морфометрии | средняя проба | 607,02 | 716,28 |
| 16.4.1.3.4 | методом влажной камеры и микроскопирования | средняя проба | 911,76 | 1 075,88 |
| 16.4.1.3.5 | с использованием питательных сред | средняя проба | 1 433,06 | 1 691,01 |
| 16.4.1.4 | ***Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:*** |  |  |  |
| 16.4.1.4.1 | Почвенная проба | средняя проба | 619,38 | 730,87 |
| 16.4.1.4.2 | Средняя проба клубней (картофель) | средняя проба | 416,29 | 491,22 |
| 16.4.1.5 | Выявление и идентификация возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля (биохимический метод) | средняя проба | 920,16 | 1 085,79 |
| **16.4.2** | ***Лабораторная гельминтологическая экспертиза:*** |  |  |  |
| 16.4.2.1 | Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом: |  |  |  |
| 16.4.2.1.1 | вороночно-флотационным (картофель, лук реп., корнеплоды) | средняя проба | 227,43 | 268,37 |
| 16.4.2.1.2 | с использованием цистовыделителя | средняя проба | 204,19 | 240,94 |
| 16.4.2.1.3.0 | подготовка образца для гельминтологической экспертизы | средняя проба | 147,36 | 173,88 |
| 16.4.2.1.3.1 | экспертиза образца на выявления нематод методом Бермана | средняя проба | 359,55 | 424,27 |
| 16.4.2.2 | Идентификация нематод до вида морфологическим методом | вид | 603,22 | 711,80 |
| 16.4.2.3 | Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования | циста | 64,80 | 76,46 |
| 16.4.3 | Выявление и идентификация возбудителя бактериального ожога плодовых культур (бактериологическое исследование) | 1 образец | 1 095,96 | 1 293,23 |
| 16.5 | ***Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)*** |  |  |  |
| 16.5.1 | Лабораторный анализ и разбор средней пробы (кроме зерна и продуктов его переработки) | средняя проба | 249,96 | 294,95 |
| 16.5.2 | ***Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:*** |  |  |  |
| 16.5.2.1 | ручного выделения семян и плодов | средняя проба | 273,58 | 322,82 |
| 16.5.2.2 | отмывки | средняя проба | 260,30 | 307,15 |
| 16.5.2.3 | насыщенных растворов | средняя проба | 247,00 | 291,46 |
| 16.5.3 | ***Экспертиза средней пробы семян на засоренность (визуальный метод):*** |  |  |  |
| 16.5.3.1 | крупносеменные растения | средняя проба | 68,38 | 80,69 |
| 16.5.3.2 | среднесеменные растения | средняя проба | 145,73 | 171,96 |
| 16.5.3.3 | мелкосеменные растения | средняя проба | 165,08 | 194,79 |
| 16.5.3.4 | пакетированные семена | пакет | 20,03 | 23,64 |
| 16.5.4 | Экспертиза зерна и продуктов его переработки методом ручного выделения семян и плодов | средняя проба | 380,74 | 449,27 |
| 16.5.5 | Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок | средняя проба | 433,86 | 511,95 |
| 16.5.6 | Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам | определение | 210,76 | 248,70 |
| 16.5.7 | Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению | определение | 284,91 | 336,19 |
| 16.5.8 | Определение жизнеспособности семян и плодов сорных растений | определение | 492,03 | 580,60 |
| 16.5.9 | Определение вида вегетирующего растения | определение | 202,03 | 238,40 |
| 16.5.10 | Определение вида растения по гербарному образцу | определение | 262,76 | 310,06 |
| 16.6 | ***Оформление карантинной фитосанитарной документации:*** |  |  |  |
| 16.6.1 | Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии | экземпляр | 188,23 | 222,11 |
| 16.6.2 | Оформление свидетельства карантинной экспертизы | экземпляр | 188,23 | 222,11 |
| 16.6.3 | Протокол осмотра партии подкарантинной продукции (объекта) и (или) акт отбора проб (образцов) для выявления карантинных вредителей, болезней и сорных растений в месте нахождения подкарантинной продукции (объекта) | 1 акт | 193,77 | 228,65 |
