к приказу Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан от 09 января 2017 года № 3-ф (в редакции приказа Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан от 01 апреля 2024 года № 31-од)

Рекомендуемые расценки на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными ветеринарными учреждениями Республики Татарстан гражданам и юридическим лицам

1. Расценки на платные ветеринарные работы (услуги), осуществляемые при обслуживании продуктивных животных (без учета НДС)

| | оослуживании продуктивных животных (оез у | теги підсі | |
|-------|--|--|---|
| № п/п | Наименование услуги - | Единица измерения ветеринарной услуги | Расценка на платную ветеринарну ю услугу |
| | 1.1. Клинические мероприятия: | | |
| 1 | Клинический осмотр животного, постановка диагноза, назначение лечения: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды | 1 голова | 39 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 голова | 33 |
| | - поросята, козлята, ягнята | 1 голова | 30 |
| | - кролики | 1 голова | 30 |
| | - продуктивная птица | 1 голова | 27 |
| | - цирковые, зоопарковые, дикие животные | 1 голова | 234 |
| | - рыба | 10 голов | 45 |
| 2 | Повторный клинический осмотр животного: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды | 1 голова | 29 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 голова | 26 |
| | - поросята, козлята, ягнята | 1 голова | 24 |
| | - кролики | 1 голова | 24 |
| | - продуктивная птица | 1 голова | 18 |
| | - цирковые, зоопарковые, дикие животные | 1 голова | 146 |
| 3 | Предубойный осмотр животного: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды | 1 голова | 65 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 голова | 59 |
| | - пушные звери, кролики | 1 голова | 26 |
| | - птица | 1 голова | 14 |
| | - поросята, козлята, ягнята | 1 голова | 20 |
| | - продуктивная птица | 1 голова | 14 |
| 4 | Групповой осмотр животных: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды | до 20 голов | 130 |
| | | 20-50 голов | 170 |
| | | 50-100 голов | 209 |
| | | свыше 100 голов | 261 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи, пушные звери | до 20 голов | 66 |
| | • | 20-50 голов | 105 |

| | | 50-100 голов | 130 |
|---|---|-----------------|-----|
| | | | 130 |
| | | свыше 100 голов | 195 |
| | - кролики, нутрии | до 20 голов | 53 |
| | | 20-50 голов | 66 |
| | | 50-100 голов | 104 |
| | | | |
| | | свыше 100 голов | 130 |
| | - птица | до 20 голов | 26 |
| | | 20-50 голов | 33 |
| | | 50-100 голов | 38 |
| | | свыше 100 голов | 66 |
| | - пчелы | 1 пчелосемья | 27 |
| | - рыба | 1 партия | 90 |
| | - молодняк сельскохозяйственных животных | 1 партия | 78 |
| _ | Ветеринарный осмотр животных при погрузке в 1 транспортное | 1 | |
| 5 | средство для транспортировки: | | |
| | | 1 транспортное | |
| | - лошади | средство | 326 |
| | WALLEST A DEPOSITOR OF STATE | 1 транспортное | |
| | - крупного рогатого скота | средство | 326 |
| | | 1 транспортное | |
| | - СВИНЬИ | средство | 326 |
| | | 1 транспортное | |
| | - мелкого рогатого скота | средство | 326 |
| | | 1 транспортное | |
| | - кроликов | средство | 261 |
| | | 1 транспортное | |
| | - птицы | средство | 261 |
| | - индейки, гуся, утки | 1 транспортное | |
| | - индеики, гуся, утки | средство | 261 |
| | - генетический материал (эмбрионы, яйцеклетки, сперма животных, оплодотворенная икра, яйцо инкубационное) | 1 партия | 260 |
| 6 | Фиксация животного: | | 200 |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды | 1 голова | 131 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 голова | 104 |
| | - пушные звери, кролики | 1 голова | 39 |
| | - птица | 1 голова | 38 |
| 7 | Повал крупного животного | 1 голова | 391 |
| 8 | Введение лекарственных, диагностических и профилактических средств животным (без стоимости препарата): | | |
| | - перорально | 1 введение | 60 |
| | - интранозально | 1 введение | 57 |
| | - на конъюнктиву | 1 введение | 57 |
| | - ректально | 1 введение | 105 |
| | - через зонд | 1 введение | 143 |
| | - в полость матки крупным животным | 1 введение | 246 |
| | - в полость матки мелким животным | 1 введение | 183 |
| | - втиранием | 1 введение | 47 |
| | - аппликацией | 1 введение | 78 |
| 9 | Инъекции (без стоимости препарата): | | |
| | - внутримышечно | 1 введение | 45 |
| | - подкожно | 1 введение | 45 |
| | - внутрикожно | 1 введение | 40 |
| | - внутрикожно безигольным инъектором | 1 введение | 40 |

