

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ФГБУ «Иркутская МВЛ»
 _____ Б.П. Самарский
 « ____ » _____ 2021г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на услуги (работы), выполняемые ФГБУ "Иркутская МВЛ"

| Вступает в силу с _____. _____. 2021 г. | | | | | |
|---|-------------|---|--------------------|-------------------|---|
| № строки | Код услуги | Наименование услуг (работ) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость услуги (работы) за единицу при разовом поступлении проб (без НДС) |
| 1 | 1. | Бактериологические исследования | | | |
| 2 | 1.1. | Исследования бактериологических болезней сельскохозяйственных животных, птиц и растений | | | |
| 3 | 1.1.1. | Первичный бактериологический посев патологического материала | бактериологический | исследование | 498,80 |
| 4 | 1.1.2. | Псевдомоноз при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 699,75 |
| 5 | 1.1.3. | Микроскопия | микроскопия | исследование | 650,26 |
| 6 | 1.1.4. | Биологическая проба | бактериологический | исследование | 402,75 |
| 7 | 1.1.5. | Диплококкоз, стрептококкоз при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 495,58 |
| 8 | 1.1.6. | Стафилококкоз при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 650,78 |
| 9 | 1.1.7. | Реакция плазмокоагуляции | бактериологический | исследование | 277,27 |
| 10 | 1.1.8. | Рожа при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 1 646,11 |
| 11 | 1.1.9 | Колібактериоз при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 641,91 |
| 12 | 1.1.10. | Реакция агглютинации | бактериологический | исследование | 1 148,27 |
| 13 | 1.1.11. | Кампилобактериоз | бактериологический | исследование | 920,89 |
| 14 | 1.1.12. | Дизентерия | бактериологический | исследование | 511,37 |
| 15 | 1.1.13. | Сальмонеллез при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 1 690,48 |
| 16 | 1.1.14. | Трихомоноз | бактериологический | исследование | 265,30 |
| 17 | 1.1.15. | Анаэробная инфекция в патологическом материале без первичного посева | бактериологический | исследование | 1 211,50 |
| 18 | 1.1.16. | Гемофилез при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 945,73 |
| 19 | 1.1.17. | Смешанные инфекции при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 690,35 |
| 20 | 1.1.18. | Листерия при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 948,81 |
| 21 | 1.1.19.1. | Смывы с оборудования на санитарное состояние: - от 1 до 10 проб | бактериологический | объект | 1 828,16 |
| 22 | 1.1.19.2. | - от 10 до 20 проб | бактериологический | объект | 3 431,61 |
| 23 | 1.1.20.1. | Смывы с оборудования на качество дезинфекции: - от 1 до 10 проб | бактериологический | объект | 953,36 |
| 24 | 1.1.20.2. | - от 10 до 20 проб | бактериологический | объект | 1 682,00 |
| 25 | 1.1.21. | Подтитровка к антибиотикам | бактериологический | исследование | 297,29 |
| 26 | 1.1.22. | Сибирская язва патматериал по РП | бактериологический | исследование | 552,37 |
| 27 | 1.1.23. | Сибирская язва патматериал по РП по диагностическому плану на противоэпизоотические мероприятия особоопасных болезней | бактериологический | исследование | 526,49 |
| 28 | 1.1.24. | Сибирская язва | бактериологический | исследование | 2 419,50 |
| 29 | 1.1.25. | Бруцеллез: | бактериологический | исследование | |
| 30 | 1.1.25.1. | - постановка биологической пробы на бруцеллез (свинки морские) | бактериологический | исследование | 1 600,53 |
| 31 | 1.1.25.2. | - бруцеллез бактериологический | бактериологический | исследование | 1 763,48 |
| 32 | 1.1.26. | Лептоспироз | бактериологический | исследование | 1 246,49 |
| 33 | 1.1.27. | Туберкулез | бактериологический | исследование | 8 910,12 |
| 34 | 1.1.28. | Сибирская язва дополнительными методами: | бактериологический | исследование | 1 911,11 |
| 35 | 1.1.29. | Тест жемчужное ожерелье | бактериологический | исследование | 1 438,32 |
| 36 | 1.1.30. | Тест с бактериофагом | бактериологический | исследование | 1 010,75 |
| 37 | 1.1.31. | Микробиологический анализ спермы: | | | |
| 38 | 1.1.31.1. | - коли - титр | микробиологический | исследование | 294,33 |
| 39 | 1.1.31.2. | - общее микробное число | микробиологический | исследование | 540,45 |
| 40 | 1.1.32. | - микробиологический анализ молока | микробиологический | исследование | 859,55 |
| 41 | 1.1.33. | Микробиологический анализ кормов: | | | |
| 42 | 1.1.33.1. | - коли - титр | микробиологический | исследование | 294,33 |
| 43 | 1.1.33.2. | - анаэробы | микробиологический | исследование | 447,85 |
| 44 | 1.1.33.3. | - сальмонеллез | микробиологический | исследование | 441,45 |
| 45 | 1.1.33.4. | - выделение Proteus (энтеропатогенные штампы): - первичный посев | бактериологический | исследование | 134,65 |
| 46 | 1.1.33.5. | - общее микробное число | микробиологический | исследование | 540,45 |
| 47 | 1.1.34. | Микробиологический анализ пчел и расплода: | микробиологический | исследование | 582,18 |
| 48 | 1.1.34.1. | - американский и европейский гнилец | | исследование | 431,90 |
| 49 | 1.1.34.2. | - американский и европейский гнилец (микроскопия) | микроскопия | исследование | 665,04 |
| 50 | 1.1.34.3. | - парагнилец | микробиологический | исследование | 180,60 |
| 51 | 1.1.34.4. | - септицемия | микробиологический | исследование | 180,60 |
| 52 | 1.1.34.5. | - сальмонеллез | микробиологический | исследование | 441,45 |
| 53 | 1.1.34.7. | - цитробактериоз | микробиологический | исследование | 204,02 |
| 54 | 1.1.35. | Бактериологическое исследование почвы (проба почвы): | | | |
| 55 | 1.1.35.1. | - индекс БГКП (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб) | бактериологический | исследование | 327,49 |
| 56 | 1.1.35.1.1. | - индекс БГКП (при одновременном поступлении от 11 до 20 проб) | бактериологический | исследование | 294,28 |
| 57 | 1.1.35.1.2. | - индекс БГКП (при одновременном поступлении от 21 до 30 проб) | бактериологический | исследование | 261,21 |
| 58 | 1.1.35.1.3. | - индекс БГКП (при одновременном поступлении от 31 проб и более) | бактериологический | исследование | 229,99 |
| 59 | 1.1.35.2. | - энтерококки (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб) | микробиологический | исследование | 389,68 |
| 60 | 1.1.35.2.1. | - энтерококки (при одновременном поступлении от 11 до 20 проб) | микробиологический | исследование | 345,36 |
| 61 | 1.1.35.2.2. | - энтерококки (при одновременном поступлении от 21 до 30 проб) | микробиологический | исследование | 312,56 |
| 62 | 1.1.35.2.3. | - энтерококки (при одновременном поступлении от 31 проб и более) | микробиологический | исследование | 274,45 |

| | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|--------------------|--------------|----------|
| 63 | 1. | 1.35.3. | - анаэробы | микробиологический | исследование | 447,85 |
| 64 | 1. | 1.35.4. | - сальмонеллез (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб) | микробиологический | исследование | 651,78 |
| 65 | 1. | 1.35.4.1. | - сальмонеллез (при одновременном поступлении от 11 до 20 проб) | микробиологический | исследование | 585,44 |
| 66 | 1. | 1.35.4.2. | - сальмонеллез (при одновременном поступлении от 21 до 30 проб) | микробиологический | исследование | 522,46 |
| 67 | 1. | 1.35.4.3. | - сальмонеллез (при одновременном поступлении от 31 проб и более) | микробиологический | исследование | 456,85 |
| 68 | 1. | 1.36. | Исследование на бактериальные болезни растений: | микробиологический | исследование | |
| 69 | 1. | 1.36.1. | - эрвиния | бактериологический | исследование | 620,01 |
| 70 | 1. | 1.36.2. | - бациллозы | бактериологический | исследование | 274,08 |
| 71 | 1. | 1.37. | - исследование питательных сред на ростовые и ингибирующие свойства | бактериологический | исследование | 312,06 |
| 72 | 1. | 1.38. | - исследование питательных сред на стерильность | бактериологический | исследование | 316,70 |
| 73 | 1. | 1.39. | - аэромонады рыб | бактериологический | исследование | 682,16 |
| 74 | 1. | 1.40. | Микробиологический анализ воды: | | | |
| 75 | 1. | 1.40.1. | - общие колиформные бактерии (ОКБ) (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб) | микробиологический | исследование | 416,22 |
| 76 | 1. | 1.40.1.1. | - общие колиформные бактерии (ОКБ) (при одновременном поступлении от 11 до 20 проб) | микробиологический | исследование | 372,73 |
| 77 | 1. | 1.40.1.2. | - общие колиформные бактерии (ОКБ) (при одновременном поступлении от 21 до 30 проб) | микробиологический | исследование | 332,87 |
| 78 | 1. | 1.40.1.3. | - общие колиформные бактерии (ОКБ) (при одновременном поступлении от 31 проб и более) | микробиологический | исследование | 292,60 |
| 79 | 1. | 1.40.2. | - термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб) | микробиологический | исследование | 416,22 |
| 80 | 1. | 1.40.2.1. | - термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (при одновременном поступлении от 11 до 20 проб) | микробиологический | исследование | 372,73 |
| 81 | 1. | 1.40.2.2. | - термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (при одновременном поступлении от 21 до 30 проб) | микробиологический | исследование | 332,87 |
| 82 | 1. | 1.40.2.3. | - термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (при одновременном поступлении от 31 проб и более) | микробиологический | исследование | 292,60 |
| 83 | 1. | 1.40.3. | - колифаги (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб) | микробиологический | исследование | 680,89 |
| 84 | 1. | 1.40.3.1. | - колифаги (при одновременном поступлении от 11 до 20 проб) | микробиологический | исследование | 592,84 |
| 85 | 1. | 1.40.3.2. | - колифаги (при одновременном поступлении от 21 до 30 проб) | микробиологический | исследование | 542,91 |
| 86 | 1. | 1.40.3.3. | - колифаги (при одновременном поступлении от 31 проб и более) | микробиологический | исследование | 480,49 |
| 87 | 1. | 1.40.4. | - общее микробное число (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб) | микробиологический | исследование | 540,45 |
| 88 | 1. | 1.40.4.1. | - общее микробное число (при одновременном поступлении от 11 до 20 проб) | микробиологический | исследование | 488,87 |
| 89 | 1. | 1.40.4.2. | - общее микробное число (при одновременном поступлении от 21 до 30 проб) | микробиологический | исследование | 433,14 |
| 90 | 1. | 1.40.4.3. | - общее микробное число (при одновременном поступлении от 31 проб и более) | микробиологический | исследование | 376,57 |
| 91 | 1. | 1.40.5. | - споры сульфитредуцирующих клостридий | микробиологический | исследование | 229,83 |
| 92 | 1. | 1.41. | Микробиологическое исследование микробиологического удобрения для почвы: | | | |
| 93 | 1. | 1.41.1. | - определение энтерококков | микробиологический | исследование | 316,70 |
| 94 | 1. | 1.41.2. | - индекс БГКП | микробиологический | исследование | 294,33 |
| 95 | 1. | 1.41.3. | - анаэробы | микробиологический | исследование | 447,85 |
| 96 | 1. | 1.41.4. | - сальмонеллез | микробиологический | исследование | 441,45 |
| 97 | 1. | 1.42. | Подготовка шифрованной пробы бактериология | бактериологический | исследование | 1 410,81 |
| 98 | 1. | 1.44. | Отбор проб | бактериологический | исследование | 290,75 |
| 99 | 1. | 1.45. | Пастереллез при выделении возбудителя | бактериологический | исследование | 851,13 |
| 100 | 1. | 2. | Бактериологические (микробиологические) исследования мяса, рыбы, птицы, яиц, воды, прочей продукции | | | |
| 101 | 1. | 2.1. | Бактериологическое исследование мяса по ГОСТ: | | | |
| 102 | 1. | 2.1.1. | - первичный посев | бактериологический | исследование | 1 027,84 |
| 103 | 1. | 2.1.2. | - при выделении микроорганизмов | бактериологический | исследование | 1 583,18 |
| 104 | 1. | 2.2. | Определение КМАФАнМ | бактериологический | исследование | 823,54 |
| 105 | 1. | 2.3. | Определение БГКП | бактериологический | исследование | 378,62 |
| 106 | 1. | 2.4. | Определение сальмонеллы (при одновременном поступлении от 1 до 5 проб) | бактериологический | исследование | 614,25 |
| 107 | 1. | 2.4.1. | Определение сальмонеллы (при одновременном поступлении от 6 до 10 проб) | бактериологический | исследование | 551,84 |
| 108 | 1. | 2.4.2. | Определение сальмонеллы (при одновременном поступлении от 11 до 15 проб) | бактериологический | исследование | 491,92 |
| 109 | 1. | 2.4.3. | Определение сальмонеллы (при одновременном поступлении от 16 проб и более) | бактериологический | исследование | 429,51 |
| 110 | 1. | 2.5. | Определение Staphylococcus aureus | бактериологический | исследование | 333,26 |
| 111 | 1. | 2.6. | Определение Proteus (энтеропатогенные штаммы) | бактериологический | исследование | 205,20 |
| 112 | 1. | 2.7. | Определение листерии (при одновременном поступлении от 1 до 5 проб) | бактериологический | исследование | 590,56 |
| 113 | 1. | 2.7.1. | Определение листерии (при одновременном поступлении от 6 до 10 проб) | бактериологический | исследование | 531,14 |
| 114 | 1. | 2.7.2. | Определение листерии (при одновременном поступлении от 11 до 15 проб) | бактериологический | исследование | 472,47 |
| 115 | 1. | 2.7.3. | Определение листерии (при одновременном поступлении от 16 проб и более) | бактериологический | исследование | 412,56 |
| 116 | 1. | 2.8. | Выделение бактерий из рода иерсиний | бактериологический | исследование | 230,00 |
| 117 | 1. | 2.9. | Паратуберкулез | бактериологический | исследование | 2 776,59 |
| 118 | 1. | 2.10. | Выделение Bac. Cereus | бактериологический | исследование | 196,82 |
| 119 | 1. | 2.11. | Определение сульфитредуцирующих клостридий | бактериологический | исследование | 562,76 |
| 120 | 1. | 2.13. | Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах | бактериологический | исследование | 713,80 |
| 121 | 1. | 2.14. | Определение дрожжей, плесневелых грибов | бактериологический | исследование | 172,50 |
| 122 | 1. | 2.15. | Ботулинический токсин | бактериологический | исследование | 803,22 |
| 123 | 1. | 2.16. | Количество микроорганизмов в молоке по редуктазной пробе | бактериологический | исследование | 153,88 |
| 124 | 1. | 2.17. | Ингибиторы в молоке | бактериологический | исследование | 295,45 |
| 125 | 1. | 2.18. | Антибиотики в продуктах (за каждый вид) | бактериологический | исследование | 2 222,79 |
| 126 | 1. | 2.19. | Исследование по ГОСТ 30425 (пром.стерильность) | бактериологический | исследование | 622,54 |
| 127 | 1. | 2.20. | Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов | бактериологический | исследование | 230,90 |
| 128 | 1. | 2.21. | Санитарные смывы с вагонов на БГКП (кишечная палочка), St. aureus (стафилококк) | бактериологический | исследование | 341,19 |
| 129 | 1. | 2.22. | Подготовка шифрованной пробы на листериоз | бактериологический | исследование | 1 847,95 |
| 130 | 1. | 2.23. | Подготовка шифрованной пробы на сальмонеллез | бактериологический | исследование | 1 848,01 |
| 131 | 1. | 2.24. | Определение вибриоза (Vibrio parahemolyticus) в морской рыбе | бактериологический | исследование | 517,01 |
| 132 | 1. | 2.25. | Органолептическое исследование | органолептический | исследование | 119,70 |
| 133 | 1. | 2.26. | Органолептика развернутая, в т.ч. цвет, запах, вкус, консистенция, внешний вид | органолептический | исследование | 327,73 |
| 134 | 1. | 2.27. | Микроскопия | бактериологический | исследование | 115,85 |
| 135 | 1. | 2.28. | Исследование молока на соматические клетки на Соматосе | экспресс-метод | исследование | 322,14 |
| 136 | 1. | 2.28.1. | Определение соматических клеток вискозиметрическим методом | вискозиметрический | исследование | 92,10 |
| 137 | 1. | 2.28.2. | Определение соматических клеток | визуальный | исследование | 100,30 |

| | | | | | |
|-----|-------------|---|--|--------------|----------|
| 138 | 1.2.29. | Определение сальмонеллы экспресс-методом | ИФА | исследование | 997,95 |
| 139 | 1.2.30. | Определение листерии экспресс-методом | ИФА | исследование | 960,90 |
| 140 | 1.2.31. | Ерсиния при выделении микроорганизмов | бактериологический | исследование | 692,58 |
| 141 | 1.2.32. | Анаэробы | бактериологический | исследование | 447,85 |
| 142 | 1.2.33. | Протей патогенный | бактериологический | исследование | 525,73 |
| 143 | 1.2.34. | Общее микробное число | бактериологический | исследование | 727,7 |
| 144 | 1.2.35. | Энтеропатогенная кишечная палочка | бактериологический | исследование | 362,82 |
| 145 | 1.3. | Паразитологические исследования | | | |
| 146 | 1.3.1. | Паразитарное исследование мяса | микроскопический | исследование | 277,27 |
| 147 | 1.3.1.1. | Определение трихинеллы (<i>Trichinella spiralis</i>) | микроскопический | исследование | 158,66 |
| 148 | 1.3.2. | Паразитарное исследование рыбы | микроскопический | исследование | 562,49 |
| 149 | 1.3.3. | Паразитарные кожные заболевания | микроскопический | исследование | 225,60 |
| 150 | 1.3.4. | Копрологический анализ | копрологический | исследование | 120,05 |
| 151 | 1.3.5. | Копрологическое исследование по методу Дарлинга | копрологический | исследование | 138,67 |
| 152 | 1.3.6. | Энтомологическое исследование почвы на наличие личинок-Л и куколок-К синантропных мух | микроскопический | исследование | 218,29 |
| 153 | 1.3.7. | Дирофиляриоз | микроскопический | исследование | 139,49 |
| 154 | 1.3.8. | Микроскопическое исследование паразитарных заболеваний | микроскопический | исследование | 100,17 |
| 155 | 1.3.9. | Акарапидоз | органолептический | исследование | 511,82 |
| 156 | 1.3.10. | Нозематоз | микроскопический | исследование | 113,94 |
| 157 | 1.3.11. | Амебиаз | микроскопический | исследование | 113,94 |
| 158 | 1.3.12. | Браулез | органолептический | исследование | 59,22 |
| 159 | 1.3.13. | Варроатоз | органолептический | исследование | 170,05 |
| 160 | 1.3.14. | Подготовка шифрованной пробы копрология | копрологический | исследование | 264,50 |
| 161 | 1.3.15. | Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции | санитарно-паразитологический | исследование | 280,26 |
| 162 | 1.3.16. | Санитарно-паразитологическое исследование навоза | санитарно-паразитологический | исследование | 191,93 |
| 163 | 1.3.17. | Исследование почвы на жизнеспособные личинки гельминтов (без выделения) | санитарно-паразитологический | исследование | 533,42 |
| 164 | 1.3.17.1 | Исследование почвы на жизнеспособные личинки гельминтов (при выделении) | санитарно-паразитологический | исследование | 1 349,64 |
| 165 | 1.3.18. | Ботрицефалёз карповых рыб | органолептический, микроскопический | исследование | 650,40 |
| 166 | 1.3.19. | Описторхоз | органолептический, биохимический | исследование | 379,61 |
| 167 | 1.3.20. | Дифиллоботриоз | органолептический, микробиологический, биохимический | исследование | 692,08 |
| 168 | 1.3.21. | Санитарно-паразитологическое исследование воды | паразитологический | исследование | 686,87 |
| 169 | 1.3.22. | Исследование почвы на цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших | санитарно-паразитологический | исследование | 539,02 |
| 170 | 1.3.23. | Исследование почвы на жизнеспособные яйца гельминтов (без выделения) | санитарно-паразитологический | исследование | 533,42 |
| 171 | 1.3.23.1. | Исследование почвы на жизнеспособные яйца гельминтов (при выделении) | санитарно-паразитологический | исследование | 1 349,64 |
| 172 | 1.4. | Сравнительная характеристика дезинфицирующего средства | | исследование | 1 406,88 |
| 173 | 2. | Инфекционные болезни | | | |
| 174 | 2.1. | Серологические исследования | | | |
| 175 | 2.1.1. | Бруцеллез РСК | РСК | исследование | 173,31 |
| 176 | 2.1.2. | Бруцеллез РА | РА | исследование | 206,97 |
| 177 | 2.1.3. | ИНАН лошадей | РДП | исследование | 224,19 |
| 178 | 2.1.4. | Случная болезнь лошадей | РСК | исследование | 154,88 |
| 179 | 2.1.5. | Лептоспироз РМА для домашних животных | РМА | исследование | 198,72 |
| 180 | 2.1.6. | Лептоспироз РМА | РМА | исследование | 291,10 |
| 181 | 2.1.7. | Лептоспироз (микроскопия мочи) | микроскопический | исследование | 124,07 |
| 182 | 2.1.8. | Диагностические штаммы лептоспир | | исследование | 697,25 |
| 183 | 2.1.9. | Сибирская язва РП (при одновременном поступлении от 1 до 50 проб) | РП | исследование | 199,18 |
| 184 | 2.1.9.1. | Сибирская язва РП (при одновременном поступлении от 51 до 100 проб) | РП | исследование | 180,28 |
| 185 | 2.1.9.2. | Сибирская язва РП (при одновременном поступлении от 101 до 500 проб) | РП | исследование | 160,00 |
| 186 | 2.1.9.3. | Сибирская язва РП (при одновременном поступлении от 501 до 1000 проб) | РП | исследование | 130,05 |
| 187 | 2.1.9.4. | Сибирская язва РП (при одновременном поступлении более 1001 проб) | РП | исследование | 100,90 |
| 188 | 2.1.11. | Бруцеллез сельскохозяйственных животных РСК+РА (при одновременном поступлении от 1 до 200 проб) | РСК+РА | исследование | 181,34 |
| 189 | 2.1.11.1. | Бруцеллез сельскохозяйственных животных РСК+РА (при одновременном поступлении от 201 до 500 проб) | РСК+РА | исследование | 150,87 |
| 190 | 2.1.11.2. | Бруцеллез сельскохозяйственных животных РСК+РА (при одновременном поступлении более 500 проб) | РСК+РА | исследование | 119,65 |
| 191 | 2.1.12. | Хламидиоз РДСК | РДСК | исследование | 68,63 |
| 192 | 2.1.13. | Листерия РСК | РСК | исследование | 82,10 |
| 193 | 2.1.14. | Лейкоз РИД (при одновременном поступлении от 1 до 50 проб) | РИД | исследование | 392,83 |
| 194 | 2.1.14.1. | Лейкоз РИД (при одновременном поступлении от 51 до 100 проб) | РИД | исследование | 360,19 |
| 195 | 2.1.14.2. | Лейкоз РИД (при одновременном поступлении от 101 до 200 проб) | РИД | исследование | 330,67 |
| 196 | 2.1.14.3. | Лейкоз РИД (при одновременном поступлении от 201 до 500 проб) | РИД | исследование | 300,43 |
| 197 | 2.1.14.4. | Лейкоз РИД (при одновременном поступлении более 500 проб) | РИД | исследование | 270,60 |
| 198 | 2.1.15. | Общий анализ крови | микроскопический | исследование | 170,32 |
| 199 | 2.1.15.1. | Общий анализ крови | приборный | исследование | 323,23 |
| 200 | 2.1.16. | Гематологическое исследование на лейкоз | гематологический | исследование | 167,10 |
| 201 | 2.1.16.1. | Гематологическое исследование на лейкоз | приборный | исследование | 380,77 |
| 202 | 2.1.17. | Эритроциты куриные | | исследование | 166,35 |
| 203 | 2.1.21. | Бруцеллез РБП | РБП | исследование | 5,91 |
| 204 | 2.1.22. | Инфекционный эпидидимит РДСК | РДСК | исследование | 64,93 |
| 205 | 2.1.23. | Сап РСК | РСК | исследование | 32,79 |
| 206 | 2.1.24. | Сап РА | РА | исследование | 58,34 |
| 207 | 2.1.26. | Бруцеллез РИД (при одновременном поступлении от 1 до 50 проб) | РИД | исследование | 335,05 |

