

Приложение
к приказу ГБУ "Ветуправление
Каневского района"
от 19.12.2022 № 166

**Цены на услуги
оказываемые государственным бюджетным учреждением
Краснодарского края «Управление ветеринарии Каневского района»
(далее - прейскуронт)**

3. Лабораторные исследования

| № п/п | Вид ветеринарных услуг | Единица измерения (исследование) | Цена, руб. (без НДС) | НДС 20% | Цена, руб. (с НДС 20%) |
|--|---|----------------------------------|----------------------|---------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | | | 5 |
| 3.1 Бактериологические исследования | | | | | |
| 1 | Актинобациллярная плевропневмония | шт. | 1171,0 | 234,2 | 1405,2 |
| 2 | Ботулизм | шт. | 1331,0 | 266,2 | 1597,2 |
| 3 | Брадзот | шт. | 1283,0 | 256,6 | 1539,6 |
| 4 | Бруцеллез | шт. | 1052,0 | 210,4 | 1262,4 |
| 5 | Гемофилезная плевропневмония | шт. | 1060,0 | 212,0 | 1272,0 |
| 6 | Гемофилезный полисерозит | шт. | 888,0 | 177,6 | 1065,6 |
| 7 | Дизентерия свиней, вызванная трепонемой | шт. | 668,0 | 133,6 | 801,6 |
| 8 | Дизентерия ягнят (анаэробная) | шт. | 1396,0 | 279,2 | 1675,2 |
| 9 | Диплококковая инфекция | шт. | 625,0 | 125,0 | 750,0 |
| 10 | Злокачественный отёк | шт. | 1352,0 | 270,4 | 1622,4 |
| 11 | Инфекционная энтеротоксемия (кlostридиозная) | шт. | 1334,0 | 266,8 | 1600,8 |
| 12 | Кампилобактериоз | шт. | 823,0 | 164,6 | 987,6 |
| 13 | Колибактериоз | шт. | 478,0 | 95,6 | 573,6 |
| 14 | Лептоспироз | шт. | 874,0 | 174,8 | 1048,8 |
| 15 | Листерииоз | шт. | 1052,0 | 210,4 | 1262,4 |
| 16 | Микоплазмоз респираторный | шт. | 874,0 | 174,8 | 1048,8 |
| 17 | Некробактериоз | шт. | 1352,0 | 270,4 | 1622,4 |
| 18 | Отечная болезнь | шт. | 1162,0 | 232,4 | 1394,4 |
| 19 | Пастереллез | шт. | 622,0 | 124,4 | 746,4 |
| 20 | Патогенный протей | шт. | 1061,0 | 212,2 | 1273,2 |
| 21 | Пневмококкоз (диплококкоз) | шт. | 1162,0 | 232,4 | 1394,4 |
| 22 | Псевдомоноз | шт. | 1082,0 | 216,4 | 1298,4 |
| 23 | Пуллороз птиц | шт. | 462,0 | 92,4 | 554,4 |
| 24 | Рожа свиней | шт. | 550,0 | 110,0 | 660,0 |
| 25 | Сальмонеллез | шт. | 462,0 | 92,4 | 554,4 |
| 26 | Сибирская язва | шт. | 1297,0 | 259,4 | 1556,4 |
| 27 | Спирохетоз | шт. | 1296,0 | 259,2 | 1555,2 |
| 28 | Стафилококкоз | шт. | 397,0 | 79,4 | 476,4 |
| 29 | Столбняк | шт. | 1297,0 | 259,4 | 1556,4 |
| 30 | Стрептококкоз | шт. | 625,0 | 125,0 | 750,0 |
| 31 | Туберкулез | шт. | 1354,0 | 270,8 | 1624,8 |
| 32 | Эмфизематозный карбункул | шт. | 1297,0 | 259,4 | 1556,4 |
| 33 | Иерсиниоз | шт. | 550,0 | 110,0 | 660,0 |
| 34 | Исследования на условно-патогенную микрофлору | шт. | 869,0 | 173,8 | 1042,8 |
| 35 | Прочие бактериальные болезни | шт. | 1094,0 | 218,8 | 1312,8 |

| | | | | | |
|---|---|-----|--------|-------|--------|
| 36 | Дизбактериоз | шт. | 1094,0 | 218,8 | 1312,8 |
| 37 | Трихомоноз | шт. | 656,0 | 131,2 | 787,2 |
| 38 | Определение чувствительности к антибиотикам | шт. | 98,0 | 19,6 | 117,6 |
| 39 | Болезнь Ауески (биологический метод) | шт. | 1485,0 | 297,0 | 1782,0 |
| 3.2 Исследование бактериальных болезней пчел и тутового шелкопряда | | | | | |
| 1 | Американский гнилец | шт. | 367,0 | 73,4 | 440,4 |
| 2 | Гафниоз | шт. | 338,0 | 67,6 | 405,6 |
| 3 | Европейский гнилец | шт. | 367,0 | 73,4 | 440,4 |
| 4 | Колибактериоз | шт. | 438,0 | 87,6 | 525,6 |
| 5 | Парагнилец | шт. | 367,0 | 73,4 | 440,4 |
| 6 | Сальмонеллез | шт. | 462,0 | 92,4 | 554,4 |
| 7 | Септицемия | шт. | 350,0 | 70,0 | 420,0 |
| 8 | Цитробактериоз | шт. | 312,0 | 62,4 | 374,4 |
| 9 | Прочие бактериальные болезни | шт. | 880,0 | 176,0 | 1056,0 |
| 3.3 Исследование бактериальных болезней рыб и раков | | | | | |
| 1 | Колибактериоз | шт. | 635,0 | 127,0 | 762,0 |
| 2 | Псевдомоноз | шт. | 635,0 | 127,0 | 762,0 |
| 3 | Сальмонеллез | шт. | 635,0 | 127,0 | 762,0 |
| 4 | Стафилококкоз | шт. | 635,0 | 127,0 | 762,0 |
| 5 | Аэромоназ | шт. | 635,0 | 127,0 | 762,0 |
| 6 | Фурункулез лососёвых | шт. | 635,0 | 127,0 | 762,0 |
| 7 | Прочие бактериальные болезни | шт. | 880,0 | 176,0 | 1056,0 |
| 8 | Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики туберкулеза | шт. | 98,0 | 19,6 | 117,6 |
| 9 | Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики бруцеллеза | шт. | 98,0 | 19,6 | 117,6 |
| 10 | Отбор проб для проведения бактериологических исследований | шт. | 98,0 | 19,6 | 117,6 |
| 3.4. Исследования на микозы | | | | | |
| 3.4.1 Исследования на микозы животных и птиц | | | | | |
| 1 | Актиномикоз | шт. | 204,0 | 40,8 | 244,8 |
| 2 | Аспергиллёз | шт. | 325,0 | 65,0 | 390,0 |
| 3 | Аспергиллёз (птица) 1 проба (5 трупов) | шт. | 410,0 | 82,0 | 492,0 |
| 4 | Аспергиллёз: смывы с объектов внешней среды | шт. | 520,0 | 104,0 | 624,0 |
| 5 | Кандидамикоз | шт. | 426,0 | 85,2 | 511,2 |
| 6 | Кандидамикоз (птица) 1 проба (5 трупов) | шт. | 822,0 | 164,4 | 986,4 |
| 7 | Кокцидиоидомикоз | шт. | 834,0 | 166,8 | 1000,8 |
| 8 | Люминесцентная диагностика грибковых поражений | шт. | 335,0 | 67,0 | 402,0 |
| 9 | Микотический аборт | шт. | 206,0 | 41,2 | 247,2 |
| 10 | Микотический дерматит (стрептотрихоз) | шт. | 572,0 | 114,4 | 686,4 |
| 11 | Микроспория | шт. | 324,0 | 64,8 | 388,8 |
| 12 | Нокардиоз | шт. | 1235,0 | 247,0 | 1482,0 |
| 13 | Риноспоридиоз | шт. | 557,0 | 111,4 | 668,4 |
| 14 | Трихофития | шт. | 389,0 | 77,8 | 466,8 |
| 15 | Фавус (парша) | шт. | 348,0 | 69,6 | 417,6 |
| 16 | Малассезиоз | шт. | 355,0 | 71,0 | 426,0 |
| 17 | Прочие микозы | шт. | 365,0 | 73,0 | 438,0 |
| 18 | Типирование, определение вида | шт. | 355,0 | 71,0 | 426,0 |

