



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГБУ «Иркутская МВЛ»

Б.П. Самарский

2020г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на услуги, выполняемые ФГБУ "Иркутская МВЛ"

утвержденный приказом от 24.01.2020 № 3, введенный в действие с 01.02.2020, с изменениями, утвержденными приказом от 03.03.2020 № 15,
введенными в действие с 03.03.2020

| 1. Бактериологические исследования | | | | | | |
|--|---|--------------------|-------------------|--|--|--|
| 1.1. Исследования бактериологических болезней сельскохозяйственных животных, птиц и растений | | | | | | |
| № п/п | Наименование услуг | Метод исследования | Единица измерения | Цена за единицу при разовом поступлении проб (без НДС) | Цена за единицу при разовом поступлении проб (с НДС 20%) | |
| 1.1.1. | Первичный бактериологический посев патологического материала | бактериологический | исследование | 498,80 | 598,56 | |
| 1.1.2. | Псевдомонад при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 699,75 | 839,70 | |
| 1.1.3. | Микроскопия | микроскопия | исследование | 650,26 | 780,31 | |
| 1.1.4. | Биологическая проба | бактериологический | исследование | 402,75 | 483,30 | |
| 1.1.5. | Диплококк, стрептококк при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 495,58 | 594,70 | |
| 1.1.6. | Стафилококк при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 650,78 | 780,94 | |
| 1.1.7. | Реакция плазмокоагуляции | бактериологический | исследование | 277,27 | 332,72 | |
| 1.1.8. | Рожа при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 1 646,11 | 1 975,33 | |
| 1.1.9. | Колібактериоз при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 641,91 | 770,29 | |
| 1.1.10. | Реакция агглютинации | бактериологический | исследование | 1 148,27 | 1 377,93 | |
| 1.1.11. | Кампилобактериоз | бактериологический | исследование | 920,89 | 1 105,07 | |
| 1.1.12. | Дизентерия | бактериологический | исследование | 511,37 | 613,64 | |
| 1.1.13. | Сальмонеллез при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 1 690,48 | 2 028,58 | |
| 1.1.14. | Трихомонад | бактериологический | исследование | 265,30 | 318,36 | |
| 1.1.15. | Анаэробная инфекция в патологическом материале без первичного посева | бактериологический | исследование | 1 211,50 | 1 453,80 | |
| 1.1.16. | Гемофилез при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 945,73 | 1 134,88 | |
| 1.1.17. | Смешанные инфекции при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 690,35 | 828,42 | |
| 1.1.18. | Листерия при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 948,81 | 1 138,57 | |
| 1.1.19.1. | Смывы с оборудования на санитарное состояние: - от 1 до 10 проб | бактериологический | объект | 1 828,16 | 2 193,79 | |
| 1.1.19.2. | - от 10 до 20 проб | бактериологический | объект | 3 431,61 | 4 117,93 | |
| 1.1.20.1. | Смывы с оборудования на качество дезинфекции: - от 1 до 10 проб | бактериологический | объект | 953,36 | 1 144,03 | |
| 1.1.20.2. | - от 10 до 20 проб | бактериологический | объект | 1 682,00 | 2 018,40 | |
| 1.1.21. | Подтитровка к антибиотикам | бактериологический | исследование | 297,29 | 356,75 | |
| 1.1.22. | Сибирская язва патматериал по РП | бактериологический | исследование | 552,37 | 662,84 | |
| 1.1.23. | Сибирская язва патматериал по РП по диагностическому плану на противоэпизоотические мероприятия особоопасных болезней | бактериологический | исследование | 526,49 | 631,79 | |
| 1.1.24. | Сибирская язва | бактериологический | исследование | 2 419,50 | 2 903,40 | |
| 1.1.25. | Бруцеллез: | бактериологический | исследование | | | |
| 1.1.25.1. | - постановка биологической пробы на бруцеллез (свинки морские) | бактериологический | исследование | 1 600,53 | 1 920,64 | |
| 1.1.25.2. | - бруцеллез бактериологический | бактериологический | исследование | 1 763,48 | 2 116,18 | |
| 1.1.26. | Лептоспироз | бактериологический | исследование | 1 246,49 | 1 495,79 | |
| 1.1.27. | Туберкулез | бактериологический | исследование | 8 910,12 | 10 692,14 | |
| 1.1.28. | Сибирская язва дополнительными методами: | бактериологический | исследование | 1 911,11 | 2 293,33 | |
| 1.1.29. | Тест жемчужное ожерелье | бактериологический | исследование | 1 438,32 | 1 725,98 | |
| 1.1.30. | Тест с бактериофагом | бактериологический | исследование | 1 010,75 | 1 212,90 | |
| 1.1.31. | Микробиологический анализ спермы: | | | | | |
| 1.1.31.1. | - коли - титр | микробиологический | исследование | 294,33 | 353,20 | |
| 1.1.31.2. | - общее микробное число | микробиологический | исследование | 540,45 | 648,54 | |
| 1.1.32. | - микробиологический анализ молока | микробиологический | исследование | 859,55 | 1 031,46 | |
| 1.1.33. | Микробиологический анализ кормов: | | | | | |
| 1.1.33.1. | - коли - титр | микробиологический | исследование | 294,33 | 353,20 | |
| 1.1.33.2. | - анаэробы | микробиологический | исследование | 447,85 | 537,42 | |
| 1.1.33.3. | - сальмонеллез | микробиологический | исследование | 441,45 | 529,74 | |
| 1.1.33.4. | - выделение Proteus (энтеропатогенные штампы): первичный посев | бактериологический | исследование | 134,65 | 161,58 | |
| 1.1.33.5. | - общее микробное число | микробиологический | исследование | 540,45 | 648,54 | |
| 1.1.34. | Микробиологический анализ пчел и расплода: | микробиологический | исследование | 582,18 | 698,62 | |
| 1.1.34.1. | - американский и европейский гнилец | бактериологический | исследование | 431,90 | 518,28 | |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|--|--------------------|--------------|----------|----------|
| 1. | 1.34.2. | - американский и европейский гнилец (микроскопия) | микроскопия | исследование | 665,04 | 798,05 |
| 1. | 1.34.3. | - парагнилец | микробиологический | исследование | 180,60 | 216,72 |
| 1. | 1.34.4. | - септицемия | микробиологический | исследование | 180,60 | 216,72 |
| 1. | 1.34.5. | - сальмонеллез | микробиологический | исследование | 441,45 | 529,74 |
| 1. | 1.34.7. | - цитробактериоз | микробиологический | исследование | 204,02 | 244,82 |
| 1. | 1.35. | Бактериологическое исследование почвы (проба почвы): | | | | |
| 1. | 1.35.1. | - индекс БГКП | бактериологический | исследование | 327,49 | 392,99 |
| 1. | 1.35.2. | - определение энтерококков | микробиологический | исследование | 389,68 | 467,62 |
| 1. | 1.35.3. | - анаэробы | микробиологический | исследование | 447,85 | 537,42 |
| 1. | 1.35.4. | - сальмонеллез | микробиологический | исследование | 651,78 | 782,14 |
| 1. | 1.36. | Исследование на бактериальные болезни растений: | | | | |
| 1. | 1.36.1. | - эрвиния | бактериологический | исследование | 620,01 | 744,01 |
| 1. | 1.36.2. | - бациллюсы | бактериологический | исследование | 274,08 | 328,90 |
| 1. | 1.37. | - исследование питательных сред на ростовые и ингибирующие свойства | бактериологический | исследование | 312,06 | 374,47 |
| 1. | 1.38. | - исследование питательных сред на стерильность | бактериологический | исследование | 316,70 | 380,04 |
| 1. | 1.39. | - аэромонады рыб | бактериологический | исследование | 682,16 | 818,59 |
| 1. | 1.40. | Микробиологический анализ воды: | | | | |
| 1. | 1.40.1. | - общие колиформные бактерии (ОКБ) | микробиологический | исследование | 416,22 | 499,46 |
| 1. | 1.40.2. | - термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | микробиологический | исследование | 416,22 | 499,46 |
| 1. | 1.40.3. | - колифаги | микробиологический | исследование | 680,89 | 817,07 |
| 1. | 1.40.4. | - общее микробное число | микробиологический | исследование | 540,45 | 648,54 |
| 1. | 1.40.5. | - споры сульфитредуцирующих кластридий | микробиологический | исследование | 229,83 | 275,80 |
| 1. | 1.41. | Микробиологическое исследование микробиологического удобрения для почвы: | | | | |
| 1. | 1.41.1. | - определение энтерококков | микробиологический | исследование | 316,70 | 380,04 |
| 1. | 1.41.2. | - индекс БГКП | микробиологический | исследование | 294,33 | 353,20 |
| 1. | 1.41.3. | - анаэробы | микробиологический | исследование | 447,85 | 537,42 |
| 1. | 1.41.4. | - сальмонеллез | микробиологический | исследование | 441,45 | 529,74 |
| 1. | 1.42. | Подготовка шифрованной пробы бактериология | бактериологический | исследование | 1 410,81 | 1 692,97 |
| 1. | 1.43. | Выезд специалиста для консультации и отбора проб | бактериологический | выезд | 199,15 | 238,98 |
| 1. | 1.44. | Отбор проб | бактериологический | исследование | 290,75 | 348,90 |
| 1. | 1.45. | Пастереллез при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 851,13 | 1 021,36 |
| 1. | 2. | Бактериологические (микробиологические) исследования мяса, рыбы, птицы, яиц, воды, прочей продукции | | | | |
| 1. | 2.1. | Бактериологическое исследование мяса по ГОСТ: | | | | |
| 1. | 2.1.1. | - первичный посев | бактериологический | исследование | 1 027,84 | 1 233,41 |
| 1. | 2.1.2. | - при выделении микроорганизмов | бактериологический | исследование | 1 583,18 | 1 899,82 |
| 1. | 2.2. | Определение КМАФАнМ | бактериологический | исследование | 823,54 | 988,25 |
| 1. | 2.3. | Определение БГКП | бактериологический | исследование | 378,62 | 454,34 |
| 1. | 2.4. | Определение сальмонеллы | бактериологический | исследование | 614,25 | 737,10 |
| 1. | 2.5. | Определение Staphylococcus aureus | бактериологический | исследование | 333,26 | 399,91 |
| 1. | 2.6. | Определение Proteus (энтеропатогенные штаммы) | бактериологический | исследование | 205,20 | 246,24 |
| 1. | 2.7. | Определение листерии | бактериологический | исследование | 590,56 | 708,67 |
| 1. | 2.8. | Выделение бактерий из рода иерсиний | бактериологический | исследование | 230,00 | 276,00 |
| 1. | 2.9. | Паратуберкулез | бактериологический | исследование | 2 776,59 | 3 331,91 |
| 1. | 2.10. | Выделение Bac. Cereus | бактериологический | исследование | 196,82 | 236,18 |
| 1. | 2.11. | Определение сульфитредуцирующих кластридий | бактериологический | исследование | 562,76 | 675,31 |
| 1. | 2.13. | Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах | бактериологический | исследование | 713,80 | 856,56 |
| 1. | 2.14. | Определение дрожжей, плесневелых грибов | бактериологический | исследование | 172,50 | 207,00 |
| 1. | 2.15. | Ботулинический токсин | бактериологический | исследование | 803,22 | 963,86 |
| 1. | 2.16. | Количество микроорганизмов в молоке по редуктазной пробе | бактериологический | исследование | 153,88 | 184,66 |
| 1. | 2.17. | Ингибиторы в молоке | бактериологический | исследование | 295,45 | 354,54 |
| 1. | 2.18. | Антибиотики в продуктах (за каждый вид) | бактериологический | исследование | 2 222,79 | 2 667,35 |
| 1. | 2.19. | Исследование по ГОСТ 30425 (пром.стерильность) | бактериологический | исследование | 622,54 | 747,05 |
| 1. | 2.20. | Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов | бактериологический | исследование | 230,90 | 277,08 |
| 1. | 2.21. | Санитарные смывы с вагонов на БГКП (кишечная палочка), St. aureus (стафилококк) | бактериологический | исследование | 341,19 | 409,43 |
| 1. | 2.22. | Подготовка шифрованной пробы на листериоз | бактериологический | исследование | 1 847,95 | 2 217,54 |
| 1. | 2.23. | Подготовка шифрованной пробы на сальмонеллез | бактериологический | исследование | 1 848,01 | 2 217,61 |
| 1. | 2.24. | Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) в морской рыбе | бактериологический | исследование | 517,01 | 620,41 |
| 1. | 2.25. | Органолептическое исследование | органолептический | исследование | 119,70 | 143,64 |
| 1. | 2.26. | Органолептика развернутая, в т.ч. цвет, запах, вкус, консистенция, внешний вид | органолептический | исследование | 327,73 | 393,28 |
| 1. | 2.27. | Микроскопия | бактериологический | исследование | 115,85 | 139,02 |
| 1. | 2.28. | Исследование молока на соматические клетки на Соматосе | экспресс-метод | исследование | 322,14 | 386,57 |
| 1. | 2.28.1. | Определение соматических клеток вискозиметрическим методом | вискозиметрический | исследование | 92,10 | 110,52 |
| 1. | 2.28.2. | Определение соматических клеток | визуальный | исследование | 100,30 | 120,36 |
| 1. | 2.29. | Определение сальмонеллы экспресс-методом | ИФА | исследование | 997,95 | 1 197,54 |
| 1. | 2.30. | Определение листерии экспресс-методом | ИФА | исследование | 960,90 | 1 153,08 |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------|--------|
| 1.2.31. | Ерсиния при выделении микроорганизмов | бактериологический | исследование | 692,58 | 831,10 |
| 1.2.32. | Анаэробы | бактериологический | исследование | 447,85 | 537,42 |
| 1.2.33. | Протей патогенный | бактериологический | исследование | 525,73 | 630,88 |
| 1.2.34. | Общее микробное число | бактериологический | исследование | 727,7 | 873,24 |
| 1.2.35. | Энтеропатогенная кишечная палочка | бактериологический | исследование | 362,82 | 435,38 |
| 1.3. | Паразитологические исследования | | | | |
| 1.3.1. | Паразитарное исследование мяса | микроскопический | исследование | 277,27 | 332,72 |
| 1.3.1.1. | Определение трихинеллы (<i>Trichinella spiralis</i>) | микроскопический | исследование | 158,66 | 190,39 |
| 1.3.2. | Паразитарное исследование рыбы (повторное бесплатно) | микроскопический | исследование | 562,49 | 674,99 |
| 1.3.3. | Паразитарные кожные заболевания | микроскопический | исследование | 225,60 | 270,72 |
| 1.3.4. | Копрологический анализ | копрологический | исследование | 120,05 | 144,06 |
| 1.3.5. | Копрологическое исследование по методу Дарлинга | копрологический | исследование | 138,67 | 166,40 |
| 1.3.6. | Энтомологическое исследование почвы на наличие преимагинальных стадий синантропных мух | микроскопический | исследование | 112,33 | 134,80 |
| 1.3.7. | Дирофиляриоз | микроскопический | исследование | 139,49 | 167,39 |
| 1.3.8. | Микроскопическое исследование паразитарных заболеваний | микроскопический | исследование | 100,17 | 120,20 |
| 1.3.9. | Акарапидоз | органолептический | исследование | 511,82 | 614,18 |
| 1.3.10. | Нозематоз | микроскопический | исследование | 113,94 | 136,73 |
| 1.3.11. | Амебиаз | микроскопический | исследование | 113,94 | 136,73 |
| 1.3.12. | Браулез | органолептический | исследование | 59,22 | 71,06 |
| 1.3.13. | Варроатоз | органолептический | исследование | 170,05 | 204,06 |
| 1.3.14. | Подготовка шифрованной пробы копрология | копрологический | исследование | 264,50 | 317,40 |
| 1.3.15. | Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции | санитарно-паразитологический | исследование | 280,26 | 336,31 |
| 1.3.16. | Санитарно-паразитологическое исследование навоза | санитарно-паразитологический | исследование | 191,93 | 230,32 |
| 1.3.17. | Санитарно-паразитологическое исследование почвы | санитарно-паразитологический | исследование | 404,03 | 484,84 |
| 1.3.18. | Ботриоцефалёз карповых рыб | органолептический, микроскопический | исследование | 650,40 | 780,48 |
| 1.3.19. | Описторхоз | органолептический, биохимический | исследование | 379,61 | 455,53 |
| 1.3.20. | Дифиллоботриоз | органолептический, микробиологический, биохимический | исследование | 692,08 | 830,50 |
| 1.3.21. | Санитарно-паразитологическое исследование воды | паразитологический | исследование | 686,87 | 824,24 |
| 2. | Инфекционные болезни | | | | |
| 2.1. | Серологические исследования | | | | |
| 2.1.1. | Бруцеллез РСК | РСК | исследование | 155,89 | 187,07 |
| 2.1.2. | Бруцеллез РА | РА | исследование | 206,97 | 248,36 |
| 2.1.3. | ИНАН лошадей | РДП | исследование | 224,19 | 269,03 |
| 2.1.4. | Случайная болезнь лошадей | РСК | исследование | 154,88 | 185,86 |
| 2.1.5. | Лептоспироз РМА для домашних животных | РМА | исследование | 198,72 | 238,46 |
| 2.1.6. | Лептоспироз РМА | РМА | исследование | 291,10 | 349,32 |
| 2.1.6.1. | Штамм Помона (<i>Pomona</i>) | РМА | исследование | 33,27 | 39,92 |
| 2.1.6.2. | Штамм Тарассови (<i>Tarassovi</i>) | РМА | исследование | 33,27 | 39,92 |
| 2.1.6.3. | Штамм Гриппотифоза (<i>Grippotiphosa</i>) | РМА | исследование | 33,27 | 39,92 |
| 2.1.6.4. | Штамм Гебдомадис (<i>Hebdomadis</i>) | РМА | исследование | 33,27 | 39,92 |
| 2.1.6.5. | Штамм Сейро (<i>Sejroe</i>) | РМА | исследование | 33,27 | 39,92 |
| 2.1.6.6. | Штамм Каникола (<i>Canicola</i>) | РМА | исследование | 33,27 | 39,92 |
| 2.1.6.7. | Штамм Иктерогеморрагия (<i>Icterohaemorrhagiae</i>) | РМА | исследование | 33,27 | 39,92 |
| 2.1.7. | Лептоспироз (микроскопия мочи) | микроскопический | исследование | 124,07 | 148,88 |
| 2.1.8. | Диагностические штаммы лептоспир | | исследование | 697,25 | 836,70 |
| 2.1.9. | Сибирская язва РП | РП | исследование | 199,18 | 239,02 |
| 2.1.11. | Бруцеллез сельхоз. животных РСК +РА | РСК+РА | исследование | 99,10 | 118,92 |
| 2.1.12. | Хламидиоз РДСК | РДСК | исследование | 68,63 | 82,36 |
| 2.1.13. | Листерия РСК | РСК | исследование | 82,10 | 98,52 |
| 2.1.14. | Лейкоз РИД | РИД | исследование | 392,83 | 471,40 |
| 2.1.15. | Общий анализ крови | микроскопический | исследование | 170,32 | 204,38 |
| 2.1.16. | Гематологическое исследование на лейкоз | гематологический | исследование | 16,71 | 20,05 |
| 2.1.17. | Эритроциты куриные | | исследование | 166,35 | 199,62 |
| 2.1.18. | Эритроциты барана | | исследование | 90,01 | 108,01 |
| 2.1.19. | Эритроциты морской свинки | | исследование | 77,32 | 92,78 |
| 2.1.20. | Подготовка шифрованной пробы серология: | | исследование | | |
| 2.1.20.1. | - на хламидиоз | | исследование | 241,41 | 289,69 |
| 2.1.20.2. | - на листериоз | | исследование | 333,65 | 400,38 |
| 2.1.20.3. | - на САП | | исследование | 179,86 | 215,83 |
| 2.1.20.4. | - на лейкоз | | исследование | 515,75 | 618,90 |
| 2.1.20.5. | - на сибирскую язву | | исследование | 79,21 | 95,05 |
| 2.1.20.6. | - на бруцеллез | | исследование | 601,23 | 721,48 |

| | | | | | |
|---------------|---|-----------|--------------|----------|----------|
| 2.1.20.7. | - на инфекционный эпидидимит | | исследование | 250,57 | 300,68 |
| 2.1.20.8. | - на лептоспироз | | исследование | 1 033,44 | 1 240,13 |
| 2.1.21. | Бруцеллез РБП | РБП | исследование | 5,91 | 7,09 |
| 2.1.22. | Инфекционный эпидидимит РДСК | РДСК | исследование | 64,93 | 77,92 |
| 2.1.23. | Сап РСК | РСК | исследование | 32,79 | 39,35 |
| 2.1.24. | Сап РА | РА | исследование | 58,34 | 70,01 |
| 2.1.25. | Блютанга РДСК | РДСК | исследование | 126,33 | 151,60 |
| 2.1.26. | Бруцеллез РИД | РИД | исследование | 335,05 | 402,06 |
| 2.1.27. | Бруцеллез РНГА | РНГА | исследование | 57,77 | 69,32 |
| 2.1.28. | Синдром снижения яйценоскости РЗГА | РЗГА | исследование | 251,04 | 301,25 |
| 2.1.29. | РЗГА паромиксовирус второго сероварианта | РЗГА | исследование | 34,00 | 40,80 |
| 2.1.30. | РДП аденовирус второго серотипа | РДП | исследование | 31,05 | 37,26 |
| 2.1.31. | Болезнь Гамборо РДП | РДП | исследование | 44,60 | 53,52 |
| 2.1.32. | Идентификация вируса | РГА, РЗГА | исследование | 483,81 | 580,57 |
| 2.1.33. | Ньюкаслская болезнь РЗГА | РЗГА | исследование | 171,81 | 206,17 |
| 2.1.34. | Грипп лошадей РЗГА | РЗГА | исследование | 39,70 | 47,64 |
| 2.1.35. | Грипп птиц РТГА | РЗГА | исследование | 229,11 | 274,93 |
| 2.1.36. | Парагрипп КРС РЗГА | РЗГА | исследование | 367,15 | 440,58 |
| 2.1.37. | Вирусная диарея КРС РНГА | РНГА | исследование | 216,07 | 259,28 |
| 2.1.38. | Парвовирусная болезнь свиней РЗГА | РЗГА | исследование | 373,00 | 447,60 |
| 2.1.39. | Ринопневмония лошадей РЗГА | РЗГА | исследование | 25,11 | 30,13 |
| 2.1.41. | Инфекционный ринотрахеит КРС РНГА | РНГА | исследование | 218,56 | 262,27 |
| 2.1.42. | Аденовирусная инфекция КРС РНГА | РНГА | исследование | 215,40 | 258,48 |
| 2.1.43. | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС РНГА | РНГА | исследование | 242,81 | 291,37 |
| 2.1.45. | Иммуногенетический контроль достоверности происхождения | | проба | 521,11 | 625,33 |
| 2. | Молекулярная диагностика | | | | |
| 2.2.1. | Исследования иммуноферментным методом ИФА | | | | |
| 2.2.1.1. | Бруцеллез собак и других плотоядных методом ИФА | ИФА | исследование | 151,07 | 181,28 |
| 2.2.1.2. | Бруцеллез КРС и МРС методом ИФА | ИФА | исследование | 235,25 | 282,30 |
| 2.2.1.3. | Синдром снижения яйценоскости ИФА | ИФА | исследование | 85,12 | 102,14 |
| 2.2.1.4. | Бруцеллез КРС методом ИФА | ИФА | исследование | 83,24 | 99,89 |
| 2.2.1.5. | Болезнь Гамборо ИФА | ИФА | исследование | 300,83 | 361,00 |
| 2.2.1.6. | Инфекционный бронхит ИФА | ИФА | исследование | 309,95 | 371,94 |
| 2.2.1.7. | Бруцеллез КРС, МРС, свиньи и других животных методом ИФА | ИФА | исследование | 171,30 | 205,56 |
| 2.2.1.8. | Гиподерматоз КРС методом ИФА | ИФА | исследование | 503,45 | 604,14 |
| 2.2.1.9. | Микоплазмоз ИФА | ИФА | исследование | 88,43 | 106,12 |
| 2.2.1.10. | Реовирусная инфекция ИФА | ИФА | исследование | 117,84 | 141,41 |
| 2.2.1.11. | Лейкоз птиц методом ИФА | ИФА | исследование | 115,24 | 138,29 |
| 2.2.1.12. | Инфекционный ларинготрахеит ИФА | ИФА | исследование | 378,29 | 453,95 |
| 2.2.1.13. | Инфекционный энцефаломиелит ИФА | ИФА | исследование | 78,36 | 94,03 |
| 2.2.1.14. | Блютанг – серотест методом ИФА | ИФА | исследование | 373,42 | 448,10 |
| 2.2.1.15. | Сальмонелла ИФА | ИФА | исследование | 299,43 | 359,32 |
| 2.2.1.16. | Пневмовирусы ИФА | ИФА | исследование | 86,36 | 103,63 |
| 2.2.1.17. | Инфекционный перикардит ИФА | ИФА | исследование | 86,36 | 103,63 |
| 2.2.1.18. | Ньюкаслская болезнь методом ИФА | ИФА | исследование | 78,36 | 94,03 |
| 2.2.1.19. | Грипп птиц ИФА | ИФА | исследование | 78,36 | 94,03 |
| 2.2.1.21. | Инфекционный ринотрахеит КРС ИФА | ИФА | исследование | 525,64 | 630,77 |
| 2.2.1.22. | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС ИФА | ИФА | исследование | 638,34 | 766,01 |
| 2.2.1.23. | Вирусная диарея ИФА | ИФА | исследование | 506,30 | 607,56 |
| 2.2.1.24. | Парагрипп ИФА | ИФА | исследование | 528,02 | 633,62 |
| 2.2.1.25. | Инфекционная анемия лошадей | ИФА | исследование | 415,73 | 498,88 |
| 2.2.1.26. | Болезнь Ауески методом ИФА | ИФА | исследование | 440,09 | 528,11 |
| 2.2.1.27. | Бешенство методом ИФА | ИФА | исследование | 1 183,01 | 1 419,61 |
| 2.2.1.28. | Чума плотоядных методом ИФА | ИФА | исследование | 607,06 | 728,47 |
| 2.2.1.29. | Вирусный энтерит норок методом ИФА | ИФА | исследование | 631,26 | 757,51 |
| 2.2.1.30. | Панлейкопения кошек методом ИФА | ИФА | исследование | 631,26 | 757,51 |
| 2.2.1.31. | Парвовирусный энтерит собак методом ИФА | ИФА | исследование | 631,26 | 757,51 |
| 2.2.1.32. | Ротавирусная инфекция КРС методом ИФА | ИФА | исследование | 65,87 | 79,04 |
| 2.2.1.33. | Коронавирусная инфекция пат. Материал | ИФА | исследование | 35,86 | 43,03 |
| 2.2.1.34. | Аденовирусный гепатит собак методом ИФА | ИФА | исследование | 579,12 | 694,94 |
| 2.2.1.35. | Лейкоз КРС методом ИФА | ИФА | исследование | 153,38 | 184,06 |
| 2.2.1.36. | Классическая чума свиней методом ИФА | ИФА | исследование | 332,60 | 399,12 |
| 2.2.1.37. | Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (серотест) методом ИФА | ИФА | исследование | 449,95 | 539,94 |
| 2.2.1.39. | Цирковирус свиней II типа (серотест) методом ИФА | ИФА | исследование | 502,09 | 602,51 |