| | | | | | |
|-----|---------------|---|------|--------------|----------|
| 208 | 2.1.26.1. | Бруцеллез РИД (при одновременном поступлении от 51 до 100 проб) | РИД | исследование | 305,00 |
| 209 | 2.1.26.2. | Бруцеллез РИД (при одновременном поступлении от 101 до 200 проб) | РИД | исследование | 270,56 |
| 210 | 2.1.26.3. | Бруцеллез РИД (при одновременном поступлении от 201 до 500 проб) | РИД | исследование | 220,70 |
| 211 | 2.1.26.4. | Бруцеллез РИД (при одновременном поступлении более 500 проб) | РИД | исследование | 150,33 |
| 212 | 2.1.27. | Бруцеллез РНГА | РНГА | исследование | 57,77 |
| 213 | 2.1.28. | Синдром снижения яйценоскости РТГА (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб) | РТГА | исследование | 140,08 |
| 214 | 2.1.28.1. | Синдром снижения яйценоскости РТГА (при одновременном поступлении от 11 до 25 проб) | РТГА | исследование | 100,09 |
| 215 | 2.1.28.2. | Синдром снижения яйценоскости РТГА (при одновременном поступлении от 26 до 50 проб) | РТГА | исследование | 80,02 |
| 216 | 2.1.28.3. | Синдром снижения яйценоскости РТГА (при одновременном поступлении более 50 проб) | РТГА | исследование | 60,03 |
| 217 | 2.1.31. | Болезнь Гамборо РДП | РДП | исследование | 44,60 |
| 218 | 2.1.33. | Ньюкаслская болезнь РТГА (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб) | РТГА | исследование | 130,04 |
| 219 | 2.1.33.1. | Ньюкаслская болезнь РТГА (при одновременном поступлении от 11 до 25 проб) | РТГА | исследование | 90,81 |
| 220 | 2.1.33.2. | Ньюкаслская болезнь РТГА (при одновременном поступлении от 26 до 100 проб) | РТГА | исследование | 70,59 |
| 221 | 2.1.33.3. | Ньюкаслская болезнь РТГА (при одновременном поступлении более 100 проб) | РТГА | исследование | 55,03 |
| 222 | 2.1.35. | Грипп птиц РТГА за два серотипа (при одновременном поступлении от 1 до 25 проб) | РТГА | исследование | 229,11 |
| 223 | 2.1.35.1. | Грипп птиц РТГА за два серотипа (при одновременном поступлении от 26 до 100 проб) | РТГА | исследование | 159,78 |
| 224 | 2.1.35.2. | Грипп птиц РТГА за два серотипа (при одновременном поступлении более 100 проб) | РТГА | исследование | 130,00 |
| 225 | 2.1.36. | Парагрипп КРС РЗГА | РЗГА | исследование | 367,15 |
| 226 | 2.1.38. | Парвовирусная болезнь свиней РЗГА | РЗГА | исследование | 373,00 |
| 227 | 2.1.45. | Иммуногенетический контроль достоверности происхождения | | проба | 521,11 |
| 228 | 2.1.46. | Иммуногенетический контроль достоверности происхождения (при одновременном поступлении от 100 проб) | | исследование | 449,08 |
| 229 | 2.2. | Молекулярная диагностика | | | |
| 230 | 2.2.1. | Исследования иммуноферментным методом ИФА | | | |
| 231 | 2.2.1.1. | Бруцеллез собак и других плотоядных методом ИФА | ИФА | исследование | 151,07 |
| 232 | 2.2.1.3. | Синдром снижения яйценоскости ИФА | ИФА | исследование | 85,12 |
| 233 | 2.2.1.5. | Болезнь Гамборо ИФА (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб) | ИФА | исследование | 300,83 |
| 234 | 2.2.1.5.1. | Болезнь Гамборо ИФА (при одновременном поступлении от 11 до 50 проб) | ИФА | исследование | 190,38 |
| 235 | 2.2.1.5.2. | Болезнь Гамборо ИФА (при одновременном поступлении более 50 проб) | ИФА | исследование | 140,10 |
| 236 | 2.2.1.6. | Инфекционный бронхит ИФА (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб) | ИФА | исследование | 309,95 |
| 237 | 2.2.1.6.1. | Инфекционный бронхит ИФА (при одновременном поступлении от 11 до 50 проб) | ИФА | исследование | 190,15 |
| 238 | 2.2.1.6.2. | Инфекционный бронхит ИФА (при одновременном поступлении более 50 проб) | ИФА | исследование | 140,05 |
| 239 | 2.2.1.7. | Бруцеллез КРС, МРС, свиньи и других животных методом ИФА | ИФА | исследование | 171,30 |
| 240 | 2.2.1.8. | Гиподерматоз КРС методом ИФА | ИФА | исследование | 503,45 |
| 241 | 2.2.1.10. | Реовирусная инфекция ИФА | ИФА | исследование | 117,84 |
| 242 | 2.2.1.14. | Блютанг – серотест методом ИФА | ИФА | исследование | 373,42 |
| 243 | 2.2.1.15. | Сальмонелла ИФА (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб) | ИФА | исследование | 299,43 |
| 244 | 2.2.1.15.1. | Сальмонелла ИФА (при одновременном поступлении от 11 до 50 проб) | ИФА | исследование | 190,48 |
| 245 | 2.2.1.15.2. | Сальмонелла ИФА (при одновременном поступлении более 50 проб) | ИФА | исследование | 146,64 |
| 246 | 2.2.1.16. | Пневмовирусы ИФА | ИФА | исследование | 86,36 |
| 247 | 2.2.1.18. | Ньюкаслская болезнь методом ИФА | ИФА | исследование | 78,36 |
| 248 | 2.2.1.19. | Грипп птиц ИФА | ИФА | исследование | 229,87 |
| 249 | 2.2.1.21. | Инфекционный ринотрахеит КРС ИФА | ИФА | исследование | 525,64 |
| 250 | 2.2.1.22. | Респираторно-синцициальная инфекция КРС ИФА | ИФА | исследование | 638,34 |
| 251 | 2.2.1.23. | Вирусная диарея ИФА | ИФА | исследование | 506,30 |
| 252 | 2.2.1.24. | Парагрипп ИФА | ИФА | исследование | 528,02 |
| 253 | 2.2.1.26. | Болезнь Ауески методом ИФА | ИФА | исследование | 440,09 |
| 254 | 2.2.1.27. | Бешенство методом ИФА | ИФА | исследование | 1 183,01 |
| 255 | 2.2.1.28. | Чума плотоядных методом ИФА | ИФА | исследование | 607,06 |
| 256 | 2.2.1.29. | Вирусный энтерит норок методом ИФА | ИФА | исследование | 631,26 |
| 257 | 2.2.1.30. | Панлейкопения кошек методом ИФА | ИФА | исследование | 631,26 |
| 258 | 2.2.1.31. | Парвовирусный энтерит собак методом ИФА | ИФА | исследование | 631,26 |
| 259 | 2.2.1.34. | Аденовирусный гепатит собак методом ИФА | ИФА | исследование | 579,12 |
| 260 | 2.2.1.35. | Лейкоз КРС методом ИФА | ИФА | исследование | 307,41 |
| 261 | 2.2.1.36. | Классическая чума свиней методом ИФА | ИФА | исследование | 332,60 |
| 262 | 2.2.1.37. | Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (серотест) методом ИФА | ИФА | исследование | 449,95 |
| 263 | 2.2.1.39. | Цирковироз свиней II типа (серотест) методом ИФА | ИФА | исследование | 502,09 |
| 264 | 2.2.1.40. | Репродуктивный респираторный синдром свиней (серотест) методом ИФА | ИФА | исследование | 690,19 |
| 265 | 2.2.1.43. | Геморрагическая болезнь кроликов методом ИФА | ИФА | исследование | 471,63 |
| 266 | 2.2.1.44. | Африканская чума свиней методом ИФА | ИФА | исследование | 758,46 |
| 267 | 2.2.1.46. | Лямблиоз собак и кошек методом ИФА | ИФА | исследование | 313,05 |
| 268 | 2.2.1.48. | Токсоплазмоз собак и кошек методом ИФА | ИФА | исследование | 279,89 |
| 269 | 2.2.1.49. | Уреаплазмоз собак и кошек методом ИФА | ИФА | исследование | 279,89 |
| 270 | 2.2.1.56. | Листериоз сельскохозяйственных животных, собак и кошек методом ИФА | ИФА | исследование | 313,05 |
| 271 | 2.2.1.57. | Определение парвовируса свиней | ИФА | исследование | 640,17 |
| 272 | 2.2.1.58. | Определение антигена ротавируса человека | ИФА | исследование | 1 383,98 |
| 273 | 2.2.1.59. | Определение антигена вируса гепатита А | ИФА | исследование | 1 396,46 |
| 274 | 2.2.2. | Исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | | | |
| 275 | 2.2.2.2. | Туберкулез методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 086,96 |
| 276 | 2.2.2.3. | Лептоспироз методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 055,85 |
| 277 | 2.2.2.4. | Грипп птиц (электрофорез) методом ПЦР | ПЦР | исследование | 499,31 |
| 278 | 2.2.2.5. | Грипп птиц (в реальном времени) методом ПЦР | ПЦР | исследование | 413,59 |
| 279 | 2.2.2.6. | Хламидийные инфекции методом ПЦР | ПЦР | исследование | 986,85 |
| 280 | 2.2.2.7. | Трансмиссионный гастроэнтерит методом ПЦР | ПЦР | исследование | 452,91 |
| 281 | 2.2.2.8. | Парагрипп КРС методом ПЦР | ПЦР | исследование | 445,29 |
| 282 | 2.2.2.9. | Ринотрахеит методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 089,39 |
| 283 | 2.2.2.10. | Лейкоз методом ПЦР | ПЦР | исследование | 824,25 |
| 284 | 2.2.2.11. | Вирусная диарея методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 084,77 |
| 285 | 2.2.2.12. | Репродуктивный респираторный синдром свиней методом ПЦР | ПЦР | исследование | 445,29 |

| | | | | | |
|-----|---------------|--|-----------------------|--------------|----------|
| 286 | 2.2.2.13. | Цирковироз свиней методом ПЦР | ПЦР | исследование | 445,29 |
| 287 | 2.2.2.14. | Классическая чума свиней методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 036,87 |
| 288 | 2.2.2.15. | Парвовирусная болезнь свиней ПЦР | ПЦР | исследование | 502,04 |
| 289 | 2.2.2.16. | Микоплазмоз методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 060,95 |
| 290 | 2.2.2.17. | Определение коронавирусной инфекции КРС методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 179,01 |
| 291 | 2.2.2.18. | Токсоплазмоз методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 254,84 |
| 292 | 2.2.2.19. | Африканская чума свиней методом ПЦР | ПЦР | исследование | 952,05 |
| 293 | 2.2.2.20. | Грипп лошадей методом ПЦР | ПЦР | исследование | 662,73 |
| 294 | 2.2.2.21. | Чума плотоядных методом ПЦР | ПЦР | исследование | 480,90 |
| 295 | 2.2.2.22. | Листерия методом ПЦР | ПЦР | исследование | 941,33 |
| 296 | 2.2.2.23. | Калицивироз кошек методом ПЦР | ПЦР | исследование | 937,16 |
| 297 | 2.2.2.24. | Ротавирусная инфекция животных ПЦР | ПЦР | исследование | 1 145,43 |
| 298 | 2.2.2.25. | Лейкемия кошек ПЦР | ПЦР | исследование | 1 102,89 |
| 299 | 2.2.2.26. | Иммунодефицит кошек ПЦР | ПЦР | исследование | 1 097,34 |
| 300 | 2.2.2.28. | Болезнь Гамборо (ИББ) ПЦР | ПЦР | исследование | 948,17 |
| 301 | 2.2.2.29. | Болезнь Марекы ПЦР | ПЦР | исследование | 618,97 |
| 302 | 2.2.2.30. | Болезнь Ньюкасла ПЦР | ПЦР | исследование | 1 034,81 |
| 303 | 2.2.2.31. | Инфекционный бронхит кур ПЦР | ПЦР | исследование | 1 101,32 |
| 304 | 2.2.2.32. | Инфекционный ларинготрахеит птиц ПЦР | ПЦР | исследование | 1 025,98 |
| 305 | 2.2.2.33. | Бруцеллез КРС ПЦР | ПЦР | исследование | 1 000,40 |
| 306 | 2.2.2.35. | Блютанг методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 358,77 |
| 307 | 2.2.2.36. | Ринотрахеит КРС методом ПЦР | ПЦР | исследование | 485,61 |
| 308 | 2.2.2.37. | Выделение и дифференциация ДНК митохондриального генома рыб методом ПЦР | ПЦР | исследование | 2 211,02 |
| 309 | 2.2.2.38. | Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР | ПЦР | исследование | 2 211,02 |
| 310 | 2.2.2.39. | Аденовирус плотоядных методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 026,59 |
| 311 | 2.2.2.40. | Определение видовой принадлежности тканей кур и свиней | ПЦР | исследование | 1 238,52 |
| 312 | 2.2.2.41. | Определение РНК вируса SARS-CoV-2 | ПЦР | исследование | 1 179,68 |
| 313 | 2.2.2.42. | Определение ринотрахеита кошек | ПЦР | исследование | 1 071,96 |
| 314 | 2.2.2.44. | Определение нодулярного дерматита | ПЦР | исследование | 1 320,40 |
| 315 | 2.2.2.45. | Определение парвовирусного энтерита собак и норок, и панлейкопении кошек методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 025,68 |
| 316 | 2.2.2.46. | Определение сальмонелллезом методом ПЦР | ПЦР | исследование | 940,04 |
| 317 | 2.2.2.47. | Исследование воды на энтеровирусы человека | ПЦР | исследование | 1 778,75 |
| 318 | 2.2.2.48. | Определение коронавирусной инфекции кошек и собак методом ПЦР | ПЦР | исследование | 1 191,23 |
| 319 | 2.2.3. | Исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) ГМО пищевой продукции | | | |
| 320 | 2.2.3.2. | Генетически модифицированные объекты методом ПЦР (соя, кукуруза) | ПЦР | исследование | 1 666,70 |
| 321 | 2.2.3.3. | Генетически модифицированные объекты методом ПЦР (ингредиенты растительного происхождения) | ПЦР | исследование | 1 666,70 |
| 322 | 2.2.3.4. | Генетически модифицированные объекты методом ПЦР (кукуруза) | ПЦР | исследование | 2 241,27 |
| 323 | 2.2.3.5. | Генетически модифицированные объекты методом ПЦР (соя) | ПЦР | исследование | 1 884,08 |
| 324 | 2.2.3.6. | Генетически модифицированные объекты методом ПЦР (картофель, томаты) | ПЦР | исследование | 1 414,68 |
| 325 | 2.2.3.7. | Генетически модифицированные объекты методом ПЦР (рапс) | ПЦР | исследование | 1 666,70 |
| 326 | 2.2.3.8. | Идентификация ДНК сои | ПЦР | исследование | 1 452,90 |
| 327 | 2.3. | Вирусологические исследования | | | |
| 328 | 2.3.3. | Бешенство животных методом РИФ | РИФ | исследование | 688,76 |
| 329 | 2.3.6. | Бешенство (биопроба на мышах) | биологический | исследование | 1 024,33 |
| 330 | 2.3.8. | Болезнь Ауески с биопробой на кролике | биологический | исследование | 354,28 |
| 331 | 2.3.9. | Африканская чума свиней РИФ | РИФ | исследование | 380,99 |
| 332 | 3. | Химико-токсикологические исследования (отдел токсикологии и биохимии) | | | |
| 333 | 3.1. | Исследования биологического материала: | | | |
| 334 | 3.1.1. | Кровь на кетоновые тела | титриметрический | исследование | 368,36 |
| 335 | 3.1.2. | Кровь на каротин | фотоколориметрический | исследование | 196,44 |
| 336 | 3.1.3. | Кровь на кальций | титриметрический | исследование | 98,96 |
| 337 | 3.1.4. | Кровь на фосфор | фотоколориметрический | исследование | 178,92 |
| 338 | 3.1.5. | Кровь на общий белок | рефрактометр | исследование | 107,85 |
| 339 | 3.1.6. | Белковые фракции | фотоколориметрический | исследование | 808,38 |
| 340 | 3.1.7. | Сыворотка крови на щелочную фосфатазу | фотоколориметрический | исследование | 152,35 |
| 341 | 3.1.8. | Сыворотка крови на холестерин | фотоколориметрический | исследование | 152,35 |
| 342 | 3.1.9. | Сыворотка крови на триглицериды | фотоколориметрический | исследование | 152,35 |
| 343 | 3.1.10. | Сыворотка крови на прямой билирубин | фотоколориметрический | исследование | 152,35 |
| 344 | 3.1.11. | Сыворотка крови на панкреатическую амилазу | фотоколориметрический | исследование | 152,35 |
| 345 | 3.1.12. | Сыворотка крови на общую амилазу | фотоколориметрический | исследование | 152,35 |
| 346 | 3.1.13. | Сыворотка крови на общий билирубин | фотоколориметрический | исследование | 152,35 |
| 347 | 3.1.14. | Сыворотка крови на общий белок | фотоколориметрический | исследование | 152,35 |
| 348 | 3.1.15. | Сыворотка крови на мочевую кислоту | фотоколориметрический | исследование | 152,35 |
| 349 | 3.1.16. | Сыворотка крови на мочевины | фотоколориметрический | исследование | 152,35 |
| 350 | 3.1.17. | Сыворотка крови на креатинин | фотоколориметрический | исследование | 152,35 |
| 351 | 3.1.18. | Сыворотка крови на глюкозу | фотоколориметрический | исследование | 152,35 |
| 352 | 3.1.19. | Сыворотка крови на альбумин | фотоколориметрический | исследование | 152,35 |
| 353 | 3.1.20. | Сыворотка крови на АЛТ | фотоколориметрический | исследование | 152,35 |
| 354 | 3.1.21. | Кровь на сахар | титриметрический | исследование | 248,97 |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|-----------------------|--------------|----------|
| 355 | 3.1.22. | Кровь на витамин А | фотоколориметрический | исследование | 923,95 |
| 356 | 3.1.23. | Кровь на витамин Е | фотоколориметрический | исследование | 169,43 |
| 357 | 3.1.24. | Витамин С в плазме крови, печени | фотоколориметрический | исследование | 138,39 |
| 358 | 3.1.25. | Кровь на магний | фотоколориметрический | исследование | 185,74 |
| 359 | 3.1.26. | Железо в крови | фотоколориметрический | исследование | 227,06 |
| 360 | 3.1.27. | Марганец в крови фотометрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 151,23 |
| 361 | 3.1.28. | Медь в крови методом ААС | ААС | исследование | 245,26 |
| 362 | 3.1.29. | Цинк в крови методом ААС | ААС | исследование | 219,50 |
| 363 | 3.1.30. | Калий в плазме крови методом ААС | ААС | исследование | 396,21 |
| 364 | 3.1.31. | Натрий в плазме крови методом ААС | ААС | исследование | 337,70 |
| 365 | 3.1.32. | Селен в крови | флуорометрический | исследование | 1 466,88 |
| 366 | 3.1.33. | Поваренная соль в патологическом материале | титриметрич | исследование | 435,40 |
| 367 | 3.1.34. | Мышьяк в патологическом материале | хим.визуальный | исследование | 139,39 |
| 368 | 3.1.35. | Фосфид цинка в патологическом материале | хим.визуальный | исследование | 174,87 |
| 369 | 3.1.36. | Хлорофос в патологическом материале | хим.визуальный | исследование | 334,19 |
| 370 | 3.1.37. | Свободные минеральные кислоты и щелочи в патологическом материале | титриметрический | исследование | 274,00 |
| 371 | 3.1.38. | Витамин А в печени (фотометрический метод) | фотоколориметрический | исследование | 165,60 |
| 372 | 3.1.39. | Витамин В ₂ в пищевых продуктах и продовольственном сырье | флуорометрический | исследование | 1 947,36 |
| 373 | 3.1.40. | Общие липиды в печени | весовой | исследование | 78,89 |
| 374 | 3.1.41. | Кальций и фосфор в кости | титр.фотокол | исследование | 215,46 |
| 375 | 3.1.42. | Биохимический анализ мочи | визуальный | исследование | 306,28 |
| 376 | 3.2. | Исследование патологического материала (диагностика отравлений) | | | |
| 377 | 3.2.1. | Крысид | визуальный | исследование | 433,22 |
| 378 | 3.2.2. | Мочевина (аммиак) | визуальный | исследование | 573,37 |
| 379 | 3.2.3. | Фосфид цинка | визуальный | исследование | 562,98 |
| 380 | 3.2.4. | Поваренная соль (хлористый натрий) | титриметрический | исследование | 440,26 |
| 381 | 3.2.5. | Зоокумарин | визуальный | исследование | 744,83 |
| 382 | 3.2.6. | Определение на тубазид (изониазид) | ВЭЖХ | исследование | 3 461,71 |
| 383 | 3.3. | Исследование инкубационного яйца: | | | |
| 384 | 3.3.1. | Органолептика, овоскопирование яиц | органолептический | исследование | 57,50 |
| 385 | 3.3.2. | Морфологический состав яйца | расчетный | исследование | 219,01 |
| 386 | 3.3.3. | Определение рН | ионометрический | исследование | 88,12 |
| 387 | 3.3.4. | Кальций в скорлупе инкубационного яйца | титриметрический | исследование | 508,89 |
| 388 | 3.3.5. | Витамин А и каротиноиды в яйце | фотоколориметрический | исследование | 1 056,43 |
| 389 | 3.3.6. | Витамин В ₂ в желтке яйца флуориметрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 146,95 |
| 390 | 3.3.7. | Витамин Е в яйце, печени | фотоколориметрический | исследование | 243,97 |
| 391 | 3.4. | Исследование кормов: | | | |
| 392 | 3.4.1. | Витамин В ₂ в премиксах флуориметрическим методом | флуорометрический | исследование | 198,93 |
| 393 | 3.4.2. | Обменная энергия в кормах | расчетный | исследование | 108,31 |
| 394 | 3.4.3. | Определение кальция в кормах (при поступлении 1 пробы) | титриметрический | исследование | 508,89 |
| 395 | 3.4.3.1. | Определение кальция в кормах (при одновременном поступлении 2 проб) | титриметрический | исследование | 460,85 |
| 396 | 3.4.3.2. | Определение кальция в кормах (при одновременном поступлении 3 проб) | титриметрический | исследование | 407,21 |
| 397 | 3.4.3.3. | Определение кальция в кормах (при одновременном поступлении 4 проб и более) | титриметрический | исследование | 356,77 |
| 398 | 3.4.4. | Фосфор в кормах | фотоколориметрический | исследование | 193,36 |
| 399 | 3.4.5. | Сырая клетчатка | гравиметрический | исследование | 459,36 |
| 400 | 3.4.6. | Зольность | гравиметрический | исследование | 697,76 |
| 401 | 3.4.7. | Определение протеина в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье методом Кьельдаля (при поступлении 1 пробы) | титриметрический | исследование | 1 474,91 |
| 402 | 3.4.7.1. | Определение протеина в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье методом Кьельдаля (при одновременном поступлении 2 проб) | титриметрический | исследование | 1 327,59 |
| 403 | 3.4.7.2. | Определение протеина в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье методом Кьельдаля (при одновременном поступлении 3 проб) | титриметрический | исследование | 1 180,28 |
| 404 | 3.4.7.3. | Определение протеина в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье методом Кьельдаля (при одновременном поступлении 4 проб и более) | титриметрический | исследование | 1 032,96 |
| 405 | 3.4.8. | Белок | титриметрический | исследование | 620,42 |
| 406 | 3.4.9. | Определение сырого жира в кормах (при поступлении 1 пробы) | экстракционный | исследование | 503,25 |
| 407 | 3.4.9.1. | Определение сырого жира в кормах (при одновременном поступлении 2 проб) | экстракционный | исследование | 452,01 |
| 408 | 3.4.9.2. | Определение сырого жира в кормах (при одновременном поступлении 3 проб) | экстракционный | исследование | 402,37 |
| 409 | 3.4.9.3. | Определение сырого жира в кормах (при одновременном поступлении 4 проб и более) | экстракционный | исследование | 352,73 |
| 410 | 3.4.10. | Сырой жир в кормах (Сокслет) | экстракционный | исследование | 383,61 |
| 411 | 3.4.11. | Металломагнитные примеси в кормах | весовой | исследование | 150,22 |
| 412 | 3.4.12. | Сорная зерновая примесь в кормах | весовой | исследование | 138,00 |
| 413 | 3.4.13. | Влажность в кормах | термогравиметрический | исследование | 183,75 |
| 414 | 3.4.14. | Каротин в кормах | фотоколориметрический | исследование | 156,62 |
| 415 | 3.4.15. | Определение нерастворимой золы в соляной кислоте, в кормах (при поступлении 1 пробы) | гравиметрический | исследование | 829,14 |
| 416 | 3.4.15.1. | Определение нерастворимой золы в соляной кислоте, в кормах (при одновременном поступлении 2 проб) | гравиметрический | исследование | 745,88 |
| 417 | 3.4.15.2. | Определение нерастворимой золы в соляной кислоте, в кормах (при одновременном поступлении 3 проб) | гравиметрический | исследование | 662,61 |
| 418 | 3.4.15.3. | Определение нерастворимой золы в соляной кислоте, в кормах (при одновременном поступлении 4 проб и более) | гравиметрический | исследование | 579,34 |
| 419 | 3.4.16. | Крупность помола кормов | весовой | исследование | 120,20 |
| 420 | 3.4.17. | рН в сочных кормах | ионометрический | исследование | 109,81 |
| 421 | 3.4.18. | Сухое вещество в кормах | термогравиметрический | исследование | 656,40 |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|------------------------|--------------|----------|
| 422 | 3.4.19. | Растворимые углеводы в кормах | титриметрический | исследование | 405,78 |
| 423 | 3.4.20. | Органические кислоты в кормах | титриметрический | исследование | 377,53 |
| 424 | 3.4.21. | Перекисное, кислотное число жира в кормах | титриметрический | исследование | 324,53 |
| 425 | 3.4.22. | Кислотное число жира животного и растительного происхождения | титриметрический | исследование | 612,18 |
| 426 | 3.4.23. | Перекисное число жиров животного и растительного происхождения | титриметрический | исследование | 376,90 |
| 427 | 3.4.24. | Определение аммиачного азота | титриметрический | исследование | 1 018,10 |
| 428 | 3.4.25. | Летучие жирные кислоты в кормах | титриметрический | исследование | 266,39 |
| 429 | 3.4.26. | Железо в кормах фотометрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 219,61 |
| 430 | 3.4.27. | Кобальт | ААС | исследование | 494,75 |
| 431 | 3.4.28. | Медь, свинец, цинк и кадмий (1 исследование) | ААС | исследование | 575,71 |
| 432 | 3.4.28.1. | Определение кадмия | ААС | исследование | 575,71 |
| 433 | 3.4.29. | Марганец | ААС | исследование | 290,50 |
| 434 | 3.4.30. | Водорастворимые хлориды в кормах | титриметрический | исследование | 528,07 |
| 435 | 3.4.31. | Аммиак | хим.визуальный | исследование | 134,81 |
| 436 | 3.4.32. | Мочевина | хим.визуальный | исследование | 314,00 |
| 437 | 3.4.33. | Алкалоиды | хим.визуальный | исследование | 462,24 |
| 438 | 3.4.34. | Альдегиды | хим.визуальный | исследование | 139,56 |
| 439 | 3.4.35. | ТМТД | качественная реакция | исследование | 265,81 |
| 440 | 3.4.36. | Определение содержания нитратов в продуктах переработки плодов и овощей (при поступлении 1 пробы) | ионометрический | исследование | 1 285,00 |
| 441 | 3.4.36.1. | Определение содержания нитратов в продуктах переработки плодов и овощей (при одновременном поступлении 2 проб) | ионометрический | исследование | 1 156,90 |
| 442 | 3.4.36.2. | Определение содержания нитратов в продуктах переработки плодов и овощей (при одновременном поступлении 3 проб) | ионометрический | исследование | 1 028,80 |
| 443 | 3.4.36.3. | Определение содержания нитратов в продуктах переработки плодов и овощей (при одновременном поступлении 4 проб и более) | ионометрический | исследование | 897,50 |
| 444 | 3.4.37. | Невредные примеси в известняковой муке (м.д. оксидов железа и алюминия) | гравиметрический | исследование | 588,20 |
| 445 | 3.4.38. | Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния в известняковой муке | титриметрический | исследование | 418,85 |
| 446 | 3.4.39. | Определение нитратов в кормах | ионометрический | исследование | 966,41 |
| 447 | 3.4.40. | Определение нитритов в кормах | ионометрический | исследование | 1 508,60 |
| 448 | 3.4.41. | Определение белка в зерне и продуктах его переработки по методу Кьельдаля | титриметрический | исследование | 1 421,10 |
| 449 | 3.4.42. | Определение влаги в зерне | термо-гравиметрический | исследование | 980,14 |
| 450 | 3.4.43. | Сырая зола в кормах | гравиметрический | исследование | 508,89 |
| 451 | 3.5. | Исследование мяса животных, птицы, мясных продуктов, свежей рыбы и рыбопродуктов, кондитерских изделий, плодоовощной продукции и др. пищевой продукции: | | | |
| 452 | 3.5.1. | pH (водородный показатель) | ионометрический | исследование | 239,16 |
| 453 | 3.5.2. | Реакция по пероксидазу | визуальный | исследование | 806,52 |
| 454 | 3.5.3. | Продукты первичного распада белков в мясе (реакция с медным купоросом) | хим.визуальный | исследование | 214,97 |
| 455 | 3.5.4. | Формольная реакция | хим.визуальный | исследование | 80,00 |
| 456 | 3.5.5. | Амино-аммиачный азот | хим.визуальный | исследование | 70,00 |
| 457 | 3.5.6. | Азот летучих оснований в рыбе | титриметрический | исследование | 403,06 |
| 458 | 3.5.7. | Сероводород в рыбе | качественная реакция | исследование | 255,69 |
| 459 | 3.5.8. | Реакция на аммиак и соли аммония | хим.визуальный | исследование | 229,70 |
| 460 | 3.5.9. | Аммиака в рыбе | качественная реакция | исследование | 214,96 |
| 461 | 3.5.10. | Проба варкой (мясо) | органолептический | исследование | 802,63 |
| 462 | 3.5.11. | Летучие жирные кислоты в мясе | титриметрический | исследование | 493,22 |
| 463 | 3.5.12. | Крахмал в мясопродуктах | титриметрический | исследование | 290,00 |
| 464 | 3.5.13. | Определения белка в мясе и мясных продуктах по методу Кьельдаля (при поступлении 1 пробы) | титриметрический | исследование | 1 528,28 |
| 465 | 3.5.13.1. | Определения белка в мясе и мясных продуктах по методу Кьельдаля (при одновременном поступлении 2 проб) | титриметрический | исследование | 1 375,55 |
| 466 | 3.5.13.2. | Определения белка в мясе и мясных продуктах по методу Кьельдаля (при одновременном поступлении 3 проб) | титриметрический | исследование | 1 222,63 |
| 467 | 3.5.13.3. | Определения белка в мясе и мясных продуктах по методу Кьельдаля (при одновременном поступлении 4 проб и более) | титриметрический | исследование | 1 069,71 |
| 468 | 3.5.14. | Определение нитритов в мясных продуктах | фотоколориметрический | исследование | 585,43 |
| 469 | 3.5.15. | Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах (при поступлении 1 пробы) | экстракционный | исследование | 991,90 |
| 470 | 3.5.15.1. | Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах (при одновременном поступлении 2 проб) | экстракционный | исследование | 892,62 |
| 471 | 3.5.15.2. | Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах (при одновременном поступлении 3 проб) | экстракционный | исследование | 793,34 |
| 472 | 3.5.15.3. | Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах (при одновременном поступлении 4 проб и более) | экстракционный | исследование | 694,06 |
| 473 | 3.5.16. | Поваренная соль в пищевых продуктах | титриметрический | исследование | 170,00 |
| 474 | 3.5.17. | Остаточная активность кислой фосфатазы в мясных продуктах | фотоколориметрический | исследование | 529,04 |
| 475 | 3.5.18. | Определение общего фосфора (фосфатов) | гравиметрический | исследование | 956,18 |
| 476 | 3.5.19. | Фосфор в мясе и мясных продуктах фотометрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 866,60 |
| 477 | 3.5.20. | Кислотная фосфатаза | хим.визуальный | исследование | 1 510,13 |
| 478 | 3.5.21. | Технологически добавленная влага (массовая доля воды при размораживании) | гравиметрический | исследование | 250,88 |
| 479 | 3.5.22. | Зола | гравиметрический | исследование | 184,82 |
| 480 | 3.5.23. | Массовая доля глазури в рыбных и нерыбных объектах | гравиметрический | исследование | 250,88 |
| 481 | 3.5.24. | Кальций в мясных продуктах титриметрическим методом | титриметрический | исследование | 597,83 |
| 482 | 3.5.25. | Размер и массовая доля костных включений в продуктах переработки мяса птицы | гравиметрический | исследование | 790,33 |
| 483 | 3.5.26. | Белок в пищевых продуктах | титриметрический | исследование | 207,00 |
| 484 | 3.5.27. | Массовая доля начинки в общей массе продукта в хлебобулочных изделиях, полуфабрикатах | весовой-расчетный | исследование | 644,50 |
| 485 | 3.5.28. | Массовая доля составных частей в процентах | весовой | исследование | 581,64 |
| 486 | 3.5.29. | Посторонние примеси в пищевых продуктах | весовой | исследование | 115,11 |
| 487 | 3.5.30. | Массовая доля влаги (сухого вещества) в пищевых продуктах | термогравиметрический | исследование | 92,00 |
| 488 | 3.5.31. | Массовая доля сахара в хлебе и хлебобулочных изделиях | титриметрический | исследование | 775,06 |
| 489 | 3.5.32. | Массовая доля жира в хлебе и хлебобулочных изделиях | экстракционный | исследование | 331,57 |