| | DANAZANDANNA AZANINA | 1 продоцио | 143 |
|----------|--|-------------------------------|----------|
| | - внутривенно струйно - внутрибрюшинно | 1 введение 1 введение | 143 |
| | | | 143 |
| | - внутрикостно | 1 введение | |
| | - интраартериально | 1 введение | 105 |
| | - ретробульбарно | 1 введение | 144 |
| | - субконъюнктивально | 1 введение | 85 |
| | - интратрахеально | 1 введение | 143 |
| | - внутривымянно | 1 введение | 104 |
| | - внутривенно капельно | 1 введение в пределах часа | 262 |
| 10 | Мечение животного: | | |
| | - биркование (без стоимости бирки), выщип | 1 голова | 53 |
| | - чипирование (без стоимости чипа) с занесением информации в базу данных | 1 голова | 326 |
| | Консультация ветеринарного специалиста для руководителей и | | |
| | специалистов сельскохозяйственных предприятий по вопросам | | |
| 11 | диагностики, лечения, профилактики, оздоровления, кормления, | | |
| | содержания и ухода за животными и другим зооветеринарным | | |
| | вопросам | 1 консультация | 651 |
| 12 | Вызов выезд ветеринарного специалиста на транспорте учреждения | | |
| | 1.2. Диагностические исследования: | 1 выезд | 327 |
| 13 | Взятие венозной крови для лабораторных исследований: | | |
| 13 | - крупный рогатый скот | 1 голова | 26 |
| | - лошади, олени | 1 голова | 100 |
| | | | 32 |
| | - свиньи, мелкий рогатый скот | 1 голова | |
| | - птиц | 1 голова | 40 73 |
| 1.4 | - исследование крови, мочи на анализаторе | 1 показатель | /3 |
| 14 | Отбор проб для лабораторных исследований: | 1 5 | 20 |
| | - взятие соскобов верхних слоев кожи | 1 проба | 39 |
| | - слизи, истечений | 1 проба | 42 |
| | - спермы | 1 проба | 189 |
| | - абортированных плодов | 1 проба | 65 |
| | - проб кормов (с пробоотборником) | 1 проба | 250 |
| | - взятие кала | 1 проба | 33 |
| | - взятие мочи | 1 проба | 30 |
| | - отбор проб кожсырья для исследования на сибирскую язву | индивидуальная | 43 |
| | ortion unot kowaying und wasteranawa va auf | (1 партия-до 100 | |
| | - отбор проб кожсырья для исследования на сибирскую язву | проб) | 288 |
| | - отбор подмора пчел | 1 проба | 58 |
| | - отбор проб материала от павших животных | 1 проба | 109 |
| 15 | Очистительная клизма | 1 процедура | 503 |
| 16 | Наложение гипсовой повязки при болезнях копыт, копытец | 1 повязка | 631 |
| 17 | Снятие гипсовой повязки | 1 повязка | 323 |
| 18 | Удаление колтунов | 1 голова | 287 |
| 19 | Катетеризация вымени у молочного скота | 1 процедура | 167 |
| 20 | Спринцевание препуция, влагалища | 1 процедура | 187 |
| 21 | Извлечение яйца при затрудненной яйцекладке | 1 процедура | 92 |
| | Обработка ушных раковин против эктопаразитов (без учета | | |
| 22 | лекарственных препаратов) | 1 голова | 204 |
| 23 | Очистка ушных раковин | 1 голова | 88 |
| 24 | Туберкулинизация | 1 голова | 63 |
| 25 | Симультанная проба на туберкулёз | 1 голова | 84 |
| 25 26 | Аллергическая диагностика паратуберкулёза | 1 голова | 67 |
| 27 | Аллергическая диагностика паратуосркулеза Аллергическая диагностика бруцеллёза | 1 голова | 66 |

| 28 | Маллеинизация | 1 голова | 109 |
|----------|--|----------------|-----------------|
| 29 | Люминесцентная диагностика микозов | 1 голова | 87 |
| 30 | Диагностика субклинического мастита | 1 голова | 74 |
| 31 | Микроскопическое исследование на эктопаразиты, дерматомикозы | 1 проба | 112 |
| 32 | Зондирование пищевода, желудка | 1 голова | 327 |
| 33 | Диагностическая пункция | 1 процедура | 260 |
| 34 | УЗИ-диагностика патологических процессов | 1 орган с | 400 |
| 25 | D | описанием | 499 548 |
| 35 36 | Рентген-диагностика | 1 снимок | 602 |
| 30 | Эндоскопическое исследование | 1 процедура | 002 |
| 37 | Определение беременности методом ректального исследования | 1 голова | 130 |
| 38 | Определение беременности экспресс методом | 1 голова | 125 |
| 39 | УЗИ-диагностика на стельность | 1 голова | 89 |
| 40 | УЗИ-диагностика беременности животного с рекомендациями | 1 голова | 253 |
| 41 | Гинекологическое обследование | 1 голова | 446 |
| 42 | Андрологическое обследование | 1 голова | 447 |
| 43 | Ректальное исследование гинекологических болезней | 1 голова | 445 |
| 44 | Консультация ветеринарного специалиста владельцев личных подсобных хозяйств граждан по вопросам диагностики, лечения, профилактики, кормления, содержания и ухода за животными и другим зооветеринарным вопросам | 1 консультация | 256 |
| | 1.3. Противоэпизоотические мероприятия | | |
| 45 | Вакцинация с проведением клинического осмотра, консультацией и | | |
| 73 | учётом (без стоимости вакцины): | | |
| | - инъекционная: крупные и средние животные | 1 голова | 34 |
| | мелкие животные и птица | 1 голова | 29 |
| | - аэрозольная | 1 голова | 13 |
| | - интраокулярная, интраназальная | 1 голова | 20 |
| | - выпаиванием | 1 голова | 20 |
| 4.0 | Введение гипериммунных сывороток, иммуноглобулинов с | | 22 |
| 46 | проведением клинического осмотра, консультацией (без стоимости | 1 голова | 33 |
| | препаратов) | | |
| 47 | Обработка животного против паразитов глаз | 1 голова | 65 |
| 48 | Обработка кожного покрова против эктопаразитов: | 1 | 22 |
| | - крупные животные | 1 голова | 33 27 |
| | - средние животные | 1 голова | |
| 49 | - мелкие животные | 1 голова | 26 26 |
| 50 | Исследование на гиподерматоз крупного рогатого скота | 1 голова | 20 |
| 30 | Обработка животного против эндопаразитов: | 1 голова | 27 |
| | - инъекционная - в смеси с кормом, водой | 1 голова | 26 |
| | - в смеси с кормом, водои - против гиподерматоза, диктиокаулеза | 1 голова | 27 |
| 51 | Вакцинация птицы | 1 голова | 8 |
| 52 | Вакцинация кроликов | 1 голова | 14 |
| - | | 1 TOSTOBA | |
| 53 | Оральная иммунизация диких плотоядных животных против бешенства методом раскладки брикет-приманок с вакциной | 1 раскладка | 15 |
| 54 | Ветеринарный осмотр при перевозке подконтрольных грузов | 1 осмотр | 125 |
| 55 | Идентификация животного для перевозки | 1 голова | 55 |
| | 1.4. Терапевтические процедуры | 11001000 | |
| | Введение лекарственных, диагностических и профилактических | | |
| 56 | средств: | | |
| | - внутритестикулярное | 1 инъекция | 79 |