| | | | | | | | |
|----|---------|---|-----|--------------|----------|----------|--|
| 2. | 2.1.40. | Репродуктивный респираторный синдром свиней (серотест) методом ИФА | ИФА | исследование | 690,19 | 828,23 | |
| 2. | 2.1.41. | Ротавирус свиней (серотест) методом ИФА | ИФА | исследование | 133,54 | 160,25 | |
| 2. | 2.1.42. | Ротавирус свиней (антиген) методом ИФА | ИФА | исследование | 66,23 | 79,48 | |
| 2. | 2.1.43. | Геморрагическая болезнь кроликов методом ИФА | ИФА | исследование | 471,63 | 565,96 | |
| 2. | 2.1.44. | Африканская чума свиней методом ИФА | ИФА | исследование | 758,46 | 910,15 | |
| 2. | 2.1.45. | Лейкоз Вери-тест методом ИФА | ИФА | исследование | 256,70 | 308,04 | |
| 2. | 2.1.46. | Лямблиоз собак и кошек методом ИФА | ИФА | исследование | 313,05 | 375,66 | |
| 2. | 2.1.47. | Хламидиоз кошек и собак методом ИФА | ИФА | исследование | 279,89 | 335,87 | |
| 2. | 2.1.48. | Токсоплазмоз собак и кошек методом ИФА | ИФА | исследование | 279,89 | 335,87 | |
| 2. | 2.1.49. | Уреоплазмоз собак и кошек методом ИФА | ИФА | исследование | 279,89 | 335,87 | |
| 2. | 2.1.50. | Микоплазмоз сельскохозяйственных животных, собак и кошек методом ИФА | ИФА | исследование | 279,89 | 335,87 | |
| 2. | 2.1.51. | Аскаридоз свиней методом ИФА | ИФА | исследование | 313,05 | 375,66 | |
| 2. | 2.1.52. | Аскаридоз сельскохозяйственных животных, собак и кошек методом ИФА | ИФА | исследование | 279,89 | 335,87 | |
| 2. | 2.1.53. | Токсокароз сельскохозяйственных животных, собак и кошек методом ИФА | ИФА | исследование | 279,89 | 335,87 | |
| 2. | 2.1.54. | Иерсениоз сельскохозяйственных животных, собак и кошек методом ИФА | ИФА | исследование | 313,05 | 375,66 | |
| 2. | 2.1.55. | Лептоспироз сельскохозяйственных животных, собак и кошек методом ИФА | ИФА | исследование | 363,45 | 436,14 | |
| 2. | 2.1.56. | Листерия сельскохозяйственных животных, собак и кошек методом ИФА | ИФА | исследование | 313,05 | 375,66 | |
| 2. | 2.1.57. | Определение парвовируса свиней | ИФА | исследование | 640,17 | 768,20 | |
| 2. | 2.2. | Исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | | | | | |
| 2. | 2.2.1. | Сибирская язва методом ПЦР | ПЦР | исследование | 490,63 | 588,76 | |
| 2. | 2.2.2. | Туберкулез методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 086,96 | 1 304,35 | |
| 2. | 2.2.3. | Лептоспироз методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 055,85 | 1 267,02 | |
| 2. | 2.2.4. | Грипп птиц (электрофорез) методом ПЦР | ПЦР | исследование | 499,31 | 599,17 | |
| 2. | 2.2.5. | Грипп птиц (в реальном времени) методом ПЦР | ПЦР | исследование | 413,59 | 496,31 | |
| 2. | 2.2.6. | Хламидийные инфекции методом ПЦР | ПЦР | исследование | 986,85 | 1 184,22 | |
| 2. | 2.2.7. | Трансмиссионный гастроэнтерит методом ПЦР | ПЦР | исследование | 452,91 | 543,49 | |
| 2. | 2.2.8. | Парагрипп КРС методом ПЦР | ПЦР | исследование | 445,29 | 534,35 | |
| 2. | 2.2.9. | Ринотрахеит методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 089,39 | 1 307,27 | |
| 2. | 2.2.10. | Лейкоз методом ПЦР | ПЦР | исследование | 824,25 | 989,10 | |
| 2. | 2.2.11. | Вирусная диарея методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 084,77 | 1 301,72 | |
| 2. | 2.2.12. | Репродуктивный респираторный синдром свиней методом ПЦР | ПЦР | исследование | 445,29 | 534,35 | |
| 2. | 2.2.13. | Цирковирус свиней методом ПЦР | ПЦР | исследование | 445,29 | 534,35 | |
| 2. | 2.2.14. | Классическая чума свиней методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 036,87 | 1 244,24 | |
| 2. | 2.2.15. | Парвовирусная болезнь свиней ПЦР | ПЦР | исследование | 502,04 | 602,45 | |
| 2. | 2.2.16. | Микоплазмоз методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 060,95 | 1 273,14 | |
| 2. | 2.2.17. | Коронавирусная инфекция методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 059,75 | 1 271,70 | |
| 2. | 2.2.18. | Токсоплазмоз методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 254,84 | 1 505,81 | |
| 2. | 2.2.19. | Африканская чума свиней методом ПЦР | ПЦР | исследование | 952,05 | 1 142,46 | |
| 2. | 2.2.20. | Грипп лошадей методом ПЦР | ПЦР | исследование | 662,73 | 795,28 | |
| 2. | 2.2.21. | Чума плотоядных методом ПЦР | ПЦР | исследование | 480,90 | 577,08 | |
| 2. | 2.2.22. | Листерия методом ПЦР | ПЦР | исследование | 941,33 | 1 129,60 | |
| 2. | 2.2.23. | Калицивироз кошек методом ПЦР | ПЦР | исследование | 937,16 | 1 124,59 | |
| 2. | 2.2.24. | Ротовирусная инфекция животных ПЦР | ПЦР | исследование | 1 145,43 | 1 374,52 | |
| 2. | 2.2.25. | Лейкемия кошек ПЦР | ПЦР | исследование | 1 102,89 | 1 323,47 | |
| 2. | 2.2.26. | Иммунодефицит кошек ПЦР | ПЦР | исследование | 1 097,34 | 1 316,81 | |
| 2. | 2.2.27. | Эпидемическая диарея свиней ПЦР | ПЦР | исследование | 449,14 | 538,97 | |
| 2. | 2.2.28. | Болезнь Гамборо (ИББ) ПЦР | ПЦР | исследование | 948,17 | 1 137,80 | |
| 2. | 2.2.29. | Болезнь Марека ПЦР | ПЦР | исследование | 618,97 | 742,76 | |
| 2. | 2.2.30. | Болезнь Ньюкасла ПЦР | ПЦР | исследование | 1 034,81 | 1 241,77 | |
| 2. | 2.2.31. | Инфекционный бронхит кур ПЦР | ПЦР | исследование | 1 101,32 | 1 321,58 | |
| 2. | 2.2.32. | Инфекционный ларинготрахеит птиц ПЦР | ПЦР | исследование | 1 025,98 | 1 231,18 | |
| 2. | 2.2.33. | Бруцеллёз КРС ПЦР | ПЦР | исследование | 1 000,40 | 1 200,48 | |
| 2. | 2.2.34. | Алеутская болезнь норок методом ПЦР | ПЦР | исследование | 943,74 | 1 132,49 | |
| 2. | 2.2.35. | Блютанг методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 358,77 | 1 630,52 | |
| 2. | 2.2.36. | Ринотрахеит КРС методом ПЦР | ПЦР | исследование | 485,61 | 582,73 | |
| 2. | 2.2.37. | Выделение и дифференциация ДНК митохондриального генома рыб методом ПЦР | ПЦР | исследование | 2 211,02 | 2 653,22 | |
| 2. | 2.2.38. | Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР | ПЦР | исследование | 2 211,02 | 2 653,22 | |
| 2. | 2.2.39. | Аденовирус плотоядных методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 026,59 | 1 231,91 | |
| 2. | 2.2.40. | Определение видовой принадлежности тканей кур и свиней | ПЦР | исследование | 1 238,52 | 1 486,22 | |
| 2. | 2.2.41. | Определение коронавирусной инфекции кошек и собак | ПЦР | исследование | 990,20 | 1 188,24 | |
| 2. | 2.2.42. | Определение ринотрахеита кошек | ПЦР | исследование | 1 071,96 | 1 286,35 | |

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------------|--------------|----------|----------|
| 2.2.2.43. | Определение болезни Шмалленберга | ПЦР | исследование | 1 760,35 | 2 112,42 |
| 2.2.2.44. | Определение нодулярного дерматита | ПЦР | исследование | 1 320,40 | 1 584,48 |
| 2.2.2.45. | Определение парвовирусного энтерита собак и норок, и панлейкопении кошек методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 025,68 | 1 230,82 |
| 2.2.2.46. | Определение сальмонеллѐза методом ПЦР | ПЦР | исследование | 940,04 | 1 128,05 |
| 2.2.3. | Исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) ГМО пищевой продукции | | | | |
| 2.2.3.4. | Генетически модифицированный рис методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 457,97 | 1 749,56 |
| 2.2.3.2. | Генетически модифицированная соя, кукуруза методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 599,68 | 1 919,62 |
| 2.2.3.3. | Генетически модифицированная соя ПЦР | ПЦР | исследование | 1 452,90 | 1 743,48 |
| 2.2.3.4. | Генетически модифицированная кукуруза ПЦР | ПЦР | исследование | 2 241,27 | 2 689,52 |
| 2.2.3.5. | Генетически модифицированные ингредиенты растительного происхождения ПЦР | ПЦР | исследование | 1 317,92 | 1 581,50 |
| 2.2.3.6. | Генетически модифицированный картофель, томаты методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 368,94 | 1 642,73 |
| 2.2.3.7. | Генетически модифицированный рапс | ПЦР | исследование | 1 073,28 | 1 287,94 |
| 2.2.3.8. | Идентификация ДНК сои | ПЦР | исследование | 1 452,90 | 1 743,48 |
| 2.3. | Вирусологические исследования | | | | |
| 2.3.1. | Биологически-активная вакцина | к.э. вирусологический | исследование | 824,65 | 989,58 |
| 2.3.2. | Вирусные инфекции (1 исследование) | к.э. вирусологический | исследование | 1 726,17 | 2 071,40 |
| 2.3.3. | Бешенство животных методом РИФ | РИФ | исследование | 688,76 | 826,51 |
| 2.3.4. | Световая микроскопия | микроскопический | исследование | 868,92 | 1 042,70 |
| 2.3.5. | Вирусные инфекции птиц (биопроба на цыплятах) | биологический | исследование | 432,17 | 518,60 |
| 2.3.6. | Бешенство (биопроба на мышцах) | биологический | исследование | 1 024,33 | 1 229,20 |
| 2.3.7. | Классическая чума свиней методом РИФ | РИФ | исследование | 844,03 | 1 012,84 |
| 2.3.8. | Болезнь Ауески с биопробой на кролике | биологический | исследование | 354,28 | 425,14 |
| 2.3.9. | Африканская чума свиней РИФ | РИФ | исследование | 380,99 | 457,19 |
| 3. | Химико-токсикологические исследования (отдел токсикологии и биохимии) | | | | |
| 3.1. | Исследования биологического материала: | | | | |
| 3.1.1. | Кровь на кетоновые тела | титриметрический | исследование | 368,36 | 442,03 |
| 3.1.2. | Кровь на каротин | фотоколориметрический | исследование | 196,44 | 235,73 |
| 3.1.3. | Кровь на кальций | титриметрический | исследование | 98,96 | 118,75 |
| 3.1.4. | Кровь на фосфор | фотоколориметрический | исследование | 178,92 | 214,70 |
| 3.1.5. | Кровь на общий белок | рефрактометр | исследование | 107,85 | 129,42 |
| 3.1.6. | Белковые фракции | фотоколориметрический | исследование | 210,93 | 253,12 |
| 3.1.7. | Сыворотка крови на щелочную фосфатазу | фотоколориметрический | исследование | 152,35 | 182,82 |
| 3.1.8. | Сыворотка крови на холестерин | фотоколориметрический | исследование | 152,35 | 182,82 |
| 3.1.9. | Сыворотка крови на триглицериды | фотоколориметрический | исследование | 152,35 | 182,82 |
| 3.1.10. | Сыворотка крови на прямой билирубин | фотоколориметрический | исследование | 152,35 | 182,82 |
| 3.1.11. | Сыворотка крови на панкреатическую амилазу | фотоколориметрический | исследование | 152,35 | 182,82 |
| 3.1.12. | Сыворотка крови на общую амилазу | фотоколориметрический | исследование | 152,35 | 182,82 |
| 3.1.13. | Сыворотка крови на общий билирубин | фотоколориметрический | исследование | 152,35 | 182,82 |
| 3.1.14. | Сыворотка крови на общий белок | фотоколориметрический | исследование | 152,35 | 182,82 |
| 3.1.15. | Сыворотка крови на мочевую кислоту | фотоколориметрический | исследование | 152,35 | 182,82 |
| 3.1.16. | Сыворотка крови на мочевину | фотоколориметрический | исследование | 152,35 | 182,82 |
| 3.1.17. | Сыворотка крови на креатинин | фотоколориметрический | исследование | 152,35 | 182,82 |
| 3.1.18. | Сыворотка крови на глюкозу | фотоколориметрический | исследование | 152,35 | 182,82 |
| 3.1.19. | Сыворотка крови на альбумин | фотоколориметрический | исследование | 152,35 | 182,82 |
| 3.1.20. | Сыворотка крови на АЛТ | фотоколориметрический | исследование | 152,35 | 182,82 |
| 3.1.21. | Кровь на сахар | титриметрический | исследование | 248,97 | 298,76 |
| 3.1.22. | Кровь на витамин А | фотоколориметрический | исследование | 80,20 | 96,24 |
| 3.1.23. | Кровь на витамин Е | фотоколориметрический | исследование | 169,43 | 203,32 |
| 3.1.24. | Витамин С в плазме крови, печени | фотоколориметрический | исследование | 138,39 | 166,07 |
| 3.1.25. | Кровь на магний | фотоколориметрический | исследование | 185,74 | 222,89 |
| 3.1.26. | Железо в крови | фотоколориметрический | исследование | 227,06 | 272,47 |
| 3.1.27. | Марганец в крови фотометрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 151,23 | 181,48 |
| 3.1.28. | Медь в крови методом ААС | ААС | исследование | 245,26 | 294,31 |
| 3.1.29. | Цинк в крови методом ААС | ААС | исследование | 219,50 | 263,40 |
| 3.1.30. | Калий в плазме крови методом ААС | ААС | исследование | 396,21 | 475,45 |
| 3.1.31. | Натрий в плазме крови методом ААС | ААС | исследование | 337,70 | 405,24 |
| 3.1.32. | Селен в крови | флуорометрический | исследование | 1 225,55 | 1 470,66 |
| 3.1.33. | Поваренная соль в патологическом материале | титриметрич | исследование | 435,40 | 522,48 |
| 3.1.34. | Мышьяк в патологическом материале | хим.визуальный | исследование | 139,39 | 167,27 |
| 3.1.35. | Фосфид цинка в патологическом материале | хим.визуальный | исследование | 174,87 | 209,84 |
| 3.1.36. | Хлорофос в патологическом материале | хим.визуальный | исследование | 334,19 | 401,03 |
| 3.1.37. | Свободные минеральные кислоты и щелочи в патологическом материале | титриметрический | исследование | 274,00 | 328,80 |
| 3.1.38. | Витамин А в печени (фотометрический метод) | фотоколориметрический | исследование | 165,60 | 198,72 |
| 3.1.39. | Витамин В ₂ в печени | флуорометрический | исследование | 222,47 | 266,96 |
| 3.1.40. | Общие липиды в печени | весовой | исследование | 78,89 | 94,67 |
| 3.1.41. | Кальций и фосфор в кости | титр.фотокол | исследование | 215,46 | 258,55 |
| 3.1.42. | Биохимический анализ мочи | визуальный | исследование | 306,28 | 367,54 |
| 3.2. | Исследование патологического материала (диагностика отравлений) | | | | |
| 3.2.1. | Крысид | визуальный | исследование | 433,22 | 519,86 |

| | | | | | |
|-------------|---|-----------------------|--------------|--------|--------|
| 3.2.2. | Мочевина (аммиак) | визуальный | исследование | 573,37 | 688,04 |
| 3.2.3. | Фосфид цинка | визуальный | исследование | 562,98 | 675,58 |
| 3.2.4. | Поваренная соль (хлористый натрий) | титриметрический | исследование | 440,26 | 528,31 |
| 3.2.5. | Зоокумарин | визуальный | исследование | 744,83 | 893,80 |
| 3.3. | Исследование инкубационного яйца: | | | | |
| 3.3.1. | Органолептика, овоскопирование яиц | органолептический | исследование | 57,50 | 69,00 |
| 3.3.2. | Морфологический состав яйца | расчетный | исследование | 219,01 | 262,81 |
| 3.3.3. | Определение pH | ионометрический | исследование | 88,12 | 105,74 |
| 3.3.4. | Кальций в скорлупе инкубационного яйца | титриметрический | исследование | 189,10 | 226,92 |
| 3.3.5. | Витамин А в яйце | фотоколориметрический | исследование | 245,38 | 294,46 |
| 3.3.6. | Витамин В2 в желтке яйца флуориметрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 146,95 | 176,34 |
| 3.3.7. | Витамин Е в яйце, печени | фотоколориметрический | исследование | 243,97 | 292,76 |
| 3.4. | Исследование кормов: | | | | |
| 3.4.1. | Витамин В2 в премиксах флуориметрическим методом | флуорометрический | исследование | 198,93 | 238,72 |
| 3.4.2. | Обменная энергия в кормах | расчетный | исследование | 108,31 | 129,97 |
| 3.4.3. | Кальций в кормах | титриметрический | исследование | 174,32 | 209,18 |
| 3.4.4. | Фосфор в кормах | фотоколориметрический | исследование | 193,36 | 232,03 |
| 3.4.5. | Сырая клетчатка | гравиметрический | исследование | 459,36 | 551,23 |
| 3.4.6. | Зольность | гравиметрический | исследование | 697,76 | 837,31 |
| 3.4.7. | Сырой протеин в кормах (по Кьельдалю) | титриметрический | исследование | 360,30 | 432,36 |
| 3.4.8. | Белок | титриметрический | исследование | 620,42 | 744,50 |
| 3.4.9. | Жир в кормах | экстракционный | исследование | 246,17 | 295,40 |
| 3.4.10. | Сырой жир в кормах (Сокслет) | экстракционный | исследование | 383,61 | 460,33 |
| 3.4.11. | Металломагнитные примеси в кормах | весовой | исследование | 150,22 | 180,26 |
| 3.4.12. | Сорная зерновая примесь в кормах | весовой | исследование | 138,00 | 165,60 |
| 3.4.13. | Влажность в кормах | термогравиметрический | исследование | 183,75 | 220,50 |
| 3.4.14. | Каротин в кормах | фотоколориметрический | исследование | 156,62 | 187,94 |
| 3.4.14. | Зола нерастворимая в соляной кислоте | гравиметрический | исследование | 184,82 | 221,78 |
| 3.4.16. | Крупность помола кормов | весовой | исследование | 120,20 | 144,24 |
| 3.4.17. | pH в сочных кормах | ионометрический | исследование | 109,81 | 131,77 |
| 3.4.18. | Сухое вещество в сочных кормах | термогравиметрический | исследование | 282,56 | 339,07 |
| 3.4.19. | Растворимые углеводы в кормах | титриметрический | исследование | 405,78 | 486,94 |
| 3.4.20. | Органические кислоты в кормах | титриметрический | исследование | 377,53 | 453,04 |
| 3.4.21. | Перекисное, кислотное число жира в кормах | титриметрический | исследование | 324,53 | 389,44 |
| 3.4.22. | Кислотное число жира животного и растительного происхождения | титриметрический | исследование | 612,18 | 734,62 |
| 3.4.23. | Перекисное число жиров животного и растительного происхождения | титриметрический | исследование | 376,90 | 452,28 |
| 3.4.24. | Амино-аммиачный азот в кормах | титриметрический | исследование | 282,22 | 338,66 |
| 3.4.25. | Летучие жирные кислоты в кормах | титриметрический | исследование | 266,39 | 319,67 |
| 3.4.26. | Железо в кормах фотометрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 219,61 | 263,53 |
| 3.4.27. | Кобальт | ААС | исследование | 494,75 | 593,70 |
| 3.4.28. | Медь, свинец, цинк и кадмий (1 исследование) | ААС | исследование | 575,71 | 690,85 |
| 3.4.28.1. | Определение кадмия | ААС | исследование | 575,71 | 690,85 |
| 3.4.29. | Марганец | ААС | исследование | 290,50 | 348,60 |
| 3.4.30. | Водорастворимые хлориды в кормах | титриметрич | исследование | 528,07 | 633,68 |
| 3.4.31. | Аммиак | хим.визуальный | исследование | 134,81 | 161,77 |
| 3.4.32. | Мочевина | хим.визуальный | исследование | 314,00 | 376,80 |
| 3.4.33. | Алкалоиды | хим.визуальный | исследование | 462,24 | 554,69 |
| 3.4.34. | Альдегиды | хим.визуальный | исследование | 139,56 | 167,47 |
| 3.4.35. | ТМГД | качественная реакция | исследование | 265,81 | 318,97 |
| 3.4.36. | Количественное определение нитратов и нитритов в кормах, овощах, патологическом материале | фотоколориметрический | исследование | 556,99 | 668,39 |
| 3.4.37. | Невредные примеси в известняковой муке (м.д. оксидов железа и алюминия) | гравиметрический | исследование | 588,20 | 705,84 |
| 3.4.38. | Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния в известняковой муке | титриметрический | исследование | 418,85 | 502,62 |
| 3.5. | Исследование мяса животных,птицы,мясных продуктов,свежей рыбы и рыбопродуктов, кондитерских изделий, плодоовощной продукции и др. пищевой продукции: | | | | |
| 3.5.1. | pH (водородный показатель) | ионометрический | исследование | 239,16 | 286,99 |
| 3.5.2. | Реакция по пероксидазу | визуальный | исследование | 250,32 | 300,38 |
| 3.5.3. | Продукты первичного распада белков в мясе (реакция с медным купоросом) | хим.визуальный | исследование | 214,97 | 257,96 |
| 3.5.4. | Формольная реакция | хим.визуальный | исследование | 80,00 | 96,00 |
| 3.5.5. | Амино-аммиачный азот | хим.визуальный | исследование | 70,00 | 84,00 |
| 3.5.6. | Азот летучих оснований в рыбе | титриметрический | исследование | 403,06 | 483,67 |
| 3.5.7. | Сероводород в рыбе | качественная реакция | исследование | 255,69 | 306,83 |
| 3.5.8. | Реакция на аммиак и соли аммония | хим.визуальный | исследование | 229,70 | 275,64 |
| 3.5.9. | Аммиака в рыбе | качественная реакция | исследование | 214,96 | 257,95 |
| 3.5.10. | Проба варки | органолептический | исследование | 40,00 | 48,00 |
| 3.5.11. | Летучие жирные кислоты в мясе | титриметрический | исследование | 493,22 | 591,86 |
| 3.5.12. | Крахмал в мясопродуктах | титриметрический | исследование | 290,00 | 348,00 |
| 3.5.13. | Белок в мясе и мясных продуктах по Кьельдалю | титриметрический | исследование | 556,34 | 667,61 |