| | | | | | |
|-----|-------------|---|------------------------|--------------|----------|
| 490 | 3.5.33. | Общий сухой остаток какао в шоколадных изделиях | экстракционный | исследование | 442,03 |
| 491 | 3.5.34. | Температура плавления жира, масла | термогравиметрический | исследование | 70,00 |
| 492 | 3.5.35. | Сухой обезжиренный остаток какао в шоколаде без добавления молока | гравиметрический | исследование | 775,36 |
| 493 | 3.5.36. | Сухой обезжиренный остаток какао в шоколаде с добавлением молока | гравиметрический | исследование | 1 001,27 |
| 494 | 3.5.37. | Сухой обезжиренный остаток молока в шоколадных изделиях с молоком | гравиметрический | исследование | 679,52 |
| 495 | 3.5.38. | Жир в шоколаде без добавления и с добавлением молока | экстракционный | исследование | 526,93 |
| 496 | 3.5.39. | Сахар, перманганатный метод | перманганатный | исследование | 395,54 |
| 497 | 3.5.40. | Сахар, йодометрический метод | перманганатный | исследование | 488,66 |
| 498 | 3.5.41. | Сухие вещества и влага в продуктах переработки плодов и овощей термогравиметрическим методом | термогравиметрический | исследование | 523,35 |
| 499 | 3.5.42. | Сухие вещества в кондитерских изделиях | термогравиметрический | исследование | 740,87 |
| 500 | 3.5.43. | Сухие вещества в продуктах переработки плодов и овощей рефрактометрическим методом | рефрактометрический | исследование | 648,25 |
| 501 | 3.5.44. | Сухие вещества в рыбных консервах | термогравиметрический | исследование | 874,86 |
| 502 | 3.5.45. | Сухие вещества в сахаре | термогравиметрический | исследование | 545,01 |
| 503 | 3.5.46. | Сухие вещества в чае | термогравиметрический | исследование | 732,06 |
| 504 | 3.5.47. | Водорастворимые экстрактивные вещества в чае | гравиметрический | исследование | 444,29 |
| 505 | 3.5.48. | Определение влаги в мясе и мясных продуктах | | исследование | 741,90 |
| 506 | 3.5.49. | Массовая доля составных частей фруктов, овощей и грибов | весовой-расчетный | исследование | 562,04 |
| 507 | 3.6. | Исследование масложировой продукции: | | | |
| 508 | 3.6.1. | Фосфор содержащих веществ в растительных маслах | фотоколориметрический | исследование | 1 344,22 |
| 509 | 3.6.2. | Цветность в растительном масле | фотоколориметрический | исследование | 721,16 |
| 510 | 3.6.3. | Перекисное число | титриметрический | исследование | 631,23 |
| 511 | 3.6.4. | Кислотное число | титриметрический | исследование | 811,64 |
| 512 | 3.6.5. | Титруемая кислотность | титриметрический | исследование | 128,82 |
| 513 | 3.7. | Исследование молока и молочной продукции: | | | |
| 514 | 3.7.1. | Белок | титриметрический | исследование | 590,95 |
| 515 | 3.7.2. | СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) в молоке и молочных продуктах | гравиметрический | исследование | 582,00 |
| 516 | 3.7.3. | Сухой обезжиренный остаток в масле сливочном | гравиметрический | исследование | 596,43 |
| 517 | 3.7.4. | Влага и сухое вещество | гравиметрический | исследование | 586,09 |
| 518 | 3.7.5. | Группа чистоты (Сырое молоко) | визуальный | исследование | 534,66 |
| 519 | 3.7.6. | Жирность | кислотный | исследование | 178,12 |
| 520 | 3.7.7. | Кислотность | титриметрический | исследование | 366,28 |
| 521 | 3.7.8. | Плотность | ареометрический | исследование | 169,12 |
| 522 | 3.7.9. | Чистота | визуальный | исследование | 25,00 |
| 523 | 3.7.10. | Термоустойчивость | качественная реакция | исследование | 50,00 |
| 524 | 3.7.11. | Сода | титриметрический | исследование | 25,84 |
| 525 | 3.7.12. | Аммиак | титриметрический | исследование | 131,45 |
| 526 | 3.7.13. | Перекись водорода | титриметрический | исследование | 95,56 |
| 527 | 3.7.14. | Исследование молока на анализаторе качества молока "ЛАКТАН 1-4" | ультразвуковой | исследование | 12,78 |
| 528 | 3.7.15. | Влага в сливочном масле | гравиметрический | исследование | 231,63 |
| 529 | 3.7.16. | Индекс растворимости | визуальный | исследование | 417,50 |
| 530 | 3.7.17. | Фосфатаза в молочной продукции | фотометрический | исследование | 777,25 |
| 531 | 3.7.18. | Пастеризация | фотометрический | исследование | 762,04 |
| 532 | 3.7.19. | Кислотность сливочного масла, жировой фазы сливочного масла | титриметрический | исследование | 395,48 |
| 533 | 3.7.20. | Обезжиренное сухое вещество масла | расчетный | исследование | 72,00 |
| 534 | 3.7.21. | Определение белка в молоке методом Кьельдаля | титриметрический | исследование | 1 446,85 |
| 535 | 3.7.21.1. | Определение массовой доли белка в молочной продукции методом Кьельдаля | титриметрический | исследование | 1 454,21 |
| 536 | 3.7.22. | Кислотность плазмы сливочного масла титриметрическим методом | титриметрический | исследование | 566,99 |
| 537 | 3.7.23. | Кислотность молока, сливок, простокваши, ацидофильного молока, кефира, кумыса и других кисломолочных продуктов титриметрическим методом | титриметрический | исследование | 862,01 |
| 538 | 3.7.24. | Активная кислотность в пищевых молочных продуктах | титриметрический | исследование | 102,69 |
| 539 | 3.7.26. | Сухое молоко в молоке и молочных продуктах | ИФА | исследование | 1 369,22 |
| 540 | 3.7.27. | Исследование сыра на массовую долю жира в пересчете на абсолютно сухое вещество | титриметрический | исследование | 692,81 |
| 541 | 3.7.28. | Определение массовой доли молочного жира в жировой фазе | ГХМ | исследование | 1 920,13 |
| 542 | 3.7.29. | Определение массовой доли крахмала | титриметрический | исследование | 2 290,47 |
| 543 | 3.7.30. | Поваренная соль в масле | аргенометрический | исследование | 677,82 |
| 544 | 3.7.31. | Определение поваренной соли в сыре, брынзе и соленых творожных изделиях | аргенометрический | исследование | 896,55 |
| 545 | 3.8. | Исследование продукции пчеловодства: | | | |
| 546 | 3.8.1. | Органолептика мёда - вид, консистенция, цвет, запах, вкус, механические примеси в пыльце | органолептический | исследование | 100,00 |
| 547 | 3.8.2. | Редуцирующие сахара и сахароза | фотоколориметрический | исследование | 1 051,54 |
| 548 | 3.8.3. | Диастазное число | фотоколориметрический | исследование | 595,50 |
| 549 | 3.8.4. | Кислотность | титриметрический | исследование | 714,23 |
| 550 | 3.8.5. | Водородный показатель и свободная кислотность | электрохимический | исследование | 393,88 |
| 551 | 3.8.6. | Влажность | рефрактометр | исследование | 162,91 |
| 552 | 3.8.7. | Гидрокси-метилфурфурал (количественный анализ) | спектрофотометрический | исследование | 523,72 |
| 553 | 3.8.8. | Гидрокси-метилфурфурал (качественный анализ) | качественная реакция | исследование | 165,75 |
| 554 | 3.8.9. | Анализ пыльцы | визуальный | исследование | 80,00 |
| 555 | 3.8.10. | Механические примеси (фальсификация) | весовой | исследование | 67,85 |
| 556 | 3.8.11. | Нерастворимые вещества | гравиметрический | исследование | 367,73 |
| 557 | 3.8.12. | М. Д. влаги в пыльце | термогравиметрический | исследование | 80,50 |
| 558 | 3.8.13. | К. В. И. рН пыльцы | ионометрический | исследование | 50,00 |
| 559 | 3.8.14. | М. Д. сырого протеина в пыльце | титриметрический | исследование | 230,00 |
| 560 | 3.8.15. | М. Д. сырой золы в пыльце | гравиметрический | исследование | 172,50 |
| 561 | 3.8.16. | М. Д. минеральных примесей в пыльце | гравиметрический | исследование | 103,50 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-----------------------|--------------|----------|
| 562 | 3. | 8.17. | М. Д. флавоноидных соединений в пыльце | фотоколориметрический | исследование | 138,00 |
| 563 | 3. | 8.18. | Определение показателя окисляемости пыльцы | хим.визуальный | исследование | 70,00 |
| 564 | 3. | 8.19. | Определение падевых веществ в мёде | хим.визуальный | исследование | 109,10 |
| 565 | 3. | 8.20. | Определение сахарозы в меде | ВЭЖХ | исследование | 3 816,84 |
| 566 | 3.9. | Исследования слабоалкогольной, безалкогольной продукции: | | | | |
| 567 | 3. | 9.1. | Массовая доля спирта (пиво) | ГЖХ | исследование | 790,00 |
| 568 | 3. | 9.2. | Цвет (пиво) | фотоколориметрический | исследование | 265,00 |
| 569 | 3. | 9.3. | Действительный экстракт в пиве | ГЖХ | исследование | 797,00 |
| 570 | 3. | 9.4. | Массовая концентрация общего экстракта | ГЖХ | исследование | 725,00 |
| 571 | 3. | 9.5. | Двуокись углерода и стойкости (пиво) | ареометрический | исследование | 275,00 |
| 572 | 3. | 9.6. | Массовая концентрация кислот | титриметрический | исследование | 160,00 |
| 573 | 3. | 9.7. | Массовая концентрация сахара | титриметрический | исследование | 502,00 |
| 574 | 3. | 9.8. | Массовая доля сухих веществ (безалкогольная, слабоалкогольная продукция) | термогравиметрический | исследование | 398,00 |
| 575 | 3. | 9.9. | Кислотность (пиво) | ионометрический | исследование | 240,00 |
| 576 | 3. | 9.10. | Бензоат натрия | ВЭЖХ | исследование | 445,00 |
| 577 | 3. | 9.11. | Сорбиновая кислота | ВЭЖХ | исследование | 645,65 |
| 578 | 3. | 9.12. | Массовая доля аспартама, сахарина, кофеина методом ВЭЖХ | ВЭЖХ | исследование | 640,00 |
| 579 | 3. | 9.13. | Экстрактивность начального сула (пиво) | ВЭЖХ | исследование | 780,00 |
| 580 | 3. | 9.14. | Полнота налива | визуальный | исследование | 170,00 |
| 581 | 3.10. | Исследования ликёроводочной продукции, спирта: | | | | |
| 582 | 3. | 10.1. | Внешний вид, прозрачность | фотоколориметрический | исследование | 160,00 |
| 583 | 3. | 10.2. | Массовая концентрация альдегидов | ВЭЖХ | исследование | 1 724,06 |
| 584 | 3. | 10.3. | Массовая концентрация сложных эфиров | ВЭЖХ | исследование | 1 500,00 |
| 585 | 3. | 10.4. | Массовая концентрация свободных кислот | титриметрический | исследование | 506,00 |
| 586 | 3. | 10.5. | Массовая концентрация сивушного масла | ВЭЖХ | исследование | 1 676,94 |
| 587 | 3. | 10.6. | Щелочность | титриметрический | исследование | 136,00 |
| 588 | 3. | 10.7. | Объемная доля этилового спирта, крепость | ареометрический | исследование | 508,00 |
| 589 | 3. | 10.8. | Проба на чистоту, окисляемость | титриметрический | исследование | 265,00 |
| 590 | 3. | 10.9. | Проба на толуол | ГЖХ | исследование | 152,00 |
| 591 | 3. | 10.10. | Объемная доля метилового спирта | ГЖХ | исследование | 2 125,85 |
| 592 | 3. | 10.11. | Массовая доля аминокислот за 1 исследование | флуориметрический | исследование | 572,76 |
| 593 | 3.11. | Исследования биологически активных добавок: | | | | |
| 594 | 3. | 11.1. | Хромогенный комплекс в сырье березового гриба (чага) | гравиметрический | исследование | 335,71 |
| 595 | 3. | 11.3. | Бета-глюканы, бетаин | фотометрический | исследование | 1 060,84 |
| 596 | 3.12. | Органолептические исследования пищевой продукции: | | | | |
| 597 | 3. | 12.1. | Органолептика (развернутая, в т.ч. цвет, запах, вкус, консистенция, внешний вид) | органолептический | исследование | 327,73 |
| 598 | 3. | 12.2. | Органолептика (сокращенная, в т.ч. цвет, запах, вкус, консистенция, внешний вид) | органолептический | исследование | 180,54 |
| 599 | 3.13. | Определение витаминов: | | | | |
| 600 | 3. | 13.1. | Водорастворимые витамины | фотометрический | исследование | 261,21 |
| 601 | 3. | 13.2. | Жирорастворимые витамины | фотометрический | исследование | 261,21 |
| 602 | 3. | 13.3. | Водо- и жирорастворимые витамины в витаминных концентратах и кормах методом ВЭЖХ | ВЭЖХ | исследование | 2 268,64 |
| 603 | 3. | 13.4. | Витамин Д3 в пищевой продукции | ВЭЖХ | исследование | 424,66 |
| 604 | 3. | 13.5. | Витамин К в пищевой продукции | ВЭЖХ | исследование | 402,61 |
| 605 | 3. | 13.6. | Витамин А в пищевой продукции | ВЭЖХ | исследование | 410,51 |
| 606 | 3. | 13.7. | Витамин Е в пищевой продукции | ВЭЖХ | исследование | 426,72 |
| 607 | 3. | 13.8. | Витамин С в пищевой продукции | ВЭЖХ | исследование | 375,18 |
| 608 | 3. | 13.9. | Витамин В1, В2, В3, В6, В12 в пищевой продукции | ВЭЖХ | исследование | 369,85 |
| 609 | 3. | 13.10. | Витамин Н в пищевой продукции | ВЭЖХ | исследование | 369,85 |
| 610 | 3.14. | Определение консервантов и антиокислителей: | | | | |
| 611 | 3. | 14.1. | Бензойная кислота | ВЭЖХ | исследование | 733,26 |
| 612 | 3. | 14.2. | Уротропин в пищевых продуктах | ВЭЖХ | исследование | 427,29 |
| 613 | 3. | 14.3. | Сорбиновая кислота | ВЭЖХ | исследование | 645,65 |
| 614 | 3. | 14.4. | Определение натамицина | ВЭЖХ | исследование | 2 500,83 |
| 615 | 3.15. | Определение токсичных элементов, микроэлементов: | | | | |
| 616 | 3. | 15.1. | Медь, цинк и железо в продуктах и пищевом сырье (1 исследование) | ААС | исследование | 632,05 |
| 617 | 3. | 15.1.1. | Определение токсичных элементов, микроэлементов: свинец (при поступлении 1 пробы) | ААС | исследование | 828,83 |
| 618 | 3. | 15.1.1.1. | Определение токсичных элементов, микроэлементов: свинец (при одновременном поступлении 2 проб) | ААС | исследование | 748,61 |
| 619 | 3. | 15.1.1.2. | Определение токсичных элементов, микроэлементов: свинец (при одновременном поступлении 3 проб) | ААС | исследование | 668,39 |
| 620 | 3. | 15.1.1.3. | Определение токсичных элементов, микроэлементов: свинец (при одновременном поступлении 4 проб и более) | ААС | исследование | 580,14 |
| 621 | 3. | 15.2. | Определение токсичных элементов, микроэлементов: мышьяк (при поступлении 1 пробы) | фотоколориметрический | исследование | 1 056,79 |
| 622 | 3. | 15.2.1. | Определение токсичных элементов, микроэлементов: мышьяк (при одновременном поступлении 2 проб) | фотоколориметрический | исследование | 950,89 |
| 623 | 3. | 15.2.2. | Определение токсичных элементов, микроэлементов: мышьяк (при одновременном поступлении 3 проб) | фотоколориметрический | исследование | 844,99 |
| 624 | 3. | 15.2.3. | Определение токсичных элементов, микроэлементов: мышьяк (при одновременном поступлении 4 проб и более) | фотоколориметрический | исследование | 739,09 |
| 625 | 3. | 15.3. | Определение токсичных элементов, микроэлементов: Ртуть в продуктах и пищевом сырье (при поступлении 1 пробы) | ААС | исследование | 1 042,05 |
| 626 | 3. | 15.3.1. | Определение токсичных элементов, микроэлементов: Ртуть в продуктах и пищевом сырье (при одновременном поступлении 2 проб) | ААС | исследование | 936,15 |
| 627 | 3. | 15.3.2. | Определение токсичных элементов, микроэлементов: Ртуть в продуктах и пищевом сырье (при одновременном поступлении 3 проб) | ААС | исследование | 833,71 |
| 628 | 3. | 15.3.3. | Определение токсичных элементов, микроэлементов: Ртуть в продуктах и пищевом сырье (при одновременном поступлении 4 проб и более) | ААС | исследование | 729,19 |
| 629 | 3. | 15.4. | Олово в продуктах пищевых консервированных | фотоколориметрический | исследование | 756,72 |
| 630 | 3. | 15.5. | Определение селена в пищевых продуктах и продовольственном сырье, комбикормах (при поступлении 1 пробы) | фотоколориметрический | исследование | 1 425,99 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|-----------------------|--------------|-----------|
| 631 | 3. | 15.5.1. | Определение селена в пищевых продуктах и продовольственном сырье, комбикормах (при одновременном поступлении 2 проб) | фотоколориметрический | исследование | 1 283,48 |
| 632 | 3. | 15.5.2. | Определение селена в пищевых продуктах и продовольственном сырье, комбикормах (при одновременном поступлении 3 проб) | фотоколориметрический | исследование | 1 140,96 |
| 633 | 3. | 15.5.3. | Определение селена в пищевых продуктах и продовольственном сырье, комбикормах (при одновременном поступлении 4 проб и более) | фотоколориметрический | исследование | 998,45 |
| 634 | 3. | 15.6. | Микроэлементы йода | ААС | исследование | 154,79 |
| 635 | 3. | 15.7. | Микроэлементы кобальта | ААС | исследование | 128,10 |
| 636 | 3. | 15.8. | Определение кадмия | ААС | исследование | 845,14 |
| 637 | 3. | 16. | Определение остаточного количества антгельминтиков, кокцидиостатиков: | | | |
| 638 | 3. | 16.1. | Антгельминтики | ВЭЖХ | исследование | 2 276,18 |
| 639 | 3. | 16.2. | Антгельминтики (при поступлении 1 пробы) | ВЭЖХ/МС | исследование | 15 541,23 |
| 640 | 3. | 16.2.1. | Антгельминтики (при одновременном поступлении 2 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 13 981,92 |
| 641 | 3. | 16.2.2. | Антгельминтики (при одновременном поступлении 3 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 12 429,09 |
| 642 | 3. | 16.2.3. | Антгельминтики (при одновременном поступлении 4 проб и более) | ВЭЖХ/МС | исследование | 10 844,25 |
| 643 | 3. | 16.3. | Кокцидиостатики в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (при поступлении 1 пробы) | ВЭЖХ/МС | исследование | 15 954,83 |
| 644 | 3. | 16.3.1. | Кокцидиостатики в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (при одновременном поступлении 2 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 14 281,65 |
| 645 | 3. | 16.3.2. | Кокцидиостатики в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (при одновременном поступлении 3 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 12 691,65 |
| 646 | 3. | 16.3.3. | Кокцидиостатики в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (при одновременном поступлении 4 проб и более) | ВЭЖХ/МС | исследование | 11 139,57 |
| 647 | 3. | 16.4. | Антгельминтики в рыбе | ВЭЖХ/МС | исследование | 15 541,23 |
| 648 | 3. | 17. | Определение наличия гормональных препаратов: | | | |
| 649 | 3. | 17.1. | Стероиды | ИФА | исследование | 1 601,45 |
| 650 | 3. | 17.1.1. | Определение тренболона | ИФА | исследование | 1 725,10 |
| 651 | 3. | 17.2. | Тестостерон в сыворотке крови и мясе методом ИФА | ИФА | исследование | 494,46 |
| 652 | 3. | 17.3. | Прогестоген в сыворотке крови методом ИФА | ИФА | исследование | 527,87 |
| 653 | 3. | 17.4. | Эстрадиол в сыворотке крови и мяса методом ИФА | ИФА | исследование | 1 872,65 |
| 654 | 3. | 17.5. | Кленбутерол в образцах мяса, печени, кормов методом ИФА | ИФА | исследование | 1 553,96 |
| 655 | 3. | 17.6. | Стильбены (диэтилстильбэстрол) в образцах мяса и комбикормов методом ИФА | ИФА | исследование | 1 895,89 |
| 656 | 3. | 17.7. | Лактоны резорциловой кислоты (зеранола) в образцах мяса методом ИФА | ИФА | исследование | 1 978,30 |
| 657 | 3. | 17.8. | Рактопамин методом ИФА | ИФА | исследование | 2 356,71 |
| 658 | 3. | 18. | Определение остаточного количества антибиотиков: | | | |
| 659 | 3. | 18.1. | Бацитрацин | ИФА | исследование | 1 892,59 |
| 660 | 3. | 18.1.1. | Определение антибиотиков | ИФА | исследование | 2 284,32 |
| 661 | 3. | 18.2. | Сульфаниламиды в пищевых продуктах и продовольственном сырье (сульфаклорпиридазин, сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфанинокалина, натриевая соль, сульфациридин, сульфадиазина натриевая соль, триметоприм, сульфаметоксазол, сульфагуанидин моногидрат, сульфаниламид и др.) при поступлении 1 пробы | ВЭЖХ/МС | исследование | 13 010,19 |
| 662 | 3. | 18.2.1. | Сульфаниламиды в пищевых продуктах и продовольственном сырье (сульфаклорпиридазин, сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфанинокалина, натриевая соль, сульфациридин, сульфадиазина натриевая соль, триметоприм, сульфаметоксазол, сульфагуанидин моногидрат, сульфаниламид и др.) при одновременном поступлении 2 проб | ВЭЖХ/МС | исследование | 11 596,99 |
| 663 | 3. | 18.2.2. | Сульфаниламиды в пищевых продуктах и продовольственном сырье (сульфаклорпиридазин, сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфанинокалина, натриевая соль, сульфациридин, сульфадиазина натриевая соль, триметоприм, сульфаметоксазол, сульфагуанидин моногидрат, сульфаниламид и др.) при одновременном поступлении 3 проб | ВЭЖХ/МС | исследование | 10 387,94 |
| 664 | 3. | 18.2.3. | Сульфаниламиды в пищевых продуктах и продовольственном сырье (сульфаклорпиридазин, сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфанинокалина, натриевая соль, сульфациридин, сульфадиазина натриевая соль, триметоприм, сульфаметоксазол, сульфагуанидин моногидрат, сульфаниламид и др.) при одновременном поступлении 4 проб и более | ВЭЖХ/МС | исследование | 9 083,47 |
| 665 | 3. | 18.3. | Антибиотики тетрациклиновой группы в пищевых продуктах и продовольственном сырье (тетрациклин гидрохлорид, доксициклин, хлортетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин) при поступлении 1 пробы | ВЭЖХ/МС | исследование | 11 347,71 |
| 666 | 3. | 18.3.1. | Антибиотики тетрациклиновой группы в пищевых продуктах и продовольственном сырье (тетрациклин гидрохлорид, доксициклин, хлортетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин) при одновременном поступлении 2 проб | ВЭЖХ/МС | исследование | 10 224,33 |
| 667 | 3. | 18.3.2. | Антибиотики тетрациклиновой группы в пищевых продуктах и продовольственном сырье (тетрациклин гидрохлорид, доксициклин, хлортетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин) при одновременном поступлении 3 проб | ВЭЖХ/МС | исследование | 9 090,79 |
| 668 | 3. | 18.3.3. | Антибиотики тетрациклиновой группы в пищевых продуктах и продовольственном сырье (тетрациклин гидрохлорид, доксициклин, хлортетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин) при одновременном поступлении 4 проб и более | ВЭЖХ/МС | исследование | 7 987,48 |
| 669 | 3. | 18.4. | Нитроимидазолы в пищевых продуктах и продовольственном сырье (диметридазол, метронидазол, ронидазол и др.) при поступлении 1 пробы | ВЭЖХ/МС | исследование | 9 080,19 |
| 670 | 3. | 18.4.1. | Нитроимидазолы в пищевых продуктах и продовольственном сырье (диметридазол, метронидазол, ронидазол и др.) при одновременном поступлении 2 проб | ВЭЖХ/МС | исследование | 8 186,08 |
| 671 | 3. | 18.4.2. | Нитроимидазолы в пищевых продуктах и продовольственном сырье (диметридазол, метронидазол, ронидазол и др.) при одновременном поступлении 3 проб | ВЭЖХ/МС | исследование | 7 232,57 |
| 672 | 3. | 18.4.3. | Нитроимидазолы в пищевых продуктах и продовольственном сырье (диметридазол, метронидазол, ронидазол и др.) при одновременном поступлении 4 проб и более | ВЭЖХ/МС | исследование | 6 360,38 |
| 673 | 3. | 18.5. | Определение нитрофурана - метаболит фуралятадона | ВЭЖХ/МС | исследование | 3 421,70 |
| 674 | 3. | 18.5.1. | Нитрофураны (при поступлении 1 пробы) | ВЭЖХ/МС | исследование | 17 333,02 |
| 675 | 3. | 18.5.1.1. | Нитрофураны (при одновременном поступлении 2 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 15 564,15 |
| 676 | 3. | 18.5.1.2. | Нитрофураны (при одновременном поступлении 3 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 13 840,13 |
| 677 | 3. | 18.5.1.3. | Нитрофураны (при одновременном поступлении 4 проб и более) | ВЭЖХ/МС | исследование | 11 965,51 |
| 678 | 3. | 18.6. | Пенициллины в пищевых продуктах и продовольственном сырье (при поступлении 1 пробы) | ВЭЖХ/МС | исследование | 10 857,26 |
| 679 | 3. | 18.6.1. | Пенициллины в пищевых продуктах и продовольственном сырье (при одновременном поступлении 2 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 9 698,25 |
| 680 | 3. | 18.6.2. | Пенициллины в пищевых продуктах и продовольственном сырье (при одновременном поступлении 3 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 8 557,20 |
| 681 | 3. | 18.6.3. | Пенициллины в пищевых продуктах и продовольственном сырье (при одновременном поступлении 4 проб и более) | ВЭЖХ/МС | исследование | 7 557,82 |
| 682 | 3. | 18.7. | Хинолоны (при поступлении 1 пробы) | ВЭЖХ/МС | исследование | 15 236,69 |
| 683 | 3. | 18.7.1. | Хинолоны (при одновременном поступлении 2 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 13 703,69 |
| 684 | 3. | 18.7.2. | Хинолоны (при одновременном поступлении 3 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 12 170,70 |