| | 1 | T 1 | (5 |
|----------|--|----------------------------|--------------|
| | - внутрицистернальное | 1 инъекция | 65 |
| | - в мочевой пузырь | 1 введение | 325 |
| 57 | Новокаиновая блокада: | 1 процедура | 207 |
| | - надплевральная | 1 процедура | 307 |
| | - поясничная | 1 процедура | 307 |
| | - сакральная | 1 процедура | 261 |
| | - ретробульбарная | 1 процедура | 261 |
| | - короткая | 1 процедура | 261 287 |
| | - циркулярная | 1 процедура | |
| | - звездчатого узла | 1 процедура | 328 |
| | 1.5. Хирургические процедуры | | |
| 58 | Кастрация: | | 522 |
| | - бычки до 6 месяцев | 1 голова | 522 |
| | - бычки старше 6 месяцев | 1 голова | 625 |
| | - хрячки, бараны, козлы до 3 месяцев | 1 голова | 457 |
| | - хрячки, бараны, козлы старше 3 месяцев | 1 голова | 522 |
| | - жеребцы до 3 лет | 1 голова | 1252 |
| =0 | - жеребцы старше 3 лет | 1 голова | 1825 |
| 59 | Овариоэктомия (стерилизация) самок: свиньи | 1 голова | 1011 |
| 60 | Оперативное лечение грыжи: | | 7.50 |
| | - не осложненная | 1 операция | 750 |
| | - осложненная | 1 операция | 1212 |
| | - барана до 2-х мес. | 1 голова | 493 |
| | - барана с 2-х мес. | 1 голова | 639 |
| | - СВИНЬИ | 1 голова | 731 |
| 61 | Хирургические операци: | | =00 |
| | - простые | 1 операция | 509 |
| | - сложные (полостные): | | 20.47 |
| | - крупные животные | 1 операция | 2947 |
| (2 | - средние животные | 1 операция | 2237 |
| 62 | Хирургические операци: | | |
| | - 1 категории сложности: | 1 | 2061 |
| | - крупный рогатый скот, лошади - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 операция | 3061 |
| | | 1 операция | 1897 1304 |
| | - пушные звери, кролики | 1 операция | 1304 |
| | - 2 категории сложности: | 1 | 1000 |
| | - крупный рогатый скот, лошади - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 операция | 1898 |
| | | 1 операция | 1375 |
| | - пушные звери, кролики | 1 операция | 860 |
| | - 3 категории сложности: - крупный рогатый скот, лошади | 1 272727777 | 1526 |
| | - крупный рогатый скот, лошади - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 операция | 1004 |
| | | 1 операция | 404 |
| 63 | - пушные звери, кролики | 1 операция | 404 |
| 03 | Обрезка и расчистка копытного рога: - крупный рогатый скот | 1 240 277 2770 | 130 |
| | | 1 копыто | 239 |
| | - лошади | 1 копыто | |
| | - свиньи | 1 копыто | 101 |
| (1 | - мелкий рогатый скот | 1 копыто | 80 |
| 64 65 | Подковывание лошадей | 1 животное | 1890 143 |
| 66 | Обработка конечностей в ножной ванне | 1 животное | 130 |
| 67 | Обрезка рогов | 1 рог | |
| 68 | Обезроживание | 1 животное | 78 91 |
| | Ампутация фаланги пальца у птиц | 1 птица | 91 |
| | Аностория | | |
| | Анестезия: | 1 произвуда | Ω1 |
| 69 | Анестезия: - поверхностная - интраваскулярная | 1 процедура 1 процедура | 91 147 |

| 1 | · | | |
|----------|--|----------------------|------------|
| | - крестцовая | 1 процедура | 339 |
| | - проводниковая | 1 процедура | 339 |
| | - эпидуральная, субдуральная | 1 процедура | 391 |
| 70 | Общий наркоз для проведения оперативных вмешательств и манипуляций (без стоимости препарата) | 1голова | 131 |
| 71 | Наложение повязок: | | |
| | - простые | 1 повязка | 65 |
| | - сложные | 1 повязка | 111 |
| 72 | Наложение швов: | | |
| | - узловатый | 1 шт. | 65 |
| | - кисетный | 1 шт. | 65 |
| | - непрерывный, матрацный | 1 шт. | 65 |
| 73 | Снятие швов: | | |
| | - узловатый | 1 шт. | 15 |
| | - кисетный | 1 шт. | 19 |
| | - непрерывный, матрацный | 1 шт. | 26 |
| 74 | Извлечение инородных тел из: | | |
| | - глотки | 1 голова | 179 |
| | - пищевода | 1 голова | 339 |
| | - преджелудков | 1 голова | 561 |
| 75 | Пункция брюшной или грудной полости | 1 голова | 433 |
| 76 | Прокол рубца | 1 голова | 370 |
| 77 | Удаление новообразований (1 новообразование): | 1 1031011 | 2.0 |
| , , | - крупный рогатый скот | 1 голова | 1239 |
| | - лошади | 1 голова | 1327 |
| | - пошади | 1 голова | 672 |
| | - мелкий рогатый скот | 1 голова | 582 |
| 70 | | | 1121 |
| 78 79 | Глазные операции | 1 голова | 1121 |
| 19 | Хирургическая обработка ран: | 1 | 100 |
| | - простых | 1 рана | 190 |
| 00 | - сложных | 1 рана | 318 |
| 80 | Вскрытие гематом, абсцессов, флегмон: | 1 | 202 |
| | - без установки дренажа | 1 рана | 203 |
| 01 | - с установкой дренажа | 1 рана | 381 |
| 81 | Кольцевание быков (без учета кольца) | 1 голова | 418 |
| 82 | Обработка (лечение) раны: | | |
| | - поверхностной | 1 рана | 91 |
| | - глубокой | 1 рана | 195 |
| | - инфицированной | 1 рана | 196 |
| 83 | Лечение ушибов | 1 процедура | 379 |
| 84 | Наложение гипсовой повязки | 1 процедура | 693 |
| 85 | Вправление вывиха | 1 процедура | 443 |
| 86 | Удаление клыков у поросят | 1 голова | 78 |
| 87 | Купирование хвоста у поросят | 1 голова | 71 |
| 88 | Экстракция волчьих зубов | 1 зуб | 227 |
| 89 | Стачивание зубных краёв | 1 зуб | 130 |
| 90 | Лечение воспалительных процессов в области суставов | 1 процедура | 214 |
| 91 | Лечение воспалительных процессов мышц | 1 процедура | 213 |
| 92 | Лечение патологии дистального отдела конечностей | 1 процедура | 312 |
| | 1.6. Акушерско-гинекологическая помощь | | |
| 93 | Искусственное осеменение: | | |
| , , | - кобыл | 1 голова | 978 |
| | - коров, тёлок | 1 голова | 978 |
| | Ropols, Testor | т толова | |
| | - OBELL KO3 | 1 голова | 196 |
| | - овец, коз - свиноматок | 1 голова | |
| 94 | - овец, коз - свиноматок Отделение последа (консервативное): | 1 голова 1 голова | 196 196 |