| | | | | | |
|-------------|---|-----------------------|--------------|----------|----------|
| 3.5.14. | Определение нитритов | фотоколориметрический | исследование | 296,03 | 355,24 |
| 3.5.15. | Жир | экстракционный | исследование | 783,83 | 940,60 |
| 3.5.16. | Поваренная соль в пищевых продуктах | титриметрический | исследование | 170,00 | 204,00 |
| 3.5.17. | Остаточная активность кислой фосфатазы в мясных продуктах | фотоколориметрический | исследование | 529,04 | 634,85 |
| 3.5.18. | Определение общего фосфора (фосфатов) | гравиметрический | исследование | 956,18 | 1 147,42 |
| 3.5.19. | Фосфор в мясе и мясных продуктах фотометрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 866,60 | 1 039,92 |
| 3.5.20. | Кислотная фосфатаза | хим.визуальный | исследование | 185,00 | 222,00 |
| 3.5.21. | Технологически добавленная влага (массовая доля воды при размораживании) | гравиметрический | исследование | 250,88 | 301,06 |
| 3.5.22. | Зола | гравиметрический | исследование | 184,82 | 221,78 |
| 3.5.23. | Массовая доля глазури в рыбных и нерыбных объектах | гравиметрический | исследование | 250,88 | 301,06 |
| 3.5.24. | Кальций в мясных продуктах титриметрическим методом | титриметрический | исследование | 597,83 | 717,40 |
| 3.5.25. | Размер и массовая доля костных включений в продуктах переработки мяса птицы | гравиметрический | исследование | 790,33 | 948,40 |
| 3.5.26. | Белок в пищевых продуктах | титриметрический | исследование | 207,00 | 248,40 |
| 3.5.27. | Массовая доля начинки в общей массе продукта | весовой | исследование | 214,49 | 257,39 |
| 3.5.28. | Массовая доля составных частей в процентах | весовой | исследование | 581,64 | 697,97 |
| 3.5.29. | Посторонние примеси в пищевых продуктах | весовой | исследование | 115,11 | 138,13 |
| 3.5.30. | Массовая доля влаги (сухого вещества) в пищевых продуктах | термогравиметрический | исследование | 92,00 | 110,40 |
| 3.5.31. | Массовая доля сахара в хлебе и хлебобулочных изделиях | титриметрический | исследование | 775,06 | 930,07 |
| 3.5.32. | Массовая доля жира в хлебе и хлебобулочных изделиях | экстракционный | исследование | 331,57 | 397,88 |
| 3.5.33. | Общий сухой остаток какао в шоколадных изделиях | экстракционный | исследование | 442,03 | 530,44 |
| 3.5.34. | Температура плавления жира, масла | термогравиметрический | исследование | 70,00 | 84,00 |
| 3.5.35. | Сухой обезжиренный остаток какао в шоколаде без добавления молока | гравиметрический | исследование | 775,36 | 930,43 |
| 3.5.36. | Сухой обезжиренный остаток какао в шоколаде с добавлением молока | гравиметрический | исследование | 1 001,27 | 1 201,52 |
| 3.5.37. | Сухой обезжиренный остаток молока в шоколадных изделиях с молоком | гравиметрический | исследование | 679,52 | 815,42 |
| 3.5.38. | Жир в шоколаде без добавления и с добавлением молока | экстракционный | исследование | 526,93 | 632,32 |
| 3.5.39. | Сахар, перманганатный метод | перманганатный | исследование | 395,54 | 474,65 |
| 3.5.40. | Сахар, йодометрический метод | перманганатный | исследование | 488,66 | 586,39 |
| 3.5.41. | Сухие вещества и влага в продуктах переработки плодов и овощей термогравиметрическим методом | термогравиметрический | исследование | 523,35 | 628,02 |
| 3.5.42. | Сухие вещества в кондитерских изделиях | термогравиметрический | исследование | 283,27 | 339,92 |
| 3.5.43. | Сухие вещества в продуктах переработки плодов и овощей рефрактометрическим методом | рефрактометр | исследование | 242,84 | 291,41 |
| 3.5.44. | Сухие вещества в рыбных консервах | термогравиметрический | исследование | 339,51 | 407,41 |
| 3.5.45. | Сухие вещества в сахаре | термогравиметрический | исследование | 213,71 | 256,45 |
| 3.5.46. | Сухие вещества в чае | термогравиметрический | исследование | 217,80 | 261,36 |
| 3.5.47. | Водорастворимые экстрактивные вещества в чае | гравиметрический | исследование | 444,29 | 533,15 |
| 3.6. | Исследование масложировой продукции: | | | | |
| 3.6.1. | Фосфор содержащих веществ в растительных маслах | фотоколориметрический | исследование | 1 344,22 | 1 613,06 |
| 3.6.2. | Цветность в растительном масле | фотоколориметрический | исследование | 721,16 | 865,39 |
| 3.6.3. | Перекисное число | титриметрический | исследование | 631,23 | 757,48 |
| 3.6.4. | Кислотное число | титриметрический | исследование | 811,64 | 973,97 |
| 3.6.5. | Титруемая кислотность | титриметрический | исследование | 128,82 | 154,58 |
| 3.7. | Исследование молока и молочной продукции: | | | | |
| 3.7.1. | Белок | титриметрический | исследование | 590,95 | 709,14 |
| 3.7.2. | СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) в молоке и молочных продуктах | гравиметрический | исследование | 582,00 | 698,40 |
| 3.7.3. | Сухой обезжиренный остаток в масле сливочном | гравиметрический | исследование | 596,43 | 715,72 |
| 3.7.4. | Влага и сухое вещество | гравиметрический | исследование | 586,09 | 703,31 |
| 3.7.5. | Группа чистоты (Сырое молоко) | визуальный | исследование | 534,66 | 641,59 |
| 3.7.6. | Жирность | кислотный | исследование | 178,12 | 213,74 |
| 3.7.7. | Кислотность | титриметрический | исследование | 366,28 | 439,54 |
| 3.7.8. | Плотность | ареометрический | исследование | 169,12 | 202,94 |
| 3.7.9. | Чистота | визуальный | исследование | 25,00 | 30,00 |
| 3.7.10. | Термоустойчивость | качественная реакция | исследование | 50,00 | 60,00 |
| 3.7.11. | Сода | титриметрический | исследование | 25,84 | 31,01 |
| 3.7.12. | Аммиак | титриметрический | исследование | 131,45 | 157,74 |
| 3.7.13. | Перекись водорода | титриметрический | исследование | 95,56 | 114,67 |
| 3.7.14. | Исследование молока на анализаторе качества молока "ЛАКТАН 1-4" | ультразвуковой | исследование | 12,78 | 15,34 |
| 3.7.15. | Влага в сливочном масле | гравиметрический | исследование | 231,63 | 277,96 |
| 3.7.16. | Индекс растворимости | визуальный | исследование | 417,50 | 501,00 |
| 3.7.17. | Фосфатаза в молочной продукции | фотометрический | исследование | 777,25 | 932,70 |
| 3.7.18. | Пастеризация | фотометрический | исследование | 762,04 | 914,45 |
| 3.7.19. | Кислотность сливочного масла, жировой фазы сливочного масла | титриметрический | исследование | 395,48 | 474,58 |
| 3.7.20. | Обезжиренное сухое вещество масла | расчетный | исследование | 72,00 | 86,40 |
| 3.7.21. | Белок в молоке и молочных продуктах по Кьельдалю | титриметрический | исследование | 714,70 | 857,64 |
| 3.7.22. | Кислотность плазмы сливочного масла титриметрическим методом | титриметрический | исследование | 566,99 | 680,39 |
| 3.7.23. | Кислотность молока, сливок, простокваши, ацедофильного молока, кефира, кумыса и других кисломолочных продуктов титриметрическим методом | титриметрический | исследование | 862,01 | 1 034,41 |
| 3.7.24. | Активная кислотность в пищевых молочных продуктах | титриметрический | исследование | 102,69 | 123,23 |

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------------|--------------|----------|----------|
| 3. 7.26. | Сухое молоко в молоке и молочных продуктах | ИФА | исследование | 1 369,22 | 1 643,06 |
| 3. 7.27. | Исследование сыра на массовую долю жира в пересчете на абсолютно сухое вещество | титриметрический | исследование | 692,81 | 831,37 |
| 3. 7.28. | Определение массовой доли молочного жира в жировой фазе | ГХМ | исследование | 1920,13 | 2 304,16 |
| 3. 7.29. | Определение массовой доли крахмала | титриметрический | исследование | 2290,47 | 2 748,56 |
| 3. 8. | Исследование продукции пчеловодства: | | | | |
| 3. 8.1. | Органолептика мёда - вид, консистенция, цвет, запах, вкус, механические примеси в пыльце | органолептический | исследование | 100,00 | 120,00 |
| 3. 8.2. | Редуцирующие сахара и сахароза | фотоколориметрический | исследование | 602,51 | 723,01 |
| 3. 8.3. | Диастазное число | фотоколориметрический | исследование | 595,50 | 714,60 |
| 3. 8.4. | Кислотность | титриметрический | исследование | 32,00 | 38,40 |
| 3. 8.5. | Водородный показатель и свободная кислотность | электрохимический | исследование | 368,29 | 441,95 |
| 3. 8.6. | Влажность | рефрактометр | исследование | 162,91 | 195,49 |
| 3. 8.7. | Гидроксиметилфурфурал (количественный анализ) | фотоколориметрический | исследование | 196,67 | 236,00 |
| 3. 8.8. | Гидроксиметилфурфурал (качественный анализ) | качественная реакция | исследование | 165,75 | 198,90 |
| 3. 8.9. | Анализ пыльцы | визуальный | исследование | 80,00 | 96,00 |
| 3. 8.10. | Механические примеси (фальсификация) | весовой | исследование | 67,85 | 81,42 |
| 3. 8.11. | Нерастворимые вещества | гравиметрический | исследование | 367,73 | 441,28 |
| 3. 8.12. | М. Д. влаги в пыльце | термогравиметрический | исследование | 80,50 | 96,60 |
| 3. 8.13. | К. В. И. рН пыльцы | ионометрический | исследование | 50,00 | 60,00 |
| 3. 8.14. | М. Д. сырого протеина в пыльце | титриметрический | исследование | 230,00 | 276,00 |
| 3. 8.15. | М. Д. сырой золы в пыльце | гравиметрический | исследование | 172,50 | 207,00 |
| 3. 8.16. | М. Д. минеральных примесей в пыльце | гравиметрический | исследование | 103,50 | 124,20 |
| 3. 8.17. | М. Д. флавоноидных соединений в пыльце | фотоколориметрический | исследование | 138,00 | 165,60 |
| 3. 8.18. | Определение показателя окисляемости пыльцы | хим.визуальный | исследование | 70,00 | 84,00 |
| 3. 8.19. | Определение падевых веществ в мёде | хим.визуальный | исследование | 109,10 | 130,92 |
| 3. 9. | Исследования слабоалкогольной, безалкогольной продукции: | | исследование | | |
| 3. 9.1. | Массовая доля спирта (пиво) | ГЖХ | исследование | 790,00 | 948,00 |
| 3. 9.2. | Цвет (пиво) | фотоколориметрический | исследование | 265,00 | 318,00 |
| 3. 9.3. | Действительный экстракт в пиве | ГЖХ | исследование | 797,00 | 956,40 |
| 3. 9.4. | Массовая концентрация общего экстракта | ГЖХ | исследование | 725,00 | 870,00 |
| 3. 9.5. | Двуокись углерода и стойкости (пиво) | ареометрический | исследование | 275,00 | 330,00 |
| 3. 9.6. | Массовая концентрация кислот | титриметрический | исследование | 160,00 | 192,00 |
| 3. 9.7. | Массовая концентрация сахара | титриметрический | исследование | 502,00 | 602,40 |
| 3. 9.8. | Массовая доля сухих веществ (безалкогольная, слабоалкогольная продукция) | термогравиметрический | исследование | 398,00 | 477,60 |
| 3. 9.9. | Кислотность (пиво) | ионометрический | исследование | 240,00 | 288,00 |
| 3. 9.10. | Бензоат натрия | ВЭЖХ | исследование | 445,00 | 534,00 |
| 3. 9.11. | Сорбиновая кислота | ВЭЖХ | исследование | 645,65 | 774,78 |
| 3. 9.12. | Массовая доля аспартама, сахарина, кофеина методом ВЭЖХ | ВЭЖХ | исследование | 640,00 | 768,00 |
| 3. 9.13. | Экстрактивность начального сусла (пиво) | ВЭЖХ | исследование | 780,00 | 936,00 |
| 3. 9.14. | Полнота налива | визуальный | исследование | 170,00 | 204,00 |
| 3. 10. | Исследования ликёроводочной продукции, спирта: | | исследование | | |
| 3. 10.1. | Внешний вид, прозрачность | фотоколориметрический | исследование | 160,00 | 192,00 |
| 3. 10.2. | Массовая концентрация альдегидов | ВЭЖХ | исследование | 1 724,06 | 2 068,87 |
| 3. 10.3. | Массовая концентрация сложных эфиров | ВЭЖХ | исследование | 1 500,00 | 1 800,00 |
| 3. 10.4. | Массовая концентрация свободных кислот | титриметрический | исследование | 506,00 | 607,20 |
| 3. 10.5. | Массовая концентрация сивушного масла | ВЭЖХ | исследование | 1 676,94 | 2 012,33 |
| 3. 10.6. | Щелочность | титриметрический | исследование | 136,00 | 163,20 |
| 3. 10.7. | Объемная доля этилового спирта, крепость | ареометрический | исследование | 508,00 | 609,60 |
| 3. 10.8. | Проба на чистоту, окисляемость | титриметрический | исследование | 265,00 | 318,00 |
| 3. 10.9. | Проба на толуол | ГЖХ | исследование | 152,00 | 182,40 |
| 3. 10.10. | Объемная доля метилового спирта | ГЖХ | исследование | 2 125,85 | 2 551,02 |
| 3. 10.11. | Массовая доля аминокислот за I исследование | флуориметрический | исследование | 572,76 | 687,31 |
| 3. 11. | Исследования биологически активных добавок: | | | | |
| 3. 11.1. | Хромогенный комплекс в сырье березового гриба (чага) | гравиметрический | исследование | 335,71 | 402,85 |
| 3. 11.3. | Бета-глюканы, бетаин | фотометрический | исследование | 1 060,84 | 1 273,01 |
| 3. 12. | Органолептические исследования пищевой продукции: | | | | |
| 3. 12.1. | Органолептика (развернутая, в т.ч. цвет, запах, вкус, консистенция, внешний вид) | органолептический | исследование | 327,73 | 393,28 |
| 3. 12.2. | Органолептика (сокращенная, в т.ч. цвет, запах, вкус, консистенция, внешний вид) | органолептический | исследование | 180,54 | 216,65 |
| 3. 13. | Определение витаминов: | | | | |
| 3. 13.1. | Водорастворимые витамины | фотометрический | исследование | 261,21 | 313,45 |
| 3. 13.2. | Жирорастворимые витамины | фотометрический | исследование | 261,21 | 313,45 |
| 3. 13.3. | Водо- и жирорастворимые витамины в витаминных концентратах и кормах методом ВЭЖХ | ВЭЖХ | исследование | 2 268,64 | 2 722,37 |
| 3. 13.4. | Витамин Д3 в пищевой продукции | ВЭЖХ | исследование | 424,66 | 509,59 |
| 3. 13.5. | Витамин К в пищевой продукции | ВЭЖХ | исследование | 402,61 | 483,13 |
| 3. 13.6. | Витамин А в пищевой продукции | ВЭЖХ | исследование | 410,51 | 492,61 |
| 3. 13.7. | Витамин Е в пищевой продукции | ВЭЖХ | исследование | 426,72 | 512,06 |
| 3. 13.8. | Витамин С в пищевой продукции | ВЭЖХ | исследование | 375,18 | 450,22 |

| | | | | | | |
|-----------|------------|---|-----------------------|--------------|-----------|-----------|
| 3. | 13.9. | Витамин В1, В2, В3, В6, В12 в пищевой продукции | ВЭЖХ | исследование | 369,85 | 443,82 |
| 3. | 13.10. | Витамин Н в пищевой продукции | ВЭЖХ | исследование | 369,85 | 443,82 |
| 3. | 14. | Определение консервантов и антиокислителей: | | | | |
| 3. | 14.1. | Бензойная кислота | ВЭЖХ | исследование | 733,26 | 879,91 |
| 3. | 14.2. | Уротропин в пищевых продуктах | ВЭЖХ | исследование | 427,29 | 512,75 |
| 3. | 14.3. | Сорбиновая кислота | ВЭЖХ | исследование | 645,65 | 774,78 |
| 3. | 14.4. | Определение натамицина | ВЭЖХ | исследование | 2 500,83 | 3 001,00 |
| 3. | 15. | Определение токсичных элементов, микроэлементов: | | | | |
| 3. | 15.1. | Свинец, кадмий, медь, цинк и железо в продуктах и пищевом сырье (1 исследование) | ААС | исследование | 632,05 | 758,46 |
| 3. | 15.1.1. | Определение свинца | ААС | исследование | 632,05 | 758,46 |
| 3. | 15.2. | Определение мышьяка | фотоколориметрический | исследование | 360,89 | 433,07 |
| 3. | 15.3. | Определение ртути | ААС | исследование | 338,58 | 406,30 |
| 3. | 15.4. | Олово в продуктах пищевых консервированных | фотоколориметрический | исследование | 756,72 | 908,06 |
| 3. | 15.5. | Селен в продовольственном сырье, комбикормах, воде флуориметрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 1177,29 | 1 412,75 |
| 3. | 15.6. | Микроэлементы йода | ААС | исследование | 154,79 | 185,75 |
| 3. | 15.7. | Микроэлементы кобальта | ААС | исследование | 128,10 | 153,72 |
| 3. | 16. | Определение остаточного количества антгельминтиков, кокцидиостатиков: | | | | |
| 3. | 16.1. | Определение антгельминтиков | ВЭЖХ | исследование | 2 276,18 | 2 731,42 |
| 3. | 16.2. | Антгельминтики | ВЭЖХ/МС | исследование | 1 327,59 | 1 593,11 |
| 3. | 16.3. | Кокцидиостатики в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье | ВЭЖХ/МС | исследование | 3 581,76 | 4 298,11 |
| 3. | 17. | Определение наличия гормональных препаратов: | | | | |
| 3. | 17.1. | Стероиды | ИФА | исследование | 1 601,45 | 1 921,74 |
| 3. | 17.1.1. | Определение тренболона | ИФА | исследование | 1 725,10 | 2 070,12 |
| 3. | 17.2. | Тестостерон в сыворотке крови и мясе методом ИФА | ИФА | исследование | 494,46 | 593,35 |
| 3. | 17.3. | Прогестаген в сыворотке крови методом ИФА | ИФА | исследование | 527,87 | 633,44 |
| 3. | 17.4. | Эстрадиол в сыворотке крови и мяса методом ИФА | ИФА | исследование | 1 872,65 | 2 247,18 |
| 3. | 17.5. | Кленбутерол в образцах мяса, печени, кормов методом ИФА | ИФА | исследование | 1 553,96 | 1 864,75 |
| 3. | 17.6. | Стильбены (диэтилстильбистрол) в образцах мяса и комбикормов методом ИФА | ИФА | исследование | 1 895,89 | 2 275,07 |
| 3. | 17.7. | Лактоны резорциловой кислоты (зеранола) в образцах мяса методом ИФА | ИФА | исследование | 1 978,30 | 2 373,96 |
| 3. | 17.8. | Рактопамин методом ИФА | ИФА | исследование | 2 356,71 | 2 828,05 |
| 3. | 18. | Определение остаточного количества антибиотиков: | | | | |
| 3. | 18.1. | Бацитрацин | ИФА | исследование | 1892,59 | 2 271,11 |
| 3. | 18.1.1. | Определение антибиотиков | ИФА | исследование | 2284,32 | 2 741,18 |
| 3. | 18.2. | Сульфаниламиды в пищевых продуктах и продовольственном сырье (сульфахлорпиридазин, сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфахиноксалина, натриевая соль, сульфацилидин, сульфадиазина натриевая соль, триметоприм, сульфаметоксазол, сульфагуанидин моногидрат, сульфаниламид и др.) | ВЭЖХ/МС | исследование | 3 196,59 | 3 835,91 |
| 3. | 18.3. | Тетрациклины в пищевых продуктах и продовольственном сырье (тетрацилин гидрохлорид, доксицилин, хлортетрацилин гидрохлорид, окситетрацилин) | ВЭЖХ/МС | исследование | 2 970,13 | 3 564,16 |
| 3. | 18.4. | Нитроимидозолы в пищевых продуктах и продовольственном сырье (диметридазол, метронидазол, ронидазол и др.) | ВЭЖХ/МС | исследование | 3 285,46 | 3 942,55 |
| 3. | 18.5. | Определение нитрофурана - метаболит фуразьтадона | ВЭЖХ/МС | исследование | 3 421,70 | 4 106,04 |
| 3. | 18.6. | Пенициллин | ВЭЖХ/МС | исследование | 3 036,79 | 3 644,15 |
| 3. | 18.7. | Хинолоны | ВЭЖХ/МС | исследование | 3 716,10 | 4 459,32 |
| 3. | 18.8. | Левомецетин в молоке и яйце | ВЭЖХ | исследование | 557,43 | 668,92 |
| 3. | 18.9. | Хлорамфеникол (левомицетин) в продовольственных продуктах и пищевом сырье | ВЭЖХ/МС | исследование | 3 465,63 | 4 158,76 |
| 3. | 18.10. | Аминогликозиды | ВЭЖХ/МС | исследование | 3 153,98 | 3 784,78 |
| 3. | 18.11. | Тетрацилин в продовольственном сырье | ИФА | исследование | 3 219,87 | 3 863,84 |
| 3. | 18.12. | Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона | ИФА | исследование | 1 904,21 | 2 285,05 |
| 3. | 18.13. | Хинолоны (эрофлоксацин, ципрофлоксацин) в продовольственном сырье | ИФА | исследование | 1 385,77 | 1 662,92 |
| 3. | 18.14. | Сульфаниламиды (сульфаметазин) в продовольственном сырье | ИФА | исследование | 1 685,45 | 2 022,54 |
| 3. | 18.15. | Определение аминогликозидов (стрептомицин) | ИФА | исследование | 1 582,29 | 1 898,75 |
| 3. | 18.16. | Макролиды | ИФА | исследование | 1 663,77 | 1 996,52 |
| 3. | 18.17. | Определение амфениколов (левомицетина) | ИФА | исследование | 1 239,94 | 1 487,93 |
| 3. | 18.18. | Макролиды (тилозин) | ВЭЖХ/МС | исследование | 3 994,15 | 4 792,98 |
| 3. | 18.19. | Определение плевромутилинов | ВЭЖХ/МС | исследование | 3 235,77 | 3 882,92 |
| 3. | 18.20. | Определение линкозамидов | ВЭЖХ/МС | исследование | 4 750,53 | 5 700,64 |
| 3. | 18.21. | Определение ксенобиотиков | ВЭЖХ-МС | исследование | 5 025,63 | 6 030,76 |
| 3. | 18.22. | Определение цефалоспоринов | ВЭЖХ-МС | исследование | 4 820,52 | 5 784,62 |
| 3. | 18.23. | Определение цинкбацитрацина | ВЭЖХ-МС | исследование | 1 949,42 | 2 339,30 |
| 3. | 18.24. | Определение бета-агонистов | ВЭЖХ-МС | исследование | 7 754,64 | 9 305,57 |
| 3. | 18.25. | Определение полипептидов | ВЭЖХ-МС | исследование | 16 779,06 | 20 134,87 |
| 3. | 18.26. | Определение препаратов хиноксалинового ряда | ВЭЖХ-МС | исследование | 10 979,00 | 13 174,80 |
| 3. | 18.27. | Определение тиреостатиков | ВЭЖХ-МС | исследование | 5 982,98 | 7 179,58 |
| 3. | 19. | Микотоксинны: | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|------------|---|-----------------|--------------|----------|----------|
| 3. | 19.1. | Определение афлатоксина М1 | ВЭЖХ | исследование | 1 859,80 | 2 231,76 |
| 3. | 19.2. | Афлатоксин В1, В2, G1, G2 | ВЭЖХ | исследование | 1 096,93 | 1 316,32 |
| 3. | 19.3. | Афлатоксин В1 | ВЭЖХ | исследование | 1323,44 | 1 588,13 |
| 3. | 19.4. | Афлатоксин В1 | ТСХ | исследование | 1176,83 | 1 412,20 |
| 3. | 19.5. | Т-2 токсин | ГЖХ | исследование | 432,81 | 519,37 |
| 3. | 19.6. | Микотоксин Т-2 | ТСХ | исследование | 998,79 | 1 198,55 |
| 3. | 19.7. | Охратоксин А | ВЭЖХ | исследование | 748,62 | 898,34 |
| 3. | 19.8. | Охратоксин А | ТСХ | исследование | 680,35 | 816,42 |
| 3. | 19.9. | Зеараленон | ВЭЖХ | исследование | 1 192,75 | 1 431,30 |
| 3. | 19.10. | Зеараленон | ТСХ | исследование | 580,90 | 697,08 |
| 3. | 19.11. | Дезоксиниваленол | ВЭЖХ | исследование | 873,49 | 1 048,19 |
| 3. | 19.12. | Дезоксиниваленол | ТСХ | исследование | 432,86 | 519,43 |
| 3. | 19.13. | Стеригматоцистин | ГЖХ | исследование | 408,83 | 490,60 |
| 3. | 19.14. | Патулин | ВЭЖХ | исследование | 1 590,37 | 1 908,44 |
| 3. | 19.15. | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ИФА | исследование | 906,94 | 1 088,33 |
| 3. | 19.16. | Фумонизин | ИФА | исследование | 683,31 | 819,97 |
| 3. | 19.17. | Зеараленон | ИФА | исследование | 694,00 | 832,80 |
| 3. | 19.18. | Т-2 токсин | ИФА | исследование | 792,56 | 951,07 |
| 3. | 19.19. | Охратоксин А | ИФА | исследование | 1 590,37 | 1 908,44 |
| 3. | 19.20. | Афлатоксин В1 | ИФА | исследование | 2 013,77 | 2 416,52 |
| 3. | 19.21. | Афлатоксин М1 в молоке и сухом молоке методом ИФА FAST | ИФА | исследование | 661,00 | 793,20 |
| 3. | 19.22. | Афлатоксин М1 в молоке и сухом молоке методом ИФА | ИФА | исследование | 1 143,52 | 1 372,22 |
| 3. | 19.23. | Дезоксиниваленол | ИФА | исследование | 626,92 | 752,30 |
| 3. | 20. | Определение остаточного количества пестицидов: | | | | |
| 3. | 20.1. | Синтетические пиретроиды | ГХ | исследование | 1 593,52 | 1 912,22 |
| 3. | 20.2. | Карбаматы (севин) в продовольственном сырье и продуктах питания | ГХ | исследование | 1 362,25 | 1 634,70 |
| 3. | 20.3. | Ртутьорганические пестициды | ГЖХ | исследование | 1357,76 | 1 629,31 |
| 3. | 20.4. | Гексахлорбензол методом ГЖХ | ГЖХ | исследование | 173,31 | 207,97 |
| 3. | 20.5. | 2,4-Д в воде, зерне, соломе, зерновых культур и зерне кукурузы методом ГЖХ | ГЖХ | исследование | 1012,20 | 1 214,64 |
| 3. | 20.6. | Фенолы в рыбе методом ГЖХ | ГЖХ | исследование | 707,00 | 848,40 |
| 3. | 20.7. | Хлорорганические пестициды (ХОП) в воде, продовольственном сырье, продуктах питания и пат.материале методом ГХ | ГХ | исследование | 1 417,14 | 1 700,57 |
| 3. | 20.8. | Хлорорганические пестициды (ХОП) (в т.ч. гексахлорбензол, альдрин, гептахлор) в воде, продовольственном сырье, продуктах питания и патологическом материале | ГХ/МС | исследование | 2 084,78 | 2 501,74 |
| 3. | 20.9. | Определение фосфорорганических пестицидов (ФОП) в воде, продовольственном сырье, продуктах питания и патологическом материале методом ГХ | ГХ | исследование | 1 170,18 | 1 404,22 |
| 3. | 20.10. | Фосфорорганические пестициды (ФОП) в воде, продовольственном сырье, продуктах питания и патологическом материале методом ГХ/МС | ГХ/МС | исследование | 1 548,30 | 1 857,96 |
| 3. | 20.11. | Определение четыреххлористого углерода | ГХ | исследование | 528,06 | 633,67 |
| 3. | 21. | Прочие исследования: | | | | |
| 3. | 21.1. | Стерины | ВЭЖХ/МС | исследование | 3778,09 | 4 533,71 |
| 3. | 21.2. | Жирнокислотный состав масложировой продукции методом ГЖХ | ГЖХ | исследование | 1 992,42 | 2 390,90 |
| 3. | 21.3. | Лауриновая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.4. | Миристиновая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.5. | Пальмитиновая кислота (по сумме изомеров) | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.6. | Стеариновая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.7. | Олеиновая кислота (по сумме изомеров) | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.8. | Линолевая кислота (по сумме изомеров) | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.9. | Линоленовая кислота (по сумме изомеров) | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.10. | Соотношение пальмитиновой кислоты к лауриновой кислоте | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.11. | Соотношение стеариновой кислоты к лауриновой кислоте | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.12. | Соотношение олеиновой кислоты к миристиновой кислоте | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.13. | Соотношение линолевой кислоты к миристиновой кислоте | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.14. | Прочие кислоты | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.15. | Пальмитоолеиновая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.16. | Миристоолеиновая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.17. | Масляная кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.18. | Капроновая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.19. | Каприновая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.20. | Каприловая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.22. | Деценовая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.23. | Бегеновая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.24. | Арахидиновая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.25. | Эруковая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 | 113,34 |
| 3. | 21.26. | Активность уреазы | ионометрический | исследование | 681,18 | 817,42 |
| 3. | 21.27. | Определение ПХБ | ГХ | исследование | 1 416,04 | 1 699,25 |
| 3. | 21.28. | Определение бенз(а)пирена | ВЭЖХ | исследование | 2 268,41 | 2 722,09 |
| 3. | 21.29. | Нитрозамины в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом ГХ/МС | ГХ/МС | исследование | 1941,41 | 2 329,69 |