| 16.6.4 | Приём и регистрация образцов (проб) подкарантинной продукции | 1 заявка | 108,36 | 127,86 |
| ***17.*** | ***Разное*** |  |  |  |
| 17.1 | Патолого-анатомическое вскрытие трупов: |  |  |  |
| 17.1.1 | крупных животных (КРС, свиньи, крупные собаки и т.п.) | 1 гол | 1 010,37 | 1 192,24 |
| 17.1.2 | средних животных (мелкого рогатого скота, телят, поросят, кроликов и т.п.) | 1 гол | 592,86 | 699,57 |
| 17.1.3 | мелких животных (цыплят, крыс, мышей и др.мелких животных и птиц) | 1 гол | 367,90 | 434,12 |
| 17.1.4 | Оформление протокола вскрытия | 1 прото-кол | 447,24 | 527,74 |
| 17.2 | Утилизация патматериала (трупов) животных | 1 кг | 77,12 | 91,00 |
| 17.3 | ***Приём, регистрация материалов, оформление и выдача результатов исследований:*** |  |  |  |
| 17.3.1 | Приём, регистрация материала, оформление и выдача протокола испытаний | 1 образец | 158,92 | 187,53 |
| 17.3.2 | Приём, регистрация материала, оформление и выдача результатов исследований по экспертизе | 1 образец | 158,92 | 187,53 |
| 17.3.3 | Перевод и выдача протокола испытаний на английском языке | 1 образец | 272,01 | 320,97 |
| 17.3.4 | Перевод и выдача результатов исследований по экспертизе на английском языке | 1 образец | 270,91 | 319,67 |
| 17.3.5 | Оформление и выдача результатов исследований по экспертизе с внесением изменений, необходимость которых возникла по обращению заказчика | 1 образец | 144,77 | 170,83 |
| 17.3.6 | Оформление и выдача протокола испытаний с внесением изменений, необходимость которых возникла по обращению заказчика | 1 образец | 144,77 | 170,83 |
| 17.4 | Взятие смывов (от 1 до 10) на качество проведения ветеринарно-санитарной обработки подконтрольных объектов | 1 объект | 227,39 | 268,32 |
| 17.5 | Осмотр при погрузке и разгрузке (в т.ч. при сортировке по видам продукции, датам выработки, предприятиям и др.) грузов | 1час/ 1спец | 417,10 | 492,18 |
| 17.6 | Оформление акта отбора проб от подконтрольных объектов (грузов) для лабораторных исследований, без учёта отбора проб | 1 акт | 313,44 | 369,86 |
| 17.7 | Оформление каждого последующего акта отбора проб от подконтрольных объектов (грузов) для лабораторных исследований, без учета отбора проб | 1 акт | 209,18 | 246,83 |
| 17.8 | Отбор проб для лабораторных исследований от подконтрольных объектов, продукции, материалов, грузов | 1 проба | 151,30 | 178,53 |
| 17.9 | Отбор проб от некачественного и опасного продовольственного сырья, и пищевых продуктов, признанных таковыми в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.09.1997 г. №1263 | 1 проба | 383,23 | 452,21 |
| 17.10 | Выезд специалиста на транспорте владельца | 1 чел.час | 151,97 | 179,32 |
| 17.11 | Выезд специалиста на транспорте учреждения | 1 чел.час | 671,44 | 792,30 |
| 17.12 | Отбор проб для лабораторных исследований с оформлением сопроводительных документов | 1 чел.час | 468,05 | 552,30 |
| 17.13 | Отбор проб от непродуктивных животных | 1 проба | 66,36 | 78,30 |
| 17.14 | Проведение обследования предприятий, хозяйств, баз и других объектов, производственная деятельность которых связана с производством, хранением, переработкой и транспортировкой продукции (грузов) | 1 объект | 2 961,95 | 3 495,10 |
| 17.15 | Проведение визуального обследования складских помещений с продукцией, без учета отбора проб | 1 куб. м | 4,15 | 4,90 |
| 17.16 | Проведение визуального обследования пустых складских помещений, без учета отбора проб | 1 куб. м | 4,15 | 4,90 |
| 17.17 | Оформление (анализ имеющихся документов, принятие решения, подготовка заключения) и выдача заключений на соответствие объектов (продукции, материалов) предъявляемым требованиям | 1 заключ. | 1 211,24 | 1 429,26 |