| | | | | | | |
|-----|----|----------|---|---------|--------------|-----------|
| 685 | 3. | 18.7.3. | Хинолоны (при одновременном поступлении 4 проб и более) | ВЭЖХ/МС | исследование | 10 651,02 |
| 686 | 3. | 18.8. | Левомецетин в молоке и яйце | ВЭЖХ | исследование | 557,43 |
| 687 | 3. | 18.9. | Амфениколы в мясе и мясных продуктах (при поступлении 1 пробы) | ВЭЖХ/МС | исследование | 12 602,70 |
| 688 | 3. | 18.9.1. | Амфениколы в мясе и мясных продуктах (при одновременном поступлении 2 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 11 348,01 |
| 689 | 3. | 18.9.2. | Амфениколы в мясе и мясных продуктах (при одновременном поступлении 3 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 10 069,28 |
| 690 | 3. | 18.9.3. | Амфениколы в мясе и мясных продуктах (при одновременном поступлении 4 проб и более) | ВЭЖХ/МС | исследование | 8 731,32 |
| 691 | 3. | 18.10. | Аминогликозиды (при поступлении 1 пробы) | ВЭЖХ/МС | исследование | 12 433,03 |
| 692 | 3. | 18.10.1. | Аминогликозиды (при одновременном поступлении 2 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 11 188,49 |
| 693 | 3. | 18.10.2. | Аминогликозиды (при одновременном поступлении 3 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 9 823,34 |
| 694 | 3. | 18.10.3. | Аминогликозиды (при одновременном поступлении 4 проб и более) | ВЭЖХ/МС | исследование | 8 608,94 |
| 695 | 3. | 18.11. | Тетрациклин в продовольственном сырье | ИФА | исследование | 3 219,87 |
| 696 | 3. | 18.12. | Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона | ИФА | исследование | 1 904,21 |
| 697 | 3. | 18.13. | Хинолоны (энрофлоксацин, ципрофлоксацин) в продовольственном сырье | ИФА | исследование | 1 385,77 |
| 698 | 3. | 18.14. | Сульфаниламиды (сульфаметазин) в продовольственном сырье | ИФА | исследование | 1 685,45 |
| 699 | 3. | 18.15. | Определение аминогликозидов (стрептомицин) | ИФА | исследование | 1 582,29 |
| 700 | 3. | 18.16. | Макролиды | ИФА | исследование | 1 663,77 |
| 701 | 3. | 18.17. | Определение амфениколов (левомецетина) | ИФА | исследование | 1 239,94 |
| 702 | 3. | 18.18. | Макролиды (тилозин) | ВЭЖХ/МС | исследование | 3 994,15 |
| 703 | 3. | 18.19. | Плевромугилины (при поступлении 1 пробы) | ВЭЖХ/МС | исследование | 14 566,92 |
| 704 | 3. | 18.19.1. | Плевромугилины (при одновременном поступлении 2 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 13 029,86 |
| 705 | 3. | 18.19.2. | Плевромугилины (при одновременном поступлении 3 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 11 572,47 |
| 706 | 3. | 18.19.3. | Плевромугилины (при одновременном поступлении 4 проб и более) | ВЭЖХ/МС | исследование | 10 035,01 |
| 707 | 3. | 18.20. | Линкозамиды (при поступлении 1 пробы) | ВЭЖХ/МС | исследование | 15 033,29 |
| 708 | 3. | 18.20.1. | Линкозамиды (при одновременном поступлении 2 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 13 199,58 |
| 709 | 3. | 18.20.2. | Линкозамиды (при одновременном поступлении 3 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 11 771,43 |
| 710 | 3. | 18.20.3. | Линкозамиды (при одновременном поступлении 4 проб и более) | ВЭЖХ/МС | исследование | 10 273,35 |
| 711 | 3. | 18.21. | Определение ксенобиотиков | ВЭЖХ-МС | исследование | 5 025,63 |
| 712 | 3. | 18.22. | Определение цефалоспоринов | ВЭЖХ-МС | исследование | 4 820,52 |
| 713 | 3. | 18.23. | Определение цинкбацитрацина | ВЭЖХ-МС | исследование | 1 949,42 |
| 714 | 3. | 18.24. | Бета-агонисты (при поступлении 1 пробы) | ВЭЖХ-МС | исследование | 7 754,64 |
| 715 | 3. | 18.24.1. | Определение бета-агонистов (при одновременном поступлении 2 проб) | ВЭЖХ-МС | исследование | 6 974,77 |
| 716 | 3. | 18.24.2. | Определение бета-агонистов (при одновременном поступлении 3 проб) | ВЭЖХ-МС | исследование | 6 123,43 |
| 717 | 3. | 18.24.3. | Определение бета-агонистов (при одновременном поступлении 4 проб и более) | ВЭЖХ-МС | исследование | 5 480,34 |
| 718 | 3. | 18.25. | Полипептиды (при поступлении 1 пробы) | ВЭЖХ-МС | исследование | 16 779,06 |
| 719 | 3. | 18.25.1. | Полипептиды (при одновременном поступлении 2 проб) | ВЭЖХ-МС | исследование | 14 963,21 |
| 720 | 3. | 18.25.2. | Полипептиды (при одновременном поступлении 3 проб) | ВЭЖХ-МС | исследование | 13 264,87 |
| 721 | 3. | 18.25.3. | Полипептиды (при одновременном поступлении 4 проб и более) | ВЭЖХ-МС | исследование | 11 668,03 |
| 722 | 3. | 18.26. | Препараты хиноксалинового ряда (при поступлении 1 пробы) | ВЭЖХ-МС | исследование | 10 979,00 |
| 723 | 3. | 18.26.1. | Препараты хиноксалинового ряда (при одновременном поступлении 2 проб) | ВЭЖХ-МС | исследование | 9 848,65 |
| 724 | 3. | 18.26.2. | Препараты хиноксалинового ряда (при одновременном поступлении 3 проб) | ВЭЖХ-МС | исследование | 8 726,06 |
| 725 | 3. | 18.26.3. | Препараты хиноксалинового ряда (при одновременном поступлении 4 проб и более) | ВЭЖХ-МС | исследование | 7 611,72 |
| 726 | 3. | 18.27. | Тиреостатики (при поступлении 1 пробы) | ВЭЖХ-МС | исследование | 5 982,98 |
| 727 | 3. | 18.27.1. | Тиреостатики (при одновременном поступлении 2 проб) | ВЭЖХ-МС | исследование | 5 363,43 |
| 728 | 3. | 18.27.2. | Тиреостатики (при одновременном поступлении 3 проб) | ВЭЖХ-МС | исследование | 4 786,13 |
| 729 | 3. | 18.27.3. | Тиреостатики (при одновременном поступлении 4 проб и более) | ВЭЖХ-МС | исследование | 4 208,99 |
| 730 | 3. | 19. | Микотоксины: | | | |
| 731 | 3. | 19.1. | Определение афлатоксина М1 | ВЭЖХ | исследование | 2 037,38 |
| 732 | 3. | 19.2. | Афлатоксин В1, В2, G1, G2 | ВЭЖХ | исследование | 1 096,93 |
| 733 | 3. | 19.3. | Афлатоксин В1 | ВЭЖХ/МС | исследование | 1 371,78 |
| 734 | 3. | 19.4. | Афлатоксин В1 | ТСХ | исследование | 1176,83 |
| 735 | 3. | 19.5. | Т-2 токсин | ГЖХ | исследование | 432,81 |
| 736 | 3. | 19.6. | Микотоксин Т-2 | ТСХ | исследование | 998,79 |
| 737 | 3. | 19.7. | Определение охратоксина А (при поступлении 1 пробы) | ВЭЖХ/МС | исследование | 1 051,56 |
| 738 | 3. | 19.7.1. | Определение охратоксина А (при одновременном поступлении 2 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 945,88 |
| 739 | 3. | 19.7.2. | Определение охратоксина А (при одновременном поступлении 3 проб) | ВЭЖХ/МС | исследование | 840,20 |
| 740 | 3. | 19.7.3. | Определение охратоксина А (при одновременном поступлении 4 проб и более) | ВЭЖХ/МС | исследование | 736,11 |
| 741 | 3. | 19.8. | Охратоксин А | ТСХ | исследование | 680,35 |
| 742 | 3. | 19.9. | Зеараленон | ВЭЖХ | исследование | 1 211,69 |
| 743 | 3. | 19.10. | Зеараленон | ТСХ | исследование | 580,90 |
| 744 | 3. | 19.11. | Дезоксиниваленон | ВЭЖХ | исследование | 1 051,54 |
| 745 | 3. | 19.12. | Дезоксиниваленон | ТСХ | исследование | 432,86 |
| 746 | 3. | 19.13. | Стеригматоцистин | ГЖХ | исследование | 408,83 |
| 747 | 3. | 19.14. | Патулин | ВЭЖХ | исследование | 1 611,97 |
| 748 | 3. | 19.15. | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ИФА | исследование | 906,94 |
| 749 | 3. | 19.16. | Фумонизин | ИФА | исследование | 683,31 |
| 750 | 3. | 19.17. | Зеараленон | ИФА | исследование | 694,00 |
| 751 | 3. | 19.18. | Т-2 токсин | ИФА | исследование | 792,56 |
| 752 | 3. | 19.19. | Охратоксин А | ИФА | исследование | 1 590,37 |
| 753 | 3. | 19.20. | Афлатоксин В1 | ИФА | исследование | 2 013,77 |
| 754 | 3. | 19.21. | Афлатоксин М1 в молоке и сухом молоке методом ИФА FAST | ИФА | исследование | 661,00 |
| 755 | 3. | 19.22. | Афлатоксин М1 в молоке и сухом молоке методом ИФА | ИФА | исследование | 1 143,52 |
| 756 | 3. | 19.23. | Дезоксиниваленон | ИФА | исследование | 626,92 |
| 757 | 3. | 20. | Определение остаточного количества пестицидов: | | | |
| 758 | 3. | 20.1. | Синтетические пиретроиды | ГХ | исследование | 1 593,52 |
| 759 | 3. | 20.2. | Карбаматы (севин) в продовольственном сырье и продуктах питания | ТХ | исследование | 1 362,25 |
| 760 | 3. | 20.3. | Ртутьорганические пестициды | ГЖХ | исследование | 1357,76 |
| 761 | 3. | 20.4. | Гексахлорбензол методом ГЖХ | ГЖХ | исследование | 173,31 |
| 762 | 3. | 20.5. | 2,4-Д в воде, зерне, соломе, зерновых культур и зерне кукурузы методом ГЖХ | ГЖХ | исследование | 1012,20 |
| 763 | 3. | 20.6. | Фенолы в рыбе методом ГЖХ | ГЖХ | исследование | 707,00 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|-----------------------|--------------|----------|
| 764 | 3. | 20.7. | Хлорорганические пестициды (ХОП) в воде, продовольственном сырье, продуктах питания и пат.материале методом ГХ | ГХ | исследование | 1 417,14 |
| 765 | 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 |
| 766 | 3. | 20.9. | Определение фосфорорганических пестицидов (ФОП) в воде, продовольственном сырье, продуктах питания и патологическом материале методом ГХ | ГХ | исследование | 1 170,18 |
| 767 | 3. | 20.10. | Фосфорорганические пестициды (ФОП) в воде, продовольственном сырье, продуктах питания и патологическом материале методом ГХ/МС | ГХ/МС | исследование | 1 548,30 |
| 768 | 3. | 20.11. | Определение четыреххлористого углерода | ГХ | исследование | 528,06 |
| 769 | 3. | 21. | Прочие исследования: | | | |
| 770 | 3. | 21.1. | Стерины | ВЭЖХ/МС | исследование | 3 778,09 |
| 771 | 3. | 21.2. | Жирнокислотный состав масложировой продукции методом ГЖХ | ГЖХ | исследование | 1 992,42 |
| 772 | 3. | 21.3. | Лауриновая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 773 | 3. | 21.4. | Миристиновая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 774 | 3. | 21.5. | Пальмитиновая кислота (по сумме изомеров) | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 775 | 3. | 21.6. | Стеариновая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 776 | 3. | 21.7. | Олеиновая кислота (по сумме изомеров) | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 777 | 3. | 21.8. | Линолевая кислота (по сумме изомеров) | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 778 | 3. | 21.9. | Линоленовая кислота (по сумме изомеров) | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 779 | 3. | 21.10. | Соотношение пальмитиновой кислоты к лауриновой кислоте | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 780 | 3. | 21.11. | Соотношение стеариновой кислоты к лауриновой кислоте | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 781 | 3. | 21.12. | Соотношение олеиновой кислоты к миристиновой кислоте | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 782 | 3. | 21.13. | Соотношение линолевой кислоты к миристиновой кислоте | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 783 | 3. | 21.14. | Прочие кислоты | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 784 | 3. | 21.15. | Пальмитоолеиновая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 785 | 3. | 21.16. | Миристоолеиновая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 786 | 3. | 21.17. | Масляная кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 787 | 3. | 21.18. | Капроновая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 788 | 3. | 21.19. | Каприновая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 789 | 3. | 21.20. | Каприловая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 790 | 3. | 21.22. | Деценовая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 791 | 3. | 21.23. | Бегеновая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 792 | 3. | 21.24. | Арахидиновая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 793 | 3. | 21.25. | Эруковая кислота | ГЖХ | исследование | 94,45 |
| 794 | 3. | 21.26. | Активность уреазы | ионометрический | исследование | 681,18 |
| 795 | 3. | 21.27. | Определение ПХБ | ГХ | исследование | 1 416,04 |
| 796 | 3. | 21.28. | Определение бенз(а)пирена | ВЭЖХ | исследование | 2 268,41 |
| 797 | 3. | 21.29. | Нитрозамины в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом ГХ/МС | ГХ/МС | исследование | 1941,41 |
| 798 | 3. | 21.30. | Метгемоглобин | фотометрический | исследование | 272,41 |
| 799 | 3. | 21.31. | Определение гистамина | фотоколориметрический | исследование | 808,53 |
| 800 | 3. | 21.32. | Фикотоксины | ВЭЖХ | исследование | 1 558,21 |
| 801 | 3. | 21.33. | Массовая доля остаточного количества растворителя (бензина) в кормах | ГЖХ | исследование | 110,89 |
| 802 | 3. | 21.34. | Морфологический состав твердых бытовых отходов гравиметрическим методом | гравиметрический | исследование | 4 132,35 |
| 803 | 3. | 21.35. | Фикотоксины | ИФА | исследование | 1 655,95 |
| 804 | 3. | 21.36. | Исследование на трансклотаминазу | ИФА | исследование | 4 433,75 |
| 805 | 3. | 21.37. | Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения | ГХ | исследование | 6 738,86 |
| 806 | 3. | 22. | Исследование воды (питьевой, природной, подземной, сточной) : | | | |
| 807 | 3. | 22.1. | Сухой остаток в дистиллированной воде после выпаривания | гравиметрический | исследование | 215,58 |
| 808 | 3. | 22.2. | Сухой остаток в воде после выпаривания | гравиметрический | исследование | 215,88 |
| 809 | 3. | 22.3. | Массовая концентрация жиров в водах гравиметрическим методом | гравиметрический | исследование | 652,75 |
| 810 | 3. | 22.4. | Селен в воде | | исследование | 1 962,70 |
| 811 | 3. | 22.5. | Массовая концентрация веществ восстанавливающих КМпО4 в дистиллированной воде | флуориметрический | исследование | 155,73 |
| 812 | 3. | 22.6. | Перманганатная окисляемость в воде титриметрическим методом | титриметрический | исследование | 590,64 |
| 813 | 3. | 22.7. | Растворенный кислород в воде | титриметрический | исследование | 1 686,97 |
| 814 | 3. | 22.8. | Массовая концентрация фосфат-ионов в водах фотометрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 1 624,51 |
| 815 | 3. | 22.9. | Мутность воды по каолину и фармазину | фотоколориметрический | исследование | 312,39 |
| 816 | 3. | 22.10. | Цветность | фотоколориметрический | исследование | 195,00 |
| 817 | 3. | 22.11. | Общая жесткость воды | титриметрический | исследование | 325,05 |
| 818 | 3. | 22.12. | Водородный показатель рН в воде | ионометрический | исследование | 135,45 |
| 819 | 3. | 22.13. | Массовая концентрация гидрокарбонатов в пробах вод титриметрическим методом | титриметрический | исследование | 416,95 |
| 820 | 3. | 22.14. | Натрий, калий (двух элементов) в воде | ААС | исследование | 250,85 |
| 821 | 3. | 22.15. | Кальций в воде | титриметрический | исследование | 135,59 |
| 822 | 3. | 22.16. | Магний в воде | титриметрический | исследование | 89,83 |
| 823 | 3. | 22.17. | Марганец в воде фотометрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 540,60 |
| 824 | 3. | 22.18. | Раздельное определение кальция и магния объемным методом в воде | титриметрический | исследование | 439,05 |
| 825 | 3. | 22.19. | Хлориды в воде | титриметрический | исследование | 415,25 |
| 826 | 3. | 22.20. | Сульфаты в воде | турбодиметрический | исследование | 250,00 |
| 827 | 3. | 22.21. | Нитраты в водах фотометрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 320,71 |
| 828 | 3. | 22.22. | Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в воде | фотоколориметрический | исследование | 269,64 |
| 829 | 3. | 22.23. | Сероводород | фотоколориметрический | исследование | 681,91 |
| 830 | 3. | 22.25. | Массовая концентрация кремниевой кислоты (в пересчете на кремний) | фотоколориметрический | исследование | 327,59 |
| 831 | 3. | 22.29. | Химическое потребление кислорода в водах титриметрическим методом | титриметрический | исследование | 742,72 |
| 832 | 3. | 22.32. | Бензол в воде методом ГЖХ | ГЖХ | исследование | 833,62 |
| 833 | 3. | 22.33. | Толуол в воде методом ГЖХ | ГЖХ | исследование | 431,73 |
| 834 | 3. | 22.35. | БПК 5 в воде | термогравиметрический | исследование | 1 814,85 |