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------------|--------------|----------|----------|
| 3, 21.30. | Метгемоглобин | фотометрический | исследование | 272,41 | 326,89 |
| 3, 21.31. | Определение гистамина | фотоколориметрический | исследование | 808,53 | 970,24 |
| 3, 21.32. | Фикотоксины | ВЭЖХ | исследование | 1 558,21 | 1 869,85 |
| 3, 21.33. | Массовая доля остаточного количества растворителя (бензина) в кормах | ГЖХ | исследование | 110,89 | 133,07 |
| 3, 21.34. | Морфологический состав твердых бытовых отходов гравиметрическим методом | гравиметрический | исследование | 4 132,35 | 4 958,82 |
| 3, 21.35. | Фикотоксины | ИФА | исследование | 1 655,95 | 1 987,14 |
| 3, 21.36. | Исследование на трансглутаминазу | ИФА | исследование | 4 433,75 | 5 320,50 |
| 3, 22. | Исследование воды (питьевой, природной, подземной, сточной) : | | | | |
| 3, 22.1. | Сухой остаток в дистиллированной воде после выпаривания | гравиметрический | исследование | 215,58 | 258,70 |
| 3, 22.2. | Сухой остаток в воде после выпаривания | гравиметрический | исследование | 215,88 | 259,06 |
| 3, 22.3. | Массовая концентрация жиров в водах гравиметрическим методом | гравиметрический | исследование | 652,75 | 783,30 |
| 3, 22.4. | Селен в воде | | исследование | 1 962,70 | 2 355,24 |
| 3, 22.5. | Массовая концентрация веществ восстанавливающих КМпО4 в дистиллированной воде | флуориметрический | исследование | 155,73 | 186,88 |
| 3, 22.6. | Перманганатная окисляемость в воде титриметрическим методом | титриметрический | исследование | 590,64 | 708,77 |
| 3, 22.7. | Растворенный кислород в воде | титриметрический | исследование | 1 686,97 | 2 024,36 |
| 3, 22.8. | Массовая концентрация фосфат-ионов в водах фотометрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 1 624,51 | 1 949,41 |
| 3, 22.9. | Мутность воды по каолину и фармазину | фотоколориметрический | исследование | 312,39 | 374,87 |
| 3, 22.10. | Цветность | фотоколориметрический | исследование | 195,00 | 234,00 |
| 3, 22.11. | Общая жесткость воды | титриметрический | исследование | 325,05 | 390,06 |
| 3, 22.12. | Водородный показатель рН в воде | ионометрический | исследование | 135,45 | 162,54 |
| 3, 22.13. | Массовая концентрация гидрокарбонатов в пробах вод титриметрическим методом | титриметрический | исследование | 416,95 | 500,34 |
| 3, 22.14. | Натрий, калий (двух элементов) в воде | ААС | исследование | 250,85 | 301,02 |
| 3, 22.15. | Кальций в воде | титриметрический | исследование | 135,59 | 162,71 |
| 3, 22.16. | Магний в воде | титриметрический | исследование | 89,83 | 107,80 |
| 3, 22.17. | Марганец в воде фотометрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 540,60 | 648,72 |
| 3, 22.18. | Раздельное определение кальция и магния объемным методом в воде | титриметрический | исследование | 439,05 | 526,86 |
| 3, 22.19. | Хлориды в воде | титриметрический | исследование | 415,25 | 498,30 |
| 3, 22.20. | Сульфаты в воде | турбидиметрический | исследование | 250,00 | 300,00 |
| 3, 22.21. | Нитраты в водах фотометрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 320,71 | 384,85 |
| 3, 22.22. | Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в воде | фотоколориметрический | исследование | 269,64 | 323,57 |
| 3, 22.23. | Сероводород | фотоколориметрический | исследование | 681,91 | 818,29 |
| 3, 22.24. | Хром в объектах окружающей среды (вода) методом ААС | ААС | исследование | 261,12 | 313,34 |
| 3, 22.25. | Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний) | фотоколориметрический | исследование | 327,59 | 393,11 |
| 3, 22.26. | Массовая концентрация железа в воде фотометрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 411,61 | 493,93 |
| 3, 22.27. | Медь в воде методом ААС | ААС | исследование | 183,05 | 219,66 |
| 3, 22.28. | Мышьяк в воде | фотоколориметрический | исследование | 360,89 | 433,07 |
| 3, 22.29. | Химическое потребление кислорода в водах титриметрическим методом | титриметрический | исследование | 742,72 | 891,26 |
| 3, 22.30. | Содержание фенолов в пробах питьевых, природных, сточных вод флуориметрическим методом | флуориметрический | исследование | 763,68 | 916,42 |
| 3, 22.31. | Фенолы в воде методом ГЖХ | ГЖХ | исследование | 1 060,96 | 1 273,15 |
| 3, 22.32. | Бензол в воде методом ГЖХ | ГЖХ | исследование | 833,62 | 1 000,34 |
| 3, 22.33. | Толуол в воде методом ГЖХ | ГЖХ | исследование | 431,73 | 518,08 |
| 3, 22.34. | Массовая доля нефтепродуктов в пробах донных отложений, илов, осадков сточных вод, отходов производства и потребления гравиметрическим методом | гравиметрический | исследование | 848,65 | 1 018,38 |
| 3, 22.35. | БПК 5 в воде | термогравиметрический | исследование | 1 814,85 | 2 177,82 |
| 3, 22.36. | Полифосфаты в воде фотометрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 579,60 | 695,52 |
| 3, 22.37. | Формальдегиды в воде фотометрическим методом с хромотроповой кислотой | фотоколориметрический | исследование | 629,71 | 755,65 |
| 3, 22.38. | Взвешенные вещества в воде гравиметрическим методом | гравиметрический | исследование | 462,30 | 554,76 |
| 3, 22.39. | Массовая доля полиядерных соединений (ПАУ) в питьевых и природных водах методом ВЭЖХ | ВЭЖХ | исследование | 2 449,05 | 2 938,86 |
| 3, 22.40. | Нитриты в водах фотометрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 364,09 | 436,91 |
| 3, 22.41. | Определение свободного и связанного хлора | титриметрический | исследование | 501,12 | 601,34 |
| 3, 22.42. | Определение удельной электрической проводимости по ГОСТ 3709-22 | электрохимический | исследование | 486,50 | 583,80 |
| 3, 22.43. | Определение общей щелочности | титриметрический | исследование | 501,93 | 602,32 |
| 3, 23. | Подготовка шифрованных проб: | | | | |
| 3, 23.1. | Подготовка шифрованной пробы токсикология: | | исследование | | |
| 3, 23.1.1. | - мышьяк в сырье и продуктах пищевых | фотоколориметрический | исследование | 883,92 | 1 060,70 |
| 3, 23.1.2. | - ТМГД | хим.визуальный | исследование | 570,72 | 684,86 |
| 3, 23.1.3. | - натрий хлорид | титриметрический | исследование | 418,08 | 501,70 |
| 3, 23.1.4. | - гранозан | ГЖХ | исследование | 175,02 | 210,02 |
| 3, 23.2. | Подготовка шифрованной пробы биохимия | | | | |
| 3, 23.2.1. | - протеин | титриметрический | исследование | 1035,00 | 1 242,00 |
| 3, 23.2.2. | - кальций | титриметрический | исследование | 85,60 | 102,72 |
| 3, 23.2.3. | - фосфор | фотоколориметрический | исследование | 237,80 | 285,36 |

| 4. | | Работы и услуги отдела приема проб | | | | |
|-----------|--|---|--------------|----------|----------|--|
| 4.1. | | Общие работы и услуги отдела приема проб | | | | |
| 4.1.1. | Оформление протоколов на малые партии | | протокол | 166,28 | 199,54 | |
| 4.1.2. | Прием и оформление протоколов | | исследование | 485,30 | 582,36 | |
| 4.1.3. | Оформление сертификатов качества | | сертификат | 672,34 | 806,81 | |
| 4.1.4. | Оформление договора | | договор | 96,90 | 116,28 | |
| 4.1.5. | Оформление спецификации к договору | | спецификация | 284,42 | 341,30 | |
| 4.1.6. | Оформление экспертиз (протоколов) мелких домашних животных | | исследование | 75,73 | 90,88 | |
| 4.1.7. | Протокол испытаний на фармперепараты (пирогенность, аномальная токсичность) | | протокол | 16,01 | 19,21 | |
| 4.1.8. | Взятие соскобов | | проба | 96,28 | 115,54 | |
| 4.1.9. | Взятие смывов | | проба | 61,20 | 73,44 | |
| 4.1.10. | Взятие крови | | проба | 183,86 | 220,63 | |
| 4.2. | | Услуги, оказываемые при осуществлении контроля при перемещении грузов при экспортно-импортных операциях | | | | |
| 4.2.1. | Оформление акта отбора проб подконтрольных госветнадзору грузов для последующего направления в лабораторные учреждения, с учетом стоимости бланков (бланка) и разовых средств индивидуальной защиты (СИЗ), без учета отбора проб | | документ | 296,61 | 355,93 | |
| 4.2.2. | Отбор проб: | | | | | |
| 4.2.2.1. | - корма и кормовые добавки | | проба | 296,61 | 355,93 | |
| 4.2.2.2. | - рыбные и нерыбные объекты | | проба | 338,98 | 406,78 | |
| 4.2.2.3. | - мясо и мясные продукты | | проба | 423,73 | 508,48 | |
| 4.2.2.4. | - полуфабрикаты и субпродукты | | проба | 296,61 | 355,93 | |
| 4.2.2.5. | - колбасные изделия | | проба | 296,61 | 355,93 | |
| 4.2.2.6. | - молоко и молочные продукты | | проба | 338,98 | 406,78 | |
| 4.2.2.7. | - яйцо | | проба | 296,61 | 355,93 | |
| 4.2.2.8. | - мед | | проба | 381,36 | 457,63 | |
| 4.2.2.9. | - хлеб и хлебобулочные изделия | | проба | 296,61 | 355,93 | |
| 4.2.2.10. | - вода | | проба | 305,08 | 366,10 | |
| 4.2.2.11. | - шкуры | | проба | 302,47 | 362,96 | |
| 4.2.2.12. | - готовые блюда | | проба | 296,61 | 355,93 | |
| 4.2.2.13. | - овощи, фрукты | | проба | 338,98 | 406,78 | |
| 4.2.2.14. | - воздух | | проба | 338,98 | 406,78 | |
| 4.2.2.15. | - почва | | проба | 364,41 | 437,29 | |
| 4.2.2.16. | - смывы | | проба | 525,42 | 630,50 | |
| 4.2.2.17. | - продукты сыпучие | | проба | 437,57 | 525,08 | |
| 4.2.2.18. | - кондитерские изделия, сахара | | проба | 437,57 | 525,08 | |
| 4.2.2.19. | - зерно, зернопродукты, крупы | | проба | 638,26 | 765,91 | |
| 4.2.2.20. | - овощи, фрукты и продукты их переработки | | проба | 437,57 | 525,08 | |
| 4.2.2.21. | - вода в открытых водоемах | | проба | 1 039,65 | 1 247,58 | |
| 4.2.3. | Отбор проб с затратой одного часа времени | | проба | 638,26 | 765,91 | |
| 4.2.4. | Отбор проб с затратой пяти часов рабочего времени | | проба | 2 243,82 | 2 692,58 | |
| 4.2.5. | Сортировка и обработка проб | | проба | 127,50 | 153,00 | |
| 4.2.6. | Оформление договоров | | договор | 86,17 | 103,40 | |
| 4.2.7. | Оформление заявок | | заявка | 86,17 | 103,40 | |
| 4.3. | | Осуществление контроля соблюдения ветеринарных правил при внутри Российских перевозках грузов | | | | |

| | | | | | | |
|-------------|---|--|-----------------------|---------------------------|----------|----------|
| 4. | 3.1. | Проверка регистрации, оформление ветеринарной справки и иной документации на право погрузки (выгрузки): | | | | |
| 4. | 3.1.1. | - животноводческих грузов (за исключением зернофуража) | | документ | 152,54 | 183,05 |
| 4. | 3.1.2. | - зернофуража | | документ | 84,75 | 101,70 |
| 4. | 3.1.3. | - живых животных | | документ | 67,80 | 81,36 |
| 4. | 3.1.4. | - консервы | | документ | 134,75 | 161,70 |
| 4. | 3.2. | При перевозке в специально оборудованных средствах транспортировки при других видах грузовых перевозок | | | | |
| 4. | 3.2.1. | - контейнер вместимостью 3 тонны | | контейнер | 144,07 | 172,88 |
| 4. | 3.2.2. | - контейнер вместимостью 5 тонн | | контейнер | 169,49 | 203,39 |
| 4. | 3.2.3. | - контейнер вместимостью 20 тонн | | контейнер | 338,98 | 406,78 |
| 4. | 3.2.4. | - контейнер вместимостью 40 тонн | | контейнер | 423,73 | 508,48 |
| 4. | 3.2.5. | - вагон | | вагон | 398,31 | 477,97 |
| 4. | 3.2.6. | - консервы | | вагон | 298,53 | 358,24 |
| 4. | 3.3. | При одновременном предъявлении нескольких вагонов, | | | | |
| 4. | 3.3.1. | - за каждый последующий вагон | | вагон | 169,49 | 203,39 |
| 4. | 3.3.2. | - рефрижераторная секция из 4-х вагонов | | секция | 1 355,93 | 1 627,12 |
| 4. | 3.3.3. | - зернофураж (корма, кормовые добавки) один вагон | | вагон | 169,49 | 203,39 |
| 4. | 3.3.4. | - зернофураж (корма, кормовые добавки) при одновременной поставке нескольких вагонов за каждый последующий вагон + к п. 15.3.2.6.5. | | вагон | 84,75 | 101,70 |
| 4. | 3.5. | При одновременном предъявлении нескольких контейнеров, за каждый последующий контейнер | | | | |
| 4. | 3.5.1. | - вместимостью 3 тонны | | контейнер | 127,12 | 150,00 |
| 4. | 3.5.2. | - вместимостью 5 тонн | | контейнер | 144,07 | 170,00 |
| 4. | 3.6. | При одновременном предъявлении нескольких контейнерных секций | | | | |
| 4. | 3.6.1. | - из 4-х контейнеров | | секция | 600,00 | 720,00 |
| 4. | 3.6.2. | - из 5-х контейнеров | | секция | 750,00 | 900,00 |
| 4. | 3.6.3. | - из 6-х контейнеров | | секция | 900,00 | 1 080,00 |
| 4. | 3.7. | Осмотр в соответствии с установленными ветеринарно-санитарными требованиями при перевозке грузов, проверка удостоверений (паспортов), рам. назначений: | | | | |
| 4. | 3.7.1. | - рефрижераторными секциями из 4-х вагонов | | секция | 525,42 | 630,50 |
| 4. | 3.7.2. | - ж/д. вагонами | | вагон | 262,71 | 315,25 |
| 4. | 3.7.3. | - автотранспортными средствами | | автотранспортное средство | 169,49 | 203,39 |
| 4. | 3.7.4. | - в контейнерах | | контейнер | 127,12 | 152,54 |
| 4. | 3.8. | Осмотр ветперсоналом ФГБУ "Иркутская МВЛ" вагонов первой категории обработанных в пункте помывки вагонов ст. Касьяновка | | вагон | 85,70 | 102,84 |
| 4.4. | Осмотр при погрузке и разгрузке грузов, в том числе при сортировке по видам продукции, датам выработки, предприятиям и др. | | | | | |
| 4. | 4.1. | Выезд на осмотр на транспорте исполнителя г. Иркутску | - по | выезд | 508,47 | 610,16 |
| 4. | 4.2. | Выезд на осмотр на транспорте исполнителя пределы г. Иркутска | - за | выезд | 1 878,87 | 2 254,64 |
| 4. | 4.3. | Выезд для доставки проб в лабораторию | | выезд | 422,36 | 506,83 |
| 4. | 4.4. | Выезд на отбор проб на транспорте заказчика | | выезд | 133,80 | 160,56 |
| 4. | 4.5. | Выезд специалиста 2 чел/час | | выезд | 802,78 | 963,34 |
| 4. | 4.6. | Выезд специалиста 1 чел/час | | выезд | 401,39 | 481,67 |
| 5. | Патоморфологические исследования | | | | | |
| 5. | 1. | Патологоанатомическое исследования крупных животных | патологоанатомический | исследование | 2 073,44 | 2 488,13 |
| 5. | 2. | Ветеринарно-судебная экспертиза трупа животного: | | | | |
| 5. | 2.1. | - сельскохозяйственные животные (КРС, МРС, лошади, свиньи) | патологоанатомический | исследование | 4 275,97 | 5 131,16 |
| 5. | 2.2. | - собаки, кошки | патологоанатомический | исследование | 5 362,53 | 6 435,04 |
| 5. | 2.3. | - дикие, экзотические животные | патологоанатомический | исследование | 6 611,24 | 7 933,49 |
| 5. | 3. | Гистологическое исследование патологического материала парафиновым методом | парафиновый | исследование | 1 694,65 | 2 033,58 |
| 5. | 4. | Патологоанатомическое исследования мелких животных | патологоанатомический | исследование | 1 064,89 | 1 277,87 |
| 5. | 5. | Патологоанатомическое исследования птиц | патологоанатомический | исследование | 669,49 | 803,39 |
| 5. | 6. | Гистологическая идентификация состава мясopодуKтов методом замораживания | гистологический | исследование | 3 983,94 | 4 780,73 |
| 5. | 7. | Утилизация патологического материала (за 1 кг) | | кг | 49,56 | 59,47 |
| 5. | 8. | Составление протокола вскрытия | | единица | 485,30 | 582,36 |
| 5. | 9. | Микологический анализ патологического материала | микологический | исследование | 1 083,34 | 1 300,00 |
| 5. | 10. | Определение спорыньи | микологический | исследование | 287,36 | 344,83 |
| 5. | 11. | Определение головневых грибов | микологический | исследование | 273,71 | 328,45 |
| 5. | 12. | Санитарно-микологическая оценка качества кормов: | | | | |
| 5. | 12.1. | Органолептическое исследование кормов | органолептический | исследование | 127,23 | 152,68 |
| 5. | 12.2. | Определение общей токсичности кормов (биопробы на кролике и белых мышах) | токсикологический | исследование | 843,99 | 1 012,79 |
| 5. | 12.3. | Определение видового состава и общего количества грибов | микологический | исследование | 862,60 | 1 035,12 |
| 5. | 13. | Микологическая оценка зараженности холодильных камер плесенью, качество дезинфекции | микологический | исследование | 500,25 | 600,30 |
| 5. | 14. | Определение видовой принадлежности мяса | гистологический | исследование | 150,00 | 180,00 |