| 3.4.2. Исследования на микозы пчел и тутового шелкопряда | | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|-------|
| 1 | Аспергиллёз | шт. | 446,0 | 89,2 | 535,2 |
| 2 | Аскофероз | шт. | 175,0 | 35,0 | 210,0 |
| 3 | Меланоз | шт. | 173,0 | 34,6 | 207,6 |
| 4 | Мускарина | шт. | 364,0 | 72,8 | 436,8 |
| 5 | Прочие микозы | шт. | 348,0 | 69,6 | 417,6 |
| 3.4.3 Исследования на микозы рыб и раков | | | | | |
| 1 | Афаномикоз (чума) | шт. | 401,0 | 80,2 | 481,2 |
| 2 | Бранхиомикоз | шт. | 416,0 | 83,2 | 499,2 |
| 3 | Ихтиоспоридиоз | шт. | 416,0 | 83,2 | 499,2 |
| 4 | Микоз плавательного пузыря | шт. | 408,0 | 81,6 | 489,6 |
| 5 | Мукофилез | шт. | 558,0 | 111,6 | 669,6 |
| 6 | Нефромикоз | шт. | 572,0 | 114,4 | 686,4 |
| 7 | Сапролегниоз | шт. | 420,0 | 84,0 | 504,0 |
| 8 | Септоцилиндроз | шт. | 572,0 | 114,4 | 686,4 |
| 9 | Стаффа болезнь | шт. | 565,0 | 113,0 | 678,0 |
| 10 | Прочие микозы | шт. | 421,0 | 84,2 | 505,2 |
| 11 | Отбор проб для проведения исследования на микозы | шт. | 185,0 | 37,0 | 222,0 |
| 3.5 Проведение исследований на вирусные и бактериальные болезни | | | | | |
| 3.5.1 Исследования методом ПЦР | | | | | |
| 3.5.2 Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) | | | | | |
| (с использованием импортных наборов) | | | | | |
| 1 | Аденовирусная инфекция птиц | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 2 | Актинобациллярная плевропневмония свиней | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 3 | Болезнь Ньюкасла | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 4 | Вирусная диарея | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 5 | Грипп птиц | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 6 | Инфекционная анемия цыплят | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 7 | Инфекционный бронхит кур | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 8 | Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо) | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 9 | Инфекционный ларинготрахеит птиц | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 10 | Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 11 | Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус) | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 12 | Инфекционный энцефаломиелит птиц | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 13 | Классическая чума свиней | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 14 | Лейкоз | шт. | 287,0 | 57,4 | 344,4 |
| 15 | Лейкоз кур | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 16 | Микоплазма галлисептикум | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 17 | Микоплазма синовия | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 18 | Орнитобактериоз | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 19 | Парагрипп-3 | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 20 | Паратуберкулез | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 21 | Пастереллез | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 22 | Реовирусная инфекция кур | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 23 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 24 | Сальмонеллез | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 25 | Туляремия | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |

| | | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|-------|
| 26 | Хламидиоз и орнитоз | шт. | 288,0 | 57,6 | 345,6 |
| 3.5.3 Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) | | | | | |
| (с использованием отечественных наборов) | | | | | |
| 1 | Аденовирусная инфекция | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 2 | Африканская чума свиней | шт. | 208,0 | 41,6 | 249,6 |
| 3 | Болезнь Ауески | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 4 | Болезнь Ньюкасла | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 5 | Блютанг | шт. | 239,0 | 47,8 | 286,8 |
| 6 | Вирусный артериит лошадей | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 7 | Инфекционная бурсальная болезнь птиц | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 8 | Пневмовирус птиц | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 9 | Трихинеллез свиней | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 10 | Геморрагическая болезнь кроликов | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 11 | Плевропневмония свиней | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 12 | Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 13 | Вирусная диарея крупного рогатого скота | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 14 | Везикулярная болезнь | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 15 | Энцефаломиелит птиц | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 16 | Инфекционная анемия лошадей | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 17 | Парагрипп-3 | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 18 | Грипп птиц | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 19 | Грипп свиней | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 20 | Инфекционный бронхит кур | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 21 | Инфекционный ларинготрахеит птиц | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 22 | Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус) | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 23 | Инфекционный энцефаломиелит | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 24 | Классическая чума свиней | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 25 | Лейкоз кур | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 26 | Микоплазма галлисептикум | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 27 | Микоплазма синовия | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 28 | Микоплазмоз свиней | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 29 | Ринопневмония лошадей | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 30 | Бешенство | шт. | 832,0 | 166,4 | 998,4 |
| 31 | Реовирусная инфекция кур | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 32 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 33 | Ротавирус свиней | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 34 | Трансмиссивный гастроэнтерит свиней | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 35 | Цирковирус свиней | шт. | 248,0 | 49,6 | 297,6 |
| 3.5.4 Исследования вирусных болезней методом РТГА | | | | | |
| 1 | Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота | шт. | 32,0 | 6,4 | 38,4 |
| 2 | Болезнь Ньюкасла | шт. | 32,0 | 6,4 | 38,4 |
| 3 | Болезнь Ауески | шт. | 32,0 | 6,4 | 38,4 |
| 4 | Вирусная диарея крупного рогатого скота | шт. | 32,0 | 6,4 | 38,4 |
| 5 | Грипп лошадей 1 (серотип) | шт. | 32,0 | 6,4 | 38,4 |
| 6 | Инфекционный ринотрахеит птиц | шт. | 32,0 | 6,4 | 38,4 |
| 7 | Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота | шт. | 32,0 | 6,4 | 38,4 |
| 8 | Парвовирусная инфекция свиней | шт. | 32,0 | 6,4 | 38,4 |