| 17.18 | Оказание консультативной помощи по диагностике, лечению, содержанию животных, в том числе пушных зверей, птиц, пчёл, рыб и гидробионтов, по ветеринарно-санитарной экспертизе, по методам и правилам лабораторных исследований, другим вопросам, входящим в компетенцию Учреждения: |  |  |  |
| 17.18.1 | - юридическим лицам | 1 консул. | 897,75 | 1 059,35 |
| 17.18.2 | - физическим лицам | 1 консул. | 267,18 | 315,27 |
| 17.19 | Распространение (копирование) правовых, методических, справочных, рекламных периодических изданий, в том числе по вопросам лабораторной диагностики и ветеринарии | 1 лист | 7,95 | 9,38 |
| 17.20 | ***Проведение работ при поступлении заявки на оформление сертификата качества:*** |  |  |  |
| 17.20.1 | работа с заявкой (прием, регистрация, экспертиза приложенных документов, принятие решения) | 1 заявка | 468,05 | 552,30 |
| 17.20.2 | определение перечня показателей истытаний | 1 пере-чень | 247,04 | 291,51 |
| 17.20.3 | оформление и выдача сертификата качества | ед. | 280,00 | 330,40 |
| 17.21 | Проведение профилактического фитосанитарного обеззараживания складских помещений в соответствии с нормами и правилами обеспечения карантина растений и выдача документа, подтверждающего обеззраживание | 1 куб.м. | договорная |  |
| 17.22 | Проведение обеззараживания подкарантинной продукции в соответствии с нормами и правилами обеспечения карантина растений и выдача документа, подтверждающего обеззараживание | 1 тонна | договорная |  |
| 17.23 | Проведение экспертных оценок различных материалов, грузов, объектов | 1 эксп. закл. | договорная |  |
| 17.24 | Экспертиза и разработка нормативной, методической, технической и иной документации | 1 комп. | договорная |  |
| 17.25 | Апробация (испытание) приборов, оборудования, методик, профилактических, диагностических, лечебных, дезинфекционных, дератизационных и иных препаратов, методов и среств | 1 испыт. | договорная |  |
| 17.26 | Оказание платных образовательных услуг по программам дополнительного профессионального образования | 1 услуга. | договорная |  |
| 17.27 | Подготовка и рассылка контрольных (шифрованных проб) | 1 проба | договорная |  |
| 17.28 | Работа с юридическими лицами и гражданами по оценке выполнения предприятиями, организациями и гражданами действующих ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, производстве, переработке, хранении, утилизации животноводческой продукции и кормов, в том числе их аттестация, за исключением аттестации государственных ветеринарных лабораторий субъектов Российской Федерации | 1 заявка | договорная |  |
| 17.29 | Работа с юридическими лицами и гражданами по сертификации и декларированию продукции и услуг | 1 заявка | договорная |  |
| 17.31 | Документальная экспертиза представленного заказчиком пакета документов с оформлением декларации о соответствии | 1 услуга | договорная |  |
| ***18*** | ***Стоимость работ и услуг, оказываемых в области агроэкологии:*** |  |  |  |
| 18.1 | Разработка проектов рекультивации нарушенных земель | га | договорная |  |
| 18.2 | Разработка паспортов почв | га | договорная |  |
| 18.3 | Разработка паспортов агрохимического обследования земель | га | договорная |  |
| 18.4 | Разработка ведомостей результатов химического, бактериологического и гельминтологического обследования почв | га | договорная |  |
| 18.5 | Определение площади и координат поворотных точек границ земельных участков | услуга | договорная |  |
| 18.6 | Расчет размера вреда, причиненного почве как объекту охраны окружающей среды | услуга | договорная |  |
| 18.7 | Проведение экспертизы и разработка экспертного заключения состояния земель | услуга | договорная |  |