| | | | | | |
|-----------|---|--------------------|--------------|----------------------|-----------|
| 5.15. | Биотестирование на пирогенность (одна стадия) | токсикологический | исследование | 1 244,17 | 1 493,00 |
| 5.16. | Биотестирование на аномальную токсичность | токсикологический | исследование | 907,94 | 1 089,53 |
| 5.17. | Биотестирование на аномальную токсичность (субстанция) | токсикологический | исследование | 991,67 | 1 190,00 |
| 5.18. | Вскрытие и отбор проб | | исследование | 254,54 | 305,45 |
| 5.19. | Бранхимикоз карповых, лососевых, сиговых | микологический | исследование | 667,87 | 801,44 |
| 6. | Радиологические исследования | | | | |
| 6.1. | Оформление акта радиационного контроля и свидетельства радиационного качества | | исследование | 2 123,44 | 2 548,13 |
| 6.2. | Оформление протокола испытаний | | исследование | 259,16 | 310,99 |
| 6.3. | Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Стронция-90) | спектрометрический | исследование | 858,59 | 1 030,31 |
| 6.3.1. | Определение содержания стронция-90 | | исследование | 394,00 | 472,80 |
| 6.4. | Радиационное обследование помещений до 20 м2 | радиометрический | исследование | 136,60 | 163,92 |
| 6.5. | Радиационное обследование помещений до 40 м2 | радиометрический | исследование | 375,29 | 450,35 |
| 6.6. | Радиационное обследование помещений до 60 м2 | радиометрический | исследование | 557,55 | 669,06 |
| 6.7. | Радиационное обследование помещений до 80 м2 | радиометрический | исследование | 738,26 | 885,91 |
| 6.8. | Радиационное обследование помещений до 100 м2 | радиометрический | исследование | 921,15 | 1 105,38 |
| 6.9. | Измерение ОА радона методом пассивной сорбции на активированном угле за 1-6 суток | спектрометрический | исследование | 1 418,61 | 1 702,33 |
| 6.10. | Измерение плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций | спектрометрический | исследование | 1 380,74 | 1 656,89 |
| 6.11. | Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Цезий-137, Радий-222, Торий-232, Калий-40) | спектрометрический | исследование | 1 179,76 | 1 415,71 |
| 6.12. | Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Радон-226) | спектрометрический | исследование | 1 094,53 | 1 313,44 |
| 6.13. | Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Цезия-137, Стронция-90) | спектрометрический | исследование | 1 542,76 | 1 851,31 |
| 6.14. | Определение радионуклидов с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Цезия-137) | спектрометрический | исследование | 854,33 | 1 025,20 |
| 6.14.1. | Определение содержания цезия-137 | | исследование | 390,36 | 468,43 |
| 6.15. | Суммарная альфа- бета- активность радионуклидов с использованием радиометра УМФ-2000, расчёт результатов | радиометрический | исследование | 3 884,29 | 4 661,15 |
| 6.16. | Радиационный контроль земельных участков - Гамма съёмка местности в сетке (1 точка) | радиометрический | исследование | 39,93 | 47,92 |
| 6.17. | Радиационный контроль земельных участков - Измерение мощности дозы гамма-излучения (1 точка) | радиометрический | исследование | 19,79 | 23,75 |
| 6.18. | Радиационный контроль земельных участков - Расчёт среднего значения мощности дозы, стандартной неопределённости | радиометрический | исследование | 118,23 | 141,88 |
| 7. | Экологические исследования | | | | |
| 7.1. | Сбор исходных данных | | сбор | 5 625,00 | 6 750,00 |
| 7.2. | Выявление источников образования отходов и видов образующихся отходов | | выезд | 10 380,00 | 12 456,00 |
| 7.3. | Инвентаризация мест временного хранения | | единица | 8 420,00 | 10 104,00 |
| 7.4. | Расчет годовых нормативов образования отходов | | единица | 2 645,00 | 3 174,00 |
| 7.5. | Разработка природоохранных мероприятий по обращению с отходами | | единица | 750,00 | 900,00 |
| 7.6. | Выпуск тома ПНООЛР | | единица | 11 580,00 | 13 896,00 |
| 7.7. | Разработка паспортов | | единица | 2 500,00 | 3 000,00 |
| 7.8. | Расчет класса опасности | | единица | 1 500,00 | 1 800,00 |
| 7.9. | Расчет платы за негативное воздействие | | единица | 1 000,00 | 1 200,00 |
| 7.10. | Статистический отчет | | единица | 1 500,00 | 1 800,00 |
| 7.11. | Выполнение расчета ущерба объектам животного мира, отнесенным к объектам охоты, от выполнения заявленных заказчиком работ (срок исполнения 9-12 рабочих дней) | | объект | По соглашению сторон | |
| 7.12. | Написание общей характеристики животного мира запрашиваемой заказчиком территории | | объект | По соглашению сторон | |
| 7.13. | Предоставление информации о численности и плотности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, в запрашиваемом заказчиком районе | | объект | По соглашению сторон | |
| 7.14. | Проведение работ по созданию проектной документации в области охраны окружающей среды | | объект | По соглашению сторон | |
| 7.15. | Измерение концентраций загрязняющих веществ в пробах промышленных выбросов с помощью газоанализатора | фотометрический | исследование | 601,99 | 722,39 |
| 7.16. | Определение концентрации сажи в пробах промышленных выбросов | | исследование | 1 022,09 | 1 226,51 |
| 7.17. | Определение концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с помощью газоанализатора | фотометрический | исследование | 576,23 | 691,48 |
| 7.18. | Определение параметров потока ГВС | | исследование | 222,30 | 266,76 |
| 7.19. | Определение концентрации и массового выброса твердых частиц (пыли) в пробах промышленных выбросов | | исследование | 402,09 | 482,51 |
| 7.20. | Отбор проб промышленных выбросов на фильтр | | исследование | 668,88 | 802,66 |

| | | | | | | |
|--|-------|---|------------------------|--------------|----------|----------|
| 7. | 21. | Определение токсичности проб вод (поверхностных, пресных, грунтовых, питьевых, сточных) и водных вытяжек из грунтов, почв, осадков сточных вод) | биотестирование | исследование | 6 745,22 | 8 094,26 |
| 7. | 22. | Определение класса опасности отхода методом биотестирования | биотестирование | исследование | 6 745,22 | 8 094,26 |
| 7. | 23. | Отбор проб отходов | | проба | 417,53 | 501,04 |
| 7. | 24. | Измерение массовой доли влаги в твердых и жидких отходах производства и потребления | | исследование | 676,91 | 812,29 |
| 7. | 25. | Определение морфологического состава отходов производства и потребления | гравиметрический | исследование | 1 063,43 | 1 276,12 |
| 8. Исследования продукции на показатели безопасности (зерно, плодоовощная продукция, корма) | | | | | | |
| 8. | 1. | Массовая доля ртути в плодоовощной продукции и зерне | ААС | исследование | 694,37 | 833,24 |
| 8. | 2. | Мышьяк в плодоовощной продукции и зерне | вольтамперометрический | исследование | 995,01 | 1 194,01 |
| 8. | 3. | Соли тяжелых металлов, кадмий | ААС | исследование | 548,41 | 658,09 |
| 8. | 4. | Соли тяжелых металлов, свинец | ААС | исследование | 540,44 | 648,53 |
| 8. | 5. | Микроэлементы в растительных образцах (медь, цинк, марганец, железо, кобальт) - 1 элемент | ААС | исследование | 351,52 | 421,82 |
| 8. | 6. | 2,4-Д в растительных образцах | ГЖХ | исследование | 1 173,78 | 1 408,54 |
| 8. | 7. | ТМТД в растительных образцах | ВЭЖХ | исследование | 338,99 | 406,79 |
| 8. | 8. | Хлорорганические пестициды в растительных образцах | ГЖХ ГХМС | исследование | 1 190,33 | 1 428,40 |
| 8. | 9. | Фосфорорганические соединения в растительных образцах | ГЖХ ГХМС | исследование | 441,15 | 529,38 |
| 8. | 10. | Пестициды других групп (1 показатель) | ГЖХ ГХМС | исследование | 738,62 | 886,34 |
| 8. | 11. | Комплекс не более 4 показателей (пестициды других групп) | ГЖХ ГХМС | исследование | 1 186,45 | 1 423,74 |
| 8. | 12. | Нитраты в растительных образцах | ионометрический | исследование | 340,43 | 408,52 |
| 8. | 13. | Кислотность: | | | | |
| 8. | 13.1. | - зерна | титриметрический | исследование | 154,11 | 184,93 |
| 8. | 13.2. | - крупы | титриметрический | исследование | 70,30 | 84,36 |
| 8. | 13.3. | - муки, ХБИ и макаронных изделий | титриметрический | исследование | 128,55 | 154,26 |
| 8. | 14. | Белок в зерне | титриметрический | исследование | 681,65 | 817,98 |
| 8. | 15. | Клетчатка в зерне | гравиметрический | исследование | 436,87 | 524,24 |
| 8. | 16. | Зола в зерне | гравиметрический | исследование | 172,50 | 207,00 |
| 8. | 17. | Афлатоксин В1 методом ВЭЖХ | ВЭЖХ | исследование | 1 592,18 | 1 910,62 |
| 8. | 18. | Т-2 токсина методом ГЖХ | ГЖХ | исследование | 432,81 | 519,37 |
| 8. | 19. | Охратоксина А методом ВЭЖХ | ВЭЖХ | исследование | 862,90 | 1 035,48 |
| 8. | 20. | Зеараленон в зерне и продуктах его переработки, комбикормах методом ВЭЖХ | ВЭЖХ | исследование | 1 207,36 | 1 448,83 |
| 8. | 21. | Дезоксиневаленон в кормах, зерне и продуктах его переработки методом ВЭЖХ | ВЭЖХ | исследование | 1 040,33 | 1 248,40 |
| 8. | 22. | Патулин в продуктах переработки плодов и овощей | ВЭЖХ | исследование | 547,63 | 657,16 |
| 8. | 23. | Фумонизин в кормах методом ИФА | ИФА | исследование | 634,97 | 761,96 |
| 8. | 24. | Дезоксиневаленола в кормах методом ИФА | ИФА | исследование | 531,95 | 638,34 |
| 8. | 25. | Зеараленон в кормах и зерновых культурах методом ИФА | ИФА | исследование | 410,86 | 493,03 |
| 8. | 26. | Т-2 токсин в кормах и зерновых культурах методом ИФА | ИФА | исследование | 609,24 | 731,09 |
| 8. | 27. | Охратоксин А в кормах, пищевой продукции методом ИФА | ИФА | исследование | 1 590,37 | 1 908,44 |
| 8. | 28. | Севин в продовольственном сырье и продуктах питания | ГЖХ | исследование | 2 382,40 | 2 858,88 |
| 8. | 29. | Афлатоксин В1 ИФА | ИФА | исследование | 2 013,77 | 2 416,52 |
| 9. Агрохимический мониторинг - токсикологические исследования почвы | | | | | | |
| 9. | 1. | Пробоподготовка почвы к анализу (для всех видов анализа почвы) | | исследование | 910,59 | 1 092,71 |
| 9. | 2. | рН почвы (водная вытяжка) | потенциометрический | исследование | 524,19 | 629,03 |
| 9. | 3. | рН почвы (солевая вытяжка) | потенциометрический | исследование | 547,69 | 657,23 |
| 9. | 4. | Гидролитическая кислотность | потенциометрический | исследование | 865,00 | 1 038,00 |
| 9. | 5. | Обменная кислотность почв | потенциометрический | исследование | 444,25 | 533,10 |
| 9. | 6. | Подвижные соединения фосфора по Мачигину | фотометрический | исследование | 610,40 | 732,48 |
| 9. | 7. | Подвижные соединения калия по Мачигину | пламенная фотометрия | исследование | 569,65 | 683,58 |
| 9. | 8. | Подвижные соединения фосфора по Кирсанову | фотометрический | исследование | 335,49 | 402,59 |
| 9. | 9. | Подвижные соединения калия по Кирсанову | пламенная фотометрия | исследование | 429,10 | 514,92 |
| 9. | 10. | Водорастворимый калий в почве | фотометрический | исследование | 396,88 | 476,26 |
| 9. | 11. | Водорастворимый фосфор в почве | фотометрический | исследование | 431,82 | 518,18 |
| 9. | 12. | Валовый фосфор в почве | фотометрический | исследование | 713,21 | 855,85 |
| 9. | 13. | Валовый калий в почве | фотометрический | исследование | 686,81 | 824,17 |
| 9. | 14. | Углерод общий | фотометрический | исследование | 350,00 | 420,00 |
| 9. | 15. | Органическое вещество в почве (по Тюрину) | фотометрический | исследование | 1 400,07 | 1 680,08 |
| 9. | 16. | Органическое вещество (тепличный грунт) | гравиметрический | исследование | 764,85 | 917,82 |
| 9. | 17. | Обменный магний в почве | компексонометрический | исследование | 516,58 | 619,90 |
| 9. | 18. | Обменный кальций в почве | компексонометрический | исследование | 517,47 | 620,96 |

| | | | | | |
|----------|---|---|--------------|----------|----------|
| 9, 19. | Водорастворимый кальций | комплексонометрический | исследование | 472,55 | 567,06 |
| 9, 20. | Водорастворимый магний | комплексонометрический | исследование | 422,52 | 507,02 |
| 9, 21. | Обменный натрий в почве | фотометрический | исследование | 854,84 | 1 025,81 |
| 9, 21.1. | Обменный калий | фотометрический | исследование | 373,81 | 448,57 |
| 9, 22. | Водорастворимый натрий | фотометрический | исследование | 842,94 | 1 011,53 |
| 9, 23. | Емкость катионного обмена | титриметрический | исследование | 2 053,54 | 2 464,25 |
| 9, 24. | Сумма поглощенных оснований по методу Каппена | титриметрический | исследование | 1 066,98 | 1 280,38 |
| 9, 25. | Общий азот | фотометрический | исследование | 1 164,49 | 1 397,39 |
| 9, 26. | Нитратный азот в почве (ионометрический метод) | ионометрический | исследование | 451,70 | 542,04 |
| 9, 27. | Азот обменного аммония | фотометрический | исследование | 1 212,58 | 1 455,10 |
| 9, 28. | Аммонийный азот | фотометрический | исследование | 1 344,73 | 1 613,68 |
| 9, 29. | Карбонаты и бикарбонаты в водной вытяжке | титриметрический | исследование | 455,91 | 547,09 |
| 9, 30. | Удельная электропроводность | кондуктометрический | исследование | 231,55 | 277,86 |
| 9, 31. | Почвы (без механического состава) | потенциометрический ионометрия, фотометрия, пламенная фотометрия | исследование | 362,25 | 434,70 |
| 9, 32. | Почвы (с механическим составом) | потенциометрический ионометрия, фотометрия, пламенная фотометрия | исследование | 684,25 | 821,10 |
| 9, 33. | Емкость поглощения | титриметрический | исследование | 1 140,00 | 1 368,00 |
| 9, 34. | Механический состав полный | пипеточный, гравиметрический | исследование | 920,62 | 1 104,74 |
| 9, 35. | Механический состав сокращенный | пипеточный, гравиметрический | исследование | 478,64 | 574,37 |
| 9, 36. | Определение хлорид-иона в почве | аргенометрический | исследование | 704,58 | 845,50 |
| 9, 37. | Определение хлорид-иона в почве | прямая ионометрия | исследование | 604,47 | 725,36 |
| 9, 38. | Агроэкологическое обследование теплиц (окуп, тяжелые металлы 4 элемента, азот, фосфор, калий, рН, орг. вещество) | потенциометрия, ионометрический, фотометрический, пламенная фотометрия, гравиметрический | исследование | 1 017,00 | 1 220,40 |
| 9, 39. | Агрохимическое обследование тепличного грунта (азот, фосфор, калий, рН, орг. вещество) | потенциометрия, ионометрический, фотометрический, пламенная фотометрия, гравиметрический | исследование | 1 484,12 | 1 780,94 |
| 9, 40. | Подвижная сера | турбидиметрический | исследование | 1 030,08 | 1 236,10 |
| 9, 41. | Сульфат-иона в почве | турбидиметрический | исследование | 920,55 | 1 104,66 |
| 9, 42. | Валовая сера в почве | турбидиметрический | исследование | 612,94 | 735,53 |
| 9, 43. | Водорастворимый фтор в почве | ионометрический | исследование | 338,43 | 406,12 |
| 9, 44. | Подвижный фтор в почве | ионометрический | исследование | 493,65 | 592,38 |
| 9, 45. | Влажность в почве | фотометрический | исследование | 487,02 | 584,42 |
| 9, 46. | Плотный остаток в почве | гравиметрический | исследование | 572,32 | 686,78 |
| 9, 47. | Зольность почв | гравиметрический | исследование | 535,54 | 642,65 |
| 9, 48. | Подвижный бор в почве | фотометрический | исследование | 964,89 | 1 157,87 |
| 9, 49. | Подвижный алюминий в почвах | фотометрический | исследование | 1 011,35 | 1 213,62 |
| 9, 50. | Микроэлементы в почвах, удобрениях: медь, цинк, кобальт, молибден, марганец - 1 элемент | ААС | исследование | 621,58 | 745,90 |
| 9, 51. | Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях: свинец, кадмий, цинк, медь, никель, кобальт, хром, марганец, железо (подвижные формы) - 1 элемент | ААС | исследование | 819,69 | 983,63 |
| 9, 52. | Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях: свинец, кадмий, цинк, хром, медь, марганец, железо, никель, кобальт, сурьма (валовые формы) - 1 элемент | ААС | исследование | 867,61 | 1 041,13 |
| 9, 53. | Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях: алюминий, барий, бериллий, ванадий, молибден, олово, титан (тугоплавкие элементы-) - 1 элемент | ААС | исследование | 1 041,11 | 1 249,33 |
| 9, 54. | Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях: свинец, кадмий, цинк, медь, никель, кобальт, хром, марганец, железо (подвижные формы) - 4 элемента | ААС | исследование | 1 779,66 | 2 135,59 |
| 9, 55. | Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях: свинец, кадмий, цинк, хром, медь, марганец, железо, никель, кобальт, сурьма (валовые формы) - 4 элемента | ААС | исследование | 1 949,15 | 2 338,98 |
| 9, 56. | Мышьяк в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях | фотометрический | исследование | 1 280,62 | 1 536,74 |
| 9, 57. | Массовая доля ртути в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях | беспламенная ААС | исследование | 1 020,48 | 1 224,58 |
| 9, 58. | ПХБ | ГЖХ | исследование | 2 798,49 | 3 358,19 |
| 9, 59. | ПАУ (полиароматических углеводородов) в объектах окружающей среды | ГХМС ВЭЖХ | исследование | 2 547,05 | 3 056,46 |
| 9, 60. | Пестициды в почве (методом кветчерса) | ГХМС ВЭЖХ | исследование | 877,41 | 1 052,89 |
| 9, 61. | Пестициды в почве (1 показатель) | ГХМС ВЭЖХ | исследование | 932,20 | 1 118,64 |
| 9, 62. | Нефтепродукты в почве | гравиметрический флуориметрический | исследование | 1 677,43 | 2 012,92 |

| | | | | | |
|--------------|---|----------------------|--------------|-----------------|-----------|
| 9.63. | Фенолы в почве | ГХМС | исследование | 1 141,35 | 1 369,62 |
| 9.64. | Бензапирен в почве | ВЭЖХ | исследование | 1 685,20 | 2 022,24 |
| 9.65. | СПАВ в почве | флуориметрический | исследование | 1 220,20 | 1 464,24 |
| 9.66. | АПАВ в почве | флуориметрический | исследование | 1 695,33 | 2 034,40 |
| 9.67. | Подготовка и выдача заключения по экспертизе (для загрязненных почв) | | заключение | 1 456,39 | 1 747,67 |
| 9.68. | Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову при несанкционированном размещении отходов производства и потребления | | заключение | 8 739,00 | 10 486,80 |
| 9.69. | Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову в результате самовольного перекрытия поверхности почв | | заключение | 7 782,08 | 9 338,50 |
| 9.70. | Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову при химическом загрязнении почв | | заключение | 11 604,82 | 13 925,78 |
| 9.71. | Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову для крупных более 1га и сложных объектов | | заключение | 20 374,10 | 24 448,92 |
| 9.72. | Подготовка и выдача рекомендаций производству по результатам агрохимического анализа почв (1 теплица, 1 участок до 5 га) | | заключение | 593,89 | 712,67 |
| 9.73. | Определение площади нарушенных земель с использованием геодезического оборудования | | исследование | цена договорная | |
| 9.74. | Подготовка проекта рекультивации нарушенных земель с отбором проб | | исследование | цена договорная | |
| 9.75. | Определение химических веществ: | | | | |
| 9.75.1. | Пестициды - действующее вещество в препарате | ГЖХ ВЭЖХ | исследование | 1 072,50 | 1 287,00 |
| 9.75.2. | Пестициды - действующее вещество в рабочем растворе | ГЖХ ВЭЖХ | исследование | 616,69 | 740,03 |
| 9.75.3. | Состав неизвестного вещества | ГХМС | исследование | 3 006,10 | 3 607,32 |
| 9.76. | Исследование агрохимикатов | | | | |
| 9.76.1. | Нитратный азот в минеральных удобрениях | титриметрический | исследование | 926,02 | 1 111,22 |
| 9.76.2. | Аммонийный и амидный азот в минеральных удобрениях | титриметрический | исследование | 1 128,13 | 1 353,76 |
| 9.76.3. | Фосфор в минеральных удобрениях | фотометрический | исследование | 791,98 | 950,38 |
| 9.76.4. | Калий в минеральных удобрениях | пламенная фотометрия | исследование | 962,10 | 1 154,52 |
| 9.76.5. | Общий азот в органических удобрениях | фотометрический | исследование | 952,20 | 1 142,64 |
| 9.76.6. | Фосфор в органических удобрениях | фотометрический | исследование | 735,94 | 883,13 |
| 9.76.7. | Калий в органических удобрениях | пламенная фотометрия | исследование | 878,31 | 1 053,97 |
| 9.76.7. | pH в органических удобрениях | ионометрический | исследование | 686,39 | 823,67 |
| 9.76.8. | Доля воды в удобрениях | гравиметрический | исследование | 461,87 | 554,24 |
| 9.76.9. | Гран.состав (удобения) | гранулометрический | исследование | 273,23 | 327,88 |
| 9.76.10. | Подвижный калий в торфе | пламенная фотометрия | исследование | 1 106,87 | 1 328,24 |
| 9.76.11. | Подвижный фосфор в торфе | фотометрический | исследование | 1 299,32 | 1 559,18 |
| 9.76.12. | Нитратный азот в торфе | фотометрический | исследование | 515,28 | 618,34 |
| 9.76.13. | Зольность в органических удобрениях | гравиметрический | исследование | 459,57 | 551,48 |
| 9.77. | Отбор проб: | | | | |
| 9.77.1. | - почвы | | проба | 366,33 | 439,60 |
| 9.77.2. | - пестицидов | | проба | 548,84 | 658,61 |
| 9.77.3. | - минеральных удобрений | | проба | 409,98 | 491,98 |
| 9.77.4. | - органических удобрений | | проба | 366,33 | 439,60 |
| 9.77.5. | - овощей с поля | | проба | 608,35 | 730,02 |
| 9.77.6. | - плодоовощной продукции со склада | | проба | 366,33 | 439,60 |
| 9.77.8. | Выезд специалиста (транспорт заказчика) | | выезд | 966,37 | 1 159,64 |
| 9.77.9. | Выезд специалиста (транспорт лаборатории) | | выезд | 1 878,87 | 2 254,64 |
| 9.78. | Токсикологические исследования воды: | | | | |
| 9.78.1. | Удельная электропроводность | | исследование | 231,55 | 277,86 |
| 9.78.2. | Общая жесткость воды | ААС | исследование | 373,02 | 447,62 |
| 9.78.3. | Концентрация алюминия в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 629,52 | 755,42 |
| 9.78.4. | Концентрация бериллия в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 625,06 | 750,07 |
| 9.78.5. | Концентрация железа в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 629,34 | 755,21 |
| 9.78.6. | Концентрация марганца в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 610,57 | 732,68 |
| 9.78.7. | Концентрация молибдена в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 643,84 | 772,61 |
| 9.78.8. | Концентрация серебра в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 614,76 | 737,71 |
| 9.78.9. | Концентрации стронция в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 626,39 | 751,67 |
| 9.78.10. | Концентрации сурьмы в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 617,52 | 741,02 |
| 9.78.11. | Концентрации титана в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 620,31 | 744,37 |
| 9.78.12. | Концентрации цинка в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 605,07 | 726,08 |
| 9.78.13. | Концентрации никеля в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 616,47 | 739,76 |
| 9.78.14. | Концентрации мышьяка в питьевой, минеральной, сточной воде | фотометрический | исследование | 668,26 | 801,91 |
| 9.78.15. | Концентрации хрома (III) в питьевой, минеральной, сточной воде | фотометрический | исследование | 650,59 | 780,71 |
| 9.78.16. | Концентрации хрома (VI) в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 646,84 | 776,21 |
| 9.78.17. | Общий хром | беспламенная ААС | исследование | 659,76 | 791,71 |
| 9.78.18. | Концентрация бария в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 641,63 | 769,96 |
| 9.78.19. | Концентрация меди в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 632,69 | 759,23 |
| 9.78.20. | Концентрация ванадия в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 633,31 | 759,97 |
| 9.78.21. | Концентрация кальция в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 659,36 | 791,23 |