| | тошоли | 1 202020 | 418 |
|-----|---|----------------------|------|
| | - лошади - мелкий рогатый скот | 1 голова 1 голова | 313 |
| 95 | | Т Голова | 313 |
| 95 | Отделение последа (оперативное): | 1 22222 | 666 |
| | - крупный рогатый скот | 1 голова | 666 |
| 0.6 | - мелкий рогатый скот | 1 голова | 417 |
| 96 | Массаж матки ректально | 1 голова | 326 |
| 97 | Реанимация плода | 1 голова | 255 |
| 98 | Оказание помощи: при нормальных родах: | | 210 |
| | - кобыл | 1 процедура | 318 |
| | - коров | 1 процедура | 318 |
| | - овец | 1 процедура | 235 |
| | - свиноматок | 1 процедура | 261 |
| | при патологических родах: | | |
| | - кобыл | 1 процедура | 764 |
| | - коров | 1 процедура | 764 |
| | - овец | 1 процедура | 553 |
| | - свиноматок | 1 процедура | 613 |
| 99 | Кесарево сечение: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды | 1 процедура | 3364 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 процедура | 2034 |
| 100 | Оказание помощи при выпадении влагалища: | | |
| | - крупный рогатый скот | 1 голова | 599 |
| | - мелкий рогатый скот | 1 голова | 326 |
| 101 | Оказание помощи при выпадении матки: | | |
| | - крупный рогатый скот | 1 голова | 863 |
| | - мелкий рогатый скот | 1 голова | 548 |
| 102 | Оказание помощи при родильном парезе | 1 голова | 834 |
| | 1.7. Вскрытие трупов павших животны. | x | |
| 103 | Крупный рогатый скот | | |
| | - до 6 месяцев | 1 голова | 652 |
| | - старше 6 месяцев | 1 голова | 1304 |
| 104 | Лошади | | |
| | - до 6 месяцев | 1 голова | 652 |
| | - старше 6 месяцев | 1 голова | 1304 |
| 105 | Олени | | |
| | - до 6 месяцев | 1 голова | 652 |
| | - старше 6 месяцев | 1 голова | 1304 |
| 106 | Верблюды | | |
| | - до 6 месяцев | 1 голова | 652 |
| | - старше 6 месяцев | 1 голова | 1304 |
| 107 | Мелкий рогатый скот | - 100000 | 652 |
| 108 | Свиньи | 1 голова | 652 |
| 109 | Пушные звери, кролики | 1 голова | 65 |
| 110 | Птица | 1 голова | 51 |

1.8. Другие виды ветеринарных работ

| 111 | Осмотр трупа животного для утилизации или уничтожения | 1 голова | 299 |
|-----|---|---------------------|-----|
| 112 | Погрузка и размещение трупа в труповоз | 1 труп животного | 657 |
| 113 | Выгрузка и размещение трупа в специальный контейнер для хранения | 1 труп животного | 438 |
| 114 | Проезд автотранспортного средства для провоза биологического объекта (труп и др.) | 1 километр | 20 |
| 115 | Эвтаназия (без стоимости препарата) | 1 голова | 369 |

1.9. Ветеринарно-санитарные работы в животноводческих хозяйствах, крестьянских (фермерских)

| 116 | Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий: (без учета | | |
|-----|--|------------------|-----|
| 110 | препаратов) | | |
| | - дезинфекция | 1 m ² | 5 |
| | - дезинфекция транспорта | 1 m ² | 5 |
| | - дезинсекция | 1 m ² | 3 |
| | - дезакаризация | 1 m ² | 3 |
| | - дератизация | 1 m ² | 3 |
| 117 | Ветеринарно-санитарные работы в животноводческих хозяйствах, крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйствах граждан, на территории земельных участков, отведенных под размещение скотомогильников и биотермических ям | | |
| | - дезинфекция | 1 m ² | 7,4 |
| | - дезинфекция почвы и грунта, при вывозе грунта | 1m ³ | 466 |
| 118 | Дезинфекция помещений аэрозольная | 1m ³ | 3 |
| 119 | Фумигация помещений | 1m ³ | 2 |
| 120 | Заправка дезинфекционных ковриков | шт. | 79 |
| 121 | Заправка дезинфекционных барьеров | шт. | 222 |