| | | | | | |
|-----|---------------|--|-----------------------|--------------|----------|
| 835 | 3, 22.36. | Полифосфаты в воде фотометрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 579,60 |
| 836 | 3, 22.37. | Формальдегиды в воде фотометрическим методом с хромотроповой кислотой | фотоколориметрический | исследование | 629,71 |
| 837 | 3, 22.38. | Взвешенные вещества в воде гравиметрическим методом | гравиметрический | исследование | 462,30 |
| 838 | 3, 22.40. | Нитриты в водах фотометрическим методом | фотоколориметрический | исследование | 364,09 |
| 839 | 3, 22.41. | Определение свободного и связанного хлора | титриметрический | исследование | 501,12 |
| 840 | 3, 22.42. | Определение удельной электрической проводимости по ГОСТ 3709-22 | электрохимический | исследование | 486,50 |
| 841 | 3, 22.43. | Определение общей щелочности | титриметрический | исследование | 501,93 |
| 842 | 3, 22.44. | Определение содержания летучих галогенорганических соединений | ГЖХ | исследование | 1 416,10 |
| 843 | 3, 22.45. | Определение содержания массовой концентрации хлороформа, четыреххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, тетрахлорэтилена в пробах природных и очищенных сточных вод | ГЖХ | исследование | 1 452,86 |
| 844 | 3, 23. | Подготовка шифрованных проб: | | | |
| 845 | 3, 23.1. | Подготовка шифрованной пробы токсикология: | | исследование | |
| 846 | 3, 23.1.1. | - мышьяк в сырье и продуктах пищевых | фотоколориметрический | исследование | 883,92 |
| 847 | 3, 23.1.2. | - ТМТД | хим.визуальный | исследование | 570,72 |
| 848 | 3, 23.1.3. | - натрий хлорид | титриметрический | исследование | 418,08 |
| 849 | 3, 23.1.4. | - гранозан | ГЖХ | исследование | 175,02 |
| 850 | 3, 23.2. | Подготовка шифрованной пробы биохимия | | | |
| 851 | 3, 23.2.1. | - протеин | титриметрический | исследование | 1035,00 |
| 852 | 3, 23.2.2. | - кальций | титриметрический | исследование | 85,60 |
| 853 | 3, 23.2.3. | - фосфор | фотоколориметрический | исследование | 237,80 |
| 854 | 3, 24. | Исследование воздуха: | | | |
| 855 | 3, 24.1. | Газохроматографическое измерение концентрации дихлорэтана в воздухе рабочей зоны | ГХ | исследование | 5 905,25 |
| 856 | 3, 24.2. | Газохроматографическое измерение концентрации хлороформа и четыреххлористого углерода в воздухе рабочей зоны | ГХ | исследование | 5 905,25 |
| 857 | 3, 24.3. | Газохроматографическое измерение концентрации трихлорэтилена и тетрахлорэтилена (перхлорэтилена) в воздухе рабочей зоны | ГХ | исследование | 1 307,88 |
| 858 | 3, 24.4. | Измерение массовой концентрации предельных углеводородов и ароматических углеводородов при их совместном присутствии ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 | ГХ | исследование | 5 181,97 |
| 859 | 3, 24.5. | Измерение массовой концентрации предельных углеводородов и ароматических углеводородов при их совместном присутствии ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 (м-п-о-ксилолы) | ГХ | исследование | 978,10 |
| 860 | 3, 24.6. | Измерение массовой концентрации предельных углеводородов и ароматических углеводородов при их совместном присутствии ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 (стирол) | ГХ | исследование | 786,43 |
| 861 | 3, 24.7. | Измерение массовой концентрации предельных углеводородов и ароматических углеводородов при их совместном присутствии ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 (толуол) | ГХ | исследование | 619,77 |
| 862 | 3, 24.8. | Измерение массовой концентрации предельных углеводородов и ароматических углеводородов при их совместном присутствии ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 (бензол) | ГХ | исследование | 739,77 |
| 863 | 3, 24.9. | Определение массовой концентрации серной кислоты, паров и аэрозолей триоксида серы ПНД Ф 13.1.46-04 (в пересчете на серную кислоту) | ГХ | исследование | 758,34 |
| 864 | 4. | Работы и услуги отдела приема проб | | | |
| 865 | 4, 1. | Общие работы и услуги отдела приема проб | | | |
| 866 | 4, 1.1. | Оформление протоколов на малые партии | | протокол | 166,28 |
| 867 | 4, 1.2. | Прием и оформление протоколов | | проба | 485,30 |
| 868 | 4, 1.3. | Оформление сертификатов качества | | сертификат | 672,34 |
| 869 | 4, 1.4. | Оформление договора | | договор | 96,90 |
| 870 | 4, 1.5. | Оформление спецификации к договору | | спецификация | 284,42 |
| 871 | 4, 1.6. | Оформление экспертиз (протоколов) мелких домашних животных | | исследование | 75,73 |
| 872 | 4, 1.7. | Протокол испытаний на фармпрепараты (пирогенность, аномальная токсичность) | | протокол | 16,01 |
| 873 | 4, 1.8. | Взятие соскобов | | проба | 96,28 |
| 874 | 4, 1.9. | Взятие смывов | | проба | 61,20 |
| 875 | 4, 1.10. | Взятие крови | | проба | 183,86 |
| 876 | 4, 1.11. | Прием и регистрация проб | | проба | 292,36 |
| 877 | 4, 1.12. | Оформление протокола | | протокол | 191,25 |
| 878 | 4, 1.13. | Внесение изменений в протокол | | протокол | 75,38 |
| 879 | 4, 2. | Услуги, оказываемые при осуществлении контроля при перемещении грузов при экспортно-импортных операциях | | | |
| 880 | 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 |
| 881 | 4, 2.2. | Отбор проб: | | | |
| 882 | 4, 2.2.1. | - корма и кормовые добавки | | проба | 296,61 |
| 883 | 4, 2.2.2. | - рыбные и нерыбные объекты | | проба | 338,98 |
| 884 | 4, 2.2.3. | - мясо и мясные продукты | | проба | 423,73 |
| 885 | 4, 2.2.4. | - полуфабрикаты и субпродукты | | проба | 296,61 |
| 886 | 4, 2.2.5. | - колбасные изделия | | проба | 296,61 |
| 887 | 4, 2.2.6. | - молоко и молочные продукты | | проба | 338,98 |
| 888 | 4, 2.2.7. | - яйцо | | проба | 296,61 |
| 889 | 4, 2.2.8. | - мед | | проба | 381,36 |
| 890 | 4, 2.2.9. | - хлеб и хлебобулочные изделия | | проба | 296,61 |
| 891 | 4, 2.2.10. | - вода | | проба | 305,08 |
| 892 | 4, 2.2.10.1. | - вода из скважин до 10 метров | | проба | 793,09 |
| 893 | 4, 2.2.10.2. | - вода из скважин от 10 до 50 метров | | проба | 976,38 |
| 894 | 4, 2.2.10.3. | - вода из скважин свыше 50 метров | | проба | 1 510,90 |
| 895 | 4, 2.2.11. | - шкуры | | проба | 302,47 |
| 896 | 4, 2.2.12. | - готовые блюда | | проба | 296,61 |
| 897 | 4, 2.2.13. | - овощи, фрукты | | проба | 338,98 |
| 898 | 4, 2.2.14. | - воздух | | проба | 338,98 |
| 899 | 4, 2.2.15. | - почва | | проба | 364,41 |
| 900 | 4, 2.2.16. | - смывы | | проба | 525,42 |
| 901 | 4, 2.2.17. | - продукты сыпучие | | проба | 437,57 |
| 902 | 4, 2.2.18. | - кондитерские изделия, сахара | | проба | 437,57 |
| 903 | 4, 2.2.19. | - зерно, зернопродукты, крупы | | проба | 638,26 |
| 904 | 4, 2.2.20. | - овощи, фрукты и продукты их переработки | | проба | 437,57 |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|-----------------------|----------------------------|----------------------|
| 905 | 4.2.2.21. | - поверхностная вода в открытых водоемах (лето) | | проба | 871,75 |
| 906 | 4.2.2.21.1. | - поверхностная вода в открытых водоемах (зима) | | проба | 1 317,59 |
| 907 | 4.2.2.22. | - сточная вода в открытых водоемах (лето) | | проба | 790,10 |
| 908 | 4.2.2.22.1. | - сточная вода в открытых водоемах (зима) | | проба | 1 247,59 |
| 909 | 4.2.3. | Отбор проб с затратой одного часа времени | | проба | 638,26 |
| 910 | 4.2.4. | Отбор проб с затратой пяти часов рабочего времени | | проба | 2 243,82 |
| 911 | 4.2.5. | Сортировка и обработка проб | | проба | 127,50 |
| 912 | 4.2.7. | Оформление заявок | | заявка | 86,17 |
| 913 | 4.3.8. | Осмотр ветперсоналом ФГБУ "Иркутская МВЛ" вагонов первой категории обработанных в пункте помывки вагонов ст. Касьяновка | | вагон | 85,70 |
| 914 | 4.4. | Осмотр при погрузке и разгрузке грузов, в том числе при сортировке по видам продукции, датам выработки, предприятиям и др. | | | |
| 915 | 4.4.1. | Выезд на осмотр на транспорте исполнителя - по г. Иркутску | | выезд | 508,47 |
| 916 | 4.4.2. | Выезд на осмотр на транспорте исполнителя - за пределы г. Иркутска | | выезд | 1 878,87 |
| 917 | 4.4.3. | Выезд для доставки проб в лабораторию | | выезд | 422,36 |
| 918 | 4.4.4. | Выезд на отбор проб на транспорте заказчика | | выезд | 133,80 |
| 919 | 4.4.5. | Выезд специалиста 2 чел/час | | выезд | 802,78 |
| 920 | 4.4.6. | Выезд специалиста 1 чел/час | | выезд | 401,39 |
| 921 | 4.5. | Другие работы | | отчет | По соглашению сторон |
| 922 | 5. | Патоморфологические исследования | | | |
| 923 | 5.1. | Патологоанатомическое исследования крупных животных | патологоанатомический | исследование | 2 073,44 |
| 924 | 5.2. | Ветеринарно-судебная экспертиза трупа животного: | | | |
| 925 | 5.2.1. | - сельскохозяйственные животные (КРС, МРС, лошади, свиньи) | патологоанатомический | исследование | 4 802,29 |
| 926 | 5.2.2. | - собаки, кошки | патологоанатомический | исследование | 5 882,53 |
| 927 | 5.2.3. | - дикие, экзотические животные | патологоанатомический | исследование | 7 133,24 |
| 928 | 5.3. | Гистологическое исследование патологического материала парафиновым методом | парафиновый | исследование | 984,13 |
| 929 | 5.4. | Патологоанатомическое исследования мелких животных | патологоанатомический | исследование | 1 064,89 |
| 930 | 5.5. | Патологоанатомическое исследования птиц | патологоанатомический | исследование | 669,49 |
| 931 | 5.6. | Гистологическая идентификация состава мясопродуктов методом замораживания | гистологический | исследование | 3 983,94 |
| 932 | 5.7. | Утилизация патологического материала (за 1 кг) | | кг | 49,56 |
| 933 | 5.8. | Составление протокола вскрытия | | единица | 485,30 |
| 934 | 5.9. | Микологический анализ патологического материала | микологический | исследование | 1 083,34 |
| 935 | 5.10. | Определение спорыньи | микологический | исследование | 287,36 |
| 936 | 5.11. | Определение головневых грибов | микологический | исследование | 273,71 |
| 937 | 5.12. | Санитарно-микологическая оценка качества кормов: | | | |
| 938 | 5.12.1. | Органолептическое исследование кормов | органолептический | исследование | 127,23 |
| 939 | 5.12.2. | Определение общей токсичности кормов (биопробы на кролике и белых мышках) | токсикологический | исследование | 843,99 |
| 940 | 5.12.3. | Определение видового состава и общего количества грибов | микологический | исследование | 862,60 |
| 941 | 5.13. | Микологическая оценка зараженности холодильных камер плесенью, качество дезинфекции | микологический | исследование | 500,25 |
| 942 | 5.15. | Биотестирование на пирогенность (одна стадия) | токсикологический | исследование | 1 244,17 |
| 943 | 5.16. | Биотестирование на аномальную токсичность | токсикологический | исследование | 907,94 |
| 944 | 5.17. | Биотестирование на аномальную токсичность (субстанция) | токсикологический | исследование | 991,67 |
| 945 | 5.18. | Вскрытие и отбор проб | | исследование | 254,54 |
| 946 | 5.19. | Бранхимикоз карповых, лососевых, сиговых | микологический | исследование | 667,87 |
| 947 | 6. | Радиологические исследования | | | |
| 948 | 6.1. | Оформление акта радиационного контроля и свидетельства радиационного качества | | исследование | 2 123,44 |
| 949 | 6.2. | Оформление протокола испытаний | | исследование | 259,16 |
| 950 | | Проведение измерений на объектах для строительства: | | | |
| 951 | 6.3. | Измерение плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций | мониторинговый метод | исследование/ измерение | 1 380,74 |
| 952 | 6.4. | Радиационный контроль земельных участков - Гамма съёмка местности в сетке (1 точка) | дозиметрический | исследование/ измерение | 39,93 |
| 953 | 6.5. | Радиационный контроль земельных участков - Измерение мощности дозы гамма-излучения (1 точка) | дозиметрический | исследование/ измерение | 19,79 |
| 954 | 6.6. | Радиационный контроль земельных участков - Расчёт среднего значения мощности дозы, стандартной неопределённости | дозиметрический | исследование/ измерение | 118,23 |
| 955 | | Проведение измерений после реконструкции или строительства, измерение радиационной безопасности жилья: | | | |
| 956 | 6.7. | Измерение ОА радона методом пассивной сорбции на активированном угле за 1-6 суток | мониторинговый метод | исследование/ измерение | 1 418,61 |
| 957 | 6.8. | Измерение эквивалентной равновесной объемной активности ЭРОА дочерних продуктов радона в воздухе помещений в режиме "ПОИСК" | радиометрический | исследование/ измерение | 882,51 |
| 958 | 6.8.1. | Измерение эквивалентной равновесной объемной активности ЭРОА дочерних продуктов радона и дочерних продуктов торона в воздухе помещений в режиме "САС" | радиометрический | исследование/ измерение | 681,48 |
| 959 | 6.9. | Радиационное обследование помещений до 20 м2 | дозиметрический | исследование/ измерение | 136,60 |
| 960 | 6.10. | Радиационное обследование помещений до 40 м2 | дозиметрический | исследование/ измерение | 375,29 |
| 961 | 6.11. | Радиационное обследование помещений до 60 м2 | дозиметрический | исследование/ измерение | 557,55 |
| 962 | 6.12. | Радиационное обследование помещений до 80 м2 | дозиметрический | исследование/ измерение | 738,26 |
| 963 | 6.13. | Радиационное обследование помещений до 100 м2 | дозиметрический | исследование/ измерение | 921,15 |
| 964 | | Исследование радионуклидов в пробах: | | | |
| 965 | 6.14. | Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Цезия-137, Стронция-90) в продовольственной продукции, кормах, кормовых добавках, зерне, древесном сырье, лесоматериалах, полуфабрикатах и изделиях из древесины | спектрометрический | исследование | 1 542,76 |
| 966 | 6.15. | Определение радионуклидов с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Цезия-137) в продовольственной продукции, кормах, зерне, сырье и продуктах переработки (рогокопытного, кишечного, эндокринно - ферментного, кожевенного, пушно - мехового) | спектрометрический | исследование | 854,33 |
| 967 | 6.17. | Определение содержания цезия-137 | | исследование | 390,36 |

| | | | | | |
|------|-----------|---|------------------------|--------------|----------------------|
| 968 | 6.19. | Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (эффективная удельная активность (ЕРН) Радий-222, Торий-232, Калий-40) в почве, минеральных удобрениях и агрохимикатах | спектрометрический | исследование | 1 179,76 |
| 969 | 6.20. | Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Радий-222, Торий-232) в минеральных удобрениях и агрохимикатах | спектрометрический | исследование | 1 179,76 |
| 970 | 6.21. | Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (эффективная удельная активность (ЕРН) Радий-222, Торий-232, Калий-40) в строительных материалах с учетом отбора 5-ти навесок | спектрометрический | исследование | 4 825,02 |
| 971 | 6.22. | Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Радон-222) в воде | спектрометрический | исследование | 1 094,53 |
| 972 | 6.23. | Суммарная альфа- бета- активность радионуклидов в воде с использованием радиометра УМФ-2000 (метод упаривания), расчёт результатов | радиометрический | исследование | 3 884,29 |
| 973 | 6.24. | Суммарная альфа- бета- активность радионуклидов в воде с использованием радиометра УМФ-2000 (метод соосаждения) , расчёт результатов | радиометрический | исследование | 3 884,29 |
| 974 | 7. | Экологические исследования | | | |
| 975 | 7.1. | Составление отчета по проведенным исследованиям | | объект | по соглашению сторон |
| 976 | 7.2. | Измерение концентраций загрязняющих веществ в пробах промышленных выбросов с помощью газоанализатора | фотометрический | исследование | 601,99 |
| 977 | 7.3. | Определение концентрации сажи в пробах промышленных выбросов | | исследование | 1 022,09 |
| 978 | 7.4. | Определение концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с помощью газоанализатора | фотометрический | исследование | 576,23 |
| 979 | 7.5. | Определение параметров потока ГВС | | исследование | 222,30 |
| 980 | 7.6. | Определение концентрации твердых частиц (пыли) в пробах промышленных выбросов, атмосферного воздуха | гравиметрический | исследование | 402,09 |
| 981 | 7.7. | Отбор проб промышленных выбросов, атмосферного воздуха | | исследование | 668,88 |
| 982 | 7.8. | Определение влажности ГВС | | исследование | 679,36 |
| 983 | 7.9. | Определение выбросов стационарных источников расчетным методом | | объект | 520,43 |
| 984 | 7.10. | Расчет класса опасности отхода | | единица | 1 500,00 |
| 985 | 7.11. | Определение токсичности проб вод (поверхностных, пресных, грунтовых, питьевых, сточных) и водных вытяжек из грунтов, почв, осадков сточных вод) | биотестирование | исследование | 6 745,22 |
| 986 | 7.12. | Определение класса опасности отхода методом биотестирования | биотестирование | исследование | 6 745,22 |
| 987 | 7.13. | Отбор проб отходов | | проба | 417,53 |
| 988 | 7.14. | Измерение массовой доли влаги в твердых и жидких отходах производства и потребления | | исследование | 676,91 |
| 989 | 7.15. | Определение морфологического состава отходов производства и потребления | гравиметрический | исследование | 1 063,43 |
| 990 | 7.16. | Проведение работ по созданию проектной документации в области охраны окружающей среды | | объект | по соглашению сторон |
| 991 | 8. | Исследования продукции на показатели безопасности (зерно, плодоовощная продукция, корма) | | | |
| 992 | 8.1. | Массовая доля ртути в плодоовощной продукции и зерне | ААС | исследование | 694,37 |
| 993 | 8.2. | Мышьяк в плодоовощной продукции и зерне | вольтамперометрический | исследование | 995,01 |
| 994 | 8.3. | Соли тяжелых металлов, кадмий | ААС | исследование | 548,41 |
| 995 | 8.4. | Соли тяжелых металлов, свинец | ААС | исследование | 540,44 |
| 996 | 8.5. | Микроэлементы в растительных образцах (медь, цинк, марганец, железо, кобальт) - 1 элемент | ААС | исследование | 351,52 |
| 997 | 8.6. | 2,4-Д в растительных образцах | ГЖХ | исследование | 1 173,78 |
| 998 | 8.7. | ТМТД в растительных образцах | ВЭЖХ | исследование | 338,99 |
| 999 | 8.8. | Хлорорганические пестициды в растительных образцах | ГЖХ ГХМС | исследование | 1 190,33 |
| 1000 | 8.9. | Фосфорорганические соединения в растительных образцах | ГЖХ ГХМС | исследование | 441,15 |
| 1001 | 8.10. | Пестициды других групп (1 показатель) | ГЖХ ГХМС | исследование | 738,62 |
| 1002 | 8.11. | Комплекс не более 4 показателей (пестициды других групп) | ГЖХ ГХМС | исследование | 1 186,45 |
| 1003 | 8.12. | Нитраты в растительных образцах | ионометрический | исследование | 340,43 |
| 1004 | 8.13. | Кислотность: | | | |
| 1005 | 8.13.1. | - зерна | титриметрический | исследование | 154,11 |
| 1006 | 8.13.2. | - крупы | титриметрический | исследование | 70,30 |
| 1007 | 8.13.3. | - муки, ХБИ и макаронных изделий | титриметрический | исследование | 128,55 |
| 1008 | 9. | Агрохимический мониторинг - токсикологические исследования почвы | | | |
| 1009 | 9.1. | Пробоподготовка почвы к анализу (для всех видов анализа почвы) | | исследование | 910,59 |
| 1010 | 9.2. | pH почвы (водная вытяжка) | потенциометрический | исследование | 587,83 |
| 1011 | 9.3. | pH почвы (солевая вытяжка) | потенциометрический | исследование | 589,24 |
| 1012 | 9.4. | Гидролитическая кислотность | потенциометрический | исследование | 865,00 |
| 1013 | 9.5. | Обменная кислотность почв | потенциометрический | исследование | 444,25 |
| 1014 | 9.6. | Подвижные соединения фосфора в почве по Мачигину | фотометрический | исследование | 816,81 |
| 1015 | 9.7. | Подвижные соединения калия по Мачигину | пламенная фотометрия | исследование | 569,65 |
| 1016 | 9.8. | Подвижные соединения фосфора по Кирсанову | фотометрический | исследование | 335,49 |
| 1017 | 9.9. | Подвижные соединения калия по Кирсанову | пламенная фотометрия | исследование | 429,10 |
| 1018 | 9.10. | Водорастворимый калий в почве | фотометрический | исследование | 396,88 |
| 1019 | 9.11. | Водорастворимый фосфор в почве | фотометрический | исследование | 431,82 |
| 1020 | 9.12. | Валовый фосфор в почве | фотометрический | исследование | 713,21 |
| 1021 | 9.13. | Валовый калий в почве | фотометрический | исследование | 686,81 |
| 1022 | 9.15. | Органическое вещество в почве (по Тюрину) | фотометрический | исследование | 1 400,07 |
| 1023 | 9.16. | Органическое вещество (тепличный грунт) | гравиметрический | исследование | 764,85 |
| 1024 | 9.17. | Обменный магний в почве | комплексометрический | исследование | 516,58 |
| 1025 | 9.18. | Обменный кальций в почве | комплексометрический | исследование | 517,47 |
| 1026 | 9.19. | Водорастворимый кальций | комплексометрический | исследование | 472,55 |
| 1027 | 9.20. | Водорастворимый магний | комплексометрический | исследование | 422,52 |
| 1028 | 9.21. | Обменный натрий в почве | фотометрический | исследование | 854,84 |
| 1029 | 9.21.1. | Обменный калий | фотометрический | исследование | 783,01 |
| 1030 | 9.22. | Водорастворимый натрий | фотометрический | исследование | 842,94 |
| 1031 | 9.23. | Емкость катионного обмена | титриметрический | исследование | 2 053,54 |
| 1032 | 9.24. | Сумма поглощенных оснований по методу Каппена | титриметрический | исследование | 1 066,98 |
| 1033 | 9.25. | Общий азот | фотометрический | исследование | 1 164,49 |
| 1034 | 9.26. | Нитратный азот в почве (ионометрический метод) | ионометрический | исследование | 451,70 |
| 1035 | 9.27. | Азот обменного аммония | фотометрический | исследование | 1 212,58 |

| | | | | | |
|------|---------|---|--|--------------|-----------------|
| 1036 | 9.28. | Аммонийный азот | фотометрический | исследование | 1 344,73 |
| 1037 | 9.29. | Карбонаты в водной вытяжке | титриметрический | исследование | 455,91 |
| 1038 | 9.29.1. | Бикарбонаты в водной вытяжке | титриметрический | исследование | 455,91 |
| 1039 | 9.30. | Удельная электропроводность | кондуктометрический | исследование | 231,55 |
| 1040 | 9.31. | Почвы (без механического состава) | потенциометрический ионометрия, фотометрия, пламенная фотометрия | исследование | 362,25 |
| 1041 | 9.32. | Почвы (с механическим составом) | потенциометрический ионометрия, фотометрия, пламенная фотометрия | исследование | 684,25 |
| 1042 | 9.34. | Механический состав полный | пипеточный, гравиметрический | исследование | 920,62 |
| 1043 | 9.36. | Определение хлорид-иона в почве | аргенметрический | исследование | 704,58 |
| 1044 | 9.37. | Определение хлорид-иона в почве | прямая ионометрия | исследование | 604,47 |
| 1045 | 9.38. | Агроэкологическое обследование (окп, тяжелые металлы 4 элемента, азот, фосфор, калий, рН, орг. веществ) | потенциометрия, ионометрический, фотометрический, пламенная фотометрия, гравиметрический | исследование | 1 017,00 |
| 1046 | 9.39. | Агрохимическое обследование грунта (азот, фосфор, калий, рН, орг. вещество) | потенциометрия, ионометрический, фотометрический, пламенная фотометрия, гравиметрический | исследование | 1 484,12 |
| 1047 | 9.40. | Подвижная сера | турбидиметрический | исследование | 1 030,08 |
| 1048 | 9.41. | Сульфат-иона в почве | турбидиметрический | исследование | 920,55 |
| 1049 | 9.42. | Валовая сера в почве | турбидиметрический | исследование | 612,94 |
| 1050 | 9.43. | Водорастворимый фтор в почве | ионометрический | исследование | 338,43 |
| 1051 | 9.44. | Подвижный фтор в почве | ионометрический | исследование | 493,65 |
| 1052 | 9.45. | Влажность в почве | фотометрический | исследование | 487,02 |
| 1053 | 9.46. | Плотный остаток в почве | гравиметрический | исследование | 572,32 |
| 1054 | 9.47. | Зольность почв | гравиметрический | исследование | 535,54 |
| 1055 | 9.48. | Подвижный бор в почве | фотометрический | исследование | 964,89 |
| 1056 | 9.49. | Подвижный алюминий в почвах | фотометрический | исследование | 1 011,35 |
| 1057 | 9.50. | Микроэлементы в почвах, удобрениях: медь, цинк, кобальт, молибден, марганец - 1 элемент | ААС | исследование | 621,58 |
| 1058 | 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 |
| 1059 | 9.52. | Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях: свинец, кадмий, мышьяк, цинк, хром, медь, марганец, железо, никель, кобальт, сурьма (валовые формы) - 1 элемент | ААС | исследование | 867,61 |
| 1060 | 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 |
| 1061 | 9.55. | Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях: свинец, кадмий, мышьяк, цинк, хром, медь, марганец, железо, никель, кобальт, сурьма (валовые формы) - 4 элемента | ААС | исследование | 1 949,15 |
| 1062 | 9.55.1. | Определение тяжелых металлов в почве, грунтах, донных отложениях: свинец, кадмий, цинк, хром, медь, марганец, железо, никель, кобальт, мышьяк, ртуть (валовые формы) - 8 элементов | ААС | исследование | 1 949,15 |
| 1063 | 9.56. | Определение тяжелых металлов в почве, грунтах, донных отложениях: алюминий, бериллий, барий, ванадий, висмут, молибден, сурьма, стронций, серебро, олово, титан (валовые формы) - 1 элемент | фотометрический | исследование | 421,69 |
| 1064 | 9.57. | Массовая доля ртути в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях | беспламенная ААС | исследование | 1 020,48 |
| 1065 | 9.58. | ПХБ в почвах, грунтах, донных отложениях, отходах | ГЖХ | исследование | 2 798,49 |
| 1066 | 9.59. | ПАУ (полиароматических углеводородов) в объектах окружающей среды | ГХМС ВЭЖХ | исследование | 2 547,05 |
| 1067 | 9.60. | Пестициды в почве (методом квечерса) | ГХМС ВЭЖХ | исследование | 877,41 |
| 1068 | 9.61. | Пестициды в почве (1 показатель) | ГХМС ВЭЖХ | исследование | 932,20 |
| 1069 | 9.62. | Определение нефтепродукты в почве | гравиметрический флуориметрический | исследование | 1 677,43 |
| 1070 | 9.62.1. | Определение нефтепродуктов в почве (при одновременном поступлении от 20 проб и более) | гравиметрический флуориметрический | исследование | 847,69 |
| 1071 | 9.63. | Фенолы в почве | ГХМС | исследование | 1 141,35 |
| 1072 | 9.64. | Бензапирен в почве | ВЭЖХ | исследование | 1 685,20 |
| 1073 | 9.66. | АПав в почве | флуориметрический | исследование | 1 695,33 |
| 1074 | 9.66.1. | Определение АПАВ в почве (при одновременном поступлении от 20 проб и более) | флуориметрический | исследование | 847,64 |
| 1075 | 9.68. | Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову при несанкционированном размещении отходов производства и потребления | | заключение | 8 739,00 |
| 1076 | 9.69. | Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову в результате самовольного перекрытия поверхности почв | | заключение | 7 782,08 |
| 1077 | 9.70. | Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову при химическом загрязнении почв | | заключение | 11 604,82 |
| 1078 | 9.71. | Подготовка и выдача экспертного заключения с расчетом ущерба почвенному покрову для крупных более 1га и сложных объектов | | заключение | 20 374,10 |
| 1079 | 9.73. | Определение площади нарушенных земель с использованием геодезического оборудования | | исследование | цена договорная |
| 1080 | 9.74. | Подготовка проекта рекультивации нарушенных земель | | исследование | цена договорная |
| 1081 | 9.75. | Определение химических веществ: | | | |
| 1082 | 9.75.1. | Пестициды - действующее вещество в препарате | ГЖХ ВЭЖХ | исследование | 1 072,50 |
| 1083 | 9.75.2. | Пестициды - действующее вещество в рабочем растворе | ГЖХ ВЭЖХ | исследование | 616,69 |
| 1084 | 9.75.3. | Состав неизвестного вещества | ГХМС | исследование | 3 006,10 |
| 1085 | 9.76. | Исследование агрохимикатов | | | |
| 1086 | 9.76.1. | Нитратный азот в минеральных удобрениях | титриметрический | исследование | 926,02 |
| 1087 | 9.76.2. | Аммонийный и амидный азот в минеральных удобрениях | титриметрический | исследование | 1 128,13 |
| 1088 | 9.76.3. | Фосфор в минеральных удобрениях | фотометрический | исследование | 791,98 |
| 1089 | 9.76.4. | Калий в минеральных удобрениях | пламенная фотометрия | исследование | 962,10 |
| 1090 | 9.76.5. | Общий азот в органических удобрениях | фотометрический | исследование | 952,20 |
| 1091 | 9.76.6. | Фосфор в органических удобрениях | фотометрический | исследование | 735,94 |
| 1092 | 9.76.7. | Калий в органических удобрениях | пламенная фотометрия | исследование | 878,31 |
| 1093 | 9.76.8. | рН в органических удобрениях | ионометрический | исследование | 686,39 |
| 1094 | 9.76.9. | Доля воды в удобрениях | гравиметрический | исследование | 461,87 |