| | | | | | | |
|---|------------|---|--|--------------|----------|----------|
| 9. | 78.22. | Концентрация кадмия в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 605,93 | 727,12 |
| 9. | 78.23. | Концентрация кобальта в питьевой, минеральной, сточной воде | вольтамперометрический | исследование | 619,02 | 742,82 |
| 9. | 78.24. | Ртуть в воде | флуориметрический | исследование | 689,31 | 827,17 |
| 9. | 78.25. | Нефтепродукты (суммарно) в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом | флуориметрический | исследование | 672,23 | 806,68 |
| 9. | 78.26. | Фенолы в пробах питьевых, природных, сточных вод флуориметрическим методом | ААС | исследование | 763,68 | 916,42 |
| 9. | 78.27. | Концентрации свинца в питьевой, минеральной, сточной воде | флуориметрический | исследование | 612,93 | 735,52 |
| 9. | 78.28. | АПАВ в воде | ГЖХ | исследование | 634,14 | 760,97 |
| 9. | 78.29. | Фториды в воде | потенциометрический | исследование | 621,86 | 746,23 |
| 9. | 78.30. | Натрий в воде | ААС | исследование | 485,73 | 582,88 |
| 9. | 78.31. | Калий в воде | ААС | исследование | 497,82 | 597,38 |
| 9. | 78.32. | Магний в воде | ААС | исследование | 625,79 | 750,95 |
| 9. | 78.33. | Литий в воде | ААС | исследование | 610,68 | 732,82 |
| 9. | 78.34. | Водородный показатель в пробах воды | потенциометрический | исследование | 350,34 | 420,41 |
| 9. | 78.35. | Бор в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах | фотометрический | исследование | 1 013,56 | 1 216,27 |
| 9. | 79. | Мышьяк в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях | ААС | исследование | 862,12 | 1 034,54 |
| 9. | 80. | Определение орто-, мета-, пара-ксилолов в почве | ГЖХ | исследование | 1 118,88 | 1 342,66 |
| 9. | 81. | Нитратный азот в почвах, грунтах, донных отложениях, илах, отходах | фотометрический | исследование | 878,42 | 1 054,10 |
| 10. Анализ качества зерна | | | | | | |
| 10.1. Полный анализ качества зерна | | | | | | |
| 10. | 1.1. | Зерно, зернобобовые и масличные культуры: | | | | |
| 10. | 1.1.1. | Пшеница, рис, подсолнечник | | | | |
| 10. | 1.1.1.1. | - хранящиеся насыпью в складах, при погрузке, выгрузке вагона | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 2 512,58 | 3 015,10 |
| 10. | 1.1.1.2. | Ячмень, овёс, рожь, просо, горох, фасоль, гречиха, кукуруза, соя, рапс, конопля, арахис и др. | | | | |
| 10. | 1.1.1.2.1. | - хранящиеся насыпью в складах, при погрузке, выгрузке вагона | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 720,17 | 2 064,20 |
| 10. | 1.1.1.3. | Мука и отруби: | | | | |
| 10. | 1.1.1.3.1. | Пшеничная, соевая, овсяная, ржаная, отруби и др. хранящиеся на складе, при выгрузке, погрузке | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 439,31 | 1 727,17 |
| 10. | 1.1.1.4. | Крупа: | | | | |
| 10. | 1.1.1.4.1. | Гречневая, овсяная (хлопья овсяные), пшеничная, пшено, ячменная, рис, манная, кукурузная, горох, завтраки сухие, концентраты пищевые и др. хранящиеся в складах, при погрузке, выгрузке | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 517,67 | 1 821,20 |
| 10. | 1.1.1.5. | Комбикорм, сырье и премиксы: | | | | |
| 10. | 1.1.1.5.1. | Комбикорма, жмыхи, шрот и др. хранящиеся в складах, при погрузке, выгрузке | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 052,85 | 1 263,42 |
| 10. | 1.1.1.6. | Выписка сертификата | | сертификат | 569,78 | 683,74 |
| 10.2. Работы, проводимые в порту | | | | | | |
| 10. | 2.1. | Взятие проб зерна из трюма теплохода | | объект | 101,39 | 121,67 |
| 10. | 2.2. | Составление акта предварительного осмотра хлебопродуктов | | акт | 33,80 | 40,56 |
| 10. | 2.3. | Подготовка причала к работе | | объект | 85,17 | 102,20 |
| 10. | 2.4. | Составление акта готовности причала | | акт | 33,80 | 40,56 |
| 10. | 2.5. | Осмотр бункера перед разгрузкой | | осмотр | 112,21 | 134,65 |
| 10. | 2.6. | Осмотр бункера перед погрузкой | | осмотр | 33,80 | 40,56 |
| 10. | 2.7. | Осмотр сметок и их анализ | | осмотр | 67,60 | 81,12 |
| 10. | 2.8. | Составление акта осмотра вагонов | | акт | 33,80 | 40,56 |
| 10. | 2.9. | Составление ведомости средневзвешенного качества на теплоходную партию зерна объемом: | | | | |
| 10. | 2.9.1. | - до 2000 тн | | осмотр | 405,57 | 486,68 |
| 10. | 2.9.2. | - до 10000 тн | | осмотр | 675,95 | 811,14 |
| 10. | 2.9.3. | - до 20000 тн | | осмотр | 1 081,52 | 1 297,82 |
| 10. | 2.9.4. | - до 50000 тн | | осмотр | 2 163,04 | 2 595,65 |
| 10. | 2.9.5. | - свыше 50000 тн | | осмотр | 4 326,08 | 5 191,30 |
| 10. | 2.10. | Осмотр трюмов теплохода при разгрузке на рейде | | осмотр | 33,80 | 40,56 |
| 10. | 2.11. | Составление акта на готовность теплохода к работе и при разгрузке на рейде | | акт | 33,80 | 40,56 |
| 10. | 2.12. | Взятие проб муки и крупы из трюма теплохода | | объект | 151,41 | 181,69 |
| 10. | 2.13. | Осмотр секции склада (размером 100кв.м.) | | осмотр | 33,80 | 40,56 |
| 10. | 2.14. | Составление акта о состоянии склада | | акт | 33,80 | 40,56 |
| 10. | 2.15. | Осмотр трюма теплохода под погрузку (размером 100 кв. м.) | | осмотр | 33,80 | 40,56 |
| 10. | 2.16. | Составление акта о состоянии трюмов | | акт | 33,80 | 40,56 |
| 10. | 2.17. | Выписка сертификата качества | | сертификат | 569,78 | 683,74 |
| 10.3. Подтверждение соответствия качества партий зерна и продуктов его переработки | | | | | | |
| 10. | 3.1. | Зерновые и зернобобовые культуры: | | | | |

| | | | | | |
|------------|---|--|-------|----------|----------|
| 10.3.1.1. | - пшеница ГОСТ | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 608,76 | 1 930,51 |
| 10.3.1.2. | - пшеница по ИСО ГАФОСТ | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 2 311,75 | 2 774,10 |
| 10.3.1.3. | - рожь | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 934,16 | 1 120,99 |
| 10.3.1.4. | - ячмень | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 273,49 | 1 528,19 |
| 10.3.1.5. | - ячмень пивоваренный | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 2 237,39 | 2 684,87 |
| 10.3.1.6. | - овес | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 097,74 | 1 317,29 |
| 10.3.1.7. | - гречиха | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 040,96 | 1 249,15 |
| 10.3.1.8. | - просо | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 063,95 | 1 276,74 |
| 10.3.1.9. | - кукуруза ГОСТ | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 924,70 | 1 109,64 |
| 10.3.1.10. | - рис | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 522,24 | 1 826,69 |
| 10.3.1.11. | - сорго | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 330,27 | 1 596,32 |
| 10.3.1.12. | - горох | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 063,95 | 1 276,74 |
| 10.3.1.13. | - фасоль | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 063,95 | 1 276,74 |
| 10.3.1.14. | - соя ГОСТ | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 917,94 | 1 101,53 |
| 10.3.1.15. | - соя ГОСТ, протеин, жир | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 377,59 | 1 653,11 |
| 10.3.1.16. | - чечевица, чина, нут, маш | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 063,95 | 1 276,74 |
| 10.3.1.17. | - солод светлый | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 570,91 | 1 885,09 |
| 10.3.1.18. | - солод карамельный, жженный | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 226,17 | 1 471,40 |
| 10.3.1.19. | - солод ржаной ферментированный | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 226,17 | 1 471,40 |
| 10.3.1.20. | - сухая пшеничная клейковина | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 899,01 | 1 078,81 |
| 10.3.2. | Масличные культуры: | | | | |
| 10.3.2.1. | - подсолнечник | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 424,90 | 1 709,88 |
| 10.3.2.2. | - мак, рапс, рапсострелка | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 145,06 | 1 374,07 |
| 10.3.2.3. | - арахис | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 199,14 | 1 438,97 |
| 10.3.2.4. | - семена льна, горчицы, кунжута, сафлора, рыжика, сурепицы, клещевины | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 145,06 | 1 374,07 |
| 10.3.3. | Крупа: | | | | |
| 10.3.3.1. | - овсяная | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 105,85 | 1 327,02 |
| 10.3.3.2. | - пшеничная | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 119,37 | 1 343,24 |
| 10.3.3.3. | - ячменная | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 181,56 | 1 417,87 |

| | | | | | |
|------------|---|--|-------|----------|----------|
| 10.3.3.4. | - гречневая | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 231,58 | 1 477,90 |
| 10.3.3.5. | - пшено шлифованное | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 063,95 | 1 276,74 |
| 10.3.3.6. | - горох шлифованный | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 089,63 | 1 307,56 |
| 10.3.3.7. | - рисовая | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 193,73 | 1 432,48 |
| 10.3.3.8. | - манная | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 377,59 | 1 653,11 |
| 10.3.3.9. | - кукурузная | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 136,95 | 1 364,34 |
| 10.3.3.10. | - пшеничная дробленая | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 000,41 | 1 200,49 |
| 10.3.4. | Толокно овсяное: | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 073,41 | 1 288,09 |
| 10.3.5. | Хлопья: | | | | |
| 10.3.5.1. | - овсяные | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 201,84 | 1 442,21 |
| 10.3.5.2. | - из зерна злаков | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 201,84 | 1 442,21 |
| 10.3.5.3. | - кукурузные | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 201,84 | 1 442,21 |
| 10.3.6. | Завтраки сухие | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 266,73 | 1 520,08 |
| 10.3.7. | Каша быстрого приготовления | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 266,73 | 1 520,08 |
| 10.3.8. | Комбикорма и сырье для производства комбикормов: | | | | |
| 10.3.8.1. | полнорационные комбикорма | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 2 670,00 | 3 204,00 |
| 10.3.8.2. | - премиксы | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 697,99 | 2 037,59 |
| 10.3.8.3. | - жмыхи и шроты | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 871,03 | 2 245,24 |
| 10.3.8.4. | - БВД, БМВД | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 2 390,16 | 2 868,19 |
| 10.3.8.5. | - корма для кошек | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 2 044,07 | 2 452,88 |
| 10.3.8.6. | - корма для грызунов | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 2 137,35 | 2 564,82 |
| 10.3.8.7. | - корма для птиц | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 704,34 | 845,21 |
| 10.3.8.8. | - корма для рыб | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 866,97 | 2 240,36 |
| 10.3.8.9. | - отруби, высевки, месятки и прочие остатки от просеивания | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 561,04 | 673,25 |
| 10.3.8.10. | - остатки от производства крахмала | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 747,60 | 897,12 |
| 10.3.8.11. | - соевые жмыхи, молотые или не молотые, гранулированные или не гранулированные | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 871,03 | 2 245,24 |
| 10.3.8.12. | - арахисовые жмыхи молотые и не молотые, гранулированные или не гранулированные | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 871,03 | 2 245,24 |
| 10.3.8.13. | - продукты растительного происхождения и растительные отходы | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 871,03 | 2 245,24 |
| 10.3.8.14. | - прочие продукты, используемые для кормления животных | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 2 029,20 | 2 435,04 |
| 10.3.9. | Оформление документа о качестве: | | | | |
| 10.3.9.1. | - на партию | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 485,30 | 582,36 |

| | | | | | |
|--------------|--|--|--------------|----------|----------|
| 10.3.9.2. | - на малую партию до 100 кг | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 166,28 | 199,54 |
| 10.3.10. | При оформлении разрешительных документов при осуществлении экспорта зерна и продукции его переработки: | | | | |
| 10.3.10.1. | Работы по подтверждению соответствия качества безопасности зерна и продуктов его переработки, за партию: | | | | |
| 10.3.10.1.1. | - пшеница | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 189,28 | 1 427,14 |
| 10.3.10.1.2. | - рожь | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 716,65 | 859,98 |
| 10.3.10.1.3. | - ячмень | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 806,99 | 968,39 |
| 10.3.10.1.4. | - овес | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 942,50 | 1 131,00 |
| 10.3.10.1.5. | - крупа | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 772,84 | 927,41 |
| 10.4. | Испытания по определению качества и безопасности зерна и продуктов его переработки | | | | |
| 10.4.1. | Отбор проб: | | | | |
| 10.4.1.1. | - зерна | | исследование | 202,39 | 242,87 |
| 10.4.1.2. | - масличные, муки, крупы | | исследование | 320,45 | 384,54 |
| 10.4.1.3. | - комбикорма, комбикормового сырья | | исследование | 219,25 | 263,10 |
| 10.4.1.4. | - макаронных, хлебобулочных изделий и др. | | исследование | 219,25 | 263,10 |
| 10.4.2. | Зараженность вредителями: | | | | |
| 10.4.2.1. | Зерно, мука, крупа, масличные, к/корма и компоненты | визуальный | исследование | 366,39 | 439,67 |
| 10.4.2.2. | Зараженность макаронных изделий | визуальный | исследование | 202,39 | 242,87 |
| 10.4.3. | Металломагнитная примесь: | | | | |
| 10.4.3.1. | Зерна, муки, крупы, к/кормов и компонентов | гравиметрический | исследование | 382,07 | 458,48 |
| 10.4.3.2. | Металломагнитная примесь макаронных изделий | гравиметрический | исследование | 121,31 | 145,57 |
| 10.4.4. | Влажность: | | | | |
| 10.4.4.1. | - предварительным просушиванием | воздушно-тепловой | исследование | 245,12 | 294,14 |
| 10.4.4.2. | - без предварительного просушивания | воздушно-тепловой | исследование | 303,58 | 364,30 |
| 10.4.4.3. | Влажность макаронных изделий | воздушно-тепловой | исследование | 305,28 | 366,34 |
| 10.4.5. | Органолептические показатели зерна, муки, крупы: | | | | |
| 10.4.5.1. | - запах | органолептический | исследование | 90,07 | 108,08 |
| 10.4.5.2. | - цвет | органолептический | исследование | 67,72 | 81,26 |
| 10.4.5.3. | - вкус | органолептический | исследование | 179,64 | 215,57 |
| 10.4.5.4. | - внешний вид | органолептический | исследование | 67,46 | 80,95 |
| 10.4.5.5. | Макаронных изделий | органолептический | исследование | 356,77 | 428,12 |
| 10.4.6. | Степень обесцвеченности зерна: | | | | |
| 10.4.6.1. | - по эталонам | визуальный | исследование | 16,87 | 20,24 |
| 10.4.6.2. | - контрольным методом | визуальный | исследование | 286,72 | 344,06 |
| 10.4.7. | Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей, масличной примеси, доброкачественного ядра | гравиметрический | исследование | 462,38 | 554,86 |
| 10.4.8. | Вредная, особо учитываемая, трудноотделимая примесь | гравиметрический | исследование | 418,44 | 502,13 |
| 10.4.9. | Натура | гравиметрический | исследование | 305,17 | 366,20 |
| 10.4.10. | Содержание фузариозных и розовоокрашенных зерен | гравиметрический | исследование | 134,93 | 161,92 |
| 10.4.11. | Содержание испорченных и поврежденных зерен | гравиметрический | исследование | 326,38 | 391,66 |
| 10.4.12. | Содержание пожелтевших, глютинозных, красных зерен риса | гравиметрический | исследование | 271,92 | 326,30 |
| 10.4.13. | Содержание семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой | гравиметрический | исследование | 352,85 | 423,42 |
| 10.4.13.1. | Нешелушенные зерна и недодир | гравиметрический | исследование | 246,36 | 295,63 |
| 10.4.14. | Масса 1000 зерен | гравиметрический | исследование | 173,00 | 207,60 |
| 10.4.15. | Стекловидность | приборный | исследование | 378,46 | 454,15 |
| 10.4.16. | Типовой состав | гравиметрический | исследование | 326,32 | 391,58 |
| 10.4.17. | Пленчатость | гравиметрический | исследование | 64,89 | 77,87 |
| 10.4.18. | Массовая доля ядра в зерне, с учетом показателей входящих в формулу | гравиметрический | исследование | 202,39 | 242,87 |
| 10.4.19. | Количество и качество клейковины: | | | | |
| 10.4.19.1. | - в зерне | метод отмывки | исследование | 712,72 | 855,26 |
| 10.4.19.2. | - в муке | метод отмывки | исследование | 203,65 | 244,38 |
| 10.4.20. | Число падения: | | | | |
| 10.4.20.1. | - в зерне | приборный | исследование | 332,52 | 399,02 |
| 10.4.20.2. | - в муке | приборный | исследование | 212,26 | 254,71 |
| 10.4.21. | Зерна, поврежденные клопом-черепашкой | гравиметрический | исследование | 101,19 | 121,43 |
| 10.4.22. | Зольность в зерне, муке и крупе | отжига | исследование | 246,05 | 295,26 |
| 10.4.23. | Белизна | приборный | исследование | 306,12 | 367,34 |

| | | | | | |
|--------------|--|-------------------|--------------|----------|----------|
| 10.4.24. | Крупность помола и номера крупы | весовой | исследование | 151,79 | 182,15 |
| 10.4.25. | Крупность зерна | весовой | исследование | 84,33 | 101,20 |
| 10.4.26. | Крупность помола муки | весовой | исследование | 298,96 | 358,75 |
| 10.4.27. | Содержание мелких зерен | весовой | исследование | 134,93 | 161,92 |
| 10.4.28. | Развариваемость: | | | | |
| 10.4.28.1. | - крупы | органолептический | исследование | 249,88 | 299,86 |
| 10.4.28.2. | - хлопьев | органолептический | исследование | 67,46 | 80,95 |
| 10.4.29. | Кислотность зерна, крупы, муки, ХБИ и макаронных изделий | титрование | исследование | 144,58 | 173,50 |
| 10.4.30. | Крупность помола кормов | гравиметрический | исследование | 147,86 | 177,43 |
| 10.4.31. | Белок в муке, зерне | титрование | исследование | 123,16 | 147,79 |
| 10.4.32. | Сохранность формы сваренных макаронных изделий | визуальный | исследование | 210,83 | 253,00 |
| 10.5. | Определение качества хлеба и хлебобулочных изделий | | | | |
| 10.5.1. | Влажность хлеба и хлебобулочных изделий | воздушно-тепловой | исследование | 186,40 | 223,68 |
| 10.5.2. | Пористость хлеба и хлебобулочных изделий | органолептический | исследование | 186,40 | 223,68 |
| 10.5.3. | Органолептические показатели хлеба и хлебобулочных изделий | органолептический | исследование | 210,35 | 252,42 |
| 10.5.4. | Заражённость "картофельной болезнью" хлеба | органолептический | исследование | 1 109,58 | 1 331,50 |
| 10.5.5. | Пробная выпечка хлеба | органолептический | исследование | 1 103,35 | 1 324,02 |
| 10.5.6. | Выдача экспертного заключения | | исследование | 1 210,42 | 1 452,50 |

Примечание:

1. Цены на исследования в районах Крайнего Севера и районах, приравненных к районам Крайнего Севера, увеличиваются на коэффициент 12,5. Кроме цен на исследования по определению качества и безопасности зерна и продуктов его переработки, которые остаются на уровне цен по г. Иркутску.