2. Расценки на платные ветеринарные работы (услуги), осуществляемые при обслуживании непродуктивных животных (без учета НДС)

| | 2.1. Прием животных | | |
|---|--|-----------------|-----|
| 1 | Первичный прием (клинический осмотр, постановка предварительного диагноза, назначения лечения) ветеринарным врачом-терапевтом, хирургом, дерматологом, кардиологом, офтальмологом и т.д. | 1 животное | 415 |
| 2 | Повторный прием | 1 животное | 214 |
| 3 | Выезд ветеринарного врача на дом | 1 выезд | 827 |
| 4 | Осмотр животных: | | |
| | - кролики, нутрии | от 1- 20 голов | 52 |
| | | 20-50 голов | 65 |
| | | 50-100 голов | 104 |
| | | свыше 100 голов | 130 |
| | - птица | от 1- 20 голов | 26 |
| | | 20-50 голов | 33 |
| | | 50-100 голов | 40 |
| | | свыше 100 голов | 65 |
| | - пчелы | 1 пчелосемья | 26 |
| | - рыба | 1 партия | 91 |
| | - собаки, кошки | от 1- 20 голов | 65 |
| | | свыше 20 голов | 78 |
| | - щенята, котята, хорьки | 1 помет | 65 |
| | - декоративная птица | 1 партия | 130 |
| | - рептилии, амфибии | от 1- 100 голов | 37 |
| | | 100-500 голов | 65 |
| | | 500-1000 голов | 91 |
| | | свыше 1000 | |
| | | голов | 117 |

| | 2.2. Диагностические исследования | | |
|----------------|--|---|---|
| 5 | Ультразвуковое исследование обзорное с описанием | 1 исслед. | 652 |
| 6 | Ультразвуковое исследование одной системы с описанием | 1 исслед. | 430 |
| 7 | Рентгенологическое исследование | 1 снимок | 431 |
| , | ЭКГ без расшифровки | 1 исслед. | 278 |
| | Расшифровка ЭКГ | 1 описание | 417 |
| 8 | Люминесцентная диагностика | 1 исслед. | 130 |
| o | 2.3. Профилактические мероприятия | т исслед. | 130 |
| 9 | Профилактический осмотр животного с консультацией владельца | 1 голова | 174 |
| 10 | Профилактическая дегельминтизация с консультацией владельца животного | 1 голова | 143 |
| 11 | Профилактическая обработка животного от эктопаразитов (каплями) | 1 голова | 130 |
| 12 | Осмотр животного на грибковые заболевания | 1 голова | 143 |
| 13 | Санитарное купание | 1 голова | 470 |
| 14 | Профилактическая обрезка когтей | 1 голова | 140 |
| 15 | Профилактическая обрезка клюва | 1 голова | 126 |
| 16 | Стрижка колтунов | 1 голова | 214 |
| 17 | Санитарная стрижка: | | |
| | - кошки | 1 голова | 469 |
| | - собаки мелкой породы | 1 голова | 469 |
| | - собаки средней породы | 1 голова | 600 |
| | - собаки крупной породы | 1 голова | 808 |
| | 2.4. Терапевтические процедуры | 110310B4 | 000 |
| 10 | Введение лекарственных препаратов (без учета стоимости | | |
| 18 | лекарственных препаратов): | | |
| | - внутримышечное | 1 инъекция | 42 |
| | - подкожное | 1 инъекция | 42 |
| | - внутрикожное | 1 инъекция | 42 |
| | - внутривенное струйное | 1 инъекция | 162 |
| | - внутривенное капельное | 1 инъекция | 339 |
| | - установка и фиксация внутривенного катетера (на периферические вены) | 1 процедура | 187 |
| | - удаление катетера из вены (периферической) | 1 процедура | 77 |
| | - внутривенная инъекция лекарственных препаратов через катетер | 1 процедура | 85 |
| | - интратрахеальное | 1 процедура | 232 |
| | - внутрисуставное | 1 процедура | 206 |
| | - ректальное (вагинальное) | 1 процедура | 72 |
| | - оральное | 1 процедура | 65 |
| 19 | Новокаиновые блокады: | тпроцедура | - 03 |
| | - короткая | 1 процедура | 139 |
| | - циркулярная | 1 процедура | 169 |
| | - ретробульбарная | 1 процедура | 185 |
| | - надплевральная | 1 процедура | 287 |
| 20 | Зондирование пищевода и желудка | тпрододура | 207 |
| | | 1 процедура | 293 |
| 20 | Гзондирование пишевода | | 493 |
| 20 | Зондирование пищевода Промывание желулка | * ** | 344 |
| | Промывание желудка | 1 процедура | |
| | Промывание желудка Гастроцентез с эвакуацией газов из желудка | 1 процедура 1 процедура | 399 |
| 21 | Промывание желудка Гастроцентез с эвакуацией газов из желудка Постановка очистительной клизмы | 1 процедура 1 процедура 1 процедура | 399 476 |
| 21 22 23 | Промывание желудка Гастроцентез с эвакуацией газов из желудка | 1 процедура 1 процедура | 399 476 127 |
| 21 22 23 | Промывание желудка Гастроцентез с эвакуацией газов из желудка Постановка очистительной клизмы Чистка параанальных желез Промывание параанальных синусов антисептическим раствором | 1 процедура 1 процедура 1 процедура 1 процедура | 399 476 127 |
| 21 22 | Промывание желудка Гастроцентез с эвакуацией газов из желудка Постановка очистительной клизмы Чистка параанальных желез Промывание параанальных синусов антисептическим раствором Катетеризация мочевого пузыря по показаниям: | 1 процедура 1 процедура 1 процедура 1 процедура 1 процедура | 399 476 127 483 |
| 21 22 23 | Промывание желудка Гастроцентез с эвакуацией газов из желудка Постановка очистительной клизмы Чистка параанальных желез Промывание параанальных синусов антисептическим раствором | 1 процедура 1 процедура 1 процедура 1 процедура | 344 399 476 127 483 464 498 |