| ***19*** | ***Стоимость работ и услуг, оказываемых органом инспекции:*** |  |  |  |
| 19.1 | Прием и регистрация заявления на проведения инспекции (анализ представленных документов и материалов характеризующих объект инспекции, принятие решения, оценка выбранного метода и процедуры инспекции) | 1 заявление | 373,22 | 440,40 |
| 19.2 | Визуальное обследование объектов инспекции | 1 чел.час. | 317,80 | 375,00 |
| 19.3 | Оформление акта обследования земельного участка | 1 акт | 373,22 | 440,40 |
| 19.4 | Проведение экспертной оценки результатов обследования объектов инспекции, лабораторных исследований. | 1 чел.час. | 317,80 | 375,00 |
| 19.5 | Проведение экспертной оценке размера вреда, причиненного почвам как объекту окружающей среды | 1 экспертиза | 1848,94 | 2181,75 |
| 19.6 | Проведение землеустроительной экспертизы (рекогносцировочное исследование, геодезическое обследование земельного участка, камеральная обработка данных рекогносцировки, геодезической съемки) | 1 чел.час. | 323,29 | 381,48 |
| 19.7 | Оформление акта инспекции (анализ полученных результатов обследования с применением нормативно-правовой документации) | 1 документ | 373,22 | 440,40 |
| 19.8 | Оформление и выдача экспертного заключения. | 1 документ | 882,42 | 1041,26 |
| 19.9 | Заверение одной копии экспертного заключения | 1 документ | 97,74 | 115,33 |
| ***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 | 351,25 | 414,48 |
| 20.1.2 | Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред на производительность качественным методом (посев штрихом) | испытание | 156,23 | 184,35 |
| 20.1.3 | Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред на селективность количественным методом | испытание | 420,81 | 496,56 |
| 20.1.4 | Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред на селективность количественным методом качественным методом (посев штрихом) | испытание | 155,5 | 183,49 |
| 20.1.5 | Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) плотных сред на специфичность качественным методом (посев штрихом) | испытание | 149,6 | 176,53 |
| 20.2 | ***Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидких неселективных сред*** |  |  |  |
| 20.2.1 | Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой неселективной среды на производительность количественным методом | испытание | 546,35 | 644,69 |
| 20.2.2 | Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой неселективной среды на производительность качественным методом (определение мутности) | испытание | 142,25 | 167,86 |
| 20.3. | ***Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды*** |  |  |  |
| 20.3.1 | Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды на производительность качественным методом | испытание | 526,45 | 621,21 |
| 20.3.2 | Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды на производительность качественным методом (определение мутности) | испытание | 208,24 | 245,72 |
| 20.3.3 | Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды на селективность качественным методом | испытание | 340,81 | 402,16 |
| 20.3.4 | Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) жидкой селективной среды на селективность качественным методом (определение мутности) | испытание | 198,07 | 233,72 |
| 20.4. | ***Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) подтверждающих сред*** |  |  |  |
| 20.4.1 | Эксплуатационные испытания (контроль ростовых свойств) подтверждающей среды на специфичность качественным методом | испытание | 111,69 | 131,79 |

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

Начальник планово-экономического отдела И.Г.Медведкова