| 11. Карантин растений | | | | | |
|------------------------------|---|---|-----------|--------|--------|
| 11.1. | Оформление документации | | | | |
| 11.1.1. | Оформление протокола исследований (испытаний), свидетельства | | экземпляр | 119,03 | 142,84 |
| 11.1.2. | Передача протокола, счета, счета-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по: | | | | |
| 11.1.2.1. | Почте | | стр. | 36,05 | 43,26 |
| 11.1.2.2. | Электронной почте | | стр. | 108,00 | 129,60 |
| 11.2. | Выемка точечных проб, составление объединенной пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей на объектах | | | | |
| 11.2.1. | Холодильных камер | фитосанитарный | 1 м3 | 2,17 | 2,60 |
| 11.3.1. | Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок: | | | | |
| 11.3.1.1. | Многолетние культуры и породы | фитосанитарный | 1 га | 34,19 | 41,03 |
| 11.3.1.2. | Однолетних культур в открытом грунте | фитосанитарный | 1 га | 29,84 | 35,81 |
| 11.3.1.3. | Культуры в закрытом грунте | фитосанитарный | 1 кв. м | 0,13 | 0,16 |
| 11.3.2. | Исследование с применением ферромонных и пищевых ловушек: | | | | |
| 11.3.2.1. | Многолетние культуры и породы | с применением ферромонных и пищевых ловушек | 1 га | 71,63 | 85,96 |
| 11.3.2.2. | Однолетние культуры в открытом грунте | с применением ферромонных и пищевых ловушек | 1 га | 53,62 | 64,34 |
| 11.3.2.3. | Культуры в закрытом грунте | с применением ферромонных и пищевых ловушек | 1 кв. м | 0,17 | 0,20 |
| 11.3.2.4. | Складских помещений с продукцией | с применением ферромонных и пищевых ловушек | 1 куб. м | 2,97 | 3,56 |
| 11.3.2.5. | Складских помещений пустых | с применением ферромонных и пищевых ловушек | 1 куб. м | 2,17 | 2,60 |
| 11.3.3. | Исследование с применением цветных ловушек: | | | | |
| 11.3.3.1. | Многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте | с применением цветных ловушек | 1 га | 34,97 | 41,96 |
| 11.3.3.2. | Культур в закрытом грунте | с применением цветных ловушек | 1 кв. м | 0,23 | 0,28 |
| 11.3.3.3. | Исследование садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовки | | 1 га | 134,88 | 161,86 |
| 11.3.3.4. | Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков | | | | |
| 11.3.3.4.1. | Методом шеренги с учетом площади под очагами | | 1 га | 57,20 | 68,64 |
| 11.3.3.4.2. | Маршрутным методом: | | | | |
| 11.3.3.4.3. | Культур сплошного посева | маршрутный | 1 га | 7,59 | 9,11 |
| 11.3.3.4.4. | Пропашных культур | маршрутный | 1 га | 4,34 | 5,21 |
| 11.3.3.4.5. | Конопля, соя, многолетних трав | маршрутный | 1 га | 9,32 | 11,18 |
| 11.3.3.4.6. | Паровых полей и невозделываемых земель | маршрутный | 1 га | 2,97 | 3,56 |
| 11.3.3.4.7. | Садов, виноградников, цветочных культур | маршрутный | 1 га | 9,32 | 11,18 |
| 11.3.4. | Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней | | | | |
| 11.3.4.1. | Маршрутным методом: | | | | |
| 11.3.4.2. | Культур сплошного сева | маршрутный | 1 га | 47,08 | 56,50 |
| 11.3.4.3. | Пропашных культур | маршрутный | 1 га | 38,07 | 45,68 |

| | | | | | | |
|-----|----------|--|--|---------------|---------|----------|
| 11. | 3.4.4. | Садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород | маршрутный | 1 га | 89,20 | 107,04 |
| 11. | 3.4.5. | Картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках | маршрутный | 1 га | 63,39 | 76,07 |
| 11. | 3.5. | Отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках | | средняя проба | 23,00 | 27,60 |
| 11. | 3.6. | Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках | визуальный | 1 га | 59,35 | 71,22 |
| 11. | 4. | Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов) | | | | |
| 11. | 4.1. | Лабораторный анализ средней пробы: анализ сборов и ловушек и подготовка насекомых к определению: исследование образца | | шт. | 277,32 | 332,78 |
| 11. | 4.2. | Анализ сборов из ловушек: | | | | |
| 11. | 4.2.1. | Феромонные ловушки | | ловушка | 86,11 | 103,33 |
| 11. | 4.2.1.1. | Визуальный анализ 1 экземпляра феромонных ловушек и подготовка поврежденных насекомых и их фрагментов к определению | | ловушка | 8,93 | 10,72 |
| 11. | 4.2.2. | Пищевые приманки, сметки | | приманка | 93,26 | 111,91 |
| 11. | 4.2.2.1. | Визуальный анализ 1 экземпляра пищевой приманки и подготовка поврежденных насекомых или их фрагментов к определению | | приманка | 10,83 | 13,00 |
| 11. | 4.2.3. | Световые ловушки | | ловушка | 61,97 | 74,36 |
| 11. | 4.2.3.1. | Визуальный анализ 1 экземпляра световой ловушки и подготовка поврежденных насекомых или их фрагментов к определению | | ловушка | 4,47 | 5,36 |
| 11. | 4.3. | Выявление скрытой зараженности: | | | | |
| 11. | 4.3.1. | Метод флотации, окрашивания и др. | методом флотации, окрашивания и др. | средняя проба | 441,74 | 530,09 |
| 11. | 4.3.2. | Контрольным метод | контрольным методом | средняя проба | 347,59 | 417,11 |
| 11. | 4.4. | Идентификация вредителей растений: | | | | |
| 11. | 4.4.1. | Без изготовления микропрепаратов | без изготовления микропрепаратов | определение | 432,40 | 518,88 |
| 11. | 4.4.2. | С изготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела | с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела | определение | 775,85 | 931,02 |
| 11. | 5. | Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов) | | | | |
| 11. | 5.1. | Лабораторная микологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов. Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней: | | | | |
| 11. | 5.1.1. | Семена пакетированные | | средняя проба | 71,63 | 85,96 |
| 11. | 5.1.2. | Вегетативная часть растения | | средняя проба | 71,63 | 85,96 |
| 11. | 5.1.1. | Семена до 2-х кг | | средняя проба | 89,20 | 107,04 |
| 11. | 5.2. | Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний: | | | | |
| 11. | 5.2.1. | Метод микроскопирования с применением определительного материала | методом микроскопирования с применением определительного материала | средняя проба | 211,94 | 254,33 |
| 11. | 5.2.2. | Метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования | методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования | средняя проба | 251,58 | 301,90 |
| 11. | 5.2.3. | Метод микроскопирования и морфометрии | методом микроскопирования и морфометрии | средняя проба | 429,19 | 515,03 |
| 11. | 5.2.4. | Метод влажной камеры и микроскопирования | методом влажной камеры и микроскопирования | средняя проба | 322,74 | 387,29 |
| 11. | 5.2.5. | С использованием питательной среды | с использованием питательной среды | средняя проба | 503,77 | 604,52 |
| 11. | 5.3. | Партий семян до 2-х кг: | | | | |
| 11. | 5.3.1. | Метод микроскопирования с применением определительного материала | методом микроскопирования с применением определительного материала | средняя проба | 229,21 | 275,05 |
| 11. | 5.3.2. | Метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования | методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования | средняя проба | 315,89 | 379,07 |
| 11. | 5.3.3. | Метод микроскопирования и морфометрии | методом микроскопирования и морфометрии | средняя проба | 509,51 | 611,41 |
| 11. | 5.3.4. | Метод влажной камеры и микроскопирования | методом влажной камеры и микроскопирования | средняя проба | 636,93 | 764,32 |
| 11. | 5.3.5. | С использованием питательных сред | с использованием питательных сред | средняя проба | 1019,02 | 1 222,82 |
| 11. | 5.4. | Идентификация грибов | | | | |
| 11. | 5.4.1. | Методом иммуноферментного анализа (ИФА) | ИФА | средняя проба | 1698,21 | 2 037,85 |
| 11. | 5.4.2. | Методом ПЦР | ПЦР | средняя проба | 2137,19 | 2 564,63 |

| | | | | | | |
|-----|----------|--|--------------------------------------|---------------|--------|--------|
| 11. | 5. 5. | Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля: | | | | |
| 11. | 5. 5. 1. | Почвенная проба | | средняя проба | 474,24 | 569,09 |
| 11. | 5. 5. 2. | Средняя проба клубней | | средняя проба | 212,27 | 254,72 |
| 11. | 6. | Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков: Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней: | | | | |
| 11. | 6. 1. | Подготовка образца для анализа | | средняя проба | 71,63 | 85,96 |
| 11. | 6. 2. | Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков: | | | | |
| 11. | 6. 2. 1. | Культурально-морфологический метод | культурально-морфологическим методом | средняя проба | 424,52 | 509,42 |

| | | | | | | |
|-----|----------|--|--|---------------|---------|----------|
| 11. | 6.2.2. | Биохимический метод | биохимическим методом | средняя проба | 934,02 | 1 120,82 |
| 11. | 6.2.3. | Серологический метод | серологическим методом | средняя проба | 1127,17 | 1 352,60 |
| 11. | 6.2.4. | Тест на патогенность | тест на патогенность | средняя проба | 827,29 | 992,75 |
| 11. | 6.2.5. | Выявление и идентификация вирусов и бактерий методом ИФА (иммуноферментным) методом | ИФА | анализ | 1698,21 | 2 037,85 |
| 11. | 6.2.7. | Выявление и идентификация вирусов, бактерий методом ПЦР | ПЦР | анализ | 2137,19 | 2 564,63 |
| 11. | 6.3. | Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | | | |
| 11. | 6.3.1. | Подготовка образца для анализа | | средняя проба | 71,63 | 85,96 |
| 11. | 6.3.2. | Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию вирусов: | | | | |
| 11. | 6.3.2.1. | Метод иммуноферментного (ИФА) анализа | ИФА | средняя проба | 1698,21 | 2 037,85 |
| 11. | 6.3.2.2. | Метод ПЦР | ПЦР | средняя проба | 2137,19 | 2 564,63 |
| 11. | 6.3.2.3. | Биотест на растениях индикаторах | биотест на растениях индикаторах | средняя проба | 827,29 | 992,75 |
| 11. | 7. | Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | | | |
| 11. | 7.1. | Подготовка образца для анализа | | средняя проба | 71,63 | 85,96 |
| 11. | 7.2. | Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод: | | | | |
| 11. | 7.2.1. | Метод Бермана | Бермана | средняя проба | 223,16 | 267,79 |
| 11. | 7.2.2. | Вороночный и вороночно-флотационный метод | вороночный и вороночно-флотационный | средняя проба | 127,42 | 152,90 |
| 11. | 7.2.3. | С использованием цистовыделителя | с использованием цистовыделителя | средняя проба | 110,48 | 132,58 |
| 11. | 7.2.4. | Выделение галловых нематод | выделение галловых нематод | средняя проба | 233,26 | 279,91 |
| 11. | 7.3.1. | Идентификация нематод морфологическим методом | морфологический | вид | 403,38 | 484,06 |
| 11. | 7.3.2. | Выявление и идентификация нематод методом ПЦР | ПЦР | вид | 2137,19 | 2 564,63 |
| 11. | 7.4. | Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования | микроскопирования | циста | 8,70 | 10,44 |
| 11. | 8. | Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта) | | | | |
| 11. | 8.1. | Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца) | | средняя проба | 223,14 | 267,77 |
| 11. | 8.2. | Экспертиза (исследование) почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами: | | | | |
| 11. | 8.2.1. | Ручное выделение семян и плодов | ручного выделение семян и плодов | средняя проба | 107,21 | 128,65 |
| 11. | 8.2.2. | Отмывки семян и плодов сорных растений | отмывки семян и плодов сорных растений | средняя проба | 199,36 | 239,23 |
| 11. | 8.3. | Экспертиза средней пробы семян на засоренность: | | | | |
| 11. | 8.3.1. | Крупносеменные растения | визуальный | средняя проба | 46,77 | 56,12 |
| 11. | 8.3.2. | Среднесеменные растения | визуальный | средняя проба | 101,76 | 122,11 |
| 11. | 8.3.3. | Мелкосеменные растения | визуальный | средняя проба | 118,72 | 142,46 |
| 11. | 8.3.4. | Пакетированные семена, расфасованные для розничной продажи | визуальный | пакет | 2,64 | 3,17 |
| 11. | 8.4. | Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок | | средняя проба | 379,93 | 455,92 |
| 11. | 8.4.1. | Идентификация (до вида и рода) сорного растения по внешним морфологическим признакам семян и плодов | | определение | 158,65 | 190,38 |
| 11. | 8.5. | Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам, идентификация (ди вида и рода) сорного растения по внутренним морфологическим признакам семян и плодов | | определение | 220,97 | 265,16 |
| 11. | 8.6. | Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению | | определение | 220,97 | 265,16 |
| 11. | 8.7. | Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений | | определение | 489,64 | 587,57 |
| 11. | 8.8. | Определение вида живого растения, идентификация (до вида и рода) живого растения | | определение | 156,17 | 187,40 |
| 11. | 8.9. | Определение вида растения по гербарному образцу, идентификация (до вида и рода) растения по гербарному образцу | | определение | 216,30 | 259,56 |
| 11. | 9. | Выделение ГМО методом ПЦР | ПЦР | 1 анализ | 2137,19 | 2 564,63 |
| 11. | 10. | Идентификация вредных организмов методом секвенирования ДНК | секвенирования | 1 анализ | 2427,92 | 2 913,50 |
| 11. | 11. | Секвенирование готовых образцов ДНК: | | | | |
| 11. | 11.1. | Без очистки | секвенирования | 1 анализ | 389,88 | 467,86 |
| 11. | 11.2. | С очисткой | секвенирования | 1 анализ | 546,82 | 656,18 |
| 11. | 12. | Изготовление ловушек, коллекций, наглядных пособий и вспомогательных материалов | | | | |
| 11. | 12.1. | Изготовление феромонной ловушки: | | | | |
| 11. | 12.1.1. | Калифорнийской щитовки, карпового жука | | 1 ловушка | 67,06 | 80,47 |
| 11. | 12.1.2. | Восточной плодовой гни, непарного шелкопряда | | 1 ловушка | 57,22 | 68,66 |
| 11. | 12.1.3. | Картофельной моли | | 1 ловушка | 86,71 | 104,05 |
| 11. | 12.1.4. | Средиземноморской плодовой мухи | | 1 ловушка | 76,88 | 92,26 |
| 11. | 12.1.5. | Азиатского усача, азиатской совки, кукурузного жука, персиковой плодовой гни, сибирского шелкопряда, яблонной мухи | | 1 ловушка | 71,96 | 86,35 |
| 11. | 12.1.6. | Тутовой щитовки | | 1 ловушка | 81,80 | 98,16 |
| 11. | 12.1.7. | Томатной моли | | 1 ловушка | 86,71 | 104,05 |
| 11. | 12.1.8. | Цветовой (желтой клеевой) | | 1 ловушка | 37,56 | 45,07 |

| | | | | | | |
|------------|--|--|-------------------|--------------|----------|----------|
| 11. | 12. 1. 9. | Американской белой бабочки | | 1 ловушка | 145,69 | 174,83 |
| 11. | 12. 2. | Изготовление гербарного материала | | 1 папка | 2031,87 | 2 438,24 |
| 11. | 12. 3. | Изготовление коллекций семян | | 1 коллекц. | 1229,69 | 1 475,63 |
| 11. | 13. | Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в сфере карантина растений в особых условиях | | | | |
| 11. | 13. 1. | Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр протравленных семян | | коэффициент | 2,00 | 2,00 |
| 11. | 13. 2. | Проведение работ в выходные и праздничные дни | | коэффициент | 2,00 | 2,00 |
| 11. | 13. 3. | Внеочередное (срочное) выполнение работ | | коэффициент | 2,00 | 2,00 |
| 11. | 13. 4. | Определение поврежденных насекомых и их фрагментов | | коэффициент | 2,00 | 2,00 |
| 11. | 13. 5. | Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам | | коэффициент | 2,00 | 2,00 |
| 11. | 13. 6. | Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды) | | коэффициент | 2,00 | 2,00 |
| 11. | 13. 7. | Определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений | | коэффициент | 2,00 | 2,00 |
| 11. | 13.8. | Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления сорных растений, вредителей и признаков болезней в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях, при работе с протравленной подкарантинной продукцией) | | коэффициент | 1,50 | 1,50 |
| 11. | 14. | Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала | | 1 км | 11,06 | 13,27 |
| 11. | 15. | Отбор прочей продукции на территории Республики Саха (Якутия) | | | | |
| 11. | 15.1 | Отбор проб: | | | | |
| 11. | 15.1.1 | - вода | | проба | 376,27 | 451,52 |
| 11. | 15.1.2 | - вода в открытых водоемах | | проба | 1282,24 | 1 538,69 |
| 11. | 15.1.3 | - воздух, минеральные удобрения, органические удобрения, пестициды, почва | | проба | 418,08 | 501,70 |
| 11. | 15.1.4 | - бивни, кости, рога, шкуры | | | 413,05 | 495,66 |
| 11. | 15.1.5 | - пищевая продукция, овощи, фрукты, зерно, зернопродукты, крупы, корма, кормовые добавки и прочее | | проба | 418,08 | 501,70 |
| 11. | 15.1.6 | - зерно, зернопродукты, крупы, корма, кормовые добавки россыпью | | проба | 787,19 | 944,63 |
| 11. | 15.2. | Сортировка и обработка проб | | проба | 157,25 | 188,70 |
| 11. | 15.3. | Оформление договоров | | договор | 106,28 | 127,54 |
| 11. | 15.4 | Оформление заявок | | заявка | 106,28 | 127,54 |
| 12. | Анализ посевных качеств семян и посадочного материала, высеваемых для получения товарного зерна и используемых на кормовые цели организациями всех форм собственности и гражданами, а также предназначенных для реализации в коммерческих целях | | | | | |
| 12. | 1. | Проведение полного анализа семян сельскохозяйственных культур зерновые, бобовые, масличные, овощные, цветочные, кормовые травы, лекарственные травы, свёкла и др | | исследование | 1 439,66 | 1 727,59 |
| 12. | 2. | Определение чистоты и всхожести семян сельскохозяйственных культур зерновые, бобовые, масличные, кормовые травы, лекарственные травы, свёкла и др | гравиметрический | исследование | 1 035,75 | 1 242,90 |
| 12. | 3. | Определение всхожести пакетированных семян | термостатирование | исследование | 512,64 | 615,17 |
| 12. | 4. | Определение всхожести прочих семян | термостатирование | исследование | 857,45 | 1 028,94 |
| 12. | 5. | Определение влажности семян | воздушно-тепловой | исследование | 555,92 | 667,10 |
| 12. | 6. | Определение массы 1000 семян | весовой | исследование | 172,79 | 207,35 |
| 12. | 7. | Определение жизнеспособности семян | метод окрашивания | исследование | 659,91 | 791,89 |
| 12. | 8. | Определение заселённости семян | визуальный | исследование | 486,22 | 583,46 |
| 12. | 9. | Проведение полного клубневого анализа картофеля семенного | визуальный | исследование | 2 206,50 | 2 647,80 |
| 12. | 10. | Проведение полного анализа лука-севка, лука-выборка, чеснока | гравиметрический | исследование | 270,00 | 324,00 |
| 12. | 11. | Отбор проб для проведения исследований | | | | |
| 12. | 11. 1. | - до 400 мешков | | исследование | 272,09 | 326,51 |
| 12. | 11. 2. | - до 1000 мешков | | исследование | 550,88 | 661,06 |
| 12. | 11. 3. | - свыше 1000 мешков | | исследование | 763,06 | 915,67 |
| 12. | 12. | Оформление и прием заявки, заключение договоров, согласование цен, объектов, объемов и т.п. независимо от количества | | документ | 227,54 | 273,05 |
| 12. | 12. 3. | Утилизация | | исследование | 762,75 | 915,30 |
| | | Проведение апробации репродукционных, оригинальных и элитных посевов методом отбора снопа и проб: Озимые и яровые пшеница, ячмень, рожь, овёс и т.д. | | | | |
| 12. | 13. | Репродукционные посевы (количество проб 150, количество растений не менее 1500 штук) | | | | |
| 12. | 13. 1. | - площадь участка до 20 га, длина прохода 300 – 500 м | визуальный | исследование | 388,64 | 466,37 |
| 12. | 13. 2. | - площадь участка 21 – 60 га, длина прохода 501 – 700 м | визуальный | исследование | 406,19 | 487,42 |
| 12. | 13. 3. | - площадь участка 61 – 200 га, длина прохода 701 – 1500 м | визуальный | исследование | 414,58 | 497,49 |
| 12. | 13. 4. | - площадь участка 201 – 450 га, длина прохода 1501 – 3000 м | визуальный | исследование | 447,97 | 537,56 |
| 12. | 14. | Элитные посевы (количество проб 300, количество растений не менее 3000 штук) | | | | |
| 12. | 14. 1. | - площадь участка 60 – 200 га, длина прохода 900 – 1500 м | визуальный | исследование | 618,22 | 741,86 |
| 12. | 14. 2. | - площадь участка 201 – 450 га, длина прохода 1501 – 3000 м | визуальный | исследование | 668,56 | 802,27 |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|------------|--------------|--------|--------|
| 12. | 15. | Транспортные услуги, сопутствующие выездам на проведение апробаций в хозяйствах расположенных на расстоянии от места дислокации испытательного центра | | | | |
| 12. | 15. 1. | - до 100 км | визуальный | исследование | 369,07 | 442,88 |
| 12. | 15. 2. | - до 200 км | визуальный | исследование | 737,80 | 885,36 |

| | | | | | | |
|---|----------|---|------------|--------------|----------|-----------------|
| 12. | 15. 3. | - свыше 200 кв. м до 300 кв. м | визуальный | исследование | 967,63 | 1 161,15 |
| 12. | 16. | Определение сортовой чистоты лабораторным методом | визуальный | исследование | 3 119,08 | 3 742,90 |
| 13. Услуги, направленные на уничтожение патогенных микроорганизмов и патогенной микрофлоры, насекомых, клещей и грызунов на поверхностях и в воздухе | | | | | | |
| 13. | 1. | Проведение дезинсекции по поверхностям | | | | |
| 13. | 1.1. | - до 100 кв. м. (за объект) | | объект | 1187,85 | 1 425,42 |
| 13. | 1.2. | - свыше 100 кв. м. (за 1 кв. м.) | | объект | 11,11 | 13,33 |
| 13. | 2. | Обеззараживание пустых складских и технологических помещений, контейнеров, грузовых помещений транспортных средств, других объектов | | | | |
| 13. | 2.1. | Проведение дезинфекции по поверхностям, до 100 куб.м. | | объект | 1272,39 | 1 526,87 |
| 13. | 2.2. | Обеззараживание пестицидами контактного, системного, кишечного действия с использованием генераторов тумана, мотоопрыскивателей, наземной аппаратуры и т.п. | | 1 куб.м. | 5,48 | 6,58 |
| 13. | 2.3. | Обеззараживание пестицидами на основе фосфида алюминия (магния) в таблетках и гранулах без установки системы газораспределения и системы удаления газа | | 1 куб.м. | 5,48 | 6,58 |
| 13. | 3. | Проведение дератизации помещений площадью | | | | |
| 13. | 3.1. | - до 100 кв. м. (за объект) | | объект | 593,86 | 712,63 |
| 13. | 3.2. | - свыше 100 кв. м.(за 1 кв. м.) | | объект | 5,48 | 6,58 |
| 13. | 4. | Транспортные расходы по доставке специалистов и оборудования | | | | |
| 13. | 4. 1. | По г. Иркутску за 1 выезд | | выезд | 297,41 | 356,89 |
| 13. | 4. 2. | По Ангарскому, Иркутскому, Шелеховскому районам за 1 выезд | | выезд | 508,75 | 610,50 |
| 13. | 4. 3. | За пределами Ангарского, Иркутского, Шелеховского районов за каждый км. Расстояния от границы г. Иркутск выезд | | выезд | 5,46 | 6,55 |
| 14. Прочие услуги, в том числе образовательные | | | | | | |
| 14. | 1. | Услуги образовательной деятельности 72 часа по программам | | | | цена договорная |
| 14. | 2. | Услуги образовательной деятельности 36 часа по программам | | | | цена договорная |
| 14. | 3. | Услуги образовательной деятельности менее 36 часов по программам | | | | цена договорная |
| 14. | 4. | Индивидуальные стажировки | | | | цена договорная |
| 14. | 5. | Информационно-консультационные услуги | | | | цена договорная |
| 15. Орган инспекции | | | | | | |
| 15. | 1. | Оформление документации | | | | |
| 15. | 1. 1. | Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии объекта | | экземпляр | 119,03 | 142,84 |
| 15. | 1.2. | Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов | | экземпляр | 119,03 | 142,84 |
| 15. | 1. 3. | Передача заключения, счета, счета-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по: | | | | |
| 15. | 1. 4. 1. | Почте | | стр. | 36,05 | 43,26 |
| 15. | 1. 4.2. | Электронной почте | | стр. | 108,00 | 129,60 |
| 15. | 2. | Выемка точечных проб, составления объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале: | | | | |
| 15. | 2.1 | 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 луковок, корневища, горшечные растения | | | | |
| 15. | 2. 1. 1. | Партия до 500 шт. (весь материал) | | штука | 0,78 | 0,94 |
| 15. | 2. 1.2. | Партия от 501 до 3000 шт. | | партия | 496,46 | 595,75 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|--|-----------------------------|---------|----------|
| 15. | 2. 1.3. | Партия от 3001 до 10000 шт. | | партия | 519,92 | 623,90 |
| 15. | 2. 1.4. | Партия свыше 10000 шт. | | партия | 542,61 | 651,13 |
| 15. | 2.2. | Рассада овощных, цветочных и ягодных культур | | штука | 0,06 | 0,07 |
| 15. | 2.3. | Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет) | | штука | 451,40 | 541,68 |
| 15. | 2.4. | Лук-севок | | | | |
| 15. | 2. 4. 1. | Партия до 1 тонны | | кг | 1,09 | 1,31 |
| 15. | 2. 4. 2. | Партия до 15 тонн | | партия | 1079,48 | 1 295,38 |
| 15. | 2. 4. 3. | Партия до 30 тонн | | партия | 1259,26 | 1 511,11 |
| 15. | 2. 4. 4. | Партия свыше 30 тонн | | партия | 1468,39 | 1 762,07 |
| 15. | 2. 5. | Семена, плоды и споры для посева | | | | |
| 15. | 2. 5.1. | Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные) | | | | |
| 15. | 2. 5. 1. 1. | Крупносеменные культуры | | | | |
| 15. | 2. 5. 1. 1.1. | Партия до 1 кг | | партия | 310,47 | 372,56 |
| 15. | 2.5. 1. 1.2. | Партия до 10 кг | | партия | 424,52 | 509,42 |
| 15. | 2. 5. 1. 1.3. | Партия до 100 кг | | партия | 452,02 | 542,42 |
| 15. | 2. 5. 1. 1.4. | Партия свыше 100 кг | | партия | 479,67 | 575,60 |
| 15. | 2. 5. 1.2. | Среднесеменные культуры | | партия | | |
| 15. | 2. 5. 1.2.1. | Партия до 1 кг | | партия | 459,17 | 551,00 |
| 15. | 2. 5. 1.2.2. | Партия до 10 кг | | партия | 566,08 | 679,30 |
| 15. | 2. 5. 1.2.3. | Партия до 100 кг | | партия | 623,26 | 747,91 |
| 15. | 2. 5. 1.2.4. | Партия свыше 100 кг | | партия | 636,93 | 764,32 |
| 15. | 2. 5. 1.3. | Мелкосеменные культуры | | партия | | |
| 15. | 2. 5. 1.3.1. | Партия до 1 кг | | партия | 590,78 | 708,94 |
| 15. | 2. 5. 1.3.2. | Партия до 10 кг | | партия | 707,79 | 849,35 |
| 15. | 2. 5. 1.3.3. | Партия до 100 кг | | партия | 762,61 | 915,13 |
| 15. | 2. 5. 1.3.4. | Партия свыше 100 кг | | партия | 799,76 | 959,71 |
| 15. | 2. 5. 2. | Пакетированные семена: | | | | |
| 15. | 2.5. 2. 1. | Партия семян до 25 пакетов: | | | | |
| 15. | 2. 5. 2. 1.1. | Крупносеменные культуры | | пакет | 1,09 | 1,31 |
| 15. | 2. 5. 2. 1.2. | Среднесеменные культуры | | пакет | 2,32 | 2,78 |
| 15. | 2.5. 2. 1.3. | Мелкосеменные культуры | | пакет | 3,56 | 4,27 |
| 15. | 2. 5. 3. | Партии семян от 26 до 100 пакетов: | | | | |
| 15. | 2. 5. 3.1. | Крупносеменные культуры | | партия | 36,05 | 43,26 |
| 15. | 2. 5. 3.2. | Среднесеменные культуры | | партия | 64,79 | 77,75 |
| 15. | 2. 5. 3.3. | Мелкосеменные культуры | | партия | 93,53 | 112,24 |
| 15. | 2.5. 4. | Партии семян от 101 до 500 пакетов: | | | | |
| 15. | 2.5. 4.1. | Крупносеменные культуры | | партия | 68,36 | 82,03 |
| 15. | 2.5. 4.2. | Среднесеменные культуры | | партия | 127,73 | 153,28 |
| 15. | 2.5. 4.3. | Мелкосеменные культуры | | партия | 188,97 | 226,76 |
| 15. | 2. 5.5. | Партии свыше 500 пакетов | | партия | | |
| 15. | 2. 5.5.1. | Крупносеменные культуры | | партия | 131,32 | 157,58 |
| 15. | 2. 5.5.2. | Среднесеменные культуры | | партия | 250,02 | 300,02 |
| 15. | 2. 5.5.3. | Мелкосеменные культуры | | партия | 368,73 | 442,48 |
| 15. | 2.5.6. | Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес) | | тонна | 46,77 | 56,12 |
| 15. | 2.5.7. | Семена бобовых культур (фасоли, сои, бобов и т.д.) | | тонна | 72,26 | 86,71 |
| 15. | 2.5.8. | Семена люцерны, клевера, люпина | | тонна | 224,84 | 269,81 |
| 15. | 2.5.9. | Семена технических и масличных культур (рапса, подсолнечника, кунжута и т.д.) | | тонна | 65,89 | 79,07 |
| 15. | 2.5.10. | Семена злаковых, кормовых трав (костра, овсяницы, райграса, мятлики и т.д.) | | тонна | 65,89 | 79,07 |
| 15. | 2.5.11.1 | Семенной картофель (отечественный) | | тонна | 59,66 | 71,59 |
| 15. | 2.5.11.2. | Семенной картофель (импортный) | | тонна | 67,28 | 80,74 |
| 15. | 2.5.12. | Веники и засушенные части растений, мхи: | | | | |
| 15. | 2.5.12.1. | Партия до 1000 шт. | | партия | 188,97 | 226,76 |
| 15. | 2.5.12.2. | Партия свыше 1000 шт. | | каждые последующие 1000 шт. | 94,34 | 113,21 |
| 15. | 2.5.13. | Вегетативные части деревьев (ветки): | | | | |
| 15. | 2.5.13.1. | Партия до 1000 шт. | | до 1 тыс. шт. | 0,62 | 0,74 |
| 15. | 2.5.13.2. | Партия свыше 1000 шт. | | свыше 1 тыс. шт. | 0,38 | 0,46 |
| 15. | 2.5.14. | Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки) | | | | |
| 15. | 2.5.14. | Партия до 1000 штук | | до 1 тыс.шт. | 568,87 | 682,64 |
| 15. | 2.5.14.1. | Партия свыше 1000 штук | | свыше 1 тыс.шт. | 455,13 | 546,16 |
| 15. | 2.5.14.2. | Мелкая партия (свыше 1 кг) | | свыше 1 кг | 1,09 | 1,31 |
| 15. | 2.5.14.3. | Акация серебристая (мимозы) | | | | |
| 15. | 2.5.15.1. | Партии до 100 кг | | партия | 154,46 | 185,35 |
| 15. | 2.5.15.2. | Партии свыше 100 кг | | каждые последующие 100 кг | 81,43 | 97,72 |
| 15. | 2.5.16. | Рождественские деревья (новогодние елки) | | штука | 3,27 | 3,92 |