| 25 | Взятие венозной крови: | | |
|----|--|-------------|------|
| 23 | - собаки | 1 процедура | 131 |
| | - кошки | 1 процедура | 131 |
| | - птицы | 1 процедура | 110 |
| 26 | Взятие периферической (капиллярной) крови | 1 процедура | 72 |
| | Взятие соскоба (мазка) (с кожного покрова, волос, слизистой | | |
| 27 | оболочки и т.д.) | 1 процедура | 91 |
| 28 | Взятие пунктата на цитологический анализ | 1 процедура | 139 |
| 29 | Взятие смыва у животного для лабораторного исследования | 1 процедура | 117 |
| 30 | Очистка и обработка ушных раковин | 1 процедура | 183 |
| | 2.5. Акушерско-гинекологическая помощь | | |
| 21 | | в течение 1 | |
| 31 | Родовспоможение при нормальных родах | часа | 413 |
| 22 | D | в течение 1 | |
| 32 | Родовспоможение при патологических родах | часа | 827 |
| 33 | Оваригистоэктомия: | | |
| | - кошки (хорька) | 1 голова | 927 |
| | - суки: | | 0 |
| | мелких пород | 1 голова | 1248 |
| | средних пород | 1 голова | 1560 |
| | крупных пород | 1 голова | 1695 |
| 34 | Кесарево сечение (оперативное лечение пиометры, гидрометры): | | |
| | - кошки (хорька) | 1 голова | 1796 |
| | - суки : | | 0 |
| | мелких пород | 1 голова | 1871 |
| | средних пород | 1 голова | 2295 |
| | крупных пород | 1 голова | 2905 |
| 35 | Кастрация: | | |
| | - кота (хорька, декоративного кролика) | 1 голова | 449 |
| | - кобеля | | |
| | мелких пород | 1 голова | 842 |
| | средних пород | 1 голова | 1076 |
| | крупных пород | 1 голова | 1344 |
| 36 | Регионарная мастэктомия: | | |
| | - кошки | 1 голова | 884 |
| | - собаки: | | |
| | мелких пород | 1 голова | 1043 |
| | средних пород | 1 голова | 1372 |
| | крупных пород | 1 голова | 2026 |
| 37 | Унилатеральная мастэктомия: | | |
| | - кошки | 1 голова | 1968 |
| | - собаки: | | 0 |
| | мелких пород | 1 голова | 2595 |
| | средних пород | 1 голова | 2894 |
| | крупных пород | 1 голова | 3859 |
| | 2.6. Хирургические процедуры | | |
| 38 | Общее обезболивание (наркоз) | | |
| | 1-ой категории сложности | 1 голова | 286 |
| | 2-ой категории сложности | 1 голова | 509 |
| | 3-ей категории сложности | 1 голова | 860 |
| 39 | Экстирпация (удаление) зуба: | | |
| | молочного | 1 зуб | 250 |
| | постоянного | 1 зуб | 306 |
| 40 | Удаление зубного камня механическим способом | 1 зуб | 221 |
| 41 | Удаление инородного тела из ротовой полости | 1 процедура | 261 |
| 42 | Экстирпация (удаление) железы третьего века (аденомы) | 1 глаз | 457 |
| 43 | Удаление глазного яблока | 1 глаз | 1052 |

| 44 | Удаление инородного тела из глотки, шейного отдела пищевода | 1 процедура | 910 |
|----|---|-----------------|------|
| 45 | Хирургическая обработка ран | | |
| | 1-й категории сложности | 1 процедура | 438 |
| | 2-й категории сложности | 1 процедура | 1056 |
| | 3-й категории сложности | 1 процедура | 1434 |
| | 4-й категории сложности | 1 процедура | 1859 |
| 46 | Оперативное лечение абсцесса | 1 процедура | 688 |
| 47 | Оперативное лечение флегмоны | 1 процедура | 835 |
| 48 | Лечение гемолимфоэкстравазата: | | |
| | - консервативно | 1 процедура | 426 |
| | - оперативно | 1 процедура | 829 |
| 49 | Наложение иммобилизирующей повязки (гипсовой, фиксирующей): | | |
| | - простой | 1 повязка | 430 |
| | - сложной | 1 повязка | 600 |
| 50 | Снятие гипсовой повязки | 1 повязка | 305 |
| | Наблюдение за функциональными параметрами жизненно важных | 1 110 2 110 110 | |
| | органов в ходе оперативных вмешательств или реанимационных | | |
| 51 | мероприятий (ЭКГ, пульсоксиметрия, давление, температура) с | за 1 час | |
| | индубацией, оксигенотерапией) | | 549 |
| 52 | Оперативное вмешательство | | 547 |
| 34 | а) 1-й категории сложности | 1 голова | 743 |
| | б) 2-й категории сложности | 1 голова | 1009 |
| | в) 3-й категории сложности | 1 голова | 1990 |
| | / 1 | 1 голова | 3859 |
| | г) 4-й категории сложности | 1 голова | 3639 |
| | 2.7. Косметические процедуры | | |
| 53 | Ампутация рудиментарных фаланг пальцев у собаки: | | |
| | - до 10-дневного возраста (с местным обезболиванием) | 1 голова | 363 |
| | - от 10-дневного до 2-х месячного возраста | 1 голова | 482 |
| | - старше 2-х месячного возраста | 1 голова | 787 |
| 54 | Ампутация хвоста у собаки: | | |
| | - до 10-дневного возраста (с местным обезболиванием) | 1 голова | 305 |
| | - старше 10-дневного возраста | 1 голова | 426 |
| 55 | Купирование ушных раковин у собаки: | | |
| | - до 10-дневного возраста (с местным обезболиванием) | 1 голова | 415 |
| | - старше 10-дневного возраста | 1 голова | 830 |
| | 2.8. Другие виды ветеринарных работ | | |
| 56 | Ветеринарный осмотр при перевозке подконтрольных грузов | 1 осмотр | 125 |
| 57 | Идентификация животного для перевозки | 1 голова | 55 |
| 58 | Обездвиживание животных на расстоянии: | | |
| | - мелких | 1 голова | 190 |
| | - крупных | 1 голова | 261 |
| | | | |
| 59 | Подтверждение эпизоотического благополучия местности (для | 1 | |
| | перевозки животных) | подтверждение | 183 |
| | Чипирование животного с внесением информации в электронную | | 100 |
| 60 | базу данных | 1 голова | 457 |
| 61 | Содержание животных в стационаре (1 сутки): | | 107 |
| 91 | - кошка (хорек) | 1 голова | 457 |
| | - кошка (хорек) | 1 голова | 1044 |
| 62 | | | 912 |
| U4 | Выезд и доставка животного в черте города | 1 голова | 714 |
| | Выезд и доставка животного из-за пределов города (дополнительно | | |