| | | | | | |
|------|--------------|---|--|--------------|----------|
| 1095 | 9.76.10. | Гранулометрический состав (удобрения) | гранулометрический | исследование | 273,23 |
| 1096 | 9.76.11. | Подвижный калий в торфе | пламенная фотометрия | исследование | 1 106,87 |
| 1097 | 9.76.12. | Подвижный фосфор в торфе | фотометрический | исследование | 1 299,32 |
| 1098 | 9.76.13. | Нитратный азот в торфе | фотометрический | исследование | 515,28 |
| 1099 | 9.76.14. | Зольность в органических удобрениях | гравиметрический | исследование | 459,57 |
| 1100 | 9.76.15. | Определение массовой доли металлов в минеральных удобрениях (As, B, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mn, Mg, Mo, Ni, Na, Pb, Sr, Zn) - 1 элемент | АА | исследование | 711,50 |
| 1101 | 9.77. | Отбор проб: | | | |
| 1102 | 9.77.1. | - почвы для химико-токсикологических исследований почв | | проба | 508,53 |
| 1103 | 9.77.9. | Выезд специалиста (транспорт лаборатории) | | 1 километр | 25,25 |
| 1104 | 9.77.10. | - отбор проб почвы для агрохимических исследований почв | | проба | 1 011,49 |
| 1105 | 9.77.11. | - отбор проб почвы для бактериологических и гельминтологических исследований почв | | проба | 661,25 |
| 1106 | 9.78. | Токсикологические исследования воды: | | | |
| 1107 | 9.78.3. | Концентрация алюминия в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 629,52 |
| 1108 | 9.78.4. | Концентрация бериллия в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 625,06 |
| 1109 | 9.78.5. | Концентрация железа в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 629,34 |
| 1110 | 9.78.6. | Концентрация марганца в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 610,57 |
| 1111 | 9.78.7. | Концентрация молибдена в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 643,84 |
| 1112 | 9.78.8. | Концентрация серебра в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 614,76 |
| 1113 | 9.78.9. | Концентрации стронция в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 626,39 |
| 1114 | 9.78.10. | Концентрации сурьмы в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 617,52 |
| 1115 | 9.78.11. | Концентрации титана в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 620,31 |
| 1116 | 9.78.12. | Концентрации цинка в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 605,07 |
| 1117 | 9.78.13. | Концентрации никеля в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 616,47 |
| 1118 | 9.78.14. | Концентрации мышьяка в питьевой, минеральной, сточной воде | фотометрический | исследование | 668,26 |
| 1119 | 9.78.15. | Концентрации хрома (III) в питьевой, минеральной, сточной воде | фотометрический | исследование | 650,59 |
| 1120 | 9.78.16. | Концентрации хрома (VI) в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 646,84 |
| 1121 | 9.78.17. | Общий хром | беспламенная ААС | исследование | 659,76 |
| 1122 | 9.78.18. | Концентрация бария в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 641,63 |
| 1123 | 9.78.19. | Концентрация меди в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 632,69 |
| 1124 | 9.78.20. | Концентрация ванадия в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 633,31 |
| 1125 | 9.78.21. | Концентрация кальция в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 659,36 |
| 1126 | 9.78.22. | Концентрация кадмия в питьевой, минеральной, сточной воде | ААС | исследование | 605,93 |
| 1127 | 9.78.23. | Концентрация кобальта в питьевой, минеральной, сточной воде | вольтамперометрический | исследование | 619,02 |
| 1128 | 9.78.24. | Ртуть в воде | флуориметрический | исследование | 689,31 |
| 1129 | 9.78.25. | Нефтепродукты (суммарно) в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом | флуориметрический | исследование | 672,23 |
| 1130 | 9.78.26. | Фенолы в пробах питьевых, природных, сточных вод флуориметрическим методом | ААС | исследование | 763,68 |
| 1131 | 9.78.27. | Концентрации свинца в питьевой, минеральной, сточной воде | флуориметрический | исследование | 612,93 |
| 1132 | 9.78.28. | АПАВ в воде | ГЖХ | исследование | 634,14 |
| 1133 | 9.78.29. | Фториды в воде | потенциометрический | исследование | 621,86 |
| 1134 | 9.78.30. | Натрий в воде | ААС | исследование | 485,73 |
| 1135 | 9.78.31. | Калий в воде | ААС | исследование | 497,82 |
| 1136 | 9.78.32. | Магний в воде | ААС | исследование | 625,79 |
| 1137 | 9.78.33. | Литий в воде | ААС | исследование | 610,68 |
| 1138 | 9.78.34. | Водородный показатель в пробах воды | потенциометрический | исследование | 350,34 |
| 1139 | 9.78.36. | Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в питьевых, природных и сточных водах ГХ | ГХ | исследование | 2 024,46 |
| 1140 | 9.78.37. | Цианиды в природных и сточных водах | фотометрический | исследование | 1 162,14 |
| 1141 | 9.78.38. | Цианиды в питьевых водах | фотометрический | исследование | 1 070,56 |
| 1142 | 9.78.39. | Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ) в воде | экстракционно-фотометрический | исследование | 1 146,07 |
| 1143 | 9.78.40. | Неноногенные поверхностно-активные вещества (НПАВ) в воде | экстракционно-фотометрический | исследование | 1 303,62 |
| 1144 | 9.78.41. | Определение массовой концентрации элементов (алюминий, барий, бериллий, бор, хром, молибден, свинец, сурьма, стронций, серебро, олово, ванадий, кобальт, литий) в пробах питьевой, природных, сточных водах и атмосферных осадков - 1 элемент | ААС | исследование | 363,36 |
| 1145 | 9.80. | Определение орто-, мета-, пара-ксилолов в почве | ГЖХ | исследование | 1 118,88 |
| 1146 | 9.81. | Нитритный азот в почвах, грунтах, донных отложениях, илах, отходах | фотометрический | исследование | 878,42 |
| 1147 | 9.82. | Цианиды в почве, грунтах, донных отложениях, отходах | фотометрический | исследование | 2 025,67 |
| 1148 | 9.83. | Определение содержания 2,4-Д кислоты в воде | ГЖХ | исследование | 1 012,20 |
| 1149 | 9.84. | Определение содержания хлорорганических пестицидов (ХОП) в воде | ГХ | исследование | 1 417,14 |
| 1150 | 9.85. | Определение содержания хлорорганических пестицидов (ХОП) (в т.ч. гексахлорбензол, альдрин, гептахлор) в воде | ГХ/МС | исследование | 2 084,78 |
| 1151 | 9.86. | Исследование отходов: | | | |
| 1152 | 9.86.1. | Определение металлов в пробах промышленных отходов (железо, кадмий, алюминий, магний, марганец, медь, никель, кальций, хром, цинк) - 1 элемент | ААС | исследование | 757,43 |
| 1153 | 9.87. | Исследование воздуха и выбросов промышленных предприятий: | | | |
| 1154 | 9.87.1. | Содержание мышьяка в пробах воздуха рабочей зоны и выбросах промышленных предприятий | ААС | исследование | 1 107,16 |
| 1155 | 9.87.2. | Содержание калия, натрия в пробах воздуха рабочей зоны и выбросах промышленных предприятий - 1 элемент | ААС | исследование | 756,25 |
| 1156 | 9.87.3. | Содержание металлов (бериллий, барий, никель, кадмий, кобальт, ванадий, свинец, хром, медь, висмут, серебро, марганец, сурьма, олово, молибден, литий, цинк, алюминий, железо, титан, магний) в пробах воздуха рабочей зоны, атмосферном воздухе, промышленных выбросах - 1 элемент | ААС | исследование | 757,42 |
| 1157 | 10. | Анализ качества зерна | | | |
| 1158 | 10.1. | Полный анализ качества зерна | | | |
| 1159 | 10.1.1. | Зерно, зернобобовые и масличные культуры: | | | |
| 1160 | 10.1.1.1. | Пшеница, рис, подсолнечник | | | |
| 1161 | 10.1.1.1.1. | - хранящиеся насыпью в складах, при погрузке, выгрузке вагона | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 2 512,58 |
| 1162 | 10.1.1.2. | Ячмень, овёс, рожь, просо, горох, фасоль, гречиха, кукуруза, соя, рапс, конопля, арахис и др. | | | |

| | | | | | |
|------|---|---|--|--------------|----------|
| 1163 | 10.1.1.2.1. | - хранящиеся насыпью в складах, при погрузке, выгрузке вагона | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 720,17 |
| 1164 | 10.1.1.3. | Мука и отруби: | | | |
| 1165 | 10.1.1.3.1. | Пшеничная, соевая, овсяная, ржаная, отруби и др. хранящиеся на складе, при выгрузке, погрузке | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 439,31 |
| 1166 | 10.1.1.4. | Крупа: | | | |
| 1167 | 10.1.1.4.1. | 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 |
| 1168 | 10.1.1.5. | Комбикорм, сырье и премиксы: | | | |
| 1169 | 10.1.1.5.1. | Комбикорма, жмыхи, шрот и др. хранящиеся в складах, при погрузке, выгрузке | органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой | проба | 1 052,85 |
| 1170 | 10.1.1.6 | Выписка сертификата в системе СемСтандарт | | сертификат | 569,78 |
| 1171 | 10.4. | Испытания по определению качества и безопасности зерна и продуктов его переработки | | | |
| 1172 | 10.4.1. | Отбор проб: | | | |
| 1173 | 10.4.1.1. | - зерна | | исследование | 202,39 |
| 1174 | 10.4.1.2. | - масличные, муки, крупы | | исследование | 320,45 |
| 1175 | 10.4.1.3. | - комбикорма, комбикормового сырья | | исследование | 219,25 |
| 1176 | 10.4.1.4. | - макаронных, хлебобулочных изделий и др. | | исследование | 219,25 |
| 1177 | 10.4.1.5. | - семян насыпью | | исследование | 689,61 |
| 1178 | 10.4.2. | Зараженность вредителями: | | | |
| 1179 | 10.4.2.1. | Зерно, мука, крупа, масличные, к/корма и компоненты | визуальный | исследование | 366,39 |
| 1180 | 10.4.2.2. | Зараженность макаронных изделий | визуальный | исследование | 202,39 |
| 1181 | 10.4.3. | Металломагнитная примесь: | | | |
| 1182 | 10.4.3.1. | Зерна, муки, крупы, к/кормов и компонентов | гравиметрический | исследование | 382,07 |
| 1183 | 10.4.3.2. | Металломагнитная примесь макаронных изделий | гравиметрический | исследование | 121,31 |
| 1184 | 10.4.4. | Влажность: | | | |
| 1185 | 10.4.4.1. | - предварительным просушиванием | воздушно-тепловой | исследование | 245,12 |
| 1186 | 10.4.4.2. | - без предварительного просушивания | воздушно-тепловой | исследование | 303,58 |
| 1187 | 10.4.4.3. | Влажность макаронных изделий | воздушно-тепловой | исследование | 305,28 |
| 1188 | 10.4.5. | Органолептические показатели зерна, муки, крупы: | | | |
| 1189 | 10.4.5.1. | - запах | органолептический | исследование | 90,07 |
| 1190 | 10.4.5.2. | - цвет | органолептический | исследование | 67,72 |
| 1191 | 10.4.5.3. | - вкус | органолептический | исследование | 179,64 |
| 1192 | 10.4.5.4. | - внешний вид | органолептический | исследование | 67,46 |
| 1193 | 10.4.5.5. | Макаронных изделий | органолептический | исследование | 356,77 |
| 1194 | 10.4.6. | Степень обесцвеченности зерна: | | | |
| 1195 | 10.4.6.1. | - по эталонам | визуальный | исследование | 16,87 |
| 1196 | 10.4.6.2. | - контрольным методом | визуальный | исследование | 286,72 |
| 1197 | 10.4.7. | Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей, масличной примеси, доброкачественного ядра | гравиметрический | исследование | 462,38 |
| 1198 | 10.4.8. | Вредная, особо учитываемая, трудноотделимая примесь | гравиметрический | исследование | 418,44 |
| 1199 | 10.4.9. | Натура | гравиметрический | исследование | 305,17 |
| 1200 | 10.4.10. | Содержание фузариозных и розовоокрашенных зерен | гравиметрический | исследование | 134,93 |
| 1201 | 10.4.11. | Содержание испорченных и поврежденных зерен | гравиметрический | исследование | 326,38 |
| 1202 | 10.4.13. | Нешелушенные зерна и недодир | гравиметрический | исследование | 246,36 |
| 1203 | 10.4.15. | Стекловидность | приборный | исследование | 378,46 |
| 1204 | 10.4.16. | Типовой состав | гравиметрический | исследование | 326,32 |
| 1205 | 10.4.17. | Пленчатость | гравиметрический | исследование | 64,89 |
| 1206 | 10.4.18. | Массовая доля ядра в зерне, с учетом показателей входящих в формулу | гравиметрический | исследование | 202,39 |
| 1207 | 10.4.19. | Количество и качество клейковины: | | | |
| 1208 | 10.4.19.1. | - в зерне | метод отмывки | исследование | 712,72 |
| 1209 | 10.4.19.2. | - в муке | метод отмывки | исследование | 203,65 |
| 1210 | 10.4.20. | Число падения: | | | |
| 1211 | 10.4.20.1. | - в зерне | приборный | исследование | 332,52 |
| 1212 | 10.4.20.2. | - в муке | приборный | исследование | 212,26 |
| 1213 | 10.4.21. | Зерна, поврежденные клопом-черепашкой | гравиметрический | исследование | 101,19 |
| 1214 | 10.4.23. | Белизна | приборный | исследование | 306,12 |
| 1215 | 10.4.24. | Крупность помола и номера крупы | весовой | исследование | 151,79 |
| 1216 | 10.4.26. | Крупность помола муки | весовой | исследование | 298,96 |
| 1217 | 10.4.28. | Развариваемость: | | | |
| 1218 | 10.4.28.1. | - крупы | органолептический | исследование | 249,88 |
| 1219 | 10.4.28.2. | - хлопьев | органолептический | исследование | 67,46 |
| 1220 | 10.4.30. | Крупность помола кормов | гравиметрический | исследование | 147,86 |
| 1221 | 10.4.31. | Белок в муке, зерне | титрование | исследование | 123,16 |
| 1222 | 10.4.32. | Сохранность формы сваренных макаронных изделий | визуальный | исследование | 210,83 |
| 1223 | 10.5. | Определение качества хлеба и хлебобулочных изделий | | | |
| 1224 | 10.5.1. | Влажность хлеба и хлебобулочных изделий | воздушно-тепловой | исследование | 186,40 |
| 1225 | 10.5.2. | Пористость хлеба и хлебобулочных изделий | органолептический | исследование | 186,40 |
| 1226 | 10.5.3. | Органолептические показатели хлеба и хлебобулочных изделий | органолептический | исследование | 210,35 |
| 1227 | 10.5.4. | Зараженность "картофельной болезнью" хлеба | органолептический | исследование | 1 109,58 |
| 1228 | 10.5.5. | Пробная выпечка хлеба | органолептический | исследование | 1 103,35 |
| 1229 | 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. | | | | |
| 1230 | 11. | Карантин растений | | | |
| 1231 | 11.1. | Оформление документации | | | |
| 1232 | 11.1.1. | Оформление протокола исследований (испытаний), свидетельства | | экземпляр | 123,43 |

| | | | | | |
|------|----------------|--|---|---------------|----------|
| 1233 | 11.1.1.1. | Оформление протокола исследований (испытаний), свидетельства (внеочередное (срочное) выполнение работ) | | экземпляр | 246,86 |
| 1234 | 11.1.2. | Передача протокола, счета, счета-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по: | | | |
| 1235 | 11.1.2.1. | Почте | | стр. | 37,38 |
| 1236 | 11.1.2.2. | Электронной почте | | стр. | 21,53 |
| 1237 | 11.2. | Выемка точечных проб, составление объединенной пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей на объектах | | | |
| 1238 | 11.2.1. | Холодильных камер | фитосанитарный | 1 м3 | 2,25 |
| 1239 | 11.3.1. | Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок: | | | |
| 1240 | 11.3.1.1. | Многолетние культуры и породы | фитосанитарный | 1 га | 35,46 |
| 1241 | 11.3.1.2. | Однолетние культуры в открытом грунте | фитосанитарный | 1 га | 30,94 |
| 1242 | 11.3.1.3. | Культуры в закрытом грунте | фитосанитарный | 1 кв. м | 0,13 |
| 1243 | 11.3.2. | Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек: | | | |
| 1244 | 11.3.2.1. | Многолетние культуры и породы | с применением феромонных и пищевых ловушек | 1 га | 74,28 |
| 1245 | 11.3.2.2. | Однолетние культуры в открытом грунте | с применением феромонных и пищевых ловушек | 1 га | 55,60 |
| 1246 | 11.3.2.3. | Культуры в закрытом грунте | с применением феромонных и пищевых ловушек | 1 кв. м | 0,49 |
| 1247 | 11.3.2.4. | Складских помещений с продукцией | с применением феромонных и пищевых ловушек | 1 куб. м | 3,08 |
| 1248 | 11.3.2.5. | Складских помещений пустых | с применением феромонных и пищевых ловушек | 1 куб. м | 2,25 |
| 1249 | 11.3.3. | Исследование с применением цветных ловушек: | | | |
| 1250 | 11.3.3.1. | Многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте | с применением цветных ловушек | 1 га | 36,26 |
| 1251 | 11.3.3.2. | Культур в закрытом грунте | с применением цветных ловушек | 1 кв. м | 0,24 |
| 1252 | 11.3.3.3. | Исследование садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовки | | 1 га | 139,87 |
| 1253 | 11.3.3.4. | Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков | | | |
| 1254 | 11.3.3.4.1. | Методом шеренги с учетом площади под очагами | | 1 га | 59,32 |
| 1255 | 11.3.3.4.2. | Маршрутным методом: | | | |
| 1256 | 11.3.3.4.3. | Культур сплошного посева | маршрутный | 1 га | 7,87 |
| 1257 | 11.3.3.4.4. | Пропашных культур | маршрутный | 1 га | 4,50 |
| 1258 | 11.3.3.4.5. | Конопли, сои, многолетних трав | маршрутный | 1 га | 9,66 |
| 1259 | 11.3.3.4.6. | Паровых полей и невозделываемых земель | маршрутный | 1 га | 3,08 |
| 1260 | 11.3.3.4.7. | Садов, виноградников, цветочных культур | маршрутный | 1 га | 9,66 |
| 1261 | 11.3.4. | Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней | | | |
| 1262 | 11.3.4.1. | Маршрутным методом: | | | |
| 1263 | 11.3.4.2. | Культур сплошного сева | маршрутный | 1 га | 48,82 |
| 1264 | 11.3.4.3. | Пропашных культур | маршрутный | 1 га | 39,48 |
| 1265 | 11.3.4.4. | Садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород | маршрутный | 1 га | 92,50 |
| 1266 | 11.3.4.5. | Картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках | маршрутный | 1 га | 65,74 |
| 1267 | 11.3.5. | Отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках | | средняя проба | 23,85 |
| 1268 | 11.3.6. | Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках | визуальный | 1 га | 61,55 |
| 1269 | 11.4. | Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов) | | | |
| 1270 | 11.4.1. | Лабораторный анализ средней пробы: анализ сборов и ловушек и подготовка насекомых к определению: исследование образца | | шт. | 287,58 |
| 1271 | 11.4.1.1. | Лабораторный анализ средней пробы: анализ сборов и ловушек и подготовка насекомых к определению: исследование образца при внеочередном (срочном) выполнении работ | | шт. | 575,16 |
| 1272 | 11.4.2. | Анализ сборов из ловушек: | | | |
| 1273 | 11.4.2.1. | Феромонные ловушки | | ловушка | 89,30 |
| 1274 | 11.4.2.1.1. | Визуальный анализ 1 экземпляра феромонных ловушек и подготовка поврежденных насекомых и их фрагментов к определению | | ловушка | 9,26 |
| 1275 | 11.4.2.2. | Пищевые приманки, сметки | | приманка | 96,71 |
| 1276 | 11.4.2.2.1. | Визуальный анализ 1 экземпляра пищевой приманки и подготовка поврежденных насекомых или их фрагментов к определению | | приманка | 11,59 |
| 1277 | 11.4.2.3. | Световые ловушки | | ловушка | 64,26 |
| 1278 | 11.4.2.3.1. | Визуальный анализ 1 экземпляра световой ловушки и подготовка поврежденных насекомых или их фрагментов к определению | | ловушка | 4,78 |
| 1279 | 11.4.3. | Выявление скрытой зараженности: | | | |
| 1280 | 11.4.3.1. | Метод флотации, окрашивания и др. | методом флотации, окрашивания и др. | средняя проба | 458,08 |
| 1281 | 11.4.3.2. | Контрольным метод | контрольным методом | средняя проба | 360,45 |
| 1282 | 11.4.4. | Идентификация вредителей растений: | | | |
| 1283 | 11.4.4.1. | Без изготовления микропрепаратов | без изготовления микропрепаратов | определение | 448,40 |
| 1284 | 11.4.4.1.1. | Без изготовления микропрепаратов при внеочередном (срочном) выполнении работ | без изготовления микропрепаратов | определение | 896,80 |
| 1285 | 11.4.4.1.2. | Без изготовления микропрепаратов (определение поврежденных насекомых и их фрагментов, а также определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации) | без изготовления микропрепаратов | определение | 896,80 |
| 1286 | 11.4.4.1.3. | Без изготовления микропрепаратов (определение поврежденных насекомых и их фрагментов, а также определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации) при внеочередном (срочном) выполнении работ | без изготовления микропрепаратов | определение | 1 793,60 |
| 1287 | 11.4.4.2. | С изготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела | с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела | определение | 804,56 |
| 1288 | 11.4.4.2.1. | С изготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела при внеочередном (срочном) выполнении работ | с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела | определение | 1 609,12 |