| | | | | | |
|--|---|-----|-------|------|-------|
| 9 | Респираторно-синцитиальная инфекция крупного | шт. | 32,0 | 6,4 | 38,4 |
| 10 | Ринопневмония лошадей | шт. | 32,0 | 6,4 | 38,4 |
| 11 | Синдром снижения яйценоскости – 76 | шт. | 32,0 | 6,4 | 38,4 |
| 3.5.5 Исследования на лейкоз | | | | | |
| 1 | РИД | шт. | 40,0 | 8,0 | 48,0 |
| 2 | ИФА | шт. | 137,0 | 27,4 | 164,4 |
| 4 | Гематологические | шт. | 76,0 | 15,2 | 91,2 |
| 5 | Выведение лейкоформулы (световая микроскопия) | шт. | 89,0 | 17,8 | 106,8 |
| 6 | Общий анализ крови ускоренным методом на | шт. | 192,0 | 38,4 | 230,4 |
| 7 | Отбор проб для проведения вирусологических | шт. | 356,0 | 71,2 | 427,2 |
| 3.6. Проведение исследований серологическими методами | | | | | |
| 1 | Бруцеллез РА | шт. | 49,0 | 9,8 | 58,8 |
| 2 | Бруцеллез РСК | шт. | 43,0 | 8,6 | 51,6 |
| 3 | Бруцеллез РДСК | шт. | 43,0 | 8,6 | 51,6 |
| 4 | Бруцеллез РНГА | шт. | 29,0 | 5,8 | 34,8 |
| 5 | Бруцеллез РИД | шт. | 16,0 | 3,2 | 19,2 |
| 6 | Бруцеллез РБП | шт. | 7,0 | 1,4 | 8,4 |
| 7 | Бруцеллез КР внеплановые | шт. | 7,0 | 1,4 | 8,4 |
| 8 | Бруцеллез ИФА | шт. | 235,0 | 47,0 | 282,0 |
| 9 | Лептоспироз РМА | шт. | 74,0 | 14,8 | 88,8 |
| 10 | Лептоспироз микроскопия мочи | шт. | 272,0 | 54,4 | 326,4 |
| 11 | Паратуберкулёз РСК | шт. | 43,0 | 8,6 | 51,6 |
| 12 | Сап РБП | шт. | 7,0 | 1,4 | 8,4 |
| 13 | Сап РСК | шт. | 43,0 | 8,6 | 51,6 |
| 14 | Сибирская язва РП | шт. | 25,0 | 5,0 | 30,0 |
| 15 | Вибриоз РА | шт. | 44,0 | 8,8 | 52,8 |
| 16 | Листерия РСК | шт. | 43,0 | 8,6 | 51,6 |
| 17 | Сальмонеллез РА | шт. | 14,0 | 2,8 | 16,8 |
| 18 | Везикулярная экзантема (ИФА) | шт. | 235,0 | 47,0 | 282,0 |
| 19 | Блютанг РСК | шт. | 43,0 | 8,6 | 51,6 |
| 20 | Клебсиеллез | шт. | 43,0 | 8,6 | 51,6 |
| 21 | Инфекционный эпидидимит РДСК | шт. | 43,0 | 8,6 | 51,6 |
| 22 | Инфекционный эпидидимит РНГА | шт. | 29,0 | 5,8 | 34,8 |
| 23 | Хламидиоз РСК | шт. | 43,0 | 8,6 | 51,6 |
| 24 | Хламидийные инфекции РДСК | шт. | 43,0 | 8,6 | 51,6 |
| 25 | Анаплазмоз РДСК | шт. | 43,0 | 8,6 | 51,6 |
| 26 | Нутталлиоз РДСК | шт. | 43,0 | 8,6 | 51,6 |
| 27 | Случная болезнь РСК | шт. | 43,0 | 8,6 | 51,6 |
| 28 | Су-ауру (трипаносомоз) | шт. | 43,0 | 8,6 | 51,6 |
| 29 | Везикулярная болезнь | шт. | 43,0 | 8,6 | 51,6 |
| 30 | Протей | шт. | 128,0 | 25,6 | 153,6 |
| 31 | Эшерихиоз | шт. | 128,0 | 25,6 | 153,6 |
| 32 | Токсоплазмоз РСК | шт. | 43,0 | 8,6 | 51,6 |
| 33 | Отбор проб для проведения серологических исследований | шт. | 247,0 | 49,4 | 296,4 |
| 3.7 Проведение санитарно-микологических исследований | | | | | |
| 3.7.1 Санитарно-микологические исследования кормов | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|-----|--------|-------|--------|
| 1 | Органолептика | шт. | 152,0 | 30,4 | 182,4 |
| 2 | Микология | шт. | 460,0 | 92,0 | 552,0 |
| 3 | Токсичность на простейших | шт. | 301,0 | 60,2 | 361,2 |
| 4 | Токсичность кожная биопроба | шт. | 624,0 | 124,8 | 748,8 |
| 5 | Токсичность биопроба на белых мышах | шт. | 613,0 | 122,6 | 735,6 |
| 6 | Головня | шт. | 120,0 | 24,0 | 144,0 |
| 7 | Спорынья | шт. | 131,0 | 26,2 | 157,2 |
| 8 | Стахиботрис | шт. | 212,0 | 42,4 | 254,4 |
| 3.7.2 Исследования на микотоксины | | | | | |
| 1 | Афлатоксины | шт. | 919,0 | 183,8 | 1102,8 |
| 2 | Зеараленон (Ф-2) | шт. | 1158,0 | 231,6 | 1389,6 |
| 3 | Микотоксин Т-2 и группа трихотеценов | шт. | 1159,0 | 231,8 | 1390,8 |
| 4 | Охратоксин | шт. | 974,0 | 194,8 | 1168,8 |
| 5 | Патулин | шт. | 1308,0 | 261,6 | 1569,6 |
| 6 | Стеригматоцистин | шт. | 1471,0 | 294,2 | 1765,2 |
| 7 | ДОН (дезоксиниваленол) | шт. | 1126,0 | 225,2 | 1351,2 |
| 8 | Фумонизины | шт. | 1172,0 | 234,4 | 1406,4 |
| 9 | Цитрин | шт. | 1178,0 | 235,6 | 1413,6 |
| 10. | Роридин | шт. | 1178,0 | 235,6 | 1413,6 |
| 11 | Определение микотоксинов (ИФА) | шт. | 910,0 | 182,0 | 1092,0 |
| 3.7.3 Определение микотоксинов в патологическом и биологическом материалах | | | | | |
| 1 | Определение афлатоксина М1 | шт. | 919,0 | 183,8 | 1102,8 |
| 2 | Определение зеараленона (Ф-2) | шт. | 1188,0 | 237,6 | 1425,6 |
| 3 | Определение охратоксина | шт. | 956,0 | 191,2 | 1147,2 |
| 3.7.4 Микологические исследования | | | | | |
| 1 | Отбор проб для проведения санитарно-микологических исследований | шт. | 102,0 | 20,4 | 122,4 |
| 2 | Обсемененность воздуха грибами | шт. | 230,0 | 46,0 | 276,0 |
| 3 | Постановка чувствительности грибов к антибиотикам и фунгистатическим препаратам | шт. | 383,0 | 76,6 | 459,6 |
| 4 | Микологическое исследование спермы с.-х. животных, отрицательный результат | шт. | 352,0 | 70,4 | 422,4 |
| 5 | Микологическое исследование спермы с.-х. животных, положительный результат (с постановкой биопробы на лабораторных животных) | шт. | 1262,0 | 252,4 | 1514,4 |
| 3.8 Проведение исследований на паразитарные болезни | | | | | |
| 1 | Компрессорная трихинеллоскопия | шт. | 224,0 | 44,8 | 268,8 |
| 2 | Переваривание в искусственном желудочном соке (ИЖС) | шт. | 211,0 | 42,2 | 253,2 |
| 3 | Исследование пуха, пера, шерсти и меха на энтомозы | шт. | 121,0 | 24,2 | 145,2 |
| 4 | Исследование фекалий собак и кошек на гельминтозы | шт. | 142,0 | 28,4 | 170,4 |
| 5 | Исследование фекалий птиц на гельминтозы | шт. | 122,0 | 24,4 | 146,4 |
| 6 | Исследование фекалий крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей, свиней на гельминтозы (методом флотации и седиментации) | шт. | 128,0 | 25,6 | 153,6 |

| | | | | | |
|----|---|-----|-------|------|-------|
| 7 | Исследование перианального соскоба | шт. | 119,0 | 23,8 | 142,8 |
| 8 | Метод исследования Бермана | шт. | 88,0 | 17,6 | 105,6 |
| 9 | Метод исследования формалин-эфирный (седиментация) | шт. | 192,0 | 38,4 | 230,4 |
| 10 | Метод исследования последовательных смывов | шт. | 89,0 | 17,8 | 106,8 |
| 11 | Метод исследования Фюллеборна | шт. | 108,0 | 21,6 | 129,6 |
| 12 | Исследование патматериала на протозоозы (кокцидиоз, гистомоноз, балантидиоз, амебиаз) | шт. | 173,0 | 34,6 | 207,6 |
| 13 | Исследование кала на криптоспориديоз | шт. | 199,0 | 39,8 | 238,8 |
| 14 | Исследование крови на микрофилярии (диروفилариоз) | шт. | 137,0 | 27,4 | 164,4 |
| 15 | Исследование на акарозы животных | шт. | 168,0 | 33,6 | 201,6 |
| 16 | Исследование на пироплазмидозы | шт. | 167,0 | 33,4 | 200,4 |
| 17 | Типирование, определение вида (арахноэнтомозы) | шт. | 106,0 | 21,2 | 127,2 |
| 18 | Исследование на трихомоноз | шт. | 49,0 | 9,8 | 58,8 |
| 19 | Исследование на нозематоз | шт. | 124,0 | 24,8 | 148,8 |
| 20 | Исследование на акарапидоз | шт. | 124,0 | 24,8 | 148,8 |
| 21 | Исследование на браулез | шт. | 124,0 | 24,8 | 148,8 |
| 22 | Исследование на варроатоз | шт. | 77,0 | 15,4 | 92,4 |
| 23 | Исследование на амебиаз | шт. | 124,0 | 24,8 | 148,8 |
| 24 | Прочие паразитарные болезни пчел | шт. | 124,0 | 24,8 | 148,8 |
| 25 | Паразитологическое вскрытие трупа | шт. | 193,0 | 38,6 | 231,6 |
| 26 | Гельминтологическое исследование на болезни рыб | шт. | 154,0 | 30,8 | 184,8 |
| 27 | Санитарно-паразитологическое исследование рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, | шт. | 182,0 | 36,4 | 218,4 |
| 28 | Санитарно-паразитологическое исследование (почва, навоз) | шт. | 163,0 | 32,6 | 195,6 |
| 29 | Отбор проб для проведения паразитологических исследований | шт. | 95,0 | 19,0 | 114,0 |