| 64 | Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в предприятиях перерабатывающей промышленности, общественного питания, торговли, помещениях владельцев животных, продукции животного происхождения и личных подсобных хозяйствах граждан: | | |
|----|---|---------------------------|------|
| | - дезинфекция | 1 m ² | 11 |
| | - побелка помещений | 1 m ² | 11 |
| | - дезинсекция помещений | 1 m ² | 2,9 |
| | - дератизация помещений | 1 m ² | 3,0 |
| | - дезакаризация | 1 m ² | 3,0 |
| 65 | При вскрытии трупа собаки | 1 труп | 1061 |
| 66 | При вскрытии трупа кошки, кролика, норки, нутрия, хорька | 1 труп | 582 |
| 67 | При вскрытии трупов мелких животных (мышь, хомяк, морская свинка и др) | 1 исслед-е | 400 |
| 68 | При вскрытии трупа: | | |
| | - взрослой птицы | 1 труп | 447 |
| | -молодняка птицы | 1 труп | 433 |
| | -куриных эмбрионов | 1 эмбрион | 355 |
| 69 | При вскрытии рыбы | 1 рыба | 184 |
| l | | (до 5 мелкой речной рыбы) | 184 |
| 70 | Составление акта вскрытия | 1 исслед-е | 500 |
| 71 | Осмотр трупа животного для утилизации или уничтожения | 1 голова | 299 |
| 72 | Проезд автотранспортного средства для провоза биологического объекта | 1 километр | 20 |

3. Расценки на платные ветеринарные работы (услуги), осуществляемые при ветеринарно-санитарной экспертизе продовольственного сырья, пищевых продуктов животного и растительного происхождения в государственных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках и других местах торговли, предприятиях по производству, переработке и хранению продуктов и сырья животного происхождения, а также ветеринарных учреждениях (без учета НДС)

| | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр, клеймение) | | |
|---|---|------------|-----|
| | - говядины | туша | 126 |
| | - мелкого рогатого скота | туша | 26 |
| 1 | - конины | туша | 125 |
| | - свинины | туша | 65 |
| | - молочных поросят | туша | 52 |
| | - кабанов, медведей, барсуков и др. | туша | 117 |
| | - нутрии | тушка | 26 |
| | - кроликов | тушка | 26 |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и субпродуктов промышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр, клеймение) | | |
| , | - до 50 кг | каждый вид | 31 |
| 4 | - от 51 кг до 100 кг | каждый вид | 42 |
| | - от 101 кг до 500 кг | каждый вид | 66 |
| | - от 501 кг до 1 тонны | каждый вид | 78 |
| | - от 1 тонны до 5 тонны | каждый вид | 86 |
| | - свыше 5 тонны | каждый вид | 214 |

| | D v / | | |
|----|--|--|---|
| • | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса домашней птицы: (оценка | 1 | 20 |
| 3 | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр, клеймение) | 1 тушка | 20 |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы, кроликов | | |
| | промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным | | |
| | документам, ветеринарный осмотр) | | |
| 4 | - до 50 кг. | каждый вид | 33 |
| | - до 50 кг. - от 51 до 100 кг | каждый вид | 38 |
| | - от 101 кг до 1 тонны | каждый вид | 203 |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов птицы | киждын ынд | 203 |
| | промышленной выработки (печень, желудки, шейки, головы и т.п.): | | |
| | (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный | | |
| 5 | осмотр) | | |
| | - до 50 кг | каждый вид | 20 |
| | - от 51 до 100 кг | каждый вид | 33 |
| | - от 101 кг до 1 тонны | каждый вид | 203 |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза яйца непромышленной | киждын ынд | 203 |
| | выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, | | |
| | ветеринарный осмотр) | | |
| 6 | до 30 шт. | 1 партия | 33 |
| v | - от 31 до 50 шт. | 1 партия | 59 |
| | - от 51 до 100 | 1 партия | 78 |
| | свыше 100 | 1 партия | 156 |
| | | Тифии | 100 |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза яйца промышленной | | |
| | выработки, заготавливаемое на птицефабриках: (оценка | | |
| | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| 7 | - до 10 коробок | 1 партия | 52 |
| • | - от 11 до 50 коробок | 1 партия | 65 |
| | - от 51 до 100 коробок | 1 партия | 72 |
| | - от 101 до 1000 коробок | 1 партия | 130 |
| | - свыше 1000 коробок | 1 партия | 196 |
| | | 1 1145 1111 | 170 |
| 8 | Воторинарно данитарная экспортиза мирой рыбы и ракор. (оношка | | |
| O | Ветеринарно-санитарная экспертиза живой рыбы и раков: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | каждый вид | 24 |
| 0 | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | каждый вид | 24 |
| 0 | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов | каждый вид | 24 |
| | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным | каждый вид | 24 |
| 9 | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг | каждый вид | 13 |
| | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - свыше 100 кг | | |
| | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - свыше 100 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы охлажденной и | каждый вид | 13 |
| | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - свыше 100 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы охлажденной и мороженой (оценка соответствия сопроводительным документам, | каждый вид | 13 |
| 9 | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - свыше 100 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы охлажденной и мороженой (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | каждый вид каждый вид | 13 40 |
| 9 | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - свыше 100 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы охлажденной и мороженой (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг | каждый вид каждый вид каждый вид | 13 40 23 |
| 9 | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - свыше 100 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы охлажденной и мороженой (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - от 101 до 300 кг | каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид | 13 40 23 40 |
| | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - свыше 100 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы охлажденной и мороженой (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - от 101 до 300 кг - свыше 300 кг | каждый вид каждый вид каждый вид | 13 40 23 |
| 10 | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - свыше 100 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы охлажденной и мороженой (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - от 101 до 300 кг - свыше 300 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза икры, рыбы солёной, копчёной, | каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид | 13 40 23 40 70 |
| 9 | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - свыше 100 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы охлажденной и мороженой (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - от 101 до 300 кг - свыше 300 кг | каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид | 13 40 23 40 |
| 10 | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - свыше 100 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы охлажденной и мороженой (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - от 101 до 300 кг - свыше 300 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза икры, рыбы солёной, копчёной, вяленой:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид | 13 40 23 40 70 |
| 9 | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - свыше 100 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы охлажденной и мороженой (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - от 101 до 300 кг - свыше 300 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза икры, рыбы солёной, копчёной, вяленой:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий, солёно- | каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид | 13 40 23 40 70 |
| 10 | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - свыше 100 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы охлажденной и мороженой (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - от 101 до 300 кг - свыше 300 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза икры, рыбы солёной, копчёной, вяленой:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий, солёнокопчёных мясопродуктов, мясных полуфабрикатов: (оценка | каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид | 13 40 23 40 70 |
| 10 | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - свыше 100 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы охлажденной и мороженой (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - от 101 до 300 кг - свыше 300 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза икры, рыбы солёной, копчёной, вяленой:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий, солёнокопчёных мясопродуктов, мясных полуфабрикатов: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид | 23 40 70 65 |
| 10 | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - свыше 100 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы охлажденной и мороженой (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - от 101 до 300 кг - свыше 300 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза икры, рыбы солёной, копчёной, вяленой:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий, солёнокопчёных мясопродуктов, мясных полуфабрикатов: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 50 кг | каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид | 13 40 23 40 70 65 |
| 9 | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - свыше 100 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы охлажденной и мороженой (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - от 101 до 300 кг - свыше 300 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза икры, рыбы солёной, копчёной, вяленой:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий, солёнокопчёных мясопродуктов, мясных полуфабрикатов: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид | 23 40 70 65 |
| 10 | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - свыше 100 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы охлажденной и мороженой (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 100 кг - от 101 до 300 кг - свыше 300 кг Ветеринарно-санитарная экспертиза икры, рыбы солёной, копчёной, вяленой:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий, солёнокопчёных мясопродуктов, мясных полуфабрикатов: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) - до 50 кг | каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид каждый вид | 13 40 23 40 70 65 |

| 14 | Ветеринарно-санитарная экспертиза молока непромышленной | | |
|----|---|--|-------------------|
| | | T071100 1100T0 | 12 |
| | выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, | тарное место | 13 |
| | ветеринарный осмотр) | | |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза молока промышленной | | |
| | выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, | | |
| 15 | ветеринарный осмотр) | 1 | 2.6 |
| 15 | - до 50 кг | 1 партия | 26 |
| | - or 51 до 100 кг | 1 партия | 33 |
| | - от 101 до 150 кг | 1 партия | 52 |
| | - свыше 150 кг | 1 партия | 72 |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза сметаны, ряженки и других | | |
| 16 | кисло-молочных продуктов непромышленной выработки: (оценка | тарное место | 13 |
| | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | Transfer of the state of the st | |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза сметаны, ряженки и других | | |
| | кисло-молочных продуктов промышленной выработки: (оценка | | |
| | соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| 17 | | | 2.6 |
| | - до 50 кг | 1 партия | 26 |
| | - от 51 до 100 кг | 1 партия | 33 |
| | - от 101 до 150 кг | 1 партия | 52 |
| | - свыше 150 кг | 1 партия | 72 |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного | | |
| 18 | происхождения: (оценка соответствия сопроводительным | тарное место | 33 |
| | документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, сыра | | |
| 19 | непромышленной выработки: (оценка соответствия | тарное место | 33 |
| | сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, сыра | | |
| 20 | промышленной выработки: (оценка соответствия | 1 партия | 33 |
| | сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза жиров животного | | |
| 21 | происхождения (оценка соответствия сопроводительным | 1 партия | 39 |
| | документам, ветеринарный осмотр) | - | |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда и других продуктов | | |
| 22 | пчеловодства: (оценка соответствия сопроводительным документам, | тарное место | 107 |
| | ветеринарный осмотр) | каждая рамка | 13 |
| | | каждал рамка | 13 |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей: (ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 50 кг | каждый вид | 26 |
| | - от 50 до 100 кг | каждый вид | 32 |
| 23 | - от 101 до 500 кг | каждый вид | 39 |
| | - от 501 до 1 тонны | каждый вид | 66 |
| | - от 1 до 5 тонн | каждый вид | 104 |
| | - от 5 до 10 тонн | каждый вид | 196 |
| | - свыше 10 тонн | каждый вид | 326 |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза корне-клубнеплодов