| | | | | | |
|------|--------------|--|--|---------------|----------|
| 1289 | 11.4.4.2.2. | С изготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела (определение поврежденных насекомых и их фрагментов, а также определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации) | с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела | определение | 1 609,12 |
| 1290 | 11.4.4.2.3. | С изготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела (определение поврежденных насекомых и их фрагментов, а также определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации) при внеочередном (срочном) выполнении работ | с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела | определение | 3 218,24 |
| 1291 | 11.5. | Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов) | | | |
| 1292 | 11.5.1. | Лабораторная микологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов. Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней: | | | |
| 1293 | 11.5.1.1. | Семена пакетированные | | средняя проба | 172,49 |
| 1294 | 11.5.1.1.1. | Семена пакетированные при внеочередном (срочном) выполнении работ | | средняя проба | 344,98 |
| 1295 | 11.5.1.2. | Вегетативная часть растения | | средняя проба | 172,49 |
| 1296 | 11.5.1.2.1 | Вегетативная часть растения при внеочередном (срочном) выполнении работ | | средняя проба | 344,98 |
| 1297 | 11.5.1.3. | Семена до 2-х кг | | средняя проба | 172,49 |
| 1298 | 11.5.1.3.1. | Семена до 2-х кг при внеочередном (срочном) выполнении работ | | средняя проба | 344,98 |
| 1299 | 11.5.2. | Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний: | | | |
| 1300 | 11.5.2.1. | Метод микроскопирования с применением определительного материала | методом микроскопирования с применением определительного материала | средняя проба | 219,78 |
| 1301 | 11.5.2.1.1. | Метод микроскопирования с применением определительного материала при внеочередном (срочном) выполнении работ | методом микроскопирования с применением определительного материала | средняя проба | 439,56 |
| 1302 | 11.5.2.2. | Метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования | методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования | средняя проба | 260,89 |
| 1303 | 11.5.2.2.1. | Метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования при внеочередном (срочном) выполнении работ | методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования | средняя проба | 521,78 |
| 1304 | 11.5.2.3. | Метод микроскопирования и морфометрии | методом микроскопирования и морфометрии | средняя проба | 445,07 |
| 1305 | 11.5.2.3.1. | Метод микроскопирования и морфометрии при внеочередном (срочном) выполнении работ | методом микроскопирования и морфометрии | средняя проба | 890,14 |
| 1306 | 11.5.2.4. | Метод влажной камеры и микроскопирования | методом влажной камеры и микроскопирования | средняя проба | 334,68 |
| 1307 | 11.5.2.5. | С использованием питательной среды | с использованием питательной среды | средняя проба | 522,41 |
| 1308 | 11.5.3. | Партий семян до 2-х кг: | | | |
| 1309 | 11.5.3.1. | Метод микроскопирования с применением определительного материала | методом микроскопирования с применением определительного материала | средняя проба | 237,69 |
| 1310 | 11.5.3.1.1. | Метод микроскопирования с применением определительного материала при внеочередном (срочном) выполнении работ | методом микроскопирования с применением определительного материала | средняя проба | 475,38 |
| 1311 | 11.5.3.2. | Метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования | методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования | средняя проба | 327,58 |
| 1312 | 11.5.3.2.1. | Метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования при внеочередном (срочном) выполнении работ | методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования | средняя проба | 655,16 |
| 1313 | 11.5.3.3. | Метод микроскопирования и морфометрии | методом микроскопирования и морфометрии | средняя проба | 528,36 |
| 1314 | 11.5.3.3.1. | Метод микроскопирования и морфометрии при внеочередном (срочном) выполнении работ | методом микроскопирования и морфометрии | средняя проба | 1 056,72 |
| 1315 | 11.5.3.4. | Метод влажной камеры и микроскопирования | методом влажной камеры и микроскопирования | средняя проба | 660,50 |
| 1316 | 11.5.3.5. | С использованием питательных сред | с использованием питательных сред | средняя проба | 1 056,72 |
| 1317 | 11.5.4. | Идентификация грибов | | | |
| 1318 | 11.5.4.1. | Методом иммуноферментного анализа (ИФА) | ИФА | средняя проба | 1 761,04 |
| 1319 | 11.5.4.1.1. | Методом иммуноферментного анализа (ИФА) (определение малоизученных некарантинных видов) | ИФА | средняя проба | 3 522,08 |
| 1320 | 11.5.4.2. | Методом ПЦР с детекцией в реальном времени | ПЦР | средняя проба | 2 365,85 |
| 1321 | 11.5.4.2.1. | Методом ПЦР с детекцией результатов методом электрофореза | ПЦР | средняя проба | 2 017,90 |
| 1322 | 11.5.5. | Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля: | | | |
| 1323 | 11.5.5.1. | анализ почвенного образца (пробы) методом флорации | | средняя проба | 491,79 |
| 1324 | 11.5.5.2. | анализ почвенного образца (пробы) биологическим методом | | | 1 597,76 |
| 1325 | 11.5.5.3. | анализ образца (пробы) клубней анатомо-морфологическим методом | | средняя проба | 220,12 |
| 1326 | 11.6. | Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков: Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней: | | | |
| 1327 | 11.6.1. | Подготовка образца для анализа | | средняя проба | 172,49 |
| 1328 | 11.6.2. | Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков: | | | |
| 1329 | 11.6.2.1. | Культурально-морфологический метод | культурально-морфологическим методом | средняя проба | 440,23 |
| 1330 | 11.6.2.2. | Биохимический метод | биохимическим методом | средняя проба | 968,58 |
| 1331 | 11.6.2.3. | Серологический метод | серологическим методом | средняя проба | 1 168,88 |
| 1332 | 11.6.2.4. | Тест на патогенность | тест на патогенность | средняя проба | 857,90 |
| 1333 | 11.6.2.5. | Выявление и идентификация вирусов и бактерий методом ИФА (иммуноферментным) методом | ИФА | анализ | 1 761,04 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|--|---------------|----------|
| 1334 | 11.6.2.5.1. | Выявление и идентификация вирусов и бактерий методом ИФА (иммуноферментным) методом (определение малоизученных некарантинных видов) | ИФА | анализ | 3 522,08 |
| 1335 | 11.6.2.6. | Выявление и идентификация вирусов, бактерий методом ПЦР с детекцией результатов в реальном времени | ПЦР | анализ | 2 216,27 |
| 1336 | 11.6.2.6.1. | Выявление и идентификация вирусов, бактерий методом ПЦР с детекцией результатов методом электрофореза | ПЦР | анализ | 2 047,90 |
| 1337 | 11.6.3. | Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | | |
| 1338 | 11.6.3.1. | Подготовка образца для анализа | | средняя проба | 172,49 |
| 1339 | 11.6.3.2. | Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию вирусов: | | | |
| 1340 | 11.6.3.2.1. | Метод иммуноферментного (ИФА) анализа | ИФА | средняя проба | 2 450,74 |
| 1341 | 11.6.3.2.1.1. | Метод иммуноферментного (ИФА) анализа (определение малоизученных некарантинных видов) | ИФА | средняя проба | 4 901,48 |
| 1342 | 11.6.3.2.2. | Методом ПЦР с детекцией результатов в реальном времени | ПЦР | средняя проба | 2 766,06 |
| 1343 | 11.6.3.2.2.1. | Методом ПЦР с детекцией результатов методом электрофореза | ПЦР | средняя проба | 2 047,90 |
| 1344 | 11.6.3.2.3. | Биотест на растениях индикаторах | биотест на растениях индикаторах | средняя проба | 857,90 |
| 1345 | 11.7. | Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | | |
| 1346 | 11.7.1. | Подготовка образца для анализа | | средняя проба | 74,28 |
| 1347 | 11.7.1.1. | Подготовка образца для анализа при внеочередном (срочном) выполнении работ | | средняя проба | 148,56 |
| 1348 | 11.7.2. | Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод: | | | |
| 1349 | 11.7.2.1. | Метод Бермана | Бермана | средняя проба | 231,42 |
| 1350 | 11.7.2.1.1. | Метод Бермана при внеочередном (срочном) выполнении работ | Бермана | средняя проба | 462,84 |
| 1351 | 11.7.2.2. | Вороночный и вороночно-флотационный метод | вороночный и вороночно-флотационный | средняя проба | 148,24 |
| 1352 | 11.7.2.2.1. | Вороночный и вороночно-флотационный метод при внеочередном (срочном) выполнении работ | вороночный и вороночно-флотационный | средняя проба | 296,48 |
| 1353 | 11.7.2.3. | С использованием цистовыделителя | с использованием цистовыделителя | средняя проба | 114,57 |
| 1354 | 11.7.2.3.1. | С использованием цистовыделителя при внеочередном (срочном) выполнении работ | с использованием цистовыделителя | средняя проба | 229,14 |
| 1355 | 11.7.2.4. | Выделение галловых нематод | выделение галловых нематод | средняя проба | 278,92 |
| 1356 | 11.7.2.4.1. | Выделение галловых нематод при внеочередном (срочном) выполнении работ | выделение галловых нематод | средняя проба | 557,84 |
| 1357 | 11.7.3.1. | Идентификация нематод морфологическим методом | морфологический | вид | 418,31 |
| 1358 | 11.7.3.1.1. | Идентификация нематод морфологическим методом при внеочередном (срочном) выполнении работ | морфологический | вид | 836,62 |
| 1359 | 11.7.3.1.2. | Идентификация нематод морфологическим методом (определение малоизученных некарантинных видов) | морфологический | вид | 836,62 |
| 1360 | 11.7.3.1.3. | Идентификация нематод морфологическим методом (определение малоизученных некарантинных видов) при внеочередном (срочном) выполнении работ | морфологический | вид | 1 673,24 |
| 1361 | 11.7.3.2. | Выявление и идентификация нематод методом ПЦР с детекцией результатов в реальном времени | ПЦР | вид | 2 435,92 |
| 1362 | 11.7.3.2.1. | Выявление и идентификация нематод методом ПЦР с детекцией результатов методом электрофореза | ПЦР | вид | 1 968,57 |
| 1363 | 11.7.4. | Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования | микроскопирования | циста | 9,02 |
| 1364 | 11.7.4.1. | Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования при внеочередном (срочном) выполнении работ | микроскопирования | циста | 18,04 |
| 1365 | 11.8. | Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта) | | | |
| 1366 | 11.8.1. | Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца) | | средняя проба | 231,40 |
| 1367 | 11.8.1.1. | Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца) при внеочередном (срочном) выполнении работ | | средняя проба | 462,80 |
| 1368 | 11.8.2. | Экспертиза (исследование) почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами: | | | |
| 1369 | 11.8.2.1. | Ручное выделение семян и плодов | ручного выделение семян и плодов | средняя проба | 111,18 |
| 1370 | 11.8.2.2. | Отмывки семян и плодов сорных растений | отмывки семян и плодов сорных растений | средняя проба | 206,74 |
| 1371 | 11.8.3. | Экспертиза средней пробы семян на засоренность: | | | |
| 1372 | 11.8.3.1. | Крупносеменные растения | визуальный | средняя проба | 48,50 |
| 1373 | 11.8.3.2. | Среднесеменные растения | визуальный | средняя проба | 105,53 |
| 1374 | 11.8.3.3. | Мелкосеменные растения | визуальный | средняя проба | 123,11 |
| 1375 | 11.8.3.4. | Пакетированные семена, расфасованные для розничной продажи | визуальный | пакет | 2,74 |
| 1376 | 11.8.4. | Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок | | средняя проба | 410,19 |
| 1377 | 11.8.4.1. | Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок при внеочередном (срочном) выполнении работ | | средняя проба | 820,38 |
| 1378 | 11.8.4.2. | Идентификация (до вида и рода) сорного растения по внешним морфологическим признакам семян и плодов | | определение | 229,15 |
| 1379 | 11.8.4.2.1. | Идентификация (до вида и рода) сорного растения по внешним морфологическим признакам семян и плодов при внеочередном (срочном) выполнении работ | | определение | 458,30 |
| 1380 | 11.8.4.2.2. | Идентификация (до вида и рода) сорного растения по внешним морфологическим признакам семян и плодов (определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений) | | определение | 458,30 |
| 1381 | 11.8.4.2.3. | Идентификация (до вида и рода) сорного растения по внешним морфологическим признакам семян и плодов (определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений) при внеочередном (срочном) выполнении работ | | определение | 916,60 |
| 1382 | 11.8.5. | Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению | | определение | 273,28 |
| 1383 | 11.8.5.1. | Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению при внеочередном (срочном) выполнении работ | | определение | 441,94 |
| 1384 | 11.8.5.2. | Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению (определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений) | | определение | 441,94 |
| 1385 | 11.8.5.3. | Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению (определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений) при внеочередном (срочном) выполнении работ | | определение | 883,88 |
| 1386 | 11.8.7. | Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений | | определение | 507,76 |
| 1387 | 11.8.7.1. | Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений при внеочередном (срочном) выполнении работ | | определение | 1 015,52 |
| 1388 | 11.8.8. | Определение вида живого растения, идентификация (до вида и рода) живого растения | | определение | 187,06 |
| 1389 | 11.8.8.1. | Определение вида живого растения, идентификация (до вида и рода) живого растения при внеочередном (срочном) выполнении работ | | определение | 374,12 |
| 1390 | 11.8.8.2. | Определение вида живого растения, идентификация (до вида и рода) живого растения (определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений) | | определение | 374,12 |

| | | | | | | |
|------|-----|------------|---|-------------------|--------------|----------|
| 1391 | 11. | 8. 8. 3. | Определение вида живого растения, идентификация (до вида и рода) живого растения (определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений)при внеочередном (срочном) выполнении работ | | определение | 748,24 |
| 1392 | 11. | 8. 9. | Определение вида растения по гербарному образцу, идентификация (до вида и рода) растения по гербарному образцу | | определение | 244,13 |
| 1393 | 11. | 8. 9. 1. | Определение вида растения по гербарному образцу, идентификация (до вида и рода) растения по гербарному образцу при внеочередном (срочном) выполнении работ | | определение | 488,26 |
| 1394 | 11. | 8. 9. 2. | Определение вида растения по гербарному образцу, идентификация (до вида и рода) растения по гербарному образцу (определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений) | | определение | 488,26 |
| 1395 | 11. | 8. 9. 3. | Определение вида растения по гербарному образцу, идентификация (до вида и рода) растения по гербарному образцу (определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений)при внеочередном (срочном) выполнении работ | | определение | 976,52 |
| 1396 | 11. | 9. | Выделение ГМО методом ПЦР | ПЦР | 1 анализ | 2 137,19 |
| 1397 | 11. | 10. | Идентификация вредных организмов методом секвенирования ДНК | секвенирования | 1 анализ | 2 878,96 |
| 1398 | 11. | 11. | Пыльцевой анализ мёда (Мелиссопалинология) | | 1 анализ | 1 756,30 |
| 1399 | 11. | 12. | Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала | | 1 км | 11,47 |
| 1400 | 11. | 13. | Отбор прочей продукции на территории Республики Саха (Якутия) | | | |
| 1401 | 11. | 13.1 | Отбор проб: | | | |
| 1402 | 11. | 13.1.1 | - вода | | проба | 377,31 |
| 1403 | 11. | 13.1.2 | - вода в открытых водоемах | | проба | 1 283,28 |
| 1404 | 11. | 13.1.3 | - воздух, минеральные удобрения, органические удобрения, пестициды, почва | | проба | 419,12 |
| 1405 | 11. | 13.1.4 | - бивни, кости, рога, шкуры | | | 414,09 |
| 1406 | 11. | 13.1.5 | - пищевая продукция, овощи, фрукты, зерно, зернопродукты, крупы, корма, кормовые добавки и прочее | | проба | 419,12 |
| 1407 | 11. | 13.1.6 | - зерно, зернопродукты, крупы, корма, кормовые добавки россыпью | | проба | 788,23 |
| 1408 | 11. | 13.2. | Сортировка и обработка проб | | проба | 158,29 |
| 1409 | 11. | 13.3. | Оформление договоров | | договор | 107,32 |
| 1410 | 11. | 13.4 | Оформление заявок | | заявка | 107,32 |
| 1411 | | 12. | Анализ посевных качеств семян и посадочного материала, высеваемых для получения товарного зерна и используемых на | | | |
| 1412 | 12. | 1. | Проведение полного анализа семян сельскохозяйственных культур зерновые, бобовые, масличные, овощные, цветочные, кормовые травы, лекарственные травы, свёкла и др (при одновременном поступлении от 1 до 10 проб) | | исследование | 1 439,66 |
| 1413 | 12. | 1.1 | Проведение полного анализа семян сельскохозяйственных культур зерновые, бобовые, масличные, овощные, цветочные, кормовые травы, лекарственные травы, свёкла и др (при одновременном поступлении от 11 до 20 проб) | | исследование | 1 295,70 |
| 1414 | 12. | 1.2 | Проведение полного анализа семян сельскохозяйственных культур зерновые, бобовые, масличные, овощные, цветочные, кормовые травы, лекарственные травы, свёкла и др (при одновременном поступлении от 21 до 30 проб) | | исследование | 1 152,85 |
| 1415 | 12. | 1.3 | Проведение полного анализа семян сельскохозяйственных культур зерновые, бобовые, масличные, овощные, цветочные, кормовые травы, лекарственные травы, свёкла и др (при одновременном поступлении от 31 и более проб) | | исследование | 1 009,44 |
| 1416 | 12. | 2. | Определение чистоты и всхожести семян сельскохозяйственных культур зерновые, бобовые, масличные, кормовые травы, лекарственные травы, свёкла и др | гравиметрический | исследование | 1 035,75 |
| 1417 | 12. | 3. | Определение всхожести пакетированных семян | термостатирование | исследование | 512,64 |
| 1418 | 12. | 4. | Определение всхожести прочих семян | термостатирование | исследование | 857,45 |
| 1419 | 12. | 5. | Определение влажности семян | воздушно-тепловой | исследование | 555,92 |
| 1420 | 12. | 6. | Определение массы 1000 семян | весовой | исследование | 172,79 |
| 1421 | 12. | 7. | Определение жизнеспособности семян | метод окрашивания | исследование | 659,91 |
| 1422 | 12. | 8. | Определение заселённости семян | визуальный | исследование | 486,22 |
| 1423 | 12. | 9. | Проведение полного клубневого анализа картофеля семенного | визуальный | исследование | 2 206,50 |
| 1424 | 12. | 10. | Проведение полного анализа лука-севка, лука-выборка, чеснока | гравиметрический | исследование | 270,00 |
| 1425 | 12. | 11. | Отбор проб для проведения исследований | | | |
| 1426 | 12. | 11. 1. | - до 400 мешков | | исследование | 272,09 |
| 1427 | 12. | 11. 2. | - до 1000 мешков | | исследование | 550,88 |
| 1428 | 12. | 11. 3. | - свыше 1000 мешков | | исследование | 763,06 |
| 1429 | 12. | 12. | Оформление и прием заявки, заключение договоров, согласование цен, объектов, объемов и т.п. независимо от количества | | документ | 227,54 |
| 1430 | 12. | 12. 3. | Утилизация | | исследование | 762,75 |
| 1431 | | | Проведение апробации репродукционных, оригинальных и элитных посевов методом отбора снопа и проб: Озимые и яровые пшеница, ячмень, рожь, овёс и т.д. | | | |
| 1432 | 12. | 13. | Репродукционные посевы (количество проб 150, количество растений не менее 1500 штук) | | | |
| 1433 | 12. | 13. 1. | - площадь участка до 20 га, длина прохода 300 – 500 м | визуальный | исследование | 388,64 |
| 1434 | 12. | 13. 2. | - площадь участка 21 – 60 га, длина прохода 501 – 700 м | визуальный | исследование | 406,19 |
| 1435 | 12. | 13. 3. | - площадь участка 61 – 200 га, длина прохода 701 – 1500 м | визуальный | исследование | 414,58 |
| 1436 | 12. | 13. 4. | - площадь участка 201 – 450 га, длина прохода 1501 – 3000 м | визуальный | исследование | 447,97 |
| 1437 | 12. | 14. | Элитные посевы (количество проб 300, количество растений не менее 3000 штук) | | | |
| 1438 | 12. | 14. 1. | - площадь участка 60 – 200 га, длина прохода 900 – 1500 м | визуальный | исследование | 618,22 |
| 1439 | 12. | 14. 2. | - площадь участка 201 – 450 га, длина прохода 1501 – 3000 м | визуальный | исследование | 668,56 |
| 1440 | 12. | 15. | Транспортные услуги, сопутствующие выездам на проведение апробаций в хозяйствах расположенных на расстоянии от места дислокации испытательного центра | | | |
| 1441 | 12. | 15. 1. | - до 100 км | визуальный | исследование | 369,07 |
| 1442 | 12. | 15. 2. | - до 200 км | визуальный | исследование | 737,80 |
| 1443 | 12. | 15. 3. | - свыше 200 км до 300 км | визуальный | исследование | 967,63 |
| 1444 | 12. | 16. | Определение сортовой чистоты лабораторным методом | визуальный | исследование | 3 119,08 |
| 1445 | | 13. | Услуги, направленные на уничтожение патогенных микроорганизмов и патогенной микрофлоры, насекомых, клещей и | | | |
| 1446 | 13. | 1. | Проведение дезинсекции сухим способом в расчете: | | | |
| 1447 | 13. | 1.1. | - от 1 до 99 кв. м. | | объект | 4,92 |
| 1448 | 13. | 1.2. | - от 100 до 500 кв. м. | | объект | 4,67 |
| 1449 | 13. | 1.3. | - свыше 500 кв.м. | | объект | 4,42 |
| 1450 | 13. | 2. | Проведение дезинсекции влажным способом в расчете: | | | |
| 1451 | 13. | 2.1. | - от 1 до 99 кв. м. | | объект | 2,90 |
| 1452 | 13. | 2.2. | - от 100 до 500 кв. м. | | объект | 2,75 |
| 1453 | 13. | 2.3. | - свыше 500 кв.м. | | объект | 2,61 |
| 1454 | 13. | 3. | Проведение дератизации помещений площадью: | | | |
| 1455 | 13. | 3.1. | - от 1 до 99 кв. м. | | объект | 2,32 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|--|-----------|-----------------|
| 1456 | 13.3.2. | - от 100 до 500 кв. м. | | объект | 2,20 |
| 1457 | 13.3.3. | - свыше 500 кв.м. | | объект | 2,08 |
| 1458 | 13.4. | Проведение дезинфекции по вирусному режиму в расчете: | | | |
| 1459 | 13.4.1. | - от 1 до 99 кв. м. | | объект | 9,99 |
| 1460 | 13.4.2. | - от 100 до 500 кв. м. | | объект | 9,49 |
| 1461 | 13.4.3. | - свыше 500 кв.м. | | объект | 8,99 |
| 1462 | 13.5. | Проведение дезинфекции по бактериальному режиму в расчете: | | | |
| 1463 | 13.5.1. | - от 1 до 99 кв. м. | | объект | 1,79 |
| 1464 | 13.5.2. | - от 100 до 500 кв. м. | | объект | 1,70 |
| 1465 | 13.5.3. | - свыше 500 кв.м. | | объект | 1,61 |
| 1466 | 13.6. | Акарицидная обработка в расчете: | | | |
| 1467 | 13.6.1. | - от 1 до 99 кв. м. | | объект | 0,65 |
| 1468 | 13.6.2. | - от 100 до 500 кв. м. | | объект | 0,61 |
| 1469 | 13.6.3. | - свыше 500 кв.м. | | объект | 0,58 |
| 1470 | 13.7. | Транспортные расходы по доставке специалистов и оборудования | | | |
| 1471 | 13.7.1. | По г. Иркутску за 1 выезд | | выезд | 297,41 |
| 1472 | 13.7.2. | По Ангарскому, Иркутскому, Шелеховскому районам за 1 выезд | | выезд | 508,75 |
| 1473 | 13.7.3. | За пределами Ангарского, Иркутского, Шелеховского районов за каждый км. Расстояния от границы г. Иркутск выезд | | выезд | 5,46 |
| 1474 | 14. | Прочие услуги, в том числе образовательные | | | |
| 1475 | 14.1. | Услуги образовательной деятельности 72 часа по программам | | | цена договорная |
| 1476 | 14.2. | Услуги образовательной деятельности 36 часов по программам | | | цена договорная |
| 1477 | 14.3. | Услуги образовательной деятельности менее 36 часов по программам | | | цена договорная |
| 1478 | 14.4. | Индивидуальные стажировки | | | цена договорная |
| 1479 | 14.5. | Информационно-консультационные услуги | | | цена договорная |
| 1480 | 15. | Орган инспекции (отдел инспекции) | | | |
| 1481 | 15.1. | Оформление документации | | | |
| 1482 | 15.1.1. | Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии объекта | | экземпляр | 123,43 |
| 1483 | 15.1.1.1. | Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта, внеочередное (срочное) выполнение работ | | экземпляр | 246,86 |
| 1484 | 15.1.1.2. | Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта, проведение работ в выходные и праздничные дни | | экземпляр | 246,86 |
| 1485 | 15.1.2. | Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов | | экземпляр | 123,43 |
| 1486 | 15.1.2.1. | Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов, внеочередное (срочное) выполнение работ | | экземпляр | 246,86 |
| 1487 | 15.1.2.2. | Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов, проведение работ в выходные и праздничные дни | | экземпляр | 246,86 |
| 1488 | 15.1.3. | Оформление акта отбора проб без учета отбора проб | | документ | 296,61 |
| 1489 | 15.1.4. | Передача заключения, счета, счета-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по: | | | |
| 1490 | 15.1.4.1. | Почте | | стр. | 37,38 |
| 1491 | 15.1.4.2. | Электронной почте | | стр. | 21,53 |
| 1492 | 15.2. | Отбор 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: | | | |
| 1493 | 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 | | | |
| 1494 | 15.2.1.1. | Партия до 500 шт. (весь материал) | | штука | 0,81 |
| 1495 | 15.2.1.2. | Партия от 501 до 3000 шт. | | партия | 514,83 |
| 1496 | 15.2.1.3. | Партия от 3001 до 10000 шт. | | партия | 539,16 |
| 1497 | 15.2.1.4. | Партия свыше 10000 шт. | | партия | 562,69 |
| 1498 | 15.2.2. | Рассада овощных, цветочных и ягодных культур | | штука | 0,06 |
| 1499 | 15.2.3. | Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет) | | штука | 468,10 |
| 1500 | 15.2.4. | Лук-севок | | | |
| 1501 | 15.2.4.1. | Партия до 1 тонны | | кг | 1,13 |
| 1502 | 15.2.4.2. | Партия до 15 тонн | | партия | 1 119,42 |
| 1503 | 15.2.4.3. | Партия до 30 тонн | | партия | 1 305,85 |
| 1504 | 15.2.4.4. | Партия свыше 30 тонн | | партия | 1 522,72 |
| 1505 | 15.2.5. | Семена, плоды и споры для посева | | | |
| 1506 | 15.2.5.1. | Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные) | | | |
| 1507 | 15.2.5.1.1. | Крупносеменные культуры | | | |
| 1508 | 15.2.5.1.1.1. | Партия до 1 кг | | партия | 321,96 |
| 1509 | 15.2.5.1.1.2. | Партия до 10 кг | | партия | 440,23 |
| 1510 | 15.2.5.1.1.3. | Партия до 100 кг | | партия | 468,74 |
| 1511 | 15.2.5.1.1.4. | Партия свыше 100 кг | | партия | 497,42 |
| 1512 | 15.2.5.1.2. | Среднесеменные культуры | | партия | |
| 1513 | 15.2.5.1.2.1. | Партия до 1 кг | | партия | 476,16 |
| 1514 | 15.2.5.1.2.2. | Партия до 10 кг | | партия | 587,02 |
| 1515 | 15.2.5.1.2.3. | Партия до 100 кг | | партия | 646,32 |
| 1516 | 15.2.5.1.2.4. | Партия свыше 100 кг | | партия | 660,50 |
| 1517 | 15.2.5.1.3. | Мелкосеменные культуры | | партия | |
| 1518 | 15.2.5.1.3.1. | Партия до 1 кг | | партия | 612,64 |
| 1519 | 15.2.5.1.3.2. | Партия до 10 кг | | партия | 733,98 |
| 1520 | 15.2.5.1.3.3. | Партия до 100 кг | | партия | 790,83 |
| 1521 | 15.2.5.1.3.4. | Партия свыше 100 кг | | партия | 829,35 |
| 1522 | 15.2.5.2. | Пакетированные семена: | | | |
| 1523 | 15.2.5.2.1. | Партия семян до 25 пакетов: | | | |
| 1524 | 15.2.5.2.1.1. | Крупносеменные культуры | | пакет | 1,13 |
| 1525 | 15.2.5.2.1.2. | Среднесеменные культуры | | пакет | 2,41 |
| 1526 | 15.2.5.2.1.3. | Мелкосеменные культуры | | пакет | 3,69 |