| | | | | | | |
|-----|------------|--|--|------------------------------|---------|----------|
| 15. | 2.5.17. | Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие: | | | | |
| 15. | 2.5.17.1. | Партия до 1000 шт. | | партия | 139,22 | 167,06 |
| 15. | 2.5.17.2. | Партия свыше 1000 шт. | | партия | 71,97 | 86,36 |
| 15. | 2. 6.18. | Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: | | | | |
| 15. | 2. 6.18.1. | Круглом лесе | | куб. м | 9,49 | 11,39 |
| 15. | 2. 6.18.2. | Пиломатериале | | куб. м | 15,23 | 18,28 |
| 15. | 2. 6.18.2. | Пиломатериале | | партия свыше 100 куб. м | 1406,73 | 1 688,08 |
| 15. | 3. | Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней, предназначенной для продовольственных и фуражных целей | | | | |
| 15. | 3. 1. | Свежие фрукты: маниок, маранта, салеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или багат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками. Сердцевина саговой пальмы, бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, цитрусовые плоды, свежие или сушеные, яблоки, груши и айва, свежие абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, прочие фрукты. Свежие томаты, свежие или охлажденные лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica. Свежие или охлажденные салат-латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные бобовые лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные овощи, бобовые сушеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые, ягоды, бахчевые, свежие грибы: | | | | |
| 15. | 3. 1. | Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды (бахчевые), свежие грибы | | | | |
| 15. | 3. 1. 1. | Партия до 1 тонны | | партия | 61,84 | 74,21 |
| 15. | 3. 1. 2. | Партия от 1 тонны до 150 тонн | | тонна | 54,68 | 65,62 |
| 15. | 3. 1. 3. | Партия свыше 150 тонн | | каждая последующая тонна | 27,35 | 32,82 |
| 15. | 3. 2. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты, салат-латук, китайский салат, кочанный салат и пр. | | | | |
| 15. | 3. 2. 1. | Партия до 50 кг | | партия | 73,80 | 88,56 |
| 15. | 3. 2. 2. | Партия свыше 50 кг | | каждый последующий килограмм | 0,78 | 0,94 |
| 15. | 3. 3. | Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п. | | тонна | 24,08 | 28,90 |
| 15. | 3. 4.1. | Продовольственный картофель (отечественный) | | тонна | 30,29 | 36,35 |
| 15. | 3. 4. 2. | Продовольственный картофель (импортный) | | тонна | 22,68 | 27,22 |
| 15. | 3. 5. | Зерно 1-4 класса (продовольственное); пшеница и меслин; рожь; ячмень; овес; кукуруза; рис; сорго зерновое; гречиха, просо и семена канареечника, прочие злаки | | тонна | 11,80 | 14,16 |
| 15. | 3. 6. | Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма | | тонна | 24,08 | 28,90 |
| 15. | 3. 7. | Шрот и жмых | | тонна | 26,56 | 31,87 |
| 15. | 3. 8. | Сахар-сырец | | тонна | 14,45 | 17,34 |
| 15. | 3. 9. | Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды | | | | |
| 15. | 3. 9. 1. | Партия до 1 тонны | | кг | 4,19 | 5,03 |
| 15. | 3. 9.2. | Партия свыше 1 тонны | | тонна | 32,01 | 38,41 |
| 15. | 3.10. | Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке: | | | | |
| 15. | 3.10.1. | мелкие партии (до 100 кг) кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные) | | кг | 0,62 | 0,74 |
| 15. | 3. 10.2. | сушеные грибы партия до 100 кг | | кг | 9,49 | 11,39 |
| 15. | 3. 10. 3. | партия свыше 100 кг | | кг | 6,69 | 8,03 |
| 15. | 3. 11. | Крупа, солод | | тонна | 16,17 | 19,40 |
| 15. | 3. 12. | Мука | | тонна | 16,17 | 19,40 |
| 15. | 3. 13. | Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.) | | тонна | 16,17 | 19,40 |
| 15. | 3. 14. | Глютен | | тонна | 24,08 | 28,90 |
| 15. | 3. 15. | Соевая мука | | тонна | 24,08 | 28,90 |
| 15. | 3. 16. | Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок | | тонна | 24,08 | 28,90 |
| 15. | 3. 17. | Кокосовая стружка | | тонна | 24,08 | 28,90 |
| 15. | 3. 18. | Побочный кормовой продукт (включая холи-хлорид) | | тонна | 24,08 | 28,90 |
| 15. | 3. 19. | Премикс: | | | | |
| 15. | 3. 19.1. | Партия до 1 тонны | | партия | 16,17 | 19,40 |
| 15. | 3. 19.2. | Партия свыше тонны | | тонна | 24,08 | 28,90 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|--|-----------|--------|--------|
| 15. | 3. 20. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленная культура в горшочках: | | | | |
| 15. | 3. 20.1. | Партия до 500 штук | | партия | 0,78 | 0,94 |
| 15. | 3. 20.2. | Партия от 501 до 3000 шт. | | партия | 496,46 | 595,75 |
| 15. | 3. 20.3. | Партия от 3001 до 10000 шт. | | партия | 519,92 | 623,90 |
| 15. | 3. 20.4. | Партия свыше 10000 шт. | | партия | 542,61 | 651,13 |
| 15. | 4. | Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выделения семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: | | | | |
| 15. | 4. 1. | Сахарная свекла | | тонна | 24,08 | 28,90 |
| 15. | 4. 2. | Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха | | тонна | 59,66 | 71,59 |
| 15. | 4. 3. | Волокно льна и конопли, хны, кокоса | | тонна | 11,80 | 14,16 |
| 15. | 4. 4. | Табак листовой и др.; табачное сырье и отходы | | тонна | 32,01 | 38,41 |
| 15. | 4. 5. | Технический казеин | | тонна | 27,66 | 33,19 |
| 15. | 4. 6. | Сено и солома | | тонна | 36,36 | 43,63 |
| 15. | 4. 7. | Кожсырье | | тонна | 249,39 | 299,27 |
| 15. | 4. 8. | Шерсть | | тонна | 137,06 | 164,47 |
| 15. | 4. 9. | Лекарственное сырье | | тонна | 182,72 | 219,26 |
| 15. | 4. 10. | Тапиока и ее аналог | | тонна | 16,17 | 19,40 |
| 15. | 4. 11. | Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу | | тонна | 16,17 | 19,40 |
| 15. | 4. 12. | Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевков, месятков и пр.) | | тонна | 26,56 | 31,87 |
| 15. | 4. 13. | Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки) | | тонна | 16,17 | 19,40 |
| 15. | 4. 14. | Круглые лесоматериалы, пиломатериалы: | | | | |
| 15. | 4. 14. 1. | На площадке | | куб. м | 15,61 | 18,73 |
| 15. | 4. 14. 2. | На нижнем складе | | куб. м | 15,61 | 18,73 |
| 15. | 4. 14. 3. | В автомашине | | куб. м | 15,61 | 18,73 |
| 15. | 4. 14. 4. | В железнодорожном вагоне | | куб. м | 15,61 | 18,73 |
| 15. | 4. 14. 5. | На судах и авиатранспорте | | куб. м | 15,61 | 18,73 |
| 15. | 4. 15. | Дрова | | куб. м | 3,56 | 4,27 |
| 15. | 4. 16. | Пиломатеры, шпон, фанера: | | | | |
| 15. | 4. 16. 1. | - на площадке | | куб. м | 15,61 | 18,73 |
| 15. | 4. 16. 2. | - на нижнем складе | | куб. м | 15,61 | 18,73 |
| 15. | 4. 16. 3. | - в автомашине | | куб. м | 15,61 | 18,73 |
| 15. | 4. 16. 4. | - в железнодорожном вагоне | | куб. м | 15,61 | 18,73 |
| 15. | 4. 16. 5. | - на судах и авиатранспорте | | куб. м | 15,61 | 18,73 |
| 15. | 4. 16. 6. | - в контейнере | | куб. м | 15,61 | 18,73 |
| 15. | 4. 17. | Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал, деревянный крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука | | партия | 251,89 | 302,27 |
| 15. | 4. 18. | Масса древесная механическая, опилки | | тонна | 18,33 | 22,00 |
| 15. | 4. 19. | Кварцевый песок | | тонна | 34,51 | 41,41 |
| 15. | 4. 20. | Глина | | тонна | 34,51 | 41,41 |
| 15. | 4. 21. | Шебень, галька и т.д. | | тонна | 34,51 | 41,41 |
| 15. | 4. 22. | Субстрат, компост | | тонна | 34,51 | 41,41 |
| 15. | 4. 23. | Торф, грунтв, почвогрунт, питательный грунт: | | | | |
| 15. | 4. 23.1. | Партия до 1 тонны | | партия | 17,24 | 20,69 |
| 15. | 4. 23.2. | Партия свыше 1 тонны | | тонна | 34,51 | 41,41 |
| 15. | 5. | Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах | | | | |
| 15. | 5. 1. | Пустые деревянные ящики | | 1 ед. | 2,17 | 2,60 |
| 15. | 5. 2. | Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона | | штука | 0,30 | 0,36 |
| 15. | 5. 3. | Материал и упаковка ламинированная | | штука | 0,20 | 0,24 |
| 15. | 5. 4. | Мешкотара (джутовая и тканевая) | | 1 ед. | 1,86 | 2,23 |
| 15. | 5. 5. | Поддон | | 1 ед. | 3,56 | 4,27 |
| 15. | 5. 6. | Барабан | | 1 ед. | 1,86 | 2,23 |
| 15. | 5. 7. | Иной упаковочный материал | | тонна | 10,71 | 12,85 |
| 15. | 5. 8. | Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов | | 1 тыс шт. | 10,09 | 12,11 |
| 15. | 5. 9. | Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации | | штука | 0,07 | 0,08 |
| 15. | 6. | Просмотр для выявления карантинных вредителей и болезней в биологическом коллекционном материале: исследование на выявления живых фитопатогенных бактерий, вирусов только для научно-исследовательской деятельности; исследование коллекций и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике | | коробка | 91,05 | 109,26 |

| | | | | | | |
|--------------|---|-------------|---|---------------|---------|----------|
| 15.7. | Выемка точечных проб, составление объединенной пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах (свободных от груза) и объектах: | | | | | |
| 15.7.1. | Судов водоизмещением: | | | | | |
| 15.7.1.1. | до 3 тыс. тонн | | | 1 ед. | 182,72 | 219,26 |
| 15.7.1.2. | до 6 тыс. тонн | | | 1 ед. | 271,10 | 325,32 |
| 15.7.1.3. | до 15 тыс. тонн | | | 1 ед. | 456,99 | 548,39 |
| 15.7.1.4. | от 15 до 50 тыс. тонн | | | 1 ед. | 685,39 | 822,47 |
| 15.7.1.5. | свыше 50 тыс. тонн | | | 1 ед. | 1079,48 | 1 295,38 |
| 15.7.2. | Вагонов | | | 1 ед. | 359,87 | 431,84 |
| 15.7.3. | Контейнеров | | | 1 ед. | 239,92 | 287,90 |
| 15.7.4. | Автобусов | | | 1 ед. | 359,87 | 431,84 |
| 15.7.5. | Грузовых автомобилей | | | 1 ед. | 359,87 | 431,84 |
| 15.7.6. | Легковых автомобилей | | | 1 ед. | 119,81 | 143,77 |
| 15.7.7. | Самолетов | | | 1 ед. | 1079,48 | 1 295,38 |
| 15.7.8. | Импортных б/у транспортных средств (визуальный анализ): | | | | | |
| 15.7.8.1. | Грузовых автомобилей, спецтехники | | | 1 ед. | 81,89 | 98,27 |
| 15.7.8.2. | Легковых автомобилей | | | 1 ед. | 27,35 | 32,82 |
| 15.7.9.1. | Складских помещений | | фитосанитарный | 1 м3 | 2,17 | 2,60 |
| 15.7.9.2. | Открытых площадок | | фитосанитарный | 1 м2 | 1,40 | 1,68 |
| 15.7.9.3. | Питомников | | фитосанитарный | 1 м2 | 0,13 | 0,16 |
| 15.7.9.4. | Теплиц | | фитосанитарный | 1 м2 | 0,13 | 0,16 |
| 15.7.9.5. | Картофеле- и овощехранилищ | | фитосанитарный | 1 м3 | 2,17 | 2,60 |
| 15.7.9.6. | Полей открытого грунта | | фитосанитарный | до 1 га | 2,17 | 2,60 |
| | | свыше 1 га | | 4,34 | 5,21 | |
| | | свыше 10 га | | 8,70 | 10,44 | |
| 15.7.9.7. | Холодильных камер | | фитосанитарный | 1 м3 | 2,17 | 2,60 |
| 15.7.10. | Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок: | | | | | |
| 15.7.10.1. | Многолетние культуры и породы | | фитосанитарный | 1 га | 34,19 | 41,03 |
| 15.7.10.2. | Однолетних культуры в открытом грунте | | фитосанитарный | 1 га | 29,84 | 35,81 |
| 15.7.10.3. | Культуры в закрытом грунте | | фитосанитарный | 1 кв. м | 0,13 | 0,16 |
| 15.7.11. | Исследование с применением ферромонных и пищевых ловушек: | | | | | |
| 15.7.11.1. | Многолетние культуры и породы | | с применением ферромонных и пищевых ловушек | 1 га | 71,63 | 85,96 |
| 15.7.11.2. | Однолетние культуры в открытом грунте | | с применением ферромонных и пищевых ловушек | 1 га | 53,62 | 64,34 |
| 15.7.11.3. | Культуры в закрытом грунте | | с применением ферромонных и пищевых ловушек | 1 кв. м | 0,47 | 0,56 |
| 15.7.11.4. | Складских помещений с продукцией | | с применением ферромонных и пищевых ловушек | 1 куб. м | 2,97 | 3,56 |
| 15.7.11.5. | Складских помещений пустых | | с применением ферромонных и пищевых ловушек | 1 куб. м | 2,17 | 2,60 |
| 15.7.12. | Исследование с применением цветных ловушек: | | | | | |
| 15.7.12.1. | Многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте | | с применением цветных ловушек | 1 га | 34,97 | 41,96 |
| 15.7.12.2. | Культур в закрытом грунте | | с применением цветных ловушек | 1 кв. м | 0,23 | 0,28 |
| 15.7.13. | Исследование садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовки | | | 1 га | 134,88 | 161,86 |
| 15.7.14. | Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков | | | | | |
| 15.7.14.1. | Методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами | | | 1 га | 57,20 | 68,64 |
| 15.7.14.2. | Маршрутным методом: | | | | | |
| 15.7.14.2.1. | Культур сплошного посева | | маршрутный | 1 га | 7,59 | 9,11 |
| 15.7.14.2.2. | Пропашных культур | | маршрутный | 1 га | 4,34 | 5,21 |
| 15.7.14.2.3. | Конопля, сои, многолетних трав | | маршрутный | 1 га | 9,32 | 11,18 |
| 15.7.14.2.4. | Паровых полей и невозделываемых земель | | маршрутный | 1 га | 2,97 | 3,56 |
| 15.7.14.2.5. | Садов, виноградников, цветочных культур | | маршрутный | 1 га | 9,32 | 11,18 |
| 15.7.15. | Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней | | | | | |
| 15.7.15.1. | Маршрутным методом: | | | | | |
| 15.7.15.1.1. | Культур сплошного сева | | маршрутный | 1 га | 47,08 | 56,50 |
| 15.7.15.1.2. | Пропашных культур | | маршрутный | 1 га | 38,07 | 45,68 |
| 15.7.15.1.3. | Садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород | | маршрутный | 1 га | 89,20 | 107,04 |
| 15.7.15.1.4. | Картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках | | маршрутный | 1 га | 63,39 | 76,07 |
| 15.7.15.2. | Отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках | | | средняя проба | 23,00 | 27,60 |

| | | | | | | |
|----------------|-----------|--|------------|-------------|----------|----------|
| 15. | 7. 15. 3. | Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках | визуальный | 1 га | 59,35 | 71,22 |
| 15. 8. | | Визуальная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов) | | | | |
| 15. 8. 1. | | Визуальный анализ среднего образца | | 1 ед. | 277,32 | 332,78 |
| 15. 18. | | Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в сфере карантина растений в особых условиях | | | | |
| 15. 18. 1. | | Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр протравленных семян | | коэффициент | 2,00 | 2,00 |
| 15. 18. 2. | | Проведение работ в выходные и праздничные дни | | коэффициент | 2,00 | 2,00 |
| 15. 18. 3. | | Внеочередное (срочное) выполнение работ | | коэффициент | 2,00 | 2,00 |
| 15. 18. 4. | | Определение поврежденных насекомых и их фрагментов | | коэффициент | 2,00 | 2,00 |
| 15. 18. 5. | | Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам | | коэффициент | 2,00 | 2,00 |
| 15. 18. 6. | | Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды) | | коэффициент | 2,00 | 2,00 |
| 15. 18. 7. | | Определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений | | коэффициент | 2,00 | 2,00 |
| 15. 18.8. | | Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления сорных растений, вредителей и признаков болезней в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях, при работе с протравленной подкарантинной продукцией) | | коэффициент | 1,50 | 1,50 |
| 15. 19. | | Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала | | 1 км | 11,06 | 13,27 |
| 15. 20. | | Экспертное заключение по пищевой продукции | | заключение | 2 031,20 | 2 437,44 |
| 15. 21. | | Экспертное заключение по почве (объемом до 5 показателей) | | заключение | 1 808,12 | 2 169,74 |
| 15. 21.1 | | Экспертное заключение по почве (объемом свыше 5 показателей) | | заключение | 2315,12 | 2 778,14 |
| 15. 22. | | Экспертное заключение по зерну | | заключение | 1 916,72 | 2 300,06 |
| 15. 23. | | Экспертное заключение по воде (объемом до 5 показателей) | | заключение | 1 808,12 | 2 169,74 |
| 15. 23.1. | | Экспертное заключение по воде (объемом свыше 5 показателей) | | заключение | 2315,12 | 2 778,14 |
| 15. 24. | | Оформление договора | | договор | 96,90 | 116,28 |

Примечание:

- Оплата производится за каждую предъявленную к осмотру партию, ввозимую на территорию Иркутской области и вывозимую с территории региона по вышеуказанным ценам.
- Начало исполнения работ (осмотра, экспертизы) определяется датой поступления заявки (образца) в ФГБУ «Иркутская МВЛ» до 12-00 часов текущего дня. Сроки выполнения работ составляют от 3 до 10 дней, для лабораторных анализов от 3-х до 30 дней, в зависимости от сложности экспертизы, применяемых методов и загруженности специалистов. В сложных случаях, по согласованию с Заказчиком, срок экспертизы может быть продлен.
- При поступлении продукции объемом более 100 вагонов лесоматериалов ФГБУ "Иркутская МВЛ" представляет скидку до 10%.
- При выполнении исследований, работ в срочном порядке по инициативе заказчика к преysкуранным ценам применяется повышающий коэффициент 2,0.
- При подготовке экспертных заключений (п.15.20 - 15.23.1) количеством более 10 штук возможно предоставление скидки.
- При оказании платных услуг (выполнения работ), стоимость которых не может быть рассчитана до уточнения конкретных объемов и условий их оказания, а также при отсутствии стоимости в действующих тарифах, применяется договорная цена, которая определяется по соглашению сторон в каждом конкретном случае и оформляется протоколом согласования договорной цены.
- При участии в аукционах (конкурсах) на выполнение работ (оказание услуг) в рамках федерального законодательства о закупках, цены могут меняться по итогам закупочной процедуры, но не ниже себестоимости выполняемой работы (услуги).