3.9 Проведение химико-токсикологических исследований

3.9.1 Исследования биологического и патологического материалов, кормов и кормового сырья, пищевых продуктов и воды на наличие:

| | | | | | |
|----|------------------------------|-----|-------|-------|-------|
| 1 | Альдрин | шт. | 473,0 | 94,6 | 567,6 |
| 2 | Гексахлорбензол (ГХБ) | шт. | 492,0 | 98,4 | 590,4 |
| 3 | Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры | шт. | 521,0 | 104,2 | 625,2 |
| 4 | ДДТ и метаболиты | шт. | 552,0 | 110,4 | 662,4 |
| 5 | Кельтан | шт. | 485,0 | 97,0 | 582,0 |
| 6 | Полихлоркамфен | шт. | 473,0 | 94,6 | 567,6 |
| 7 | Тиодан | шт. | 473,0 | 94,6 | 567,6 |
| 8 | Гептахлор | шт. | 466,0 | 93,2 | 559,2 |
| 9 | ПХБ и диоксины | шт. | 562,0 | 112,4 | 674,4 |
| 10 | ХОС | шт. | 466,0 | 93,2 | 559,2 |
| 11 | ДДВФ | шт. | 797,0 | 159,4 | 956,4 |
| 12 | Карбофос | шт. | 762,0 | 152,4 | 914,4 |
| 13 | Метафос | шт. | 798,0 | 159,6 | 957,6 |
| 14 | Антио | шт. | 833,0 | 166,6 | 999,6 |
| 15 | Фосфамид | шт. | 778,0 | 155,6 | 933,6 |
| 16 | Фталофос | шт. | 787,0 | 157,4 | 944,4 |

| | | | | | |
|----|--|-----|-------|-------|--------|
| 17 | Хлорофос | шт. | 787,0 | 157,4 | 944,4 |
| 18 | Диазинон | шт. | 778,0 | 155,6 | 933,6 |
| 19 | Фозалон | шт. | 785,0 | 157,0 | 942,0 |
| 20 | Циодрин | шт. | 787,0 | 157,4 | 944,4 |
| 21 | Хлорпирифос | шт. | 785,0 | 157,0 | 942,0 |
| 22 | Фосфорорганические соединения | шт. | 785,0 | 157,0 | 942,0 |
| 23 | Севин | шт. | 568,0 | 113,6 | 681,6 |
| 24 | ТМТД | шт. | 430,0 | 86,0 | 516,0 |
| 25 | Карбаматы | шт. | 444,0 | 88,8 | 532,8 |
| 26 | Ртутьсодержащие соединения | шт. | 152,0 | 30,4 | 182,4 |
| 27 | Мышьякосодержащие соединения | шт. | 293,0 | 58,6 | 351,6 |
| 28 | Гербициды 2,4-Д | шт. | 527,0 | 105,4 | 632,4 |
| 29 | ДНОК и крезолы | шт. | 595,0 | 119,0 | 714,0 |
| 30 | Бромистый метил | шт. | 390,0 | 78,0 | 468,0 |
| 31 | Глифтор | шт. | 336,0 | 67,2 | 403,2 |
| 32 | Зоокумарин | шт. | 991,0 | 198,2 | 1189,2 |
| 33 | Крысид | шт. | 643,0 | 128,6 | 771,6 |
| 34 | Фостоксин | шт. | 332,0 | 66,4 | 398,4 |
| 35 | Фосфид цинка | шт. | 325,0 | 65,0 | 390,0 |
| 36 | Зооциды | шт. | 682,0 | 136,4 | 818,4 |
| 37 | Дельтаметрин | шт. | 784,0 | 156,8 | 940,8 |
| 38 | Сумицидин | шт. | 820,0 | 164,0 | 984,0 |
| 39 | Пиретроиды | шт. | 794,0 | 158,8 | 952,8 |
| 40 | Минеральные удобрения | шт. | 224,0 | 44,8 | 268,8 |
| 41 | Гексихол | шт. | 622,0 | 124,4 | 746,4 |
| 42 | Фенотиазин | шт. | 764,0 | 152,8 | 916,8 |
| 43 | Фенол | шт. | 612,0 | 122,4 | 734,4 |
| 44 | Формалин и его производные | шт. | 649,0 | 129,8 | 778,8 |
| 45 | Селен | шт. | 397,0 | 79,4 | 476,4 |
| 46 | Металлы и металлосодержащие соединения | шт. | 691,0 | 138,2 | 829,2 |
| 47 | Фтор | шт. | 422,0 | 84,4 | 506,4 |
| 48 | Карбамид | шт. | 390,0 | 78,0 | 468,0 |
| 49 | Нитраты | шт. | 446,0 | 89,2 | 535,2 |
| 50 | Нитриты | шт. | 298,0 | 59,6 | 357,6 |
| 51 | Хлориды | шт. | 355,0 | 71,0 | 426,0 |
| 52 | Минеральные кислоты | шт. | 202,0 | 40,4 | 242,4 |
| 53 | Едкие щелочи | шт. | 138,0 | 27,6 | 165,6 |
| 54 | Аммиак | шт. | 85,0 | 17,0 | 102,0 |
| 55 | Нитрозамины | шт. | 862,0 | 172,4 | 1034,4 |
| 56 | Алкалоиды | шт. | 816,0 | 163,2 | 979,2 |
| 57 | Гликозиды | шт. | 566,0 | 113,2 | 679,2 |
| 58 | Госсипол | шт. | 713,0 | 142,6 | 855,6 |
| 59 | Рицин | шт. | 235,0 | 47,0 | 282,0 |
| 60 | Соланин | шт. | 353,0 | 70,6 | 423,6 |
| 61 | Сапонины | шт. | 353,0 | 70,6 | 423,6 |
| 62 | Танин | шт. | 353,0 | 70,6 | 423,6 |
| 63 | Цианиды | шт. | 353,0 | 70,6 | 423,6 |

| | | | | | |
|----|---|-----|-------|-------|-------|
| 64 | Уреаза | шт. | 209,0 | 41,8 | 250,8 |
| 65 | Консерванты и добавки | шт. | 166,0 | 33,2 | 199,2 |
| 66 | Консерванты кормов | шт. | 166,0 | 33,2 | 199,2 |
| 67 | Перекисное число в кормах растительного и животного происхождения | шт. | 125,0 | 25,0 | 150,0 |
| 68 | Перекисное число в растительном и животном жире | шт. | 113,0 | 22,6 | 135,6 |
| 69 | Кислотное число в кормах растительного и животного происхождения | шт. | 470,0 | 94,0 | 564,0 |
| 70 | Кислотное число в растительном и животном жире | шт. | 470,0 | 94,0 | 564,0 |
| 71 | Ядовитые растения | шт. | 44,0 | 8,8 | 52,8 |
| 72 | Амбарные вредители | шт. | 100,0 | 20,0 | 120,0 |
| 73 | Металломагнитные примеси | шт. | 55,0 | 11,0 | 66,0 |
| 74 | Хлорамфеникол | шт. | 312,0 | 62,4 | 374,4 |
| 75 | Метаболиты нитрофуранов и нитроимидазолы | шт. | 600,0 | 120,0 | 720,0 |
| 76 | Антибактериальные средства | шт. | 512,0 | 102,4 | 614,4 |
| 77 | Отбор проб для проведения химико-токсикологических исследований | шт. | 68,0 | 13,6 | 81,6 |

3.9.2 Химико-токсикологические исследования пчел и меда на наличие:

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|-----|-------|-------|-------|
| 1 | Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры | шт. | 521,0 | 104,2 | 625,2 |
| 2 | ДДТ и метаболиты | шт. | 552,0 | 110,4 | 662,4 |
| 3 | Кельтан | шт. | 485,0 | 97,0 | 582,0 |
| 4 | Тиодан | шт. | 473,0 | 94,6 | 567,6 |
| 5 | ХОС | шт. | 466,0 | 93,2 | 559,2 |
| 6 | ДДВФ | шт. | 740,0 | 148,0 | 888,0 |
| 7 | Карбофос | шт. | 762,0 | 152,4 | 914,4 |
| 8 | Метафос | шт. | 798,0 | 159,6 | 957,6 |
| 9 | Антио | шт. | 833,0 | 166,6 | 999,6 |
| 10 | Фосфамид | шт. | 778,0 | 155,6 | 933,6 |
| 11 | Фталофос | шт. | 787,0 | 157,4 | 944,4 |
| 12 | Хлорофос | шт. | 787,0 | 157,4 | 944,4 |
| 13 | Диазинон | шт. | 778,0 | 155,6 | 933,6 |
| 14 | Фозалон | шт. | 785,0 | 157,0 | 942,0 |
| 15 | Фосфорорганические соединения | шт. | 785,0 | 157,0 | 942,0 |
| 16 | Карбаматы | шт. | 444,0 | 88,8 | 532,8 |
| 17 | Мышьякосодежащие соединения | шт. | 293,0 | 58,6 | 351,6 |
| 18 | Никотиноиды и неоникотиноиды | шт. | 689,0 | 137,8 | 826,8 |
| 19 | Гербициды 2,4-Д | шт. | 756,0 | 151,2 | 907,2 |
| 20 | Пиретроиды | шт. | 822,0 | 164,4 | 986,4 |
| 21 | Фенотиазин | шт. | 542,0 | 108,4 | 650,4 |
| 22 | Металлы и металлосодежащие соединения | шт. | 691,0 | 138,2 | 829,2 |
| 23 | Муравьиная кислота | шт. | 202,0 | 40,4 | 242,4 |
| 24 | Щавелевая кислота | шт. | 167,0 | 33,4 | 200,4 |
| 25 | Антибактериальные средства | шт. | 516,0 | 103,2 | 619,2 |

3.9.3 Исследования рыбы и воды рыбохозяйственных водоемов на наличие

| | | | | | |
|---|------------------------------|-----|-------|-------|-------|
| 1 | Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры | шт. | 521,0 | 104,2 | 625,2 |
| 2 | ДДТ и метаболиты | шт. | 552,0 | 110,4 | 662,4 |
| 3 | Кельтан | шт. | 485,0 | 97,0 | 582,0 |

| | | | | | |
|--|--|-----|-------|-------|-------|
| 4 | Тиодан | шт. | 473,0 | 94,6 | 567,6 |
| 5 | ПХБ и диоксины | шт. | 562,0 | 112,4 | 674,4 |
| 6 | ХОС | шт. | 466,0 | 93,2 | 559,2 |
| 7 | Нефтепродукты и углеводороды, в т.ч. ПАУ | шт. | 732,0 | 146,4 | 878,4 |
| 8 | ДДВФ | шт. | 797,0 | 159,4 | 956,4 |
| 9 | Карбофос | шт. | 762,0 | 152,4 | 914,4 |
| 10 | Метафос | шт. | 802,0 | 160,4 | 962,4 |
| 11 | Антио | шт. | 833,0 | 166,6 | 999,6 |
| 12 | Фосфамид | шт. | 778,0 | 155,6 | 933,6 |
| 13 | Фталофос | шт. | 787,0 | 157,4 | 944,4 |
| 14 | Хлорофос | шт. | 787,0 | 157,4 | 944,4 |
| 15 | Хлорпирифос | шт. | 785,0 | 157,0 | 942,0 |
| 16 | Фосфорорганические соединения | шт. | 785,0 | 157,0 | 942,0 |
| 17 | Севин | шт. | 469,0 | 93,8 | 562,8 |
| 18 | Карбаматы | шт. | 444,0 | 88,8 | 532,8 |
| 19 | Ртутьсодержащие соединения | шт. | 235,0 | 47,0 | 282,0 |
| 20 | Мышьяксодержащие соединения | шт. | 293,0 | 58,6 | 351,6 |
| 21 | Никотиноиды и неоникотиноиды | шт. | 680,0 | 136,0 | 816,0 |
| 22 | Гербициды 2,4-Д | шт. | 756,0 | 151,2 | 907,2 |
| 23 | Пиретроиды | шт. | 822,0 | 164,4 | 986,4 |
| 24 | Минеральные удобрения | шт. | 224,0 | 44,8 | 268,8 |
| 25 | Фенол | шт. | 390,0 | 78,0 | 468,0 |
| 26 | Металлы и металлосодержащие соединения | шт. | 691,0 | 138,2 | 829,2 |
| 27 | Фтор | шт. | 422,0 | 84,4 | 506,4 |
| 28 | Нитраты | шт. | 446,0 | 89,2 | 535,2 |
| 29 | Нитриты | шт. | 298,0 | 59,6 | 357,6 |
| 30 | Аммиак | шт. | 85,0 | 17,0 | 102,0 |
| 3.10 Биохимические исследования | | | | | |
| 1 | Отбор проб для проведения биохимических исследований | шт. | 98,0 | 19,6 | 117,6 |
| 3.10.1 Сыворотка крови | | | | | |
| 2 | Каротин | шт. | 29,0 | 5,8 | 34,8 |
| 3 | Белок | шт. | 10,0 | 2,0 | 12,0 |
| 4 | Кальций | шт. | 28,0 | 5,6 | 33,6 |
| 5 | Фосфор | шт. | 37,0 | 7,4 | 44,4 |
| 6 | Глюкоза | шт. | 30,0 | 6,0 | 36,0 |
| 7 | Щелочной резерв | шт. | 29,0 | 5,8 | 34,8 |
| 8 | Кетоновые тела | шт. | 34,0 | 6,8 | 40,8 |
| 9 | Кетоновые тела (количественное определение) | шт. | 79,0 | 15,8 | 94,8 |
| 10 | Мочевина | шт. | 26,0 | 5,2 | 31,2 |
| 11 | Белковая фракция | шт. | 84,0 | 16,8 | 100,8 |
| 12 | Щелочная фосфатаза | шт. | 103,0 | 20,6 | 123,6 |
| 13 | Креатинин | шт. | 58,0 | 11,6 | 69,6 |
| 14 | Билирубин общий | шт. | 55,0 | 11,0 | 66,0 |
| 15 | Билирубин прямой | шт. | 53,0 | 10,6 | 63,6 |
| 16 | Амилаза | шт. | 60,0 | 12,0 | 72,0 |
| 17 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | шт. | 59,0 | 11,8 | 70,8 |
| 18 | Липиды | шт. | 53,0 | 10,6 | 63,6 |

| | | | | | |
|--|--|-----|-------|------|-------|
| 19 | Витамин А | шт. | 49,0 | 9,8 | 58,8 |
| 20 | Витамин А с треххлористой сурьмой | шт. | 110,0 | 22,0 | 132,0 |
| 21 | Витамин С | шт. | 53,0 | 10,6 | 63,6 |
| 22 | Витамин Е | шт. | 53,0 | 10,6 | 63,6 |
| 23 | Калий | шт. | 30,0 | 6,0 | 36,0 |
| 24 | Магний | шт. | 34,0 | 6,8 | 40,8 |
| 25 | Хлориды | шт. | 35,0 | 7,0 | 42,0 |
| 26 | Медь | шт. | 74,0 | 14,8 | 88,8 |
| 27 | Цинк | шт. | 56,0 | 11,2 | 67,2 |
| 28 | Железо | шт. | 70,0 | 14,0 | 84,0 |
| 29 | Марганец | шт. | 59,0 | 11,8 | 70,8 |
| 30 | Холестерин | шт. | 44,0 | 8,8 | 52,8 |
| 31 | Аспаргатаминотрансфераза (АсАТ) | шт. | 49,0 | 9,8 | 58,8 |
| 32 | Аланинаминотрансфераза (АлАТ) | шт. | 49,0 | 9,8 | 58,8 |
| | Исследование крови на биохимическом анализаторе (1 показатель) | | | | |
| 33 | Гамма-Глутамилтрансфераза | шт. | 116,0 | 23,2 | 139,2 |
| 34 | Иммуноглобулин А | шт. | 229,0 | 45,8 | 274,8 |
| 35 | Иммуноглобулин G | шт. | 229,0 | 45,8 | 274,8 |
| 36 | Иммуноглобулин М | шт. | 229,0 | 45,8 | 274,8 |
| 3.10.2 Моча | | | | | |
| 1 | Ацетон | шт. | 8,0 | 1,6 | 9,6 |
| 2 | Белок | шт. | 16,0 | 3,2 | 19,2 |
| 3 | Удельный вес | шт. | 14,0 | 2,8 | 16,8 |
| 4 | pH | шт. | 17,0 | 3,4 | 20,4 |
| 5 | Световая микроскопия | шт. | 95,0 | 19,0 | 114,0 |
| 6 | Билирубин | шт. | 16,0 | 3,2 | 19,2 |
| 7 | Глюкоза | шт. | 19,0 | 3,8 | 22,8 |
| 8 | Уробилиноген | шт. | 10,0 | 2,0 | 12,0 |
| 9 | Кровь, кровяные пигменты | шт. | 10,0 | 2,0 | 12,0 |
| 10 | Исследование мочи диагностическими тест-полосками | шт. | 10,0 | 2,0 | 12,0 |
| 3.10.3 Молоко и молочные продукты | | | | | |
| 1 | Кетоновые тела | шт. | 8,0 | 1,6 | 9,6 |
| 2 | Витамин А с треххлористой сурьмой | шт. | 204,0 | 40,8 | 244,8 |
| 3.10.4 Печень, яйцо | | | | | |
| 1 | Каратиноиды | шт. | 60,0 | 12,0 | 72,0 |
| 2 | Витамин А | шт. | 337,0 | 67,4 | 404,4 |
| 3 | Витамин Е | шт. | 258,0 | 51,6 | 309,6 |
| 4 | Витамин В2 | шт. | 172,0 | 34,4 | 206,4 |
| 5 | Скорлупа (кальций, фосфор) | шт. | 88,0 | 17,6 | 105,6 |
| 6 | Кислотное число желтка | шт. | 198,0 | 39,6 | 237,6 |
| 3.10.5 Мясо, мясные и рыбные продукты | | | | | |
| 1 | ЛЖК (летучие жирные кислоты) | шт. | 247,0 | 49,4 | 296,4 |
| 2 | Белок | шт. | 121,0 | 24,2 | 145,2 |
| 3 | Общий фосфор | шт. | 138,0 | 27,6 | 165,6 |
| 4 | Кислая фосфатаза | шт. | 314,0 | 62,8 | 376,8 |

| | | | | | |
|---|--|-----|-------|------|-------|
| 5 | Крахмал | шт. | 305,0 | 61,0 | 366,0 |
| 3.10.6 Мед пчелиный | | | | | |
| 1 | Общая кислотность | шт. | 34,0 | 6,8 | 40,8 |
| 2 | Сахароза | шт. | 66,0 | 13,2 | 79,2 |
| 3.10.7 Прополис, вошина, воск | | | | | |
| 1 | Окисляемость | шт. | 67,0 | 13,4 | 80,4 |
| 2 | Воск | шт. | 101,0 | 20,2 | 121,2 |
| 3 | Механические примеси | шт. | 55,0 | 11,0 | 66,0 |
| 4 | Йодное число | шт. | 131,0 | 26,2 | 157,2 |
| 5 | Окисляемые вещества | шт. | 115,0 | 23,0 | 138,0 |
| 3.10.8 Пыльца цветочная | | | | | |
| 1 | Механические примеси | шт. | 32,0 | 6,4 | 38,4 |
| 2 | Влага | шт. | 35,0 | 7,0 | 42,0 |
| 3 | pH | шт. | 32,0 | 6,4 | 38,4 |
| 4 | Окисляемость | шт. | 42,0 | 8,4 | 50,4 |
| 5 | Флавоноидные соединения | шт. | 68,0 | 13,6 | 81,6 |
| 3.10.9 Маточное молочко | | | | | |
| 1 | Механические примеси | шт. | 32,0 | 6,4 | 38,4 |
| 2 | Сухое вещество | шт. | 32,0 | 6,4 | 38,4 |
| 3 | Окисляемость | шт. | 42,0 | 8,4 | 50,4 |
| 4 | Флуоресценция | шт. | 32,0 | 6,4 | 38,4 |
| 5 | pH | шт. | 32,0 | 6,4 | 38,4 |
| 6 | Деценовые кислоты | шт. | 132,0 | 26,4 | 158,4 |
| 7 | Сырой протеин | шт. | 235,0 | 47,0 | 282,0 |
| 8 | Сахара восстанавливающие | шт. | 66,0 | 13,2 | 79,2 |
| 9 | Сахароза | шт. | 64,0 | 12,8 | 76,8 |
| 10 | Воск | шт. | 91,0 | 18,2 | 109,2 |
| 3.10.10 Клинические исследования крови | | | | | |
| 1 | Подсчёт лейкоцитов | шт. | 29,0 | 5,8 | 34,8 |
| 2 | Подсчет эритроцитов | шт. | 29,0 | 5,8 | 34,8 |
| 3 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | шт. | 28,0 | 5,6 | 33,6 |
| 4 | Гемоглобин (гемометр Сали) | шт. | 28,0 | 5,6 | 33,6 |
| 5 | Гемоглобин | шт. | 34,0 | 6,8 | 40,8 |
| 3.10.11 Корма | | | | | |
| 1 | Кальций | шт. | 42,0 | 8,4 | 50,4 |
| 2 | Фосфор | шт. | 42,0 | 8,4 | 50,4 |
| 3 | Зараженность вредителями хлебных запасов | шт. | 42,0 | 8,4 | 50,4 |
| 4 | Каротин | шт. | 95,0 | 19,0 | 114,0 |
| 5 | Органические кислоты | шт. | 84,0 | 16,8 | 100,8 |
| 6 | pH | шт. | 17,0 | 3,4 | 20,4 |
| 7 | ААА (амино-амиачный азот) | шт. | 167,0 | 33,4 | 200,4 |
| 8 | Жир | шт. | 204,0 | 40,8 | 244,8 |
| 9 | Зола | шт. | 156,0 | 31,2 | 187,2 |
| 10 | Сырой протеин | шт. | 271,0 | 54,2 | 325,2 |
| 11 | Сырая клетчатка | шт. | 254,0 | 50,8 | 304,8 |
| 12 | ЛЖК (летучие жирные кислоты) | шт. | 293,0 | 58,6 | 351,6 |
| 3.11 Исследования по ветеринарно-санитарной экспертизе | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|-------|
| 1 | Отбор проб для проведения исследований по ветеринарно-санитарной экспертизе | шт. | 127,0 | 25,4 | 152,4 |
| 2 | Жир животный, физико-химические показатели | шт. | 322,0 | 64,4 | 386,4 |
| 3 | Жир растительный, физико-химические показатели перекисное число | шт. | 322,0 | 64,4 | 386,4 |
| 4 | Антибиотики (экспресс метод) | шт. | 685,0 | 137,0 | 822,0 |
| 5 | Антибиотики (чашечный метод) | шт. | 815,0 | 163,0 | 978,0 |
| 6 | Антибиотики (метод Дельвотест) | шт. | 190,0 | 38,0 | 228,0 |
| 3.11.1 Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты все виды | | | | | |
| 1 | КМАФАнМ | шт. | 106,0 | 21,2 | 127,2 |
| 2 | Сальмонеллы | шт. | 259,0 | 51,8 | 310,8 |
| 3 | БГКП | шт. | 124,0 | 24,8 | 148,8 |
| 4 | Листерии | шт. | 161,0 | 32,2 | 193,2 |
| 5 | Стафилококки | шт. | 144,0 | 28,8 | 172,8 |
| 6 | Сульфитредуцирующие клостридии (СРК) | шт. | 151,0 | 30,2 | 181,2 |
| 7 | Паразитарная чистота | шт. | 178,0 | 35,6 | 213,6 |
| 8 | pH | шт. | 56,0 | 11,2 | 67,2 |
| 9 | Реакция на пероксидазу | шт. | 44,0 | 8,8 | 52,8 |
| 10 | Реакция формольная | шт. | 44,0 | 8,8 | 52,8 |
| 11 | Проба варки | шт. | 42,0 | 8,4 | 50,4 |
| 12 | Реакция с медным купоросом | шт. | 23,0 | 4,6 | 27,6 |
| 13 | Жир | шт. | 132,0 | 26,4 | 158,4 |
| 14 | Костный остаток | шт. | 151,0 | 30,2 | 181,2 |
| 15 | Органолептика | шт. | 64,0 | 12,8 | 76,8 |
| 16 | Аммиак | шт. | 64,0 | 12,8 | 76,8 |
| 17 | Сероводород | шт. | 98,0 | 19,6 | 117,6 |
| 18 | Массовая доля влаги | шт. | 54,0 | 10,8 | 64,8 |
| 19 | Исследование рыбы на наличие паразитического вибриона | шт. | 154,0 | 30,8 | 184,8 |
| 3.11.2 Молоко, молочные продукты | | | | | |
| 1 | КМАФАнМ | шт. | 115,0 | 23,0 | 138,0 |
| 2 | Качество пастеризации | шт. | 79,0 | 15,8 | 94,8 |
| 3 | Температура замерзания | шт. | 58,0 | 11,6 | 69,6 |
| 4 | Сальмонеллы | шт. | 208,0 | 41,6 | 249,6 |
| 5 | Соматические клетки | шт. | 55,0 | 11,0 | 66,0 |
| 6 | БГКП | шт. | 98,0 | 19,6 | 117,6 |
| 7 | Листерии | шт. | 161,0 | 32,2 | 193,2 |
| 8 | Стафилококки | шт. | 202,0 | 40,4 | 242,4 |
| 9 | Плотность | шт. | 38,0 | 7,6 | 45,6 |
| 10 | Массовая доля жира | шт. | 56,0 | 11,2 | 67,2 |
| 11 | Массовая доля белка | шт. | 158,0 | 31,6 | 189,6 |
| 12 | Кислотность | шт. | 112,0 | 22,4 | 134,4 |
| 13 | Сухое вещество | шт. | 162,0 | 32,4 | 194,4 |
| 14 | Ингибирующие вещества (классический метод) | шт. | 251,0 | 50,2 | 301,2 |
| 15 | Ингибирующие вещества (перекись водорода) | шт. | 65,0 | 13,0 | 78,0 |
| 16 | Ингибирующие вещества (сода) | шт. | 65,0 | 13,0 | 78,0 |
| 17 | Ингибирующие вещества (аммиак) | шт. | 65,0 | 13,0 | 78,0 |
| 18 | Ингибирующие вещества (формалин) | шт. | 65,0 | 13,0 | 78,0 |

| 3.11.3 Яйцо, меланж, яичный порошок | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----|-------|------|-------|
| 1 | КМАФАнМ | шт. | 80,0 | 16,0 | 96,0 |
| 2 | Сальмонеллы | шт. | 132,0 | 26,4 | 158,4 |
| 3 | БГКП | шт. | 98,0 | 19,6 | 117,6 |
| 4 | Стафилококки | шт. | 197,0 | 39,4 | 236,4 |

| 3.11.4 Мед пчелиный | | | | | |
|---------------------|---|-----|-------|------|-------|
| 1 | Отбор проб меда | шт. | 58,0 | 11,6 | 69,6 |
| 2 | Органолептика | шт. | 72,0 | 14,4 | 86,4 |
| 3 | Массовая доля влаги | шт. | 24,0 | 4,8 | 28,8 |
| 4 | Диастазная активность | шт. | 143,0 | 28,6 | 171,6 |
| 5 | Искусственный инвертированный сахар (оксиметилфурфурол) | шт. | 84,0 | 16,8 | 100,8 |
| 6 | Искусственный инвертированный сахар (качественная) | шт. | 37,0 | 7,4 | 44,4 |
| 7 | Редуцирующие сахара | шт. | 79,0 | 15,8 | 94,8 |
| 8 | Микроскопия | шт. | 53,0 | 10,6 | 63,6 |
| 9 | Механические примеси | шт. | 49,0 | 9,8 | 58,8 |
| 10 | Признаки брожения | шт. | 38,0 | 7,6 | 45,6 |
| 11 | Фальсификация мёда (патока) | шт. | 38,0 | 7,6 | 45,6 |
| 12 | Фальсификация мёда (крахмал) | шт. | 38,0 | 7,6 | 45,6 |
| 13 | Фальсификация мёда (мука) | шт. | 38,0 | 7,6 | 45,6 |

| 3.11.5 Консервы | | | | | |
|-----------------|---|-----|-------|------|-------|
| 1 | КМАФАнМ | шт. | 106,0 | 21,2 | 127,2 |
| 2 | Ботулинический токсин | шт. | 127,0 | 25,4 | 152,4 |
| 3 | Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | шт. | 120,0 | 24,0 | 144,0 |
| 4 | Наличие <i>Bacillus cereus</i> | шт. | 124,0 | 24,8 | 148,8 |
| 5 | Дрожжи и плесневые грибы | шт. | 120,0 | 24,0 | 144,0 |
| 6 | Молочнокислые организмы | шт. | 108,0 | 21,6 | 129,6 |
| 7 | Клостридиум перфрингенс | шт. | 245,0 | 49,0 | 294,0 |
| 8 | Термофильные аэробные микроорганизмы | шт. | 245,0 | 49,0 | 294,0 |
| 9 | Коагулазоположительные стафилококки | шт. | 124,0 | 24,8 | 148,8 |
| 10 | pH | шт. | 95,0 | 19,0 | 114,0 |

| 3.11.6 Прочие продукты | | | | | |
|------------------------|---|-----|-------|------|-------|
| 1 | КМАФАнМ | шт. | 106,0 | 21,2 | 127,2 |
| 2 | Сальмонеллы | шт. | 200,0 | 40,0 | 240,0 |
| 3 | БГКП | шт. | 72,0 | 14,4 | 86,4 |
| 4 | Листерии | шт. | 122,0 | 24,4 | 146,4 |
| 5 | Стафилококки | шт. | 91,0 | 18,2 | 109,2 |
| 6 | Протей | шт. | 88,0 | 17,6 | 105,6 |
| 7 | Сульфитредуцирующие клостридии (СРК) | шт. | 150,0 | 30,0 | 180,0 |
| 8 | Общее микробное число (ОМЧ) | шт. | 64,0 | 12,8 | 76,8 |
| 9 | Общие колиформные бактерий (ОКБ) | шт. | 118,0 | 23,6 | 141,6 |
| 10 | Термотолерантные колиформные бактерий (ТКБ) | шт. | 118,0 | 23,6 | 141,6 |
| 11 | Колифаги | шт. | 73,0 | 14,6 | 87,6 |
| 12 | Паразитарная чистота | шт. | 103,0 | 20,6 | 123,6 |
| 13 | Дрожжи | шт. | 160,0 | 32,0 | 192,0 |

| | | | | | |
|---|---|-----|-------|------|-------|
| 14 | Плесневые грибы | шт. | 161,0 | 32,2 | 193,2 |
| 15 | Энтерококки | шт. | 60,0 | 12,0 | 72,0 |
| 16 | Наличие Bacillus cereus | шт. | 55,0 | 11,0 | 66,0 |
| 3.12 Проведение санитарно-зоогигиенических исследований | | | | | |
| 1 | Отбор проб для проведения санитарно-зоогигиенических исследований | шт. | 102,0 | 20,4 | 122,4 |
| 2 | Микроклимат помещений, бактериологические исследования | шт. | 56,0 | 11,2 | 67,2 |
| 3 | Воздух, стерильность | шт. | 44,0 | 8,8 | 52,8 |
| 4 | Чувствительность к антибиотикам | шт. | 95,0 | 19,0 | 114,0 |
| 5 | Плесневые грибы | шт. | 79,0 | 15,8 | 94,8 |
| 3.12.1 Сперма все виды | | | | | |
| 1 | Бактериальное обсеменение | шт. | 145,0 | 29,0 | 174,0 |
| 2 | Синегнойная палочка | шт. | 88,0 | 17,6 | 105,6 |
| 3 | Коли-титр | шт. | 167,0 | 33,4 | 200,4 |
| 4 | Анаэробы | шт. | 134,0 | 26,8 | 160,8 |
| 5 | Разбавитель спермы, стерильность | шт. | 78,0 | 15,6 | 93,6 |
| 3.12.2 Исследование молока на мастит | | | | | |
| 1 | Сальмонеллы | шт. | 254,0 | 50,8 | 304,8 |
| 2 | Кишечная палочка | шт. | 71,0 | 14,2 | 85,2 |
| 3 | Синегнойная палочка | шт. | 107,0 | 21,4 | 128,4 |
| 4 | Стафилококки | шт. | 151,0 | 30,2 | 181,2 |
| 5 | Стрептококки | шт. | 106,0 | 21,2 | 127,2 |
| 3.12.3 Смывы с молочного оборудования и инвентаря боенских предприятий, инкубационно-птицеводческих станций, кормокухонь для пушных зверей | | | | | |
| 1 | Бактериальное обсеменение | шт. | 50,0 | 10,0 | 60,0 |
| 2 | Коли-титр | шт. | 80,0 | 16,0 | 96,0 |
| 3 | Сальмонеллы | шт. | 280,0 | 56,0 | 336,0 |
| 4 | Кишечная палочка | шт. | 95,0 | 19,0 | 114,0 |
| 5 | Анаэробы | шт. | 101,0 | 20,2 | 121,2 |
| 3.12.4 Яйцо | | | | | |
| 1 | Морфологические показатели | шт. | 56,0 | 11,2 | 67,2 |
| 2 | Физико-химические показатели | шт. | 59,0 | 11,8 | 70,8 |
| 3.12.5 Смывы с инкубационного яйца, поверхности туш и тушек птиц | | | | | |
| 1 | Сальмонеллы | шт. | 307,0 | 61,4 | 368,4 |
| 2 | Кишечная палочка | шт. | 84,0 | 16,8 | 100,8 |
| 3 | Анаэробы | шт. | 101,0 | 20,2 | 121,2 |
| 4 | Коли-титр | шт. | 80,0 | 16,0 | 96,0 |
| 3.12.6 Корма растительного и животного происхождения, все виды | | | | | |
| 1 | Бактериальное обсеменение | шт. | 103,0 | 20,6 | 123,6 |
| 2 | Сальмонеллы | шт. | 192,0 | 38,4 | 230,4 |
| 3 | Кишечная палочка | шт. | 115,0 | 23,0 | 138,0 |
| 4 | Анаэробы | шт. | 245,0 | 49,0 | 294,0 |
| 5 | Ботулинический токсин | шт. | 79,0 | 15,8 | 94,8 |
| 6 | Протей | шт. | 80,0 | 16,0 | 96,0 |
| 7 | Энтерококки | шт. | 200,0 | 40,0 | 240,0 |
| 8 | Синегнойная палочка | шт. | 98,0 | 19,6 | 117,6 |
| 9 | Листерии | шт. | 152,0 | 30,4 | 182,4 |

| | | | | | |
|--|---|-----|--------|-------|--------|
| 10 | Иерсинии | шт. | 182,0 | 36,4 | 218,4 |
| 11 | Пастереллы | шт. | 271,0 | 54,2 | 325,2 |
| 12 | Обрат, контроль качества пастеризации | шт. | 86,0 | 17,2 | 103,2 |
| 3.12.7 Дезинфекция, контроль качества | | | | | |
| 1 | Кишечная палочка | шт. | 65,0 | 13,0 | 78,0 |
| 2 | Стафилококки | шт. | 260,0 | 52,0 | 312,0 |
| 3 | Возбудитель сибирской язвы | шт. | 107,0 | 21,4 | 128,4 |
| 3.12.8 Дезрастворы, определение действующего начала | | | | | |
| 1 | Хлорной извести | шт. | 110,0 | 22,0 | 132,0 |
| 2 | Едкого натрия | шт. | 38,0 | 7,6 | 45,6 |
| 3 | Формалина | шт. | 230,0 | 46,0 | 276,0 |
| 3.12.9 Вода, предназначенная для использования в животноводстве | | | | | |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | шт. | 66,0 | 13,2 | 79,2 |
| 2 | Общие колиформные бактерий (ОКБ) | шт. | 120,0 | 24,0 | 144,0 |
| 3 | Сульфитредуцирующие кластридии (СРК) | шт. | 92,0 | 18,4 | 110,4 |
| 3.12.10 Гидрохимические исследования | | | | | |
| 1 | Консервирование проб | шт. | 14,0 | 2,8 | 16,8 |
| 2 | Определение температуры | шт. | 12,0 | 2,4 | 14,4 |
| 3 | Вкус, запах, цветность | шт. | 53,0 | 10,6 | 63,6 |
| 4 | Мутность (прозрачность) | шт. | 32,0 | 6,4 | 38,4 |
| 5 | pH | шт. | 12,0 | 2,4 | 14,4 |
| 6 | Окисляемость | шт. | 37,0 | 7,4 | 44,4 |
| 7 | Сероводород | шт. | 49,0 | 9,8 | 58,8 |
| 8 | Сульфаты | шт. | 128,0 | 25,6 | 153,6 |
| 9 | Углекислота | шт. | 84,0 | 16,8 | 100,8 |
| 10 | Жёсткость | шт. | 38,0 | 7,6 | 45,6 |
| 11 | Сухой остаток | шт. | 128,0 | 25,6 | 153,6 |
| 12 | Взвешенные вещества | шт. | 128,0 | 25,6 | 153,6 |
| 13 | Растворённый кислород | шт. | 128,0 | 25,6 | 153,6 |
| 14 | Биохимическое потребление кислорода (БПК 5) | шт. | 128,0 | 25,6 | 153,6 |
| 3.13 Гистологические исследования (отдел прионных инфекций) | | | | | |
| 1 | Отбор проб для проведения гистологических исследований | шт. | 97,0 | 19,4 | 116,4 |
| 2 | Гистологическое исследование | шт. | 694,0 | 138,8 | 832,8 |
| 3 | Микроскопическое исследование (световое и люминесцентное) | шт. | 632,0 | 126,4 | 758,4 |
| 4 | Бешенство (РИФ) | шт. | 738,0 | 147,6 | 885,6 |
| 5 | АЧС люминесцентная микроскопия (РПИФ) | шт. | 300,0 | 60,0 | 360,0 |
| 3.14 Радиологические исследования | | | | | |
| 1 | Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб(до 20 проб) | шт. | 59,0 | 11,8 | 70,8 |
| 2 | Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (до 50 проб) | шт. | 138,0 | 27,6 | 165,6 |
| 3 | Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (от 51 пробы и выше) | шт. | 214,0 | 42,8 | 256,8 |
| 4 | Определение свинца-210 радиохимически из зольных остатков | шт. | 1560,0 | 312,0 | 1872,0 |
| 5 | Определение суммарной бета-активности из нативного материала | шт. | 251,0 | 50,2 | 301,2 |

| | | | | | |
|----|---|-----|--------|-------|--------|
| 6 | Определение суммарной бета-активности из зольных остатков | шт. | 506,0 | 101,2 | 607,2 |
| 7 | Определение цезия-137 экспресс-методом радиометрически | шт. | 204,0 | 40,8 | 244,8 |
| 8 | Определение цезия-137 экспресс-методом спектрометрически | шт. | 312,0 | 62,4 | 374,4 |
| 9 | Определение цезия-137 радиохимически из нативного материала | шт. | 1033,0 | 206,6 | 1239,6 |
| 10 | Определение цезия-137 методом радиохимической экстракции из зольного остатка | шт. | 1141,0 | 228,2 | 1369,2 |
| 11 | Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков оксалатным методом | шт. | 1240,0 | 248,0 | 1488,0 |
| 12 | Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков фосфатным методом | шт. | 1240,0 | 248,0 | 1488,0 |
| 13 | Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из нативного материала | шт. | 192,0 | 38,4 | 230,4 |
| 14 | Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из зольного остатка | шт. | 218,0 | 43,6 | 261,6 |

3.15 Прочие исследования и услуги

| | | | | | |
|---|---|-------|-------|------|-------|
| 1 | Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой до 10 кг | шт. | 134,0 | 26,8 | 160,8 |
| 2 | Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой более 10 кг | шт. | 152,0 | 30,4 | 182,4 |
| 3 | Вскрытие 1 экземпляра рыбы | шт. | 109,0 | 21,8 | 130,8 |
| 4 | Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа | шт. | 78,0 | 15,6 | 93,6 |
| 5 | Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа | шт. | 232,0 | 46,4 | 278,4 |
| 6 | Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 40 до 50 кг | шт. | 305,0 | 61,0 | 366,0 |
| 7 | Оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации | шт. | 64,0 | 12,8 | 76,8 |
| 8 | Оказание консультативной и методической помощи, за 1 час | (час) | 158,0 | 31,6 | 189,6 |

Примечания к прейскуранту:

1. В цены не включена стоимость медикаментов, препаратов, перевязочных средств, дезсредств, антигенов, диагностикумов, микрочипов, жетонов, бланков, паспортов и других расходных материалов.
2. За ветеринарные услуги, не предусмотренные в настоящем прейскуранте, оплата производится по расценкам аналогичных по сложности работ и трудовых затрат.
3. При оказании ветеринарных услуг, в случаях необходимости, возможно применение расценок из разных разделов настоящего прейскуранта.
4. За выполнение работ в условиях, отклоняющихся от нормальных, оплата ветеринарных услуг осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Предоставление льгот по оплате услуг, оказываемых за плату, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края.

Главный бухгалтер



О.А. Нелюба