| | | | | | |
|------|----------------|--|--|-----------------------------|----------|
| 1527 | 15.2.5.3. | Партии семян от 26 до 100 пакетов: | | | |
| 1528 | 15.2.5.3.1. | Крупносеменные культуры | | партия | 37,38 |
| 1529 | 15.2.5.3.2. | Среднесеменные культуры | | партия | 67,19 |
| 1530 | 15.2.5.3.3. | Мелкосеменные культуры | | партия | 96,99 |
| 1531 | 15.2.5.4. | Партии семян от 101 до 500 пакетов: | | | |
| 1532 | 15.2.5.4.1. | Крупносеменные культуры | | партия | 70,89 |
| 1533 | 15.2.5.4.2. | Среднесеменные культуры | | партия | 132,46 |
| 1534 | 15.2.5.4.3. | Мелкосеменные культуры | | партия | 195,96 |
| 1535 | 15.2.5.5. | Партии свыше 500 пакетов | | партия | |
| 1536 | 15.2.5.5.1. | Крупносеменные культуры | | партия | 136,18 |
| 1537 | 15.2.5.5.2. | Среднесеменные культуры | | партия | 259,27 |
| 1538 | 15.2.5.5.3. | Мелкосеменные культуры | | партия | 382,37 |
| 1539 | 15.2.5.6. | Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес) | | тонна | 48,50 |
| 1540 | 15.2.5.7. | Семена бобовых культур (фасоли, сои, бобов и т.д.) | | тонна | 74,93 |
| 1541 | 15.2.5.8. | Семена люцерны, клевера, люпина | | тонна | 233,16 |
| 1542 | 15.2.5.9. | Семена технических и масличных культур (рапса, подсолнечника, кунжута и т.д.) | | тонна | 68,33 |
| 1543 | 15.2.5.10. | Семена злаковых, кормовых трав (костра, овсяницы, райграса, мятлика и т.д.) | | тонна | 65,89 |
| 1544 | 15.2.5.11.1 | Семенной картофель | | тонна | 69,77 |
| 1545 | 15.2.5.12. | Веники и засушенные части растений, мхи: | | | |
| 1546 | 15.2.5.12.1. | Партия до 1000 шт. | | партия | 195,96 |
| 1547 | 15.2.5.12.2. | Партия свыше 1000 шт. | | каждые последующие 1000 шт. | 97,83 |
| 1548 | 15.2.5.13. | Вегетативные части деревьев (ветки): | | | |
| 1549 | 15.2.5.13.1. | Партия до 1000 шт. | | до 1 тыс. шт. | 0,64 |
| 1550 | 15.2.5.13.2. | Партия свыше 1000 шт. | | свыше 1 тыс. шт. | 0,39 |
| 1551 | 15.2.5.14. | Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки) : Партия до 1000 штук | | до 1 тыс.шт. | 589,92 |
| 1552 | 15.2.5.14.1. | Партия свыше 1000 штук | | свыше 1 тыс.шт. | 471,97 |
| 1553 | 15.2.5.14.2. | Мелкая партия (свыше 1 кг) | | свыше 1 кг | 1,13 |
| 1554 | 15.2.5.14.3. | Акация серебристая (мимозы) | | | |
| 1555 | 15.2.5.15.1. | Партии до 100 кг | | партия | 160,18 |
| 1556 | 15.2.5.15.2. | Партии свыше 100 кг | | каждые последующие 100 кг | 84,44 |
| 1557 | 15.2.5.16. | Рождественские деревья (новогодние елки) | | штука | 3,27 |
| 1558 | 15.2.5.17. | Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие: | | | |
| 1559 | 15.2.5.17.1. | Партия до 1000 шт. | | партия | 144,37 |
| 1560 | 15.2.5.17.2. | Партия свыше 1000 шт. | | партия | 74,63 |
| 1561 | 15.2.6.18. | Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: | | | |
| 1562 | 15.2.6.18.1. | Круглом лесе | | куб. м | 9,84 |
| 1563 | 15.2.6.18.1.1. | Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: круглом лесе, внеочередное (срочное) выполнение работ | | куб. м | 19,68 |
| 1564 | 15.2.6.18.1.2. | Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: круглом лесе, в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях) | | куб. м | 14,76 |
| 1565 | 15.2.6.18.1.3. | Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: круглом лесе, внеочередное (срочное) выполнение работ, в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях) | | куб. м | 24,60 |
| 1566 | 15.2.6.18.2. | Пиломатериале | | куб. м | 15,79 |
| 1567 | | | | партия свыше 100 куб. м | 1 458,78 |
| 1568 | | | | куб. м | 31,58 |
| 1569 | | | | партия свыше 100 куб. м | 2 917,56 |
| 1570 | 15.2.6.18.2.2. | Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: пиломатериале, в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях) | | куб. м | 23,69 |
| 1571 | | | | партия свыше 100 куб. м | 2 188,17 |
| 1572 | | | | куб. м | 55,27 |
| 1573 | 15.2.6.18.2.3. | Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: пиломатериале, внеочередное (срочное) выполнение работ, в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при | | партия свыше 100 куб. м | 5 105,73 |
| 1574 | 15.3. | Отбор 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 | | | |
| 1575 | 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, козлобородник, 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 | | | |
| 1576 | 15.3.1. | Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды (бахчевые), свежие грибы | | | |
| 1577 | 15.3.1.1. | Партия до 1 тонны | | партия | 64,13 |
| 1578 | 15.3.1.2. | Партия от 1 тонны до 150 тонн | | тонна | 56,70 |
| 1579 | 15.3.1.3. | Партия свыше 150 тонн | | каждая последующая тонна | 28,36 |
| 1580 | 15.3.2. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты, салат-латук, китайский салат, кочанный салат и пр. | | | |
| 1581 | 15.3.2.1. | Партия до 50 кг | | партия | 76,53 |

| | | | | | |
|------|------------|--|------------------------|------------------------------|--------|
| 1582 | 15.3.2.2. | Партия свыше 50 кг | | каждый последующий килограмм | 0,81 |
| 1583 | 15.3.3. | Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п. | продовольственное семя | тонна | 24,97 |
| 1584 | 15.3.4.1. | Продовольственный картофель | | тонна | 31,41 |
| 1585 | 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 | 12,24 |
| 1586 | 15.3.6. | Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма | | тонна | 24,97 |
| 1587 | 15.3.7. | Шрот и жмых | | тонна | 27,54 |
| 1588 | 15.3.8. | Сахар-сырец | | тонна | 14,98 |
| 1589 | 15.3.9. | Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды | | | |
| 1590 | 15.3.9.1. | Партия до 1 тонны | | кг | 4,35 |
| 1591 | 15.3.9.2. | Партия свыше 1 тонны | | тонна | 33,19 |
| 1592 | 15.3.10. | Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке: | | | |
| 1593 | 15.3.10.1. | мелкие партии (до 100 кг) кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные) | | кг | 0,62 |
| 1594 | 15.3.10.2. | сушеные грибы партия до 100 кг | | кг | 9,84 |
| 1595 | 15.3.10.3. | партия свыше 100 кг | | кг | 6,94 |
| 1596 | 15.3.11. | Крупа, солод | | тонна | 16,77 |
| 1597 | 15.3.12. | Мука | | тонна | 16,77 |
| 1598 | 15.3.13. | Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.) | | тонна | 16,77 |
| 1599 | 15.3.14. | Глютен | | тонна | 24,97 |
| 1600 | 15.3.15. | Соевая мука | | тонна | 24,08 |
| 1601 | 15.3.16. | Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок | | тонна | 24,97 |
| 1602 | 15.3.17. | Кокосовая стружка | | тонна | 24,97 |
| 1603 | 15.3.18. | Побочный кормовой продукт (включая холи-хлорид) | | тонна | 24,97 |
| 1604 | 15.3.19. | Премикс: | | | |
| 1605 | 15.3.19.1. | Партия до 1 тонны | | партия | 16,77 |
| 1606 | 15.3.19.2. | Партия свыше 1 тонны | | тонна | 24,97 |
| 1607 | 15.3.20. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленная культура в горшочках: | | | |
| 1608 | 15.3.20.1. | Партия до 500 штук | | партия | 0,81 |
| 1609 | 15.3.20.2. | Партия от 501 до 3000 шт. | | партия | 514,83 |
| 1610 | 15.3.20.3. | Партия от 3001 до 10000 шт. | | партия | 539,16 |
| 1611 | 15.3.20.4. | Партия свыше 10000 шт. | | партия | 562,69 |
| 1612 | 15.4. | Отбор 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: | | | |
| 1613 | 15.4.1. | Сахарная свекла | | тонна | 24,97 |
| 1614 | 15.4.2. | Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха | | тонна | 61,87 |
| 1615 | 15.4.3. | Волокно льна и конопли, хны, кокоса | | тонна | 12,24 |
| 1616 | 15.4.4. | Табак листовой и др.; табачное сырье и отходы | | тонна | 33,19 |
| 1617 | 15.4.5. | Технический казеин | | тонна | 28,68 |
| 1618 | 15.4.6. | Сено и солома | | тонна | 37,71 |
| 1619 | 15.4.7. | Кожсырье | | тонна | 258,62 |
| 1620 | 15.4.8. | Шерсть | | тонна | 142,13 |
| 1621 | 15.4.9. | Лекарственное сырье | | тонна | 189,48 |
| 1622 | 15.4.10. | Тапиока и ее аналог | | тонна | 16,77 |
| 1623 | 15.4.11. | Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу | | тонна | 16,77 |
| 1624 | 15.4.12. | Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевок, месятков и пр.) | | тонна | 27,54 |
| 1625 | 15.4.13. | Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки) | | тонна | 16,77 |
| 1626 | 15.4.14. | Круглые лесоматериалы, пиломатериалы: | | | |
| 1627 | 15.4.14.1. | На площадке | | куб. м | 16,19 |
| 1628 | 15.4.14.2. | На нижнем складе | | куб. м | 16,19 |
| 1629 | 15.4.14.3. | В автомашине | | куб. м | 16,19 |
| 1630 | 15.4.14.4. | В железнодорожном вагоне | | куб. м | 16,19 |
| 1631 | 15.4.14.5. | На судах и авиатранспорте | | куб. м | 16,19 |
| 1632 | 15.4.15. | Дрова | | куб. м | 3,69 |
| 1633 | 15.4.16. | Пиломатериалы, шпон, фанера: | | | |
| 1634 | 15.4.16.1. | - на площадке | | куб. м | 16,19 |
| 1635 | 15.4.16.2. | - на нижнем складе | | куб. м | 16,19 |
| 1636 | 15.4.16.3. | - в автомашине | | куб. м | 16,19 |
| 1637 | 15.4.16.4. | - в железнодорожном вагоне | | куб. м | 16,19 |
| 1638 | 15.4.16.5. | - на судах и авиатранспорте | | куб. м | 16,19 |
| 1639 | 15.4.16.6. | - в контейнере | | куб. м | 16,19 |
| 1640 | 15.4.17. | Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал, деревянный крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука | | партия | 261,21 |
| 1641 | 15.4.18. | Масса древесная механическая, опилки | | тонна | 19,01 |
| 1642 | 15.4.19. | Кварцевый песок | | тонна | 35,79 |
| 1643 | 15.4.20. | Глина | | тонна | 35,79 |
| 1644 | 15.4.21. | Щебень, галька и т.д. | | тонна | 35,79 |
| 1645 | 15.4.22. | Субстрат, компост | | тонна | 35,79 |
| 1646 | 15.4.23. | Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт: | | | |
| 1647 | 15.4.23.1. | Партия до 1 тонны | | партия | 17,88 |
| 1648 | 15.4.23.2. | Партия свыше 1 тонны | | тонна | 35,79 |
| 1649 | 15.5. | Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах | | | |
| 1650 | 15.5.1. | Пустые деревянные ящики | | 1 ед. | 2,25 |
| 1651 | 15.5.2. | Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона | | штука | 0,31 |
| 1652 | 15.5.3. | Материал и упаковка ламинированная | | штука | 0,21 |
| 1653 | 15.5.4. | Мешкотара (джутовая и тканевая) | | 1 ед. | 1,93 |
| 1654 | 15.5.5. | Поддон | | 1 ед. | 3,69 |

| | | | | | |
|------|--------------|--|--|---------------|----------|
| 1655 | 15.5.6. | Барабан | | 1 ед. | 1,93 |
| 1656 | 15.5.7. | Иной упаковочный материал | | тонна | 11,11 |
| 1657 | 15.5.8. | Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов | | 1 тыс шт. | 10,46 |
| 1658 | 15.5.9. | Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации | | штука | 0,07 |
| 1659 | 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 | 94,42 |
| 1660 | 15.7. | Отбор точечных проб, составление объединенной пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах (свободных от груза) и объектах: | | | |
| 1661 | 15.7.1. | Судов водоизмещением: | | | |
| 1662 | 15.7.1.1. | до 3 тыс. тонн | | 1 ед. | 189,48 |
| 1663 | 15.7.1.2. | до 6 тыс. тонн | | 1 ед. | 284,24 |
| 1664 | 15.7.1.3. | до 15 тыс. тонн | | 1 ед. | 473,90 |
| 1665 | 15.7.1.4. | от 15 до 50 тыс. тонн | | 1 ед. | 710,75 |
| 1666 | 15.7.1.5. | свыше 50 тыс. тонн | | 1 ед. | 1 119,42 |
| 1667 | 15.7.2. | Вагонов | | 1 ед. | 373,19 |
| 1668 | 15.7.3. | Контейнеров | | 1 ед. | 248,80 |
| 1669 | 15.7.4. | Автобусов | | 1 ед. | 373,19 |
| 1670 | 15.7.5. | Грузовых автомобилей | | 1 ед. | 373,19 |
| 1671 | 15.7.6. | Легковых автомобилей | | 1 ед. | 124,24 |
| 1672 | 15.7.7. | Самолетов | | 1 ед. | 1 119,42 |
| 1673 | 15.7.8. | Импортных б/у транспортных средств (визуальный анализ): | | | |
| 1674 | 15.7.8.1. | Грузовых автомобилей, спецтехники | | 1 ед. | 84,92 |
| 1675 | 15.7.8.2. | Легковых автомобилей | | 1 ед. | 28,36 |
| 1676 | 15.7.9.1. | Складских помещений | фитосанитарный | 1 м3 | 2,25 |
| 1677 | 15.7.9.2. | Открытых площадок | фитосанитарный | 1 м2 | 1,45 |
| 1678 | 15.7.9.3. | Питомников | фитосанитарный | 1 м2 | 0,13 |
| 1679 | 15.7.9.4. | Теплиц | фитосанитарный | 1 м2 | 0,13 |
| 1680 | 15.7.9.5. | Картофеле- и овощехранилищ | фитосанитарный | 1 м3 | 2,25 |
| 1681 | 15.7.9.6. | Полей открытого грунта | фитосанитарный | до 1 га | 2,25 |
| 1682 | | | | свыше 1 га | 4,50 |
| 1683 | | | | свыше 10 га | 9,02 |
| 1684 | 15.7.9.7. | Холодильных камер | фитосанитарный | 1 м3 | 2,25 |
| 1685 | 15.7.10. | Отбор точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок: | | | |
| 1686 | 15.7.10.1. | Многолетние культуры и породы | фитосанитарный | 1 га | 35,46 |
| 1687 | 15.7.10.2. | Однолетние культуры в открытом грунте | фитосанитарный | 1 га | 30,94 |
| 1688 | 15.7.10.3. | Культуры в закрытом грунте | фитосанитарный | 1 кв. м | 0,13 |
| 1689 | 15.7.11. | Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек: | | | |
| 1690 | 15.7.11.1. | Многолетние культуры и породы | с применением феромонных и пищевых ловушек | 1 га | 74,28 |
| 1691 | 15.7.11.2. | Однолетние культуры в открытом грунте | с применением феромонных и пищевых ловушек | 1 га | 55,60 |
| 1692 | 15.7.11.3. | Культуры в закрытом грунте | с применением феромонных и пищевых ловушек | 1 кв. м | 0,49 |
| 1693 | 15.7.11.4. | Складских помещений с продукцией | с применением феромонных и пищевых ловушек | 1 куб. м | 3,08 |
| 1694 | 15.7.11.5. | Складских помещений пустых | с применением феромонных и пищевых ловушек | 1 куб. м | 2,25 |
| 1695 | 15.7.12. | Исследование с применением цветных ловушек: | | | |
| 1696 | 15.7.12.1. | Многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте | с применением цветных ловушек | 1 га | 36,26 |
| 1697 | 15.7.12.2. | Культур в закрытом грунте | с применением цветных ловушек | 1 кв. м | 0,24 |
| 1698 | 15.7.13. | Исследование садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовки | | 1 га | 139,87 |
| 1699 | 15.7.14. | Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков | | | |
| 1700 | 15.7.14.1. | Методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами | | 1 га | 59,32 |
| 1701 | 15.7.14.2. | Маршрутным методом: | | | |
| 1702 | 15.7.14.2.1. | Культур сплошного посева | маршрутный | 1 га | 7,87 |
| 1703 | 15.7.14.2.2. | Пропашных культур | маршрутный | 1 га | 4,50 |
| 1704 | 15.7.14.2.3. | Конопли, сои, многолетних трав | маршрутный | 1 га | 9,66 |
| 1705 | 15.7.14.2.4. | Паровых полей и невозделываемых земель | маршрутный | 1 га | 3,08 |
| 1706 | 15.7.14.2.5. | Садов, виноградников, цветочных культур | маршрутный | 1 га | 9,66 |
| 1707 | 15.7.15. | Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней | | | |
| 1708 | 15.7.15.1. | Маршрутным методом: | | | |
| 1709 | 15.7.15.1.1. | Культур сплошного сева | маршрутный | 1 га | 48,82 |
| 1710 | 15.7.15.1.2. | Пропашных культур | маршрутный | 1 га | 39,48 |
| 1711 | 15.7.15.1.3. | Садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород | маршрутный | 1 га | 92,50 |
| 1712 | 15.7.15.1.4. | Картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках | маршрутный | 1 га | 65,74 |
| 1713 | 15.7.15.2. | Отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках | | средняя проба | 23,85 |
| 1714 | 15.7.15.3. | Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках | визуальный | 1 га | 61,55 |
| 1715 | 15.8. | Визуальный энтомологический осмотр средних проб (партии) подкарантинной продукции (объектов) | | | |
| 1716 | 15.8.1. | Визуальный анализ среднего образца | | 1 ед. | 287,58 |
| 1717 | 15.8.1.1. | Визуальный энтомологический осмотр средних проб (партии), подкарантинной продукции (объектов), внеочередное (срочное) выполнение работ | | 1 ед. | 575,16 |

| | | | | | | |
|------|------------|--------|--|--|-------------------|----------------------|
| 1718 | 15. | 8.1.2. | Визуальный энтомологический осмотр средних проб (партии) подкарантинной продукции (объектов), в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях, при работе с протравленной подкарантинной продукцией) | | 1 ед. | 431,37 |
| 1719 | 15. | 8.1.3. | Визуальный энтомологический осмотр средних проб (партии) подкарантинной продукции (объектов), проведение работ в выходные и праздничные дни | | 1 ед. | 575,16 |
| 1720 | 15. | 8.1.4. | Визуальный энтомологический осмотр средних проб (партии), подкарантинной продукции (объектов), внеочередное (срочное) выполнение работ, в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях, при работе с протравленной подкарантинной продукцией) | | 1 ед. | 1 006,53 |
| 1721 | 15. | 9. | Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала | | 1 км | 11,47 |
| 1722 | 15. | 10. | Отбор проб зерно, зернопродукты, крупы | | проба | 638,26 |
| 1723 | 16. | | Отдел маркетинга | | | |
| 1724 | 16. | 1. | Оформление договора | | договор | 96,90 |
| 1725 | 16. | 2. | Оформление спецификации к договору | | спецификация | 284,42 |
| 1726 | 16. | 3. | 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 |
| 1727 | 16. | 4. | Написание общей характеристики животного мира запрашиваемой заказчиком территории | | объект | По соглашению сторон |
| 1728 | 16. | 5. | Предоставление информации о численности и плотности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, в испрашиваемом заказчиком районе | | объект | По соглашению сторон |
| 1729 | 16. | 6. | Оформление заявок | | заявка | 86,17 |
| 1730 | 17. | | Прочие услуги | | | |
| 1731 | 17. | 1. | Организация работ по уничтожению подкарантинной продукции, трупов мелких животных, конфискатов, пищевых и других отходов подконтрольных товаров, перевозимых пассажирами или обнаруженных в транспортных средствах в МАПП Кяхта | | 1 час работы печи | 1 033,98 |
| 1732 | 17. | 2. | Организация работ по уничтожению подкарантинной продукции, трупов мелких животных, конфискатов, пищевых и других отходов подконтрольных товаров, перевозимых пассажирами или обнаруженных в транспортных средствах в ВПП "Улан-Удэ" (Мухино) | | 1 час работы печи | 1 450,20 |
| 1733 | 17. | 3. | Организация работ по уничтожению подкарантинной продукции, трупов мелких животных, конфискатов, пищевых и других отходов подконтрольных товаров, перевозимых пассажирами или обнаруженных в транспортных средствах в ДАППП МОНДЫ | | 1 час работы печи | 1 152,90 |
| 1734 | 18. | | Орган инспекции | | | |
| 1735 | 18. | 1. | Выписка сертификата качества | | сертификат | 569,78 |
| 1736 | 18. | 1.1. | Выписка сертификата качества, внеочередное (срочное) выполнение работ | | сертификат | 1 139,56 |
| 1737 | 18. | 2. | Оформление договора | | договор | 96,90 |
| 1738 | 18. | 3. | Подготовка и выдача заключения по экспертизе (для загрязненных почв) | | заключение | 1 456,39 |
| 1739 | 18. | 4. | Подготовка и выдача рекомендаций производству по результатам агрохимического анализа почв (1 теплица, 1 участок до 5 га) | | заключение | 593,89 |
| 1740 | 18. | 5. | Экспертное заключение по пищевой продукции | | заключение | 2 031,20 |
| 1741 | 18. | 5.1. | Экспертное заключение по пищевой продукции, внеочередное (срочное) выполнение работ | | заключение | 4 062,40 |
| 1742 | 18. | 6. | Экспертное заключение по почве (объемом до 5 показателей) | | заключение | 1 808,12 |
| 1743 | 18. | 6.1. | Экспертное заключение по почве (объемом до 5 показателей), внеочередное (срочное) выполнение работ | | заключение | 3 616,24 |
| 1744 | 18. | 7. | Экспертное заключение по почве (объемом свыше 5 показателей) | | заключение | 2 315,12 |
| 1745 | 18. | 7.1. | Экспертное заключение по почве (объемом свыше 5 показателей), внеочередное (срочное) выполнение работ | | заключение | 4 630,24 |
| 1746 | 18. | 8. | Экспертное заключение по зерну | | заключение | 1 916,72 |
| 1747 | 18. | 8.1. | Экспертное заключение по зерну, внеочередное (срочное) выполнение работ | | заключение | 3 833,44 |
| 1748 | 18. | 9. | Экспертное заключение по воде (объемом до 5 показателей) | | заключение | 1 808,12 |
| 1749 | 18. | 9.1. | Экспертное заключение по воде (объемом до 5 показателей), внеочередное (срочное) выполнение работ | | заключение | 3 616,24 |
| 1750 | 18. | 10. | Экспертное заключение по воде (объемом свыше 5 показателей) | | заключение | 2 315,12 |
| 1751 | 18. | 10.1. | Экспертное заключение по воде (объемом свыше 5 показателей), внеочередное (срочное) выполнение работ | | заключение | 4 630,24 |
| 1752 | 18. | 11. | Экспертное заключение (от 10 штук), при разовом поступлении проб | | заключение | 1 623,24 |
| 1753 | 18. | 11.1. | Экспертное заключение (от 10 штук), при разовом поступлении проб, внеочередное (срочное) выполнение работ | | заключение | 3 246,48 |
| 1754 | 18. | 12. | Передача заключения, счета, счета-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по: | | | |
| 1755 | 18. | 12.1. | Почте | | стр. | 37,38 |
| 1756 | 18. | 12.2. | Электронной почте | | стр. | 21,53 |
| 1757 | 19. | | Декларирование пищевой продукции | | | |
| 1758 | 19. | 1. | Декларирование хлебобулочной продукции (хлеб, батон и т.п.) | | комплекс | 12 612,07 |
| 1759 | 19. | 2. | Декларирование хлебобулочных изделий с начинками | | комплекс | 14 585,92 |
| 1760 | 19. | 3. | Декларирование полуфабрикатов формованные, в тестовой оболочке (котлеты, пельмени) | | комплекс | 13 568,27 |
| 1761 | 19. | 4. | Декларирование колбасных изделий (вареные) | | комплекс | 14 374,69 |
| 1762 | 19. | 5. | Декларирование колбасных изделий (полукопченые, варено-копченые, сырокопченые) | | комплекс | 17 763,10 |
| 1763 | 19. | 6. | Декларирование полуфабрикатов с творогом в тестовой оболочке | | комплекс | 15 173,41 |
| 1764 | 19. | 7. | Декларирование полуфабрикатов с овощными начинками в тестовой оболочке | | комплекс | 14 302,64 |
| 1765 | 19. | 8. | Декларирование молочной продукции | | комплекс | 17 794,93 |
| 1766 | 19. | 9. | Декларирование рыбной продукции (холодного копчения, горячего копчения, вяленая, соленая) | | комплекс | 15 288,49 |
| 1767 | 19. | 10. | Декларирование рыбной продукции (свежемороженая) | | комплекс | 12 735,37 |
| 1768 | 19. | 11. | Декларирование кондитерских изделий (торты, пирожные и т.д.) | | комплекс | 11 475,83 |
| 1769 | 19. | 12. | Декларирование сахаристых кондитерских изделий (конфеты) | | комплекс | 7 940,57 |

Примечание:

1. Расчет стоимости всех платных услуг (работ) произведен без учета НДС (НДС взимается согласно Налоговому кодексу РФ (глава 21 Налог на добавленную стоимость)). Оплата производится за каждую предъявленную к осмотру партию, ввозимую на территорию Иркутской области и вывозимую с территории региона по вышеуказанным ценам.
2. 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.
3. 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.
4. 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).
5. При выполнении исследований, работ в срочном порядке по инициативе заказчика к прейскурантным ценам применяется повышающий коэффициент 2,0.

6. Физико-химические показатели не входят в стоимость комплекса декларирования пищевой продукции (при необходимости дополнительно включаются в счет).