ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу комитета ветеринарии

Волгоградской области

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_\_\_

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу комитета ветеринарии

Волгоградской области

от 30 октября 2012 г. № 270

**ПРЕЙСКУРАНТ**

на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными учреждениями ветеринарии

Волгоградской области физическим и юридическим лицам

Раздел 1. ОБЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ (услуг) | Наименование болезней, лабораторных исследований, животных, продукции, видов хозяйственной деятельности, операций | Единица измерения | Цена услуги (рублей) |
| 1.1. | Проведение эпизоотологического обследования хозяйств (ферм) с разработкой планов мероприятий по борьбе с болезнями животных |  | 1 - 5 условных голов | 261 |
| 6 - 50 условных голов | 470 |
| 51 - 200 условных голов | 702 |
| более 200 условных голов | 907 |
| 1.2. | Проведение эпизоотологического и ихтиопатологического обследования рыбопромысловых водоемов на предмет их благополучия по болезням рыб с выдачей заключения | эпизоотологическое и ихтиопатологическое обследование во всех рыбопромысловых водоемах | Один промысловый участок, одно прудовое хозяйство | 1494 |
| 1.3. | Выдача пчелопаспорта | пчелопасеки | Один пчелопаспорт | 63 |
| 1.4. | Обследование пчелопасеки с регистрацией в пчелопаспорте | пчелопасеки | Одна пчелосемья | 44 |
| 1.5. | Комиссионное обследование животного с выдачей заключения на списание | крупные | Одна голова | 1530 |
| средние | 971 |
| мелкие |  |
| птица, грызуны, экзотические | 411 |
| 1.6. | Консультация | одна услуга (консультация) | До 5 минут | 71 |
| Свыше 5 минут | 154 |

Раздел 2. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ (услуг) | Наименование болезней, лабораторных исследований, животных, продукции, видов хозяйственной деятельности, операций | Единица измерения | Цена услуги (рублей) |
| 2.1. | Искусственное осеменение | Коровы, телки | Одно осеменение | 417 |
| Свиньи | Одно осеменение | 201 |
| 2.2. | Введение животным лекарственных и других препаратов: |  |  |  |
| 2.2.1. | Перорально (через рот) | Крупный рогатый скот, лошади, свиньи | Одно введение | 23 |
| Овцы, козы | Одно введение | 10 |
| Птица | Одно введение | 7 |
| [2.2.2](consultantplus://offline/ref=B6757522BEF5FF7AD0890CC829ACBD59254EA27DC6C7ADDB2AA0494EB1B3EA5ABDF8C9EB7FD4454EA3E909B52479D8A294E30EFA62B527070DEECA8A23V9G). | Перорально групповым способом | Крупный рогатый скот, лошади, свиньи | Одно введение | 9 |
| Овцы, козы | Одно введение | 5 |
| Птица, кролики | Одно введение | 2 |
| [2.2.3](consultantplus://offline/ref=B6757522BEF5FF7AD0890CC829ACBD59254EA27DC6C7ADDB2AA0494EB1B3EA5ABDF8C9EB7FD4454EA3E909B52479D8A294E30EFA62B527070DEECA8A23V9G). | Подкожно, внутримышечно | Крупный рогатый скот, лошади, свиньи | Одно введение | 27 |
| Овцы, козы | Одно введение | 19 |
| Птица, кролики | Одно введение | 7 |
| [2.2.4](consultantplus://offline/ref=B6757522BEF5FF7AD0890CC829ACBD59254EA27DC6C7ADDB2AA0494EB1B3EA5ABDF8C9EB7FD4454EA3E909B52479D8A294E30EFA62B527070DEECA8A23V9G). | Внутрикожно, в ухо, в нос, на конъюнктиву | Крупный рогатый скот, лошади, свиньи | Одно введение | 37 |
| Овцы, козы | Одно введение | 21 |
| Птица, кролики | Одно введение | 7 |
| [2.2.5](consultantplus://offline/ref=B6757522BEF5FF7AD0890CC829ACBD59254EA27DC6C7ADDB2AA0494EB1B3EA5ABDF8C9EB7FD4454EA3E909B52479D8A294E30EFA62B527070DEECA8A23V9G). | В половые органы, ректально (ревизия прямой кишки, влагалища) | Крупный рогатый скот, лошади, свиньи | Одно введение | 339 |
| Овцы, козы | Одно введение | 225 |
| [2.2.6](consultantplus://offline/ref=B6757522BEF5FF7AD0890CC829ACBD59254EA27DC6C7ADDB2AA0494EB1B3EA5ABDF8C9EB7FD4454EA3E909B52479D8A294E30EFA62B527070DEECA8A23V9G). | Внутривенно струйно | Крупный рогатый скот, лошади, свиньи | Одно введение | 127 |
| Овцы, козы | Одно введение | 73 |
| [2.2.7](consultantplus://offline/ref=B6757522BEF5FF7AD0890CC829ACBD59254EA27DC6C7ADDB2AA0494EB1B3EA5ABDF8C9EB7FD4454EA3E909B52479D8A294E30EFA62B527070DEECA8A23V9G). | Внутривенно капельно | Крупный рогатый скот, лошади, свиньи | Одно введение | 165 |
| Овцы, козы | Одно введение | 105 |
| [2.2.8](consultantplus://offline/ref=B6757522BEF5FF7AD0890CC829ACBD59254EA27DC6C7ADDB2AA0494EB1B3EA5ABDF8C9EB7FD4454EA3E909B52479D8A294E30EFA62B527070DEECA8A23V9G). | Внутривыменно | Продуктивные животные | Одно введение | 23 |
| 2.3. | Взятие у животных крови для исследования в лаборатории | Крупный рогатый скот, лошади, свиньи | Одна процедура | 59 |
| Овцы, козы | Одна процедура | 53 |
| 2.4. | Отбор проб мочи | Продуктивные и непродуктивные животные | Одна проба | 53 |
| 2.4.1. | Отбор проб кала | Продуктивные и непродуктивные животные | Одна проба | 19 |
| 2.4.2. | Отбор проб для арахноэнтомологического исследования | Продуктивные животные | Одна проба | 28 |
| 2.4.3. | Отбор проб смывов для исследования на трихомоноз, вибриоз (кампилобактериоз) | Продуктивные животные | Одна проба | 133 |
| 2.4.4. | Отбор проб и биркование шкур | Все виды животных | Одна проба, две бирки | 23 |
| 2.4.5. | Биркование | Крупный рогатый скот | Одна голова | 14 |
| Свиньи | Одна голова | 14 |
| Мелкий рогатый скот | Одна голова | 14 |
| 2.5. | Отбор и отправка в ветеринарную лабораторию абортированных плодов, упаковка и оформление сопроводительных документов в лабораторию | Все виды животных | Один плод | 340 |
| 2.6. | Отбор проб молока для исследования на мастит | Продуктивные животные | Четыре пробы от одного животного | 23 |
| 2.6.1. | Исследование на мастит (димастиновая проба и другое) | Продуктивные животные | Одна голова | 23 |
| 2.7. | Аллергическое исследование животных на паратуберкулезный энтерит, бруцеллез | Продуктивные животные | Одно исследование | 14 |
| 2.8. | Исследование на сап - маллеинизацию | Лошади и другие непарнокопытные животные, верблюды | Одно исследование | 129 |
| 2.9. | Исключен |  |  |  |
| 2.10. | Купка животных против кожных заболеваний в ваннах немеханизированным способом | Овцы, козы | Одна голова | 27 |
| 2.11. | Купка животных против кожных заболеваний механизированным способом | Овцы, козы | Одна голова | 44 |
| 2.12. | Купка животных против кожных заболеваний индивидуальным способом | Овцы, козы | Одна голова | 201 |
| 2.13. | Купка животных против кожных заболеваний индивидуальным способом | Верблюды, крупный рогатый скот, свиньи | Одна голова | 201 |
| 2.14. | Обработка животных крупнодисперсным аэрозолем против эктопаразитов | Продуктивные животные | Одна голова (первая обработка) | 23 |
| Продуктивные животные | Одна голова (каждая последующая обработка) | 19 |
| 2.15. | Массаж с нанесением и втиранием ветеринарных препаратов | Крупный рогатый скот, лошади | Одна голова | 204 |
| Свиньи, овцы, козы | Одна голова | 138 |
| 2.16. | Лечение ран: небольших гнойных | Продуктивные животные | Один курс лечения | 364 |
| небольших негнойных | Один курс лечения | 162 |
| больших гнойных | Один курс лечения | 680 |
| больших негнойных | Один курс лечения | 382 |
| 2.17. | Лечение (неоперативно) абсцессов, гематом, лимфоэкстравазатов, бурситов: | Продуктивные животные |  |  |
| размером до 5 см | Один курс лечения | 340 |
| размером более 5 см | Один курс лечения | 427 |
| 2.18. | Вдевание носового кольца | Крупные продуктивные животные | Одна процедура | 400 |
| 2.19. | Введение магнитного зонда | Крупный рогатый скот | Одна операция | 339 |
| 2.20. | Сложные операции у животных (кесарево сечение) | Крупный рогатый скот | Одна операция | 2702 |
| Лошади | Одна операция | 5039 |
| Свиньи | Одна операция | 2017 |
| Овцы, козы | Одна операция | 1010 |
| 2.20.1. | Сложные операции у животных (удаление опухолей) | Крупный рогатый скот | Одна операция | 3225 |
| Лошади | Одна операция | 4491 |
| Свиньи | Одна операция | 2262 |
| Овцы, козы | Одна операция | 1136 |
| 2.21. | Грыжесечение | Простое | Одна операция | 591 |
| Сложное | Одна операция | 1436 |
| 2.22. | Частичная обрезка рогов | Крупный рогатый скот | Одна процедура | 507 |
| 2.23. | Обрезка и чистка копыт | Лошади | Одно животное | 1078 |
| Крупный рогатый скот | Одно животное | 507 |
| Мелкий рогатый скот | Одно животное | 204 |
| 2.24. | Лечение болезней копыт | Крупные животные | Один курс лечения | 507 |
| 2.25. | Оказание помощи при выпадении матки | Коровы | Одна процедура | 1152 |
| 2.26. | Оказание помощи при выпадении влагалища | Коровы | Одна процедура | 886 |
| 2.27. | Отделение последа | Коровы | Одна процедура | 1385 |
| 2.28. | Отделение последа у маток мелкого рогатого скота | Овцы, козы и др. | Одна процедура | 716 |
| 2.29. | Гинекологическое обследование коров ректальным способом | Коровы | Одно обследование | 663 |
| 2.30. | Диагностика беременности у крупных животных ректальным способом | Коровы | Одно исследование | 272 |
| Кобылы | Одно исследование | 676 |
| 2.31. | Диагностика беременности клиническими методами | Все виды животных | Одно исследование | 201 |
| 2.32. | Оказание помощи при родильном парезе | Коровы | Один курс лечебных мероприятий | 1010 |
| 2.33. | Родовспоможение у крупных продуктивных животных | Простое | Один цикл ветеринарной помощи | 711 |
| Сложное | Один цикл ветеринарной помощи | 1829 |
| 2.34. | Родовспоможение у свиней и мелкого рогатого скота | Свиньи | Один цикл ветеринарной помощи | 652 |
| Овцы, козы | Один цикл ветеринарной помощи | 718 |
| 2.35. | Лечение атонии (гипотонии) преджелудков | Крупный рогатый скот | Один курс лечения | 642 |
| 2.36. | Оказание помощи при вздутии рубца | Крупный рогатый скот | Один курс лечения | 608 |
| 2.37. | Извлечение инородного тела из глотки, пищевода | Крупный рогатый скот | Один курс лечения | 460 |
| 2.38. | Вскрытие трупов животных | Крупный рогатый скот | Одно вскрытие | 676 |
| Мелкий рогатый скот, телята до 1 года, свиньи, крупные собаки | Одно вскрытие | 507 |
| Птица | Одно вскрытие | 63 |
| Кролики, мелкие животные | Одно вскрытие | 169 |
| 2.39. | Новокаиновая блокада при оказании лечебной помощи | Продуктивные животные | Одна процедура | 170 |
| 2.40. | Стимуляция половой функции | Крупный рогатый скот | Один курс стимуляции | 204 |
| 2.41. | Лечение отека вымени | Коровы | Один курс лечения | 339 |
| 2.42. | Лечение послеродового залеживания у крупных животных | Коровы | Один курс лечения | 1034 |
| 2.43. | Промывка преджелудков у жвачных животных | Крупный рогатый скот | Одна процедура | 474 |
| 2.44. | Обработка крупного рогатого скота против подкожного овода (гиподерматоза) | Крупный рогатый скот | Одна обработка | 58 |
| 2.44.1. | Обследование на гиподерматоз | Продуктивные животные | Одно исследование | 24 |
| 2.45. | Введение клизмы | Продуктивные животные | Одна процедура | 201 |
| 2.46. | Кастрация продуктивных животных | Жеребцы в возрасте до 3 лет | Одна операция | 2326 |
| Жеребцы в возрасте старше 3 лет | Одна операция | 3102 |
| Верблюды | Одна операция | 3102 |
| Бычки в возрасте до одного года | Одна операция | 507 |
| Бычки в возрасте старше одного года | Одна операция | 676 |
| Хрячки в возрасте от 1 до 2 месяцев | Одна операция | 49 |
| Хрячки в возрасте от 2 до 4 месяцев | Одна операция | 112 |
| Хрячки в возрасте от 4 до 6 месяцев | Одна операция | 183 |
| Хрячки в возрасте до 1 года | Одна операция | 261 |
| Хрячки в возрасте старше 1 года | Одна операция | 1010 |
| Свинки | Одна операция | 844 |
| Баранчики, козлики в возрасте до 4 месяцев | Одна операция | 158 |
| Баранчики, козлики в возрасте старше 4 месяцев | Одна операция | 191 |
| 2.47. | Отбор проб для исследования на варроатоз, нозематоз | Пчелы | Одна пчелосемья | 105 |
| [2.48](consultantplus://offline/ref=B6757522BEF5FF7AD0890CC829ACBD59254EA27DC6C7ADDB2AA0494EB1B3EA5ABDF8C9EB7FD4454EA3E909B42079D8A294E30EFA62B527070DEECA8A23V9G). | Простая фиксация при наличии соответствующей возможности | Крупные продуктивные животные | Одна голова | 34 |
| Мелкие продуктивные животные | Одна голова | 19 |
| [2.49](consultantplus://offline/ref=B6757522BEF5FF7AD0890CC829ACBD59254EA27DC6C7ADDB2AA0494EB1B3EA5ABDF8C9EB7FD4454EA3E909B42079D8A294E30EFA62B527070DEECA8A23V9G). | Фиксация при массовых обработках с применением специальных средств (при их наличии) | Крупные продуктивные животные | Одна голова | 349 |
| Мелкие продуктивные животные | Одна голова | 209 |
| 2.50. | Оперативное удаление бурсита | Продуктивные животные | Одна операция | 1347 |
| 2.51. | Татуировка | Крупного рогатого скота | Одна голова | 49 |
| Свиней | Одна голова | 34 |
| Мелкого рогатого скота | Одна голова | 37 |
| 2.52. | Удаление инородного тела из желудка, кишечника | Продуктивные животные | Одна операция | 2702 |
| 2.53. | Взятие пробы патолого-анатомического материала от животных, упаковка, оформление сопроводительного документа в ветеринарную лабораторию | Павшие животные, принадлежащие гражданам | Проба от одного животного | 371 |
| 2.54. | Нанесение лекарственных средств на поверхность кожи | Продуктивные животные | Одна процедура | 39 |
| 2.55. | Дегельминтизация | Птица | Одна голова | 7 |
| 2.56. | Дегельминтизация групповым способом | Крупный рогатый скот, лошади, верблюды, мулы, лошаки, ослы, ишаки, свиньи | Одна голова | 9 |
| Мелкий рогатый скот | Одна голова | 5 |
| Птица | Одна голова | 2 |
| 2.57. | Выполнение ветеринарно-санитарной работы | Дезинфекция, дезинсекция влажная | 1 кв. м | 9 |
| Дезинфекция, дезинсекция аэрозольная | 1 куб. м | 7 |
| Дератизация | 1 кв. м | 7 |
| Побелка | 1 кв. м | 14 |
| 2.58. | Введение болюсом транспондера (респондера) | Крупный рогатый скот, лошади, верблюды, мулы, лошаки, ослы, ишаки | Одна голова | 97 |
| Свиньи | Одна голова | 71 |
| Мелкий рогатый скот | Одна голова | 76 |
| 2.59. | Подкожное введение транспондера (респондера) | Крупный рогатый скот, лошади, верблюды, мулы, лошаки, ослы, ишаки | Одна голова | 7 |
| Свиньи | Одна голова | 7 |
| Мелкий рогатый скот | Одна голова | 7 |
| Непродуктивные животные | Одна голова | 7 |
| 2.60 | Выезд специалиста на транспорте заявителя |  |  | 410 |
| 2.61 | Выезд специалиста на служебном транспорте |  |  | 410 <\*> |
| 2.62 | Транспортировка трупов непродуктивных животных до места уничтожения |  |  | 625 [<\*\*>](#P723) |  |

--------------------------------

<\*> Без учета расходов на ГСМ.

<\*\*> Цена на услуги рассчитана без учета расходов сторонних организаций, стоимости материалов и расходов на ГСМ. Утилизация биологических отходов осуществляется на основании договора со сторонними организациями, имеющими лицензию.

Раздел 3. КЛИНИЧЕСКИЙ ОСМОТР ЖИВОТНЫХ

И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

(НЕСООТВЕТСТВИЯ) ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ, ПИЩЕВОЙ

(НЕПИЩЕВОЙ) ПРОДУКЦИИ, КОРМОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО

ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРАВИЛ И НОРМ С ЦЕЛЬЮ

ТРАНСПОРТИРОВКИ (ПЕРЕМЕЩЕНИЯ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ (услуг) | Наименование болезней, лабораторных исследований, животных, продукции, видов хозяйственной деятельности, операций | Единица измерения | Цена услуги (рублей) |
| 3.1. | Вызов ветеринарного специалиста на место содержания животного | Продуктивные животные | Один вызов | 83 |
| Непродуктивные животные | 799 |
| 3.2. | Клиническое исследование животного с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии | Крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи, ослы, мулы, лошаки | Одна голова | 55 |
| Овцы, козы | Одна голова | 44 |
| Мелкие продуктивные животные | Одна голова | 3 |
| Птица | Одна голова | 2 |
| Непродуктивные животные | Одна голова | 81 |
| 3.2.1. | Клинический осмотр животных, в том числе при массовых обработках | Крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи мулы, лошаки, ослы | Одна голова | 21 |
| Овцы, козы | Одна голова | 12 |
| Мелкие продуктивные животные | 1 голова | 2 |
| Птица | 1 голова | 2 |
| Непродуктивные животные | Одна голова | 19 |
| 3.2.2. | Клинический осмотр декоративных и экзотических животных, аквариумных рыб | Рыба, мелкие земноводные, аквариумные улитки | Партия до 10 голов | 28 |
| Партия от 11 до 100 голов | 67 |
| Каждые последующие 100 голов | 67 |
| Экзотические животные | Одна голова | 105 |
| Пушные звери, кролики, грызуны | Партия до 10 голов | 87 |
| Партия от 11 до 100 голов | 209 |
| Каждые последующие 100 голов | 209 |
| Декоративные птицы | Партия до 10 голов | 35 |
| Партия от 11 до 100 голов | 77 |
| Каждые последующие 100 голов | 77 |
| 3.2.2.1. | Клинический осмотр цирковых, зоопарковых животных, выставочных животных, птиц | Одна партия | Партия до 30 голов | 209 |
| Партия от 31 головы | 279 |
| 3.2.2.2. | Документарный контроль соответствия (несоответствия) представленных животных к осмотру | Цирковые, зоопарковые, выставочные, безнадзорные животные | Партия | 140 |

Раздел 4. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ (услуг) | Наименование болезней, лабораторных исследований, животных, продукции, видов хозяйственной деятельности, операций | Единица измерения | Цена услуги (рублей) |
|  | ПРИЕМ: | мелкие домашние животные | одна голова |  |
| 4.1. | Клинический осмотр с постановкой первичного диагноза | 301 |
| 4.2. | Повторный клинический осмотр животного (в ходе лечения) | 201 |
| 4.3. | Биркование | непродуктивные животные | одна голова | 14 |
| 4.3.1. | Подкожное введение транспондера (респондера) | непродуктивные животные | Одна голова | 7 |
| 4.4. | Фиксация с применением специальных средств | мелкие домашние животные | одна голова | 349 |
| 4.4.1. | Фиксация животного | 97 |
| 4.5. | Выезд ветеринарного врача к животному на транспорте владельца | 410 |
| 4.5.1. | Выезд ветеринарного врача на служебном транспорте | 410 <\*> |
|  | ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: | мелкие домашние животные | одна голова |  |
| 4.6. | УЗИ органов брюшной полости у мелких домашних животных (собака, кошка) (обзорное) | 516 |
| 4.7. | УЗИ органа (одной системы) брюшной полости у мелких домашних животных (собака, кошка) | 395 |
| 4.8. | УЗИ одного органа (собака, кошка) | 304 |
| 4.9. | УЗИ органов брюшной полости у грызунов (морских свинок, крыс) | 441 |
| 4.10. | Рентгенологическое исследование мелких домашних животных в двух проекциях (собаки, кошки, кролики и т.д.) | 799 |
| 4.11. | Рентгенологическое исследование мелких домашних животных в одной проекции (собаки, кошки, кролики и т.д.) | 584 |
| 4.12. | ЭКГ (электрокардиограмма) мелких домашних животных без расшифровки (собака, кошка) | 338 |
| 4.13. | Расшифровка ЭКГ мелких домашних животных | 502 |
| 4.14. | Люминесцентная диагностика с применением лампы Вуда | 104 |
| 4.15. | Отоскопия | 152 |
| 4.16. | Офтальмоскопия | 237 |
| 4.17. | Кольпоскопия самок (сук) | 161 |
| 4.18. | Диагностическое зондирование глотки, пищевода, желудка (собаки, кошки) (без учета применения миорелаксантов) | 278 |
| 4.19. | Диагностический лапароцентез у мелких домашних животных (собак и кошек) | 283 |
| 4.19.1. | Катетеризация мочевого пузыря | 563 |
|  | ПОДГОТОВКА БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ: | мелкие домашние животные | одна голова |  |
| 4.20. | Взятие периферической (капиллярной) крови для лабораторного исследования | 88 |
| 4.21. | Взятие венозной крови для лабораторного исследования | 301 |
| 4.22. | Взятие соскоба для арахно-энтомологического исследования | 103 |
| 4.22.1. | Взятие и исследование мазка (соскоба) из уха, кожи | 336 |
| 4.22.2. | Взятие и исследование мазка из влагалища на готовность к вязке (собака) | 375 |
| 4.23. | Взятие смывов из глаз, влагалища, препуция | 130 |
|  | ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ: | мелкие домашние животные | одна голова |  |
| 4.24. | Инъекции:  подкожная, внутрикожная, внутримышечная | 34 |
| 4.25. | Внутривенная струйная инъекция лекарственных растворов: |  |
| до 20 мл раствора | 201 |
| более 20 мл раствора | 237 |
| 4.26. | Внутривенная капельная инфузия лекарственных растворов: |  |
| - растворы в объеме до 100 мл | 285 |
| - растворы в объеме более 100 мл | 417 |
| 4.27. | Введение контрастного вещества через зонд | 246 |
| 4.28. | Установка внутривенного катетера (на периферические вены) мелким домашним животным | 190 |
| 4.29. | Удаление катетера из вены (периферической) у мелких домашних животных | 58 |
| 4.30. | Интратрахеальное введение лекарственных препаратов | 223 |
| 4.31. | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов | 209 |
| 4.32. | Субконъюнктивальная глазная инъекция | 201 |
| 4.33. | Инъекция в корень языка (внутриязычная) | 71 |
| 4.34. | Пероральное введение лекарственных препаратов | 70 |
| 4.35. | Ректальное или вагинальное введение лекарственных препаратов | 103 |
| 4.36. | Введение лекарственного препарата в форме микроклизмы | 103 |
| 4.37. | Постановка очистительной клизмы собаке: |  |
| - при отравлении, вирусном энтерите | 406 |
| - при копростазе | 748 |
| 4.38. | Постановка очистительной клизмы кошке при копростазе | 584 |
| 4.39. | Спринцевание (препуция, влагалища) | 207 |
| 4.40. | Чистка параанальных желез | 283 |
| 4.41. | Промывание параанальных синусов антисептическим раствором | 371 |
| 4.42. | Промывание желудка | 442 |
| 4.43. | Лапароцентез с удалением асцидной жидкости | 470 |
| 4.44. | Цистоцентез с удалением мочи | 335 |
| 4.45. | Гастроцентез с эвакуацией газов из желудка у мелких домашних животных | 450 |
| 4.46. | Короткая новокаиновая блокада | 168 |
| [4.47](consultantplus://offline/ref=B6757522BEF5FF7AD0890CC829ACBD59254EA27DC6C7ADDB2AA0494EB1B3EA5ABDF8C9EB7FD4454EA3E909B62379D8A294E30EFA62B527070DEECA8A23V9G). | Блокада субатлантной зоны | 226 |
| [4.48](consultantplus://offline/ref=B6757522BEF5FF7AD0890CC829ACBD59254EA27DC6C7ADDB2AA0494EB1B3EA5ABDF8C9EB7FD4454EA3E909B62379D8A294E30EFA62B527070DEECA8A23V9G). | Циркулярная новокаиновая блокада | 181 |
| [4.49](consultantplus://offline/ref=B6757522BEF5FF7AD0890CC829ACBD59254EA27DC6C7ADDB2AA0494EB1B3EA5ABDF8C9EB7FD4454EA3E909B62379D8A294E30EFA62B527070DEECA8A23V9G). | Ретробульбарная новокаиновая блокада, парабульбарная новокаиновая блокада | 317 |
| [4.50](consultantplus://offline/ref=B6757522BEF5FF7AD0890CC829ACBD59254EA27DC6C7ADDB2AA0494EB1B3EA5ABDF8C9EB7FD4454EA3E909B62379D8A294E30EFA62B527070DEECA8A23V9G). | Надплевральная блокада чревных нервов (по В.В. Мосину) | 301 |
| [4.51](consultantplus://offline/ref=B6757522BEF5FF7AD0890CC829ACBD59254EA27DC6C7ADDB2AA0494EB1B3EA5ABDF8C9EB7FD4454EA3E909B62379D8A294E30EFA62B527070DEECA8A23V9G). | Чистка и обработка ушных раковин:  собаки, кошки | 265 |
|  | ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ: | мелкие домашние животные | одна голова |  |
| [4.52](consultantplus://offline/ref=B6757522BEF5FF7AD0890CC829ACBD59254EA27DC6C7ADDB2AA0494EB1B3EA5ABDF8C9EB7FD4454EA3E909B62379D8A294E30EFA62B527070DEECA8A23V9G). | Профилактический осмотр животного с термометрией | 97 |
| [4.53](consultantplus://offline/ref=B6757522BEF5FF7AD0890CC829ACBD59254EA27DC6C7ADDB2AA0494EB1B3EA5ABDF8C9EB7FD4454EA3E909B62379D8A294E30EFA62B527070DEECA8A23V9G). | Вакцинация (ревакцинация) животных | 209 |
| 4.54. | Оформление ветеринарного паспорта |  |  | 190 |
| [4.55](consultantplus://offline/ref=B6757522BEF5FF7AD0890CC829ACBD59254EA27DC6C7ADDB2AA0494EB1B3EA5ABDF8C9EB7FD4454EA3E909B62379D8A294E30EFA62B527070DEECA8A23V9G). | Профилактическая дегельминтизация | 97 |
| 4.56. | Профилактическая обработка животного от эктопаразитов (каплями) | 197 |
| 4.57. | Профилактическая обработка животного от эктопаразитов (аэрозолями) | 226 |
| 4.58. | Профилактическая обрезка когтей |  | с 2 лап | 201 |
| с 4 лап | 375 |
| 4.59. | Профилактическая обрезка клюва, зубов у грызунов |  |  | 226 |
| 4.60. | Санитарное купание собаки средних и крупных пород (включает сушку) | 996 |
| 4.61. | Санитарное купание собаки мелкой породы, кошки (включает сушку) | 748 |
|  | АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ: | мелкие домашние животные | одна голова |  |
| 4.62. | Родовспоможение при нормальных родах: |  |
| - суке | 996 |
| - кошке | 996 |
| Родовспоможение при патологических родах: |  |
| - суке | 2485 |
| - кошке | 2485 |
| 4.63. | Вправление влагалища, матки у мелких домашних животных (суки, кошки) | 799 |
| 4.64. | Овариогистероэктомия |  |
| - у суки | 2500 |
| - у кошки (хорька) | 1858 |
| 4.65. | Овариоэктомия: |  |
| - у суки | 975 |
| - у кошки | 975 |
| 4.66. | Кесарево сечение:  - у суки: |  |
| мелких пород | 3002 |
| средних пород | 3977 |
| крупных пород | 4968 |
| - у кошки | 2879 |
| 4.67. | Кастрация: |  |
| - кобеля | 418 |
| - кота | 418 |
| - хорька | 418 |
| - кролика (декоративный) | 418 |
| 4.68. | Кастрация кобеля с полным удалением (иссечением) мошонки | 2580 |
| 4.69. | Оперативное лечение пиометры (гидрометры): |  |
| - у кошки | 2356 |
| - у собаки: |  |
| мелких пород | 2452 |
| средних пород | 4102 |
| крупных пород | 4847 |
|  | ХИРУРГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ: | мелкие домашние животные | одна голова |  |
| 4.70. | Экстирпация: |  |
| - молочного зуба | 283 |
| - постоянного зуба | 655 |
| 4.71. | Удаление зубного камня с зубной аркады механическим способом | 748 |
| 4.72. | Удаление зубного камня с зубной аркады с помощью ультразвука | 1120 |
| 4.73. | Экстирпация аденомы третьего века | 655 |
| 4.73.1. | Подшивание гиперплазированной железы третьего века | 1493 |
| 4.74. | Удаление глазного яблока (1 глаз) | 2239 |
| 4.75. | Вправление глазного яблока в первый день травмы | 748 |
| 4.75.1. | Вправление глазного яблока в последующие дни с наложением швов | 1491 |
| 4.76. | Вправление вывихов (консервативно): |  |
| - кошки, собаки мелких пород | 935 |
| - средние и крупные породы собак | 1587 |
| 4.77. | Консервативное лечение открытого перелома с наложением иммобилизирующей повязки: |  |
| - кошки, собаки мелких пород | 943 |
| - средние и крупные породы собак | 1163 |
| 4.78. | Снятие гипсовой повязки | 470 |
| 4.79. | Интрамедуллярный (внутрикостный) остеосинтез: |  |
| - кошка | 2239 |
| - собака | 3078 |
| 4.79.1. | Остиосинтез с применением аппаратов внешней фиксации: |  |
|  | - кошка | 4179 |
|  | - собака | 4875 |
| 4.80. | Извлечение (удаление) металлического штифта | 488 |
| 4.81. | Хирургическая обработка раны простой без наложения шва | 315 |
| 4.82. | Хирургическая обработка свежей раны с наложением шва (размер раны не более 7 см) | 473 |
| 4.83. | Хирургическая обработка свежей раны с наложением шва (размер раны более 7 см) | 978 |
| 4.84. | Хирургическая обработка осложненной (множественной) раны с частичным наложением шва и дренажей | 1470 |
| 4.85. | Первичная обработка гнойных ран |  |  | 945 |
| 4.86. | Повторная обработка гнойных ран | 505 |
| 4.87. | Обработка швов (операционных швов) | 261 |
| 4.88. | Снятие швов | 169 |
| 4.89. | Наложение простой изолирующей повязки | 179 |
| 4.90. | Наложение сложной изолирующей повязки | 443 |
| 4.91. | Лечение абсцесса (доброкачественного) | 605 |
| 4.92. | Лечение флегмоны | 796 |
| 4.93. | Лечение гемолимфоэкстравазата ушной раковины (лимфоэкстравазата): |  |
| - консервативно | 470 |
| - оперативно | 1204 |
| 4.94. | Экстирпация анальных синусов (собаки, кошки) | 1408 |
| 4.94.1. | Экстирпация анальных синусов (хорька) | 3727 |
| 4.95. | Резекция кишечника | 3081 |
| 4.96. | Операции на мочевом пузыре | 2984 |
| 4.97. | Удаление новообразований на теле у животного: |  |
| - единичные, небольшие | 935 |
| - единичные большие | 2239 |
| 4.98. | Удаление множественных или (и) осложненных новообразований с регионарными лимфоузлами: |  |
| - у собаки | 4993 |
| - у кошки | 2155 |
| 4.99. | Удаление новообразований из ротовой полости, ушной раковины | 1867 |
| 4.100. | Оперативное лечение грыжи: |  |
| - неосложненной | 896 |
| - осложненной | 2984 |
| - паховой, промежностной | 4968 |
| 4.101. | Удаление инородного предмета из глотки, гортани, пищевода (консервативным способом) | 655 |
| 4.102. | Оперативное удаление инородного предмета из желудка, кишечника |  |  | 4661 |
| 4.103. | Удаление (ампутация) сломанной фаланги пальца | 564 |
| 4.104. | Оперативное удаление бурсита | 2091 |
| 4.105. | Удаление (ампутация) конечности по показаниям: |  |
| - кошки, мелкие породы собак | 2239 |
| - средние и крупные породы собак | 3358 |
| 4.105.1. | Экстирпация слюнной железы | 3727 |
| 4.105.2. | Уретростомия: |  |
| - кобеля | 4102 |
| - кота | 3358 |
| 4.105.3. | Оперативное лечение заворота век у щенков, котят | 655 |
| 4.105.4. | Оперативное лечение заворота, выворота век с удалением лоскутов кожи | 3147 |
| 4.106. | Применение животному седативного препарата: |  |
| - внутривенное | 301 |
| - внутримышечное | 207 |
| 4.107. | Неингаляционная анестезия: |  |
| - с внутримышечным введением анальгезирующего препарата | 276 |
| - с внутривенным введением анальгезирующего препарата | 400 |
|  | КОСМЕТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ: | мелкие домашние животные | одна голова |  |
| 4.108. | Купирование ушных раковин: |  |
| - щенку до 10 дней | 443 |
| - щенку старше 10 дней | 1197 |
| 4.109. | Купирование ушных раковин старше 6 мес. | 2799 |
| 4.110. | Ампутация хвоста: |  |
| - щенку до 10 дней | 301 |
| - щенку старше 10 дней | 794 |
| - старше 6 месяцев | 967 |
| 4.111. | Ампутация рудиментарных фаланг пальцев: |  |
| - щенка до 10 дней | 209 |
| - щенка старше 10 дней | 400 |
| - щенка старше 2 мес. с экстирпацией сустава | 718 |
| 4.112. | Удаление когтевых фаланг на передних лапах | 1888 |
| 4.113. | Удаление когтевых фаланг на 4 лапах | 2020 |
| 4.114. | Стрижка колтунов | 748 |
| 4.115. | Стрижка (санитарная, без применения нейролептика)  - собаки: |  |
| крупной породы | 2386 |
| средней породы | 1989 |
| мелкой породы | 1594 |
| - кошки | 1197 |
| 4.116. | Стрижка модельная собак и других мелких домашних животных: |  |
| - крупные животные | 2964 |
| - средние животные | 2078 |
| - мелкие животные | 1229 |
|  | ДРУГИЕ ВИДЫ РАБОТ: | мелкие домашние животные | одна голова |  |
| 4.117. | Электрофизиотерапия (1 процедура) (УВЧ, соллюкс, кварц и др.) | 253 |
| 4.118. | Оксигенотерапия | 279 |
| 4.119. | Определение массы тела животного | 63 |
| 4.120. | Медикаментозная эвтаназия по показаниям | 261 |
| 4.121. | Содержание собаки в стационаре (1 сутки):  - плановый клинический осмотр животного, находящегося в стационаре; наблюдение за животным в течение дня ветеринарным врачом;  - помощь ветеринарному врачу при осмотре, выполнение его поручений, заполнение "Истории болезни", смена послеоперационной повязки, обработка операционной раны; кормление животного (если разрешено ветеринарным врачом) ветеринарным фельдшером | 935 |
| 4.122. | Содержание кошки в стационаре (1 сутки):  - плановый клинический осмотр животного, находящегося в стационаре; наблюдение за животным в течение дня ветеринарным врачом;  - помощь ветеринарному врачу при осмотре, выполнение его поручений, заполнение "Истории болезни", смена послеоперационной повязки, обработка операционной раны; кормление животного (если разрешено ветеринарным врачом) ветеринарным фельдшером | 748 |
| 4.123. | Содержание мелких животных (морские свинки, хомяки, крысы и др.):  - плановый клинический осмотр животного, находящегося в стационаре; наблюдение за животным в течение дня ветеринарным врачом;  - помощь ветеринарному врачу при осмотре, выполнение его поручений, заполнение "Истории болезни", смена послеоперационной повязки, обработка операционной раны; кормление животного (если разрешено ветеринарным врачом) ветеринарным фельдшером | 502 |
| 4.124. | Транспортировка трупов непродуктивных животных до места уничтожения | 624 [<\*\*>](#P1467) |

--------------------------------

<\*> Без учета расходов на ГСМ.

<\*\*> Цена на услуги рассчитана без учета расходов сторонних организаций, стоимости материалов и расходов на ГСМ. Утилизация биологических отходов осуществляется на основании договора со сторонними организациями, имеющими лицензию.

Раздел 5. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ (услуг) | Цена услуги (рубли) |
| 5.1. ИССЛЕДОВАНИЯ НА БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ | | |
| 5.1.1. | Анаэробная дизентерия: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 924 |
| 5.1.2. | Бордетеллез: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 690 |
| 5.1.3. | Ботулизм, столбняк (за 1 заболевание): |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 924 |
| 5.1.4. | Брадзот: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 832 |
| 5.1.5. | Бруцеллез: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 4708 |
| 5.1.6. | Гемофилезная плевропневмония: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 982 |
| 5.1.7. | Гемофилезный полисерозит: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 982 |
| 5.1.8. | Дизентерия: |  |
| - микроскопическое |  |
| Всего | 226 |
| 5.1.9. | Злокачественный отек: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 832 |
| 5.1.10. | Иерсиниоз: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| Всего | 779 |
| 5.1.11. | Инфекционная энтеротоксемия: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| Всего | 980 |
| 5.1.12. | Инфекционный эпидидимит: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| Всего | 1009 |
| 5.1.13. | Кампилобактериоз (аб/пл): |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 888 |
| 5.1.13.1. | Кампилобактериоз (сперма, слизь преп.): |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| Всего | 599 |
| 5.1.14. | Колибактериоз: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 918 |
| 5.1.15. | Копытная гниль | 655 |
| 5.1.16. | Лептоспироз (патологический материал): |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 11935 |
| 5.1.17. | Листериоз (патологический материал): |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 885 |
| 5.1.18. | Мыт: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 617 |
| 5.1.19. | Некробактериоз: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 1066 |
| 5.1.20. | Отечная болезнь: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 918 |
| 5.1.21. | Паратуберкулез: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 655 |
| 5.1.22. | Пастереллез: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 982 |
| 5.1.23. | Псевдомоноз: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 815 |
| 5.1.24. | Рожа: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 984 |
| 5.1.25. | Сальмонеллез: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| Всего | 918 |
| 5.1.26. | Сап: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 856 |
| 5.1.27. | Сибирская язва (патологический материал): |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 904 |
| 5.1.28. | Смешанная кишечная инфекция: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 831 |
| 5.1.29. | Стафилококкоз (патологический материал): |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| Всего | 850 |
| 5.1.30. | Стрептококкоз (патологический материал): |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 786 |
| 5.1.31. | Трихомоноз (аб/пл): |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| Всего | 689 |
| 5.1.31.1. | Трихомоноз (сперма, слизь преп.): |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| Всего | 599 |
| 5.1.32. | Туберкулез: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 2727 |
| 5.1.33. | Туляремия: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 1017 |
| 5.1.34. | Эмкар: |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| - биологическое |  |
| Всего | 1140 |
| 5.1.35. | Спирохетоз: |  |
| - микроскопическое |  |
| Всего | 201 |
| 5.1.36. | Американский, европейский гнилец, порошковый расплод (за 1 заболевание): |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| Всего | 718 |
| 5.1.37. | Колибактериоз, сальмонеллез, парагнилец, септицемия, цитобактериоз, гафниоз пчел (за 1 заболевание): |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| Всего | 689 |
| 5.1.38. | Бактериальные болезни рыб (за 1 заболевание): |  |
| - патолого-анатомическое |  |
| - микроскопическое |  |
| - бактериологическое |  |
| Всего | 799 |
| 5.1.39. | Патолого-анатомическое вскрытие крупного животного | 658 |
| 5.1.40. | Патолого-анатомическое вскрытие мелкого животного | 400 |
| 5.1.41. | Патолого-анатомическое вскрытие птицы | 201 |
| 5.1.42. | Отбор биоматериала для бактериологического исследования | 361 |
| 5.2. САНИТАРНО-ЗООГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 5.2.1. | Сперма (нативная, замороженная, разбавленная) - 1 проба | 599 |
| 5.2.2. | Слизь препуциальная за 1 пробу | 400 |
| 5.2.3. | Молоко коров на мастит | 502 |
| 5.2.4. | Вода питьевая | 502 |
| 5.2.5. | Вода с рыбохозяйственных водоемов | 502 |
| 5.2.6. | Дезинфекция - контроль качества (1 помещение) | 775 |
| 5.2.6.1. | Отбор проб для контроля качества дезинфекции | 201 |
| 5.2.7. | Смывы с оборудования животноводческих и птицеводческих предприятий (10 проб) | 1095 |
| 5.2.8. Корма: | |  |
| 5.2.8.1. | Общее количество микробных тел | 142 |
| 5.2.8.2. | БГКП | 361 |
| 5.2.8.3. | Сальмонеллы | 361 |
| 5.2.8.4. | Протей | 241 |
| 5.2.8.5. | Пастереллы | 442 |
| 5.2.8.6. | Энтерококки | 382 |
| 5.2.8.7. | Наличие живых клеток продуцента | 261 |
| 5.2.8.8. | Анаэробы | 301 |
| 5.2.8.9. | Наличие ботулинического токсина | 400 |
| 5.3. ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ | | |
| 5.3.1. Аденовирусная инфекция: | |  |
| 5.3.1.1. | микроскопическое (люминесцентная микроскопия) | 400 |
| 5.3.1.2. | серологическое - РДП | 55 |
| 5.3.1.3. | серологическое - РТГА | 63 |
| 5.3.1.4. | серологическое - ИФА | 241 |
| 5.3.2. | Болезнь Ауески: | 2163 |
| 5.3.2.1. | биологическое с лабораторными животными | 2042 |
| 5.3.2.2. | серологическое - ИФА с уч. диагност. | 122 |
| 5.3.3. | Африканская чума свиней: | 3537 |
| 5.3.3.1. | микроскопическое (люминесцентная микроскопия) | 2943 |
| 5.3.3.2. | серологическое - ИФА | 594 |
| 5.3.4. Бешенство: | |  |  |
| 5.3.4.1. | микроскопическое (световая микроскопия) | 993 |
| 5.3.4.2. | микроскопическое (люминесцентная микроскопия) | 1411 |
| 5.3.4.3. | биологическое | 3404 |
| 5.3.4.4. | патолого-анатомическое | 445 |
| 5.3.4.5. | серологическое - РДП | 904 |
| 5.3.4.6. | серологическое - ИФА | 97 |
| 5.3.5. Вирусная диарея крупного рогатого скота: | |  |
| 5.3.5.1. | микроскопическое (люминесцентная микроскопия) | 400 |
| 5.3.5.2. | вирусологическое (культура клеток) | 3821 |
| 5.3.5.3. | серологическое - ИФА | 241 |
| 5.3.5.4. | серологическое - РА | 3420 |
| 5.3.5.5. | серологическое - РТГА с уч. диагност. | 122 |
| 5.3.6. Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней: | |  |
| 5.3.6.1. | вирусологическое (культура клеток) | 3821 |
| 5.3.6.2. | серологическое - ИФА | 241 |
| 5.3.6.3. | серологическое - РН | 3420 |
| 5.3.6.4. | серологическое - РНГА с уч. диагност. | 122 |
| 5.3.7. Геморрагическая болезнь кроликов: | |  |
|  | серологическое - ИФА | 287 |
| 5.3.8. Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота: | |  |
|  | серологическое - ИФА | 5569 |
| 5.3.9. Инфекционная анемия лошадей: | |  |
| 5.3.9.1. | серологическое - РДП | 129 |
| 5.3.9.2. | серологическое - ИФА с уч. диагност. | 103 |
| 5.3.10. Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота: | |  |
| 5.3.10.1. | микроскопическое (люминесцентная микроскопия) | 400 |
| 5.3.10.2. | вирусологическое (культура клеток) | 3821 |
| 5.3.10.3. | серологическое - ИФА | 241 |
| 5.3.10.4. | серологическое - РН | 3420 |
| 5.3.10.5. | серологическое - РДП | 222 |
| 5.3.10.6. | серологическое - РНГА | 115 |
| 5.3.11. Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота: | |  |
| 5.3.11.1. | серологическое - РТГА с уч. диагност. | 241 |
| 5.3.11.2. | серологическое - ИФА | 241 |
| 5.3.12. Классическая чума свиней: | |  |
| 5.3.12.1. | серологическое - РНГА с уч. диагност. | 122 |
| 5.3.12.2. | серологическое - ИФА | 329 |
| 5.3.13. Лейкоз крупного рогатого скота: | |  |
|  | серологическое - ИФА | 122 |
| 5.3.14. Миксоматоз кроликов: | |  |
|  | биологическое | 3612 |
| 5.3.15. Микоплазмоз: | |  |
|  | серологическое - ИФА | 105 |
| 5.3.16. Оспа: | |  |
| 5.3.16.1. | микроскопическое (световая микроскопия) | 599 |
| 5.3.16.2. | вирусологическое (куриные эмбрионы) | 2648 |
| 5.3.16.3. | серологическое - ИФА с уч. диагност. | 103 |
| 5.3.16.4. | биологическое | 1712 |
| 5.3.16.5. | серологическое - РДП | 222 |
| 5.3.17. Парагрипп-3: | |  |
| 5.3.17.1. | микроскопическое (люминесцентная микроскопия) | 400 |
| 5.3.17.2. | вирусологическое (культура клеток) | 3821 |
| 5.3.17.3. | серологическое - РН | 3420 |
| 5.3.17.4. | серологическое - РТГА | 67 |
| 5.3.17.5. | серологическое - РГАд | 45 |
| 5.3.17.6. | серологическое - РЗГА | 103 |
| 5.3.17.7. | серологическое - РГА | 52 |
| 5.3.17.8. | серологическое - РТГА | 115 |
| 5.3.17.9. | серологическое - ИФА | 241 |
| 5.3.18. Парвовирусная болезнь свиней: | |  |
| 5.3.18.1. | серологическое - РТГА | 241 |
| 5.3.18.2. | серологическое - ИФА | 241 |
| 5.3.19. Парвовирусный энтерит собак, вирусный энтерит норок, панлейкемия кошек: | |  |
|  | серологическое - ИФА | 385 |
| 5.3.20. Ротавирусная диарея свиней: | |  |
|  | серологическое - ИФА | 241 |
| 5.3.21. Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота: | |  |
| 5.3.21.1. | микроскопическое (люминесцентная микроскопия) | 400 |
| 5.3.21.2. | вирусологическое (культура клеток) | 3821 |
| 5.3.21.3. | серологическое - РДП | 222 |
| 5.3.21.4. | серологическое - ИФА | 241 |
| 5.3.22. Реовирусная инфекция: | |  |
|  | серологическое - ИФА | 81 |
| 5.3.23. Репродуктивно-респираторный синдром свиней: | |  |
|  | серологическое - ИФА | 241 |
| 5.3.24. Ротавирусный энтерит крупного рогатого скота: | |  |
| 5.3.24.1. | серологическое - РН | 3420 |
| 5.3.24.2. | серологическое - РНГА с уч. диагност. | 122 |
| 5.3.24.3 | вирусологическое (культура клеток) | 3821 |
| 5.3.24.4. | серологическое - ИФА | 241 |
| 5.3.25. Хламидийная инфекция сельскохозяйственных животных: | |  |
| 5.3.25.1. | микроскопическое (световая микроскопия) | 856 |
| 5.3.25.2. | микроскопическое (люминесцентная микроскопия) | 957 |
| 5.3.25.3. | вирусологическое (куриные эмбрионы) | 2648 |
| 5.3.25.4. | биологическое | 3815 |
| 5.3.26. Чума плотоядных: | |  |
|  | тест-система ИФА | 414 |
| 5.3.27. Цирковирусная инфекция свиней: | |  |
|  | серологическое - ИФА | 241 |
| 5.3.28. Ящур (один серотип): | |  |
|  | серологическое - ИФА | 92 |
| 5.3.29. | Взятие эритроцитов у морской свинки | 140 |
| 5.3.30. | Вскрытие черепной коробки и отбор проб головного мозга | 445 |
| 5.3.31. Болезнь Гамборо: | |  |
| 5.3.31.1. | биологическое (без стоимости цыплят) | 1470 |
| 5.3.31.2. | вирусологическое (куриные эмбрионы) | 3155 |
| 5.3.31.3. | серологическое - РДП | 222 |
| 5.3.31.4. | серологическое - ИФА | 81 |
| 5.3.32. Грипп птиц: | |  |
| 5.3.32.1. | серологическое - РГА | 52 |
| 5.3.32.2. | серологическое - РТГА | 77 |
| 5.3.32.3. | серологическое - ИФА | 84 |
| 5.3.33. Болезнь Марека: | |  |
|  | серологическое - РДП | 222 |
| 5.3.34. Инфекционный ларинготрахеит, бронхит: | |  |
| 5.3.34.1. | биологическое (без стоимости цыплят) | 1520 |
| 5.3.34.2. | вирусологическое (куриные эмбрионы) | 3421 |
| 5.3.34.3. | серологическое - ИФА | 81 |
| 5.3.35. Инфекционный ларинготрахеит (определение биологической активности в/вакцины) | |  |
|  | вирусологическое (куриные эмбрионы) | 3155 |
| 5.3.36. Лейкоз птиц: | |  |
|  | серологическое - ИФА | 81 |
| 5.3.37. Ньюкасловская болезнь птиц (определение напряженности иммунитета): | |  |
| 5.3.37.1. | серологическое - РГГА | 88 |
| 5.3.37.2. | серологическое - ИФА | 78 |
| 5.3.38. Ньюкасловская болезнь птиц (определение биологической активности в/вакцины): | |  |
|  | вирусологическое (куриные эмбрионы) | 3145 |
| 5.3.39. Оспа птиц: | |  |
| 5.3.39.1. | микроскопическое (световая микроскопия) | 356 |
| 5.3.39.2. | биологическое | 2464 |
| 5.3.39.3. | вирусологическое (куриные эмбрионы) | 2821 |
| 5.3.40. Орнитоз: | |  |
| 5.3.40.1. | микроскопическое (световая микроскопия) | 356 |
| 5.3.40.2. | микроскопическое (люминесцентная микроскопия) | 957 |
| 5.3.40.3. | биологическое | 1470 |
| 5.3.41. Парамиксовирус птиц: | |  |
| 5.3.41.1. | серологическое - РТГА | 77 |
| 5.3.41.2. | серологическое - ИФА | 81 |
| 5.3.42. | Получение эритроцитов для РТГА, РГА | 140 |
| 5.3.43. Синдром снижения яйценоскости: | |  |
| 5.3.43.1. | серологическое - РЗГА | 71 |
| 5.3.43.2. | серологическое - ИФА | 81 |
| 5.3.44. Энцефаломиелит птиц: | |  |
|  | серологическое - ИФА | 81 |
| 5.4. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 5.4.1. Бруцеллез: | |  |
| 5.4.1.1. | РА | 44 |
| 5.4.1.2. | РСК | 83 |
| 5.4.1.3. | РБП | 27 |
| 5.4.1.4. | КР | 37 |
| 5.4.1.5. | РИД | 44 |
| 5.4.1.6. | РНГА | 63 |
| 5.4.1.7. | ИФА | 241 |
| 5.4.2. | Листериоз - РСК | 63 |
| 5.4.3. Лептоспироз: | |  |
| 5.4.3.1. | РМА (6 - 7 шт.) | 142 |
| 5.4.3.2. | РМА (15 шт.) | 283 |
| 5.4.3.3. | микроскопия мочи | 34 |
| 5.4.4. | Паратуберкулез - РСК | 117 |
| 5.4.5. Сап: | |  |
| 5.4.5.1. | РА | 44 |
| 5.4.5.2. | РСК | 117 |
| 5.4.6. | Случная болезнь - РСК | 117 |
| 5.4.7. Инфекционный эпидидимит: | |  |
| 5.4.7.1. | РДСК | 83 |
| 5.4.7.2. | РНГА | 63 |
| 5.4.8. Хламидийные инфекции: | |  |
| 5.4.8.1. | РСК | 158 |
| 5.4.8.2. | РДСК | 163 |
| 5.4.9. Сибирская язва: | |  |
|  | РП | 59 |
| 5.4.10. Токсоплазмоз: | |  |
|  | РСК | 1532 |
| 5.4.11. Лейкоз: | |  |
| 5.4.11.1. | серологическое - РИД | 63 |
| 5.4.11.2. | гематологическое (подсчет лейкоцитов в камере Горяева) | 83 |
| 5.4.12. | Су-ауру (формалиновая реакция) | 24 |
| 5.4.13. Блютанг: | |  |
| 5.4.13.1. | серологическое - ИФА с уч. диагност. | 241 |
| 5.4.13.2. | серологическое - РДСК | 73 |
| 5.4.14. Гемоспоридиозы: | |  |
| 5.4.14.1. | РСК | 73 |
| 5.4.14.2. | РДСК | 83 |
| 5.5. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 5.5.1. | Метод Фюллеборна (флотации) | 218 |
| 5.5.2. | Метод последовательного промывания (нативный мазок, соскоб) | 188 |
| 5.5.3. | Метод Бермана | 188 |
| 5.5.4. | Комбинированные методы (Дарлинга, Котельникова) | 358 |
| 5.5.5. | Метод седиментации (формалин-эфирный и т.п.) | 356 |
| 5.5.6. | Пироплазмидозы | 375 |
| 5.5.7. | Арахно-энтомозы | 268 |
| 5.5.8. | Исследование крови на дирофиляриоз | 247 |
| 5.5.9. | Исследование на паразитарные болезни пчел | 333 |
| 5.5.10. | Паразитологическое исследование рыб: |  |
| - полное | 881 |
| - неполное | 616 |
| 5.5.11. | Паразитарная чистота морской рыбы и рыбной продукции | 399 |
| 5.5.12. | Санитарно-паразитологическое исследование | 687 |
| 5.5.13. | Гистологическое исследование | 2906 |
| 5.5.14. | Ускоренный гистологический метод | 2404 |
| 5.5.15. | Гематологическое полное исследование (подсчет лейкоцитов, подсчет эритроцитов, выведение лейкоформулы) | 395 |
| 5.5.16. | Морфологическое исследование осадка мочи | 174 |
| 5.5.16.1. | Исследование мочи при помощи анализатора | 209 |
| 5.5.17. | Плановые копрологические исследования (методы флотации, последовательного промывания, Бермана) при массовых обработках | 58 |
| 5.6. ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ | | |
| 5.6.1. | КМАФАнМ | 120 |
| 5.6.2. | БГКП (колиформы) | 130 |
| 5.6.3. | Стафилококки | 382 |
| 5.6.4. | Сальмонеллы | 265 |
| 5.6.5. | Протей | 81 |
| 5.6.6. Анаэробы: | |  |
|  | - мезофильные клостридии | 400 |
| - термофильные анаэробы | 400 |
| 5.6.7. | Трихинеллез: |  |
| - микроскопическое | 370 |
| - перевариванием в ИЖС | 285 |
| 5.6.8. | Сульфитредуцирующие клостридии | 273 |
| 5.6.9. | Соматические клетки | 201 |
| 5.6.10. | Ингибирующие вещества | 201 |
| 5.6.11. | V. parahaemolyticus | 230 |
| 5.6.12. | Листерия моноцитогенес | 230 |
| 5.6.13. | Определение остаточных количеств антибиотиков (1 антибиотик) | 801 |
| 5.6.14. | Органолептика пищевых продуктов | 315 |
| 5.6.15. | Степень чистоты молочных продуктов | 116 |
| 5.6.16. | Дрожжи, плесени | 239 |
| 5.6.17. | B. Cereus | 273 |
| 5.6.18. | Определение молочно-кислых микроорганизмов | 273 |
| 5.6.19. | Определение бифидобактерий | 312 |
| 5.6.20. | E. Coli | 142 |
| 5.6.21. | Смывы с тушек птицы на сальмонеллез (1 проба) | 303 |
| 5.6.22. | Смывы с технологического оборудования перерабатывающих предприятий (10 проб) | 1340 |
| 5.6.23. | Обрат - контроль качества пастеризации | 386 |
| 5.6.24. | Термостатирование | 83 |
| 5.6.25. | Ацидофильные микроорганизмы | 273 |
| 5.6.26. | Микропрепарат | 53 |
| 5.6.27. | Качественное определение антибиотиков в мясе, мясопродуктах, яйце, рыбе прудовой (Преми-тест) | 1680 |
| 5.6.28. | Качественное определение антибиотиков в молоке и молочных продуктах (Дельво-тест) | 375 |
| 5.6.29. | Микробиология мяса | 762 |
| 5.6.30. | Микробиология мясных полуфабрикатов | 908 |
| 5.6.31. | Микробиология субпродуктов убойных животных | 460 |
| 5.6.32. | Микробиология мяса птицы | 570 |
| 5.6.33. | Микробиология полуфабрикатов из мяса птицы | 570 |
| 5.6.34. | Микробиология субпродуктов птичьих | 570 |
| 5.6.35. | Микробиология копченых колбас | 1186 |
| 5.6.36. | Микробиология вареных колбасных изделий | 1296 |
| 5.6.37. | Микробиология вареных колбас из мяса птицы | 1081 |
| 5.6.38. | Микробиология консервов | 1453 |
| 5.6.39. | Микробиология пресервов | 1517 |
| 5.6.40. | Микробиология готовых мясных блюд | 1318 |
| 5.6.41. | Микробиология продуктов из шпика | 942 |
| 5.6.42. | Микробиология рыбы и нерыбных объектов | 1042 |
| 5.6.43. | Микробиология вяленой рыбы | 947 |
| 5.6.44. | Микробиология копченой рыбы | 828 |
| 5.6.45. | Микробиология икры | 1301 |
| 5.6.46. | Микробиология яйца птицы | 474 |
| 5.6.47. | Микробиология яичных продуктов | 902 |
| 5.6.48. | Микробиология молока сырого | 544 |
| 5.6.49. | Микробиология пастеризованного молока, масла, молочных продуктов | 1042 |
| 5.6.50. | Микробиология кисломолочных продуктов | 1234 |
| 5.6.51. | Микробиология молочных продуктов для детского питания | 1647 |
| 5.6.52. | Определение ИФА |  |
| 5.6.52.1. | Определение тетрациклина ИФА |  |
| 5.6.52.1.1. | Определение тетрациклина ИФА - молоко (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.2. | Определение тетрациклина ИФА - сухое молоко (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.3. | Определение тетрациклина ИФА - молочные продукты (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.4. | Определение тетрациклина ИФА - масло (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.5. | Определение тетрациклина ИФА - сыр (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.6. | Определение тетрациклина ИФА - мед (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.7. | Определение тетрациклина ИФА - мясо (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.8. | Определение тетрациклина ИФА - колбасные изделия (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.9. | Определение тетрациклина ИФА - рыба (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.10. | Определение тетрациклина ИФА - яйцо (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.11. | Определение тетрациклина ИФА - молоко (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.12. | Определение тетрациклина ИФА - сухое молоко (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.13. | Определение тетрациклина ИФА - молочные продукты (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.14. | Определение тетрациклина ИФА - масло (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.15. | Определение тетрациклина ИФА - сыр (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.16. | Определение тетрациклина ИФА - мед (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.17. | Определение тетрациклина ИФА - мясо (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.18. | Определение тетрациклина ИФА - колбасные изделия (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.19. | Определение тетрациклина ИФА - рыба (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.20. | Определение тетрациклина ИФА - яйцо (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.21. | Определение тетрациклина ИФА - молоко (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.22. | Определение тетрациклина ИФА - сухое молоко (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.23. | Определение тетрациклина ИФА - молочные продукты (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.24. | Определение тетрациклина ИФА - масло (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.25. | Определение тетрациклина ИФА - сыр (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.26. | Определение тетрациклина ИФА - мед (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.27. | Определение тетрациклина ИФА - мясо (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.28. | Определение тетрациклина ИФА - колбасные изделия (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.29. | Определение тетрациклина ИФА - рыба (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.1.30. | Определение тетрациклина ИФА - яйцо (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.2. | Определение стрептомицина ИФА |  |
| 5.6.52.2.1. | Определение стрептомицина ИФА - молоко (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.2.2. | Определение стрептомицина ИФА - мясо (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.2.3. | Определение стрептомицина ИФА - яблочный сок (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.2.4. | Определение стрептомицина ИФА - молоко (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.2.5. | Определение стрептомицина ИФА - мясо (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.2.6. | Определение стрептомицина ИФА - яблочный сок (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.2.7. | Определение стрептомицина ИФА - молоко (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.2.8. | Определение стрептомицина ИФА - мясо (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.2.9. | Определение стрептомицина ИФА - яблочный сок (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3. | Определение левомицетина ИФА |  |
| 5.6.52.3.1. | Определение левомицетина ИФА - молоко (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.2. | Определение левомицетина ИФА - сухое молоко (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.3. | Определение левомицетина ИФА - молочные продукты (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.4. | Определение левомицетина ИФА - сливочное масло (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.5. | Определение левомицетина ИФА - сыр (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.6. | Определение левомицетина ИФА - мед (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.7. | Определение левомицетина ИФА - мясо, рыба (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.8. | Определение левомицетина ИФА - корма (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.9. | Определение левомицетина ИФА - молоко (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.10. | Определение левомицетина ИФА - сухое молоко (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.11. | Определение левомицетина ИФА - молочные продукты (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.12. | Определение левомицетина ИФА - сливочное масло (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.13. | Определение левомицетина ИФА - сыр (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.14. | Определение левомицетина ИФА - мед (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.15. | Определение левомицетина ИФА - мясо, рыба (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.16. | Определение левомицетина ИФА - корма (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.17. | Определение левомицетина ИФА - молоко (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.18. | Определение левомицетина ИФА - сухое молоко (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.19. | Определение левомицетина ИФА - молочные продукты (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.20. | Определение левомицетина ИФА - сливочное масло (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.21. | Определение левомицетина ИФА - сыр (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.22. | Определение левомицетина ИФА - мед (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.23. | Определение левомицетина ИФА - мясо, рыба (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.3.24. | Определение левомицетина ИФА - корма (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.4. | Определение пенициллина ИФА |  |
| 5.6.52.4.1. | Определение пенициллина ИФА - молоко (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.4.2. | Определение пенициллина ИФА - кулинарные изделия (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.4.3. | Определение пенициллина ИФА - молоко (4 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.4.4. | Определение пенициллина ИФА - кулинарные изделия (4 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.4.5. | Определение пенициллина ИФА - молоко (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.4.6. | Определение пенициллина ИФА - кулинарные изделия (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.5. | Определение бацитрацина ИФА |  |
| 5.6.52.5.1. | Определение бацитрацина ИФА - молоко (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.5.2. | Определение бацитрацина ИФА - мясо, яйцо, корма (1 проба в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.5.3. | Определение бацитрацина ИФА - молоко (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.5.4. | Определение бацитрацина ИФА - мясо, яйцо, корма (5 проб в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.5.5. | Определение бацитрацина ИФА - молоко (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.52.5.6. | Определение бацитрацина ИФА - мясо, яйцо, корма (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование) | 241 |
| 5.6.53. | Определение остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ | 241 |
| 5.7. САНИТАРНО-МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 5.7.1. Исследование кормов (выделение токсических грибов): | |  |
| 5.7.1.1. | грубые корма | 530 |
| 5.7.1.2. | комбикорма | 620 |
| 5.7.1.3. | травяная мука | 502 |
| 5.7.1.4. | зерно и продукты его переработки | 620 |
| 5.7.1.5. | шроты, жмыхи | 599 |
| 5.7.1.6. | дрожжи кормовые | 599 |
| 5.7.1.7. | БВМК, премикс, престартер и др. | 599 |
| 5.7.1.8. | корма животного происхождения | 730 |
| 5.7.2. Определение зараженности головней: | |  |
| 5.7.2.1. | комбикорма | 283 |
| 5.7.2.2. | зерна | 315 |
| 5.7.3. | определение зараженности спорыньей | 230 |
| 5.7.4. Определение токсичности: | |  |
| 5.7.4.1. | комбикорм | 599 |
| 5.7.4.2. | дрожжи кормовые | 560 |
| 5.7.4.3. | хлорелла, глютен и др. | 539 |
| 5.7.4.4. | зерно и продукты его переработки | 648 |
| 5.7.4.5. | шроты и жмыхи | 530 |
| 5.7.4.6. | грубые корма | 520 |
| 5.7.4.7. | корма животного происхождения | 530 |
| 5.7.5. Определение микотоксинов: | |  |
| 5.7.5.1. | афлатоксин BI | 520 |
| 5.7.5.2. | зеараленон | 520 |
| 5.7.5.3. | Т-2 токсин | 520 |
| 5.7.5.4. | вомитоксин | 520 |
| 5.7.5.5. | стеригматоцистин | 520 |
| 5.7.5.6. | патулин | 520 |
| 5.7.5.7. | охратоксин | 520 |
| 5.7.5.8. | афлатоксин Ml | 520 |
| 5.7.5.9. | сумма афлатоксинов | 1046 |
| 5.7.6. Микологические исследования: | |  |
| 5.7.6.1. | аспергиллез | 301 |
| 5.7.6.2. | сапролегниоз рыб | 400 |
| 5.7.6.3. | бранхиомикоз рыб | 400 |
| 5.7.6.4. | молоко-патогенные грибы | 201 |
| 5.7.6.5. | кандидамикоз | 365 |
| 5.7.6.6. | актиномикоз | 365 |
| 5.7.7. | Микологическое исследование на аскосфероз пчел | 301 |
| 5.7.8. | Микологическое исследование на меланоз пчел | 301 |
| 5.7.9. | Микологическое исследование на трихофитию, микроспорию | 201 |
| 5.7.10. | Микологическое исследование спермы нативной | 301 |
| 5.7.11. | Определение токсичности экспресс-методом | 1197 |
| 5.7.12. | Определение патогенных и токсичных грибов | 918 |
| 5.7.13. | Органолептика кормов | 76 |
| 5.7.14. | Определение зараженности стен и воздуха плесенью | 283 |
| 5.8. ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 5.8.1. | Определение хлорорганических соединений | 460 |
| 5.8.2. | Определение фосфорорганических соединений | 301 |
| 5.8.3. | Определение ТМТД | 261 |
| 5.8.4. | Определение ртути | 442 |
| 5.8.5. | Определение мышьяка | 283 |
| 5.8.6. | Определение фосфида цинка | 283 |
| 5.8.7. | Определение хлоридов | 261 |
| 5.8.8. | Определение общей кислотности | 103 |
| 5.8.9. | Определение уреазы | 201 |
| 5.8.10. | Определение гербицида группы 2,4-Д | 662 |
| 5.8.11. | Определение зоокумарина | 580 |
| 5.8.12. | Определение крысида | 382 |
| 5.8.13. | Определение фенола | 163 |
| 5.8.14. | Определение формалина | 163 |
| 5.8.15. | Определение синильной кислоты | 230 |
| 5.8.16. | Определение металлов по КВАНТу (за 1 элемент) | 701 |
| 5.8.17. | Определение фтора | 283 |
| 5.8.18. Определение карбамида, мочевины: | |  |
| 5.8.18.1. | в патологическом материале | 163 |
| 5.8.18.2. | в комбикорме, концентрате | 201 |
| 5.8.18.3. | в рыбной муке | 301 |
| 5.8.19. | Определение нитратов | 223 |
| 5.8.20. | Определение нитритов | 223 |
| 5.8.21. | Определение госсипола (растительный материал) | 261 |
| 5.8.22. | Определение аммиака | 134 |
| 5.8.23. | Определение алкалоидов | 442 |
| 5.8.24. | Определение гликозидов | 442 |
| 5.8.25. | Определение соланинов (количественный метод) | 152 |
| 5.8.26. | Определение кислот, щелочей | 152 |
| 5.8.27. | Обнаружение фенотиазина | 301 |
| 5.8.28. | Санитарно-гигиеническое исследование воды | 520 |
| 5.8.29. | Определение нитрозаминов | 1211 |
| 5.8.30. | Определение левомицетина | 1009 |
| 5.8.31. | Определение полихлорированных бифенилов | 608 |
| 5.8.32. | Определение бензапирена | 837 |
| 5.8.33. | Определение бензойнокислого натрия | 122 |
| 5.8.34. | Определение нитрита натрия | 361 |
| 5.8.35. | Определение содержания действующего вещества в дезинфицирующих средствах | 122 |
| 5.8.36. | Определение массовой доли поваренной соли в пищевых продуктах | 289 |
| 5.8.37. | Определение нефтепродуктов | 165 |
| 5.8.38. | Определение гексахлорбензола | 480 |
| 5.8.39. | Определение ртутьорганических пестицидов | 502 |
| 5.8.40. | Определение фурадана | 506 |
| 5.8.41. | Определение массовой доли формальдегида в формалине | 283 |
| 5.9. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 5.9.1. Исследование крови: | |  |
| 5.9.1.1. | определение билирубина (набором) | 297 |
| 5.9.1.2. | определение каротина | 101 |
| 5.9.1.3. | определение общего белка | 41 |
| 5.9.1.4. | определение общего кальция | 112 |
| 5.9.1.5. | определение неорганического фосфора | 134 |
| 5.9.1.6. | определение сахара | 122 |
| 5.9.1.7. | определение РЩК | 131 |
| 5.9.1.8. | определение кетоновых тел | 23 |
| 5.9.1.9. | определение гемоглобина (набором) | 103 |
| 5.9.1.10. | определение неорганического магния | 85 |
| 5.9.1.11. | определение цинка | 85 |
| 5.9.1.12. | определение калия (набором) | 163 |
| 5.9.1.13. | определение натрия (набором) | 163 |
| 5.9.1.14. | определение мочевины (набором) | 149 |
| 5.9.1.15. | определение креатинина (набором) | 129 |
| 5.9.1.16. | определение витамина А (с сурьмой) | 370 |
| 5.9.1.17. | определение витамина Е (с дипиридилом) | 364 |
| 5.9.1.18. | определение витамина С (с дипиридилом) | 301 |
| 5.9.1.19. | определение витамина Д | 271 |
| 5.9.1.20. | определение активности щелочной фосфатазы (набором) | 190 |
| 5.9.1.21. | определение белковых фракций | 460 |
| 5.9.1.22. | определение холестерина | 194 |
| 5.9.1.23. | определение АЛТ (набором) | 142 |
| 5.9.1.24. | определение АСТ (набором) | 140 |
| 5.9.1.25. | определение диастазы (набором) | 142 |
| 5.9.2. Исследование мочи: | |  |
| 5.9.2.1. | определение рН | 77 |
| 5.9.2.2. | определение билирубина | 91 |
| 5.9.2.3. | определение уробилина | 101 |
| 5.9.2.4. | определение сахара | 83 |
| 5.9.2.5. | определение белка (с сульфосалициловой кислотой) | 83 |
| 5.9.2.6. | определение кетоновых тел | 23 |
| 5.9.2.7. | определение удельного веса (уреметрически) | 21 |
| 5.9.2.8. | определение диастазы (набором) | 204 |
| 5.9.3. Исследование яйца, печени: | |  |
| 5.9.3.1. | определение каротиноидов | 432 |
| 5.9.3.2. | определение витамина А | 460 |
| 5.9.3.3. | определение витамина Е | 448 |
| 5.9.3.4. | определение витамина С | 400 |
| 5.9.3.5. | определение витамина В2 в белке | 346 |
| 5.9.3.6. | определение витамина В2 в желтке | 346 |
| 5.9.3.7. | определение витамина В2 в печени | 261 |
| 5.9.3.8. | определение кислотного числа в желтке | 289 |
| 5.9.4. Исследование костной ткани: | |  |
| 5.9.4.1. | определение "сырой" золы | 480 |
| 5.9.4.2. | определение кальция | 563 |
| 5.9.4.3. | определение фосфора | 563 |
| 5.9.5. Исследование мяса: | |  |
| 5.9.5.1. | органолептика | 20 |
| 5.9.5.2. | проба варки | 41 |
| 5.9.5.3. | формольная проба | 138 |
| 5.9.5.4. | определение пероксидазы | 149 |
| 5.9.5.5. | определение рН | 73 |
| 5.9.5.6. | реакция с сернокислой медью | 134 |
| 5.9.5.7. | определение аминоаммиачного азота | 115 |
| 5.9.6. Исследование меда: | |  |
| 5.9.6.1. | определение диастазного числа | 161 |
| 5.9.6.2. | определение воды | 20 |
| 5.9.6.3. | определение оксиметилфурфурола | 92 |
| 5.9.6.4. | определение оксиметилфурфурола (количественно) | 411 |
| 5.9.6.5. | определение редуцирующих сахаров, сахарозы | 181 |
| 5.9.6.6. | определение кислотности | 97 |
| 5.9.6.7. | определение содержания крахмальной патоки | 23 |
| 5.9.6.8. | определение содержания свекловичной патоки | 23 |
| 5.9.6.9. | определение содержания крахмала и муки | 23 |
| 5.9.6.10. | определение содержания пади | 23 |
| 5.9.6.11. | Определение механических примесей | 21 |
| 5.9.6.12. | Полное исследование меда (диастазное число, кислотность, оксиметилфурфурол, вода, редуцирующие сахара, сахароза, признаки брожения, механические примеси, падь, примесь крахмала и муки, примесь крахмальной патоки, примесь свекловичной патоки) | 565 |
| 5.9.7. Исследование молока: | |  |
| 5.9.7.1. | определение кетоновых тел | 23 |
| 5.9.7.2. | определение плотности (ареометрический метод) | 59 |
| 5.9.7.3. | определение примеси соды | 44 |
| 5.9.7.4. | определение примеси перекиси водорода | 44 |
| 5.9.7.5. | определение примеси аммиака | 23 |
| 5.9.7.6. | определение жира | 63 |
| 5.9.7.7. | определение кислотности | 103 |
| 5.9.7.8. | определение сахара | 400 |
| 5.9.7.9. | определение белка | 63 |
| 5.9.7.10. | определение СОМО | 103 |
| 5.9.7.11. | определение белка в молочных продуктах | 957 |
| 5.9.7.12. | определение термоустойчивости | 83 |
| 5.9.7.13. | определение мочевины | 230 |
| 5.9.8. Исследование воды: | |  |
| 5.9.8.1. | определение рН | 71 |
| 5.9.8.2. | определение окисляемости | 266 |
| 5.9.8.3. | определение хлоридов | 230 |
| 5.9.8.4. | определение аммиака | 63 |
| 5.9.8.5. | определение сероводорода | 63 |
| 5.9.8.6. | определение сухого остатка | 122 |
| 5.9.9. Исследование кормов: | |  |
| 5.9.9.1. | определение жира | 837 |
| 5.9.9.2. | определение клетчатки | 837 |
| 5.9.9.3. | определение влажности | 361 |
| 5.9.9.4. | определение кальция | 563 |
| 5.9.9.5. | определение фосфора | 563 |
| 5.9.9.6. | определение органических кислот | 799 |
| 5.9.9.7. | определение рН | 71 |
| 5.9.9.8. | определение каротина | 400 |
| 5.9.9.9. | определение золы | 480 |
| 5.9.9.10. | определение золы нерастворимой в соляной кислоте | 480 |
| 5.9.9.11. | определение кислотного числа | 563 |
| 5.9.9.12. | определение перекисного числа | 563 |
| 5.9.9.13. | определение массовой доли метионина | 799 |
| 5.9.9.14. | определение кислотности (ЗОМ, ЗЦМ) | 97 |
| 5.9.9.15. | определение белка (протеина) | 957 |
| 5.9.10. Исследование мела: | |  |
| 5.9.10.1. | определение влажности | 361 |
| 5.9.10.2. | определение суммарной доли карбонатов кальция и магния | 563 |
| 5.9.10.3. | определение содержания нерастворимого в соляной кислоте остатка (мел) | 400 |
| 5.9.11. Исследование дрожжей: | |  |
| 5.9.11.1. | определение белка (протеина) | 957 |
| 5.9.11.2. | определение влажности | 361 |
| 5.9.12. Исследование яичного порошка: | |  |
| 5.9.12.1. | определение белковых веществ | 957 |
| 5.9.12.2. | определение сухого вещества | 201 |
| 5.9.12.3. | определение свободных жирных кислот | 612 |
| 5.9.12.4. | определение растворимости | 103 |
| 5.9.13. Исследование фосфатов: | |  |
| 5.9.13.1. | определение влажности | 361 |
| 5.9.13.2. | определение кальция | 599 |
| 5.9.13.3. | определение фосфора | 599 |
| 5.9.13.4. | определение углекислого магния | 560 |
| 5.9.13.5. | суммарная доля СаСО3 + MgCO3 | 612 |
| 5.9.14. Исследование пищевых продуктов: | |  |
| 5.9.14.1. | определение массовой доли влаги | 338 |
| 5.9.14.2. | определение остаточной активности кислой фосфатазы | 301 |
| 5.9.14.3. | определение массовой доли фарша | 63 |
| 5.9.14.4. | определение костного остатка | 301 |
| 5.9.14.5. | определение массовой доли хлеба | 301 |
| 5.9.14.6. | определение массовой доли фосфора | 432 |
| 5.9.14.7. | определение массовой доли жира | 838 |
| 5.9.14.8. | определение массовой доли крахмала в мясных продуктах | 301 |
| 5.9.14.9. | определение фальсификации масла | 400 |
| 5.9.14.10. | определение кислотности жировой фазы | 314 |
| 5.9.14.11. | определение сахарозы в сгущенном молоке | 400 |
| 5.9.14.12. | определение массовой доли сухих веществ в консервах | 163 |
| 5.9.14.13. | определение массовой доли белка | 957 |
| 5.9.14.14. | определение перекисного числа | 599 |
| 5.9.14.15. | определение кислотного числа | 599 |
| 5.9.14.16. | определение гистамина | 599 |
| 5.9.14.17. | определение отстоя в масле (консервы) | 83 |
| 5.9.14.18. | определение кислотности консервов в пересчете на яблочную кислоту | 103 |
| 5.9.14.19. | определение массовой доли нежировых примесей | 838 |
| 5.9.14.20. | определение титруемой кислотности в овощах | 122 |
| 5.9.14.21. | определение массовой доли сахаров (для винограда) | 982 |
| 5.9.14.22. | определение массовой доли воды в овощном горохе | 377 |
| 5.9.14.23. | определение массовой доли растворимых сухих веществ в овощах | 301 |
| 5.9.14.24. | определение золы в мясных продуктах | 450 |
| 5.9.15. | Определение стельности методом ИФА | 241 |
| 5.9.16. | Определение масличности | 786 |
| 5.10. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 5.10.1. | Измерение гамма-фона | 122 |
| 5.10.2. | Определение суммарной бета-активности зольных остатков | 374 |
| 5.10.3. | Бета-гамма-спектрометрические исследования | 654 |
| 5.10.4. | Определение цезия-137 из зольных остатков | 2610 |
| 5.10.5. | Определение стронция-90 из зольных остатков | 2875 |
| 5.10.6. | Определение свинца-210 | 2585 |
| 5.10.7. | Определение стабильного кальция | 2991 |
| 5.11. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ ПЦР | | |
| 5.11.1. | Обнаружение вируса классической чумы свиней | 2184 |
| 5.11.2. | Идентификация бактерий B. Anthracis | 2005 |
| 5.11.3. | Обнаружение вируса чумы плотоядных | 617 |
| 5.11.4. | Обнаружение патогенных лептоспир | 617 |
| 5.11.5. | Выявление и дифференциация M. Bovis и M. Tuberculosis | 2108 |
| 5.11.6. | Обнаружение вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней | 617 |
| 5.11.7. | Обнаружение вируса трансмиссивного гастроэнтерита | 617 |
| 5.11.8. | Выявление бактерий рода Brucella | 2034 |
| 5.11.9. | Выявление возбудителей хламидиоза, орнитоза | 617 |
| 5.11.10. | Выявление ротавирусной инфекции животных | 617 |
| 5.11.11. | Диагностика токсоплазмоза | 617 |
| 5.11.12. | Обнаружение вируса лейкоза | 617 |
| 5.11.13. | Количественный анализ ДНК сои в пищевой продукции, сырье и кормах для животных методом ПЦР с детекцией в режиме реального времени | 2397 |
| 5.11.14. | Количественный анализ ДНК кукурузы в пищевой продукции, сырье и кормах для животных методом ПЦР с детекцией в режиме реального времени | 2517 |
| 5.11.15. | Обнаружение вируса гриппа | 2184 |
| 5.11.15.1. | Выявление РНК вируса гриппа А методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени | 1393 |
| 5.11.16. | Качественный анализ ДНК сои | 1989 |
| 5.11.17. | Качественный анализ ДНК кукурузы | 1989 |
| 5.11.18. | Выявление возбудителя туберкулеза авиум | 2034 |
| 5.11.19. Качественное определение генов растительных белков: | |  |
| 5.11.19.1. | соевого лектина | 1989 |
| 5.11.19.2. | зеина кукурузы | 1989 |
| 5.11.19.3. | пататина картофеля | 1989 |
| 5.11.20. | Качественное определение генно-инженерных вставок в ДНК растительного происхождения | 1989 |
| 5.11.21. | Обнаружение ДНК животных и птиц | 2566 |
| 5.11.22. | Выявление вируса ринотрахеита кошек | 617 |
| 5.11.23. | Выявление вируса парвовирусного энтерита собак, кошек | 617 |
| 5.11.24. | Выявление вируса панлейкопении кошек | 617 |
| 5.11.25. | Выявление аденовируса плотоядных | 617 |
| 5.11.26. | Выявление вируса калицивироза кошек | 617 |
| 5.11.27. | Выявление цирковируса свиней 2 типа (ЦВС-2) | 617 |
| 5.11.28. | Выявление вируса диареи крупного рогатого скота | 617 |
| 5.11.29. | Выявление вируса ринотрахеита крупного рогатого скота | 617 |
| 5.11.30. | Выявление парвовируса свиней | 617 |
| 5.11.31. | Выявление вируса парагриппа-3 | 617 |
| 5.11.32. | Выявление вируса блютанга | 2236 |
| 5.11.33. | Выявление вируса африканской чумы свиней | 2175 |
| 5.11.33.1. | Выявление вируса африканской чумы свиней ручным методом | 2236 |
| 5.11.33.2. | Выявление вируса африканской чумы свиней автоматическим методом | 622 |
| 5.11.34. | Выявление возбудителя листериоза | 617 |
| 5.11.35. | Выявление возбудителя микоплазмоза | 617 |
| 5.11.36. | Выявление вируса эпидемической диареи свиней | 617 |
| 5.11.37. | Выявление коронавируса | 617 |
| 5.11.38. | Выявление ДНК вируса нодулярного дерматита | 617 |
| 5.12. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ЗЕРНА | | |
| 5.12.1. | Определение зараженности вредителями по прибору | 131 |
| 5.12.2. | Определение натуры | 113 |
| 5.12.3. | Определение влажности | 411 |
| 5.12.4. | Определение цвета зерна | 63 |
| 5.12.5. | Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примеси | 484 |
| 5.12.6. | Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен | 289 |
| 5.12.7. | Определение содержания испорченных и поврежденных зерен | 226 |
| 5.12.8. | Определение качества и количества клейковины в зерне | 620 |
| 5.12.9. | Определение стекловидности | 194 |
| 5.12.10. | Определение типового состава | 152 |
| 5.12.11. | Определение пленчатости | 201 |
| 5.12.12. | Определение массовой доли ядра | 551 |
| 5.12.13. | Определение запаха | 243 |
| 5.12.14. | Определение содержания мелких зерен | 67 |
| 5.12.15. | Определение неявно выраженной сорной и масличной примесей | 460 |
| 5.12.16. | Определение явно выраженной сорной и масличной примесей | 301 |
| 5.12.17. | Определение числа паления в зерне | 400 |
| 5.12.18. | Определение поврежденности зерна клопом черепашкой | 162 |
| 5.12.19. | Технический анализ продовольственной пшеницы | 2294 |
| 5.12.20. | Технический анализ ржи | 1233 |
| 5.12.21. | Технический анализ ячменя | 1233 |
| 5.12.22. | Технический анализ кукурузы | 1233 |
| 5.12.23. | Технический анализ овса | 1233 |
| 5.12.24. | Технический анализ (кормовые цели) | 1233 |
| 5.12.25. | Технический анализ муки | 2108 |
| 5.12.26. | Определение крупности | 122 |
| 5.12.27. | Определение загрязненности, зараженности | 223 |
| 5.12.28. | Картофельная болезнь | 1247 |
| 5.12.29. | Определение посторонних примесей | 201 |
| 5.12.30. | Определение головневых зерен | 226 |
| 5.12.31. | Определение металломагнитной примеси | 201 |
| 5.12.32. | Определение сорной, зерновой и др. примесей | 971 |
| 5.12.33. | Определение крахмала | 599 |
| 5.12.34. | Экстрактивность | 539 |
| 5.12.35. | Лузжистость | 201 |
| 5.12.36. | Определение красных, пожелтевших, глютинозных зерен риса | 400 |
| 5.12.37. | Технический анализ крупы | 1992 |
| 5.12.38. | Метод определения всхожести на бумаге | 1106 |
| 5.12.39. | Метод определения всхожести на песке | 1106 |
| 5.12.40. | Метод определения энергии прорастания | 1106 |
| 5.12.41. | Метод определения органолептических показателей и развариваемости | 361 |
| 5.13. ПРОЧИЕ УСЛУГИ | | |
| 5.13.1. | Процедура сертификации продукции | 1989 |
| 5.13.2. | Последующий сертификат на данном предприятии | 701 |
| 5.13.3. | Анализ состояния производства | 2984 |
| 5.13.4. | Экспертиза комплекта документов для декларации соответствия | 996 |
| 5.13.5. | Прием, регистрация и документарное сопровождение материала | 103 |
| 5.13.6. | Обучение и стажировка ветеринарных специалистов (1 день обучения) | 599 |
| 5.13.7. | Полное исследование метионина кормового | 5964 |
| 5.13.8. | Стоимость выезда эксперта (ветеринарного специалиста) с целью отбора проб устанавливается согласно схеме расчета (километраж, почасовая работа специалиста и др.) | - |
| 5.13.9. | Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (70% от общей стоимости работ по сертификации) | - |

Раздел 6. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДУКТОВ

ЖИВОТНОВОДСТВА И РАСТЕНИЕВОДСТВА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ (услуг) | Наименование болезней, лабораторных исследований, животных, продукции, видов хозяйственной деятельности, операций | Единица измерения | Цена услуги (рублей) |
| 6.1. | Выдача заключения для реализации продукции на рынке | все виды пищевых продуктов, включенных в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю <\*\*> | одно заключение | 21 |
| 6.2. | Ветеринарно-санитарная экспертиза туш с органами, клеймение | говядина, конина, свинина | одна туша | 346 |
| баранина, козлятина | 98 |
| кролики, нутрии | 35 |
| птица | 31 |
| перепелки | 12 |
| молочные поросята | 97 |
| 6.3 | Клеймение кожевенно-мехового сырья | крупные шкуры (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошадь, верблюд и т.д.) | одна шкура | 14 |
| мелкие шкуры (кролик, соболь, ягненок, лиса, песец и т.д.) |  | 7 |
| 6.4. | Физико-химические исследования мяса | бактериоскопия | одна туша | 27 |
| определение рН | 20 |
| формольная проба | 20 |
| реакция с сернокислой медью | 20 |
| реакция на пероксидазу | 23 |
| определение количества летучих жирных кислот | 117 |
| трихинеллоскопия | бесплатно |
| проба варки | 14 |
| 6.5. | Ветеринарно-санитарная оценка сырых мясных полуфабрикатов (куриных окорочков, фарша и других), мяса мороженого, мяса птицы, субпродуктов (печени, сердца и других) | осмотр продукции и контроль документов | партия до 50 кг | 21 |
| партия от 51 до 100 кг | 28 |
| партия от 101 кг до 200 кг | 35 |
| партия от 201 кг до 300 кг | 42 |
| партия от 301 кг до 400 кг | 49 |
| партия от 401 кг до 500 кг | 56 |
| партия от 501 кг до 1000 кг | 63 |
| каждые последующие 500 кг | 49 |
| 6.5.1. | Ветеринарно-санитарная оценка готовых мясных изделий (колбасных изделий, шпика, консервов мясных и мясорастительных, копченых изделий и других) | осмотр продукции и контроль документов | партия до 50 кг | 21 |
| партия от 51 до 100 кг | 28 |
| партия от 101 кг до 200 кг | 35 |
| партия от 201 кг до 300 кг | 42 |
| партия от 301 кг до 400 кг | 49 |
| партия от 401 кг до 500 кг | 56 |
| партия от 501 кг до 1000 кг | 63 |
| каждые последующие 500 кг | 49 |
| 6.6. | Исследование молока | органолептическая оценка | одна проба | 12 |
| определение чистоты молока | 7 |
| определение бактериальной обсемененности | 17 |
| определение кислотности | 16 |
| определение плотности | 9 |
| определение содержания жира | 16 |
| исследование на бруцеллез (кольцевая проба) | 16 |
| исследование на мастит | 7 |
| определение примеси соды | 12 |
| определение примеси перекиси водорода | 7 |
| контроль пастеризации | 7 |
| определение соматических клеток | 16 |
| определение жира, плотности, СОМО с помощью электронных анализаторов качества молока | 16 |
| 6.6.1. | Ветеринарно-санитарная оценка молока, кисломолочных продуктов, сыров, животных жиров, сливочного и топленого масла, молока сгущенного и концентрированного, консервов молочных, молока цельного сгущенного с сахаром и других молокосодержащих продуктов | осмотр продукции и контроль документов | партия до 50 кг | 6 |
| партия от 51 до 100 кг | 10 |
| партия от 101 до 200 кг | 13 |
| партия от 201 до 300 кг | 17 |
| партия от 301 до 400 кг | 23 |
| партия от 401 до 500 кг | 25 |
| каждые последующие 100 кг | 10 |
| 6.7. | Исследование кисломолочных продуктов (сливок, сметаны, творога, ряженки, варенца и других) | органолептическая оценка | одна проба | 14 |
| определение кислотности | 21 |
| определение содержания влаги | 14 |
| определение содержания жира | 21 |
| контроль пастеризации | 7 |
| люминесцентный анализ | 16 |
| определение фальсификации сметаны и сливок творогом, простоквашей, крахмалом | 14 |
| 6.8. | Исследование сыров домашнего происхождения | органолептическая оценка | одна проба | 20 |
| определение содержания жира | одна проба | 23 |
| определение содержания влаги | одна проба | 23 |
| определение содержания поваренной соли | партия до 50 кг | 23 |
| люминесцентный анализ | одна проба | 23 |
| 6.9. | Исследование животных жиров | органолептическая оценка | одна проба | 20 |
| определение кислотного числа | 30 |
| качественная реакция на альдегиды | 23 |
| определение перекисного числа | 27 |
| определение точки плавления | 34 |
| определение содержания влаги | 34 |
| 6.10. | Ветеринарно-санитарная оценка сала | ветеринарно-санитарная экспертиза с клеймением | партия до 50 кг | 122 |
|  | каждые последующие 100 кг | 134 |
| трихинеллоскопия | одна проба | бесплатно |
| 6.11. | Исследование сливочного и топленого масла | органолептическая оценка | одна проба | 20 |
| определение содержания жира |  | 23 |
| определение содержания влаги |  | 23 |
| определение содержания поваренной соли |  | 23 |
| определение примеси растительных жиров |  | 20 |
| определение примеси творога |  | 20 |
| определение примеси крахмала |  | 20 |
| 6.12. | Ветеринарно-санитарная оценка яиц не промышленной выработки: | осмотр продукции и контроль документов | партия до 100 штук |  |
| яйца куриного | 34 |
| яйца перепелиного | 23 |
| 6.13. | Ветеринарно-санитарная оценка яйца куриного и (или) перепелиного промышленной выработки | осмотр продукции и контроль документов | партия 360 штук, одна коробка | 7 |
| 6.14. | Ветеринарно-санитарная оценка рыбы, раков, водных гидробионтов | осмотр продукции и контроль документов | партия до 50 кг | 21 |
| партия от 51 до 100 кг | 28 |
| партия от 101 кг до 200 кг | 35 |
| партия от 201 кг до 300 кг | 42 |
| партия от 301 кг до 400 кг | 49 |
| партия от 401 кг до 500 кг | 56 |
| партия от 501 кг до 1000 кг | 63 |
| каждые последующие 500 кг | 49 |
| паразитологические исследования | одна проба | 78 |
| 6.14.1. | Исследование рыбы живой, мороженой, охлажденной, а также водных гидробионтов | органолептическая оценка | одна проба | 85 |
| бактериоскопия | 122 |
| определение концентрации водородных ионов | 99 |
| реакция с сернокислой медью | 188 |
| реакция на пероксидазу | 73 |
| реакция на сероводород | 176 |
| определение аммиака | 60 |
| редуктазная проба | 49 |
| определение индола | 152 |
| люминесцентный анализ | 49 |
| паразитологические исследования | 116 |
| 6.14.2. | Ветеринарно-санитарная оценка готовых изделий из рыбы, раков, водных гидробионтов (копченых изделий, консервов и других) | осмотр продукции и контроль документов | партия до 50 кг | 21 |
| партия от 51 до 100 кг | 28 |
| партия от 101 кг до 200 кг | 35 |
| партия от 201 кг до 300 кг | 42 |
| партия от 301 кг до 400 кг | 49 |
| партия от 401 кг до 500 кг | 56 |
| партия от 501 кг до 1000 кг | 63 |
| каждые последующие 500 кг | 49 |
| 6.15. | Исследование меда | органолептическая оценка | одна проба | 20 |
| определение процентного содержания массовой доли воды | 19 |
| определение общей кислотности | 20 |
| определение диастазной активности | 63 |
| определение оксиметилфурфурола | 30 |
| определение редуцирующих сахаров, сахарозы | 63 |
| определение примеси крахмальной патоки | 20 |
| определение цветочной пыльцы | 27 |
| определение желатина | 20 |
| определение крахмала и муки | 20 |
| определение падиевого меда | 20 |
| определение механических примесей | 19 |
| определение свекольной патоки | 20 |
| 6.15.1. | Ветеринарно-санитарная оценка меда | осмотр продукции и контроль документов | партия до 100 кг | 27 |
| партия от 101 кг до 500 кг | 51 |
| партия от 501 кг до 1000 кг | 73 |
| каждые последующие 500 кг | 30 |
| 6.16. | Исследование масла растительного | органолептическая оценка | одна проба | 20 |
| определение кислотного числа | 34 |
| определение перекисного числа | 34 |
| реакция на альдегиды | 23 |
| определение влаги, летучих веществ | 83 |
| определение объемной доли отстоя | 53 |
| определение мыла по качественной пробе | 103 |
| 6.17. | Исследование укропа, петрушки, щавеля и другой зелени | органолептическая оценка | одно исследование | 12 |
| определение содержания нитратов | по одному наименованию с партии до 5 кг | 12 |
| 6.18. | Исследование грибов свежих, сушеных | органолептическая оценка | одно исследование | 20 |
| определение вида и категории грибов | 21 |
| определение влаги | 23 |
| 6.19. | Исследование овощей, корнеплодов, клубнеплодов | органолептическая оценка | одно исследование партии до 100 кг | 20 |
| партии от 101 до 500 кг | 30 |
| каждые последующие 100 кг | 20 |
| определение содержания нитратов | одно исследование | 13 |
| 6.19.1. | Исследование бахчевых культур | органолептическая оценка | одно исследование партии до 100 кг | 28 |
| партии от 101 до 500 кг | 42 |
| каждой последующей партии в 100 кг | 35 |
| определение содержания нитратов | одно исследование | 13 |
| 6.20. | Исследование фруктов, ягод, цитрусовых, орехов | органолептическая оценка | одна проба с партии до 50 кг | 17 |
| определение влаги (для орехов) | одна проба с партии до 50 кг | 23 |
| 6.21. | Исследование солено-квашеных продуктов | органолептическая оценка | одно исследование | 23 |
| определение кислотности рассола | 19 |
| определение процентного содержания поваренной соли | 19 |
| определение процентного содержания рассола | 19 |
| 6.22. | Исследование пищевых полуфабрикатов и готовых кулинарных изделий из растительного сырья | органолептическая оценка | одно исследование | 34 |
| 6.23. | Исследование сухофруктов | органолептическая оценка | одно исследование | 23 |
| определение содержания влаги | 14 |
| определение посторонних примесей | 10 |
| 6.24. | Ветеринарно-санитарная оценка пуха, пера | осмотр продукции и контроль документов | партия до 10 кг | 27 |
| партия от 11 кг до 50 кг | 49 |
| партия от 51 кг до 100 кг | 73 |
| каждые последующие 100 кг | 30 |
| 6.24.1. | Ветеринарно-санитарная оценка шерсти | осмотр продукции и контроль документов | партия до 100 кг | 14 |
| партия от 101 кг до 500 кг | 17 |
| партия от 501 кг до 1000 кг | 20 |
| каждые последующие 1000 кг | 19 |
| 6.25. | Выезд специалиста к месту отгрузки продукции на транспорте заявителя |  |  | 410 |
| 6.25.1. | Выезд специалиста к месту отгрузки продукции на служебном транспорте |  |  | 410 [<\*>](#P4422) |
| 6.25.2. | Отбор проб продукции растительного и животного происхождения |  | партия до 100 кг | 14 |
| партия от 101 кг до 500 кг | 17 |
| партия от 501 кг до 1000 кг | 20 |
| каждые последующие 1000 кг | 19 |
| 6.26. | Исследование зерновых и бобовых культур | органолептическая оценка | одна проба | 37 |
| определение содержания влаги | 62 |
| определение металлических примесей | 37 |
| определение кислотности | 55 |
| определение зараженности амбарными вредителями | 31 |
| 6.27. | Радиометрический контроль пищевых продуктов в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы | все виды пищевых продуктов, включенных в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю <\*\*> | одно исследование | 133 |
| 6.28. | Дозиметрический контроль пищевых продуктов в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы | все виды пищевых продуктов, включенных в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю <\*\*> | одно исследование | 28 |
| 6.29. | Ветеринарно-санитарная оценка кормов для животных | осмотр продукции и контроль документов | партия до 100 кг | 27 |
| партия от 101 кг до 500 кг | 49 |
| партия от 501 кг до 1000 кг | 73 |
| каждые последующие 500 кг | 30 |
| 6.30. | Отбор проб для исследования сырья растительного происхождения и контроля выполнения рекомендаций Минсельхоза России по перемещению фуражного зерна и комбикормов в условиях неблагополучия регионов Южного и Северо-Кавказского федеральных округов по африканской чуме свиней | осмотр продукции, отбор проб и контроль документов | на партию, отгружаемую водным транспортом (1 баржа): |  |
| до 3 тыс. тонн | 4662 |
| до 5 тыс. тонн | 6525 |
| 6.31. | Осмотр биологических отходов с выдачей заключения | осмотр и контроль документов | одна партия | 140 |
| 6.32. | Осмотр транспортных средств | осмотр | одно транспортное средство | 14 |

--------------------------------

<\*> Без учета расходов на ГСМ.

<\*\*> Единый [перечень](consultantplus://offline/ref=1D79BE3AA084245D7687A7FD8A33E3BA7C9B2297FA01B998D5A076E13649DF723655F7169BEF39B2B1EDA52497EFC6946AAABA183BAE34V0G) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержден Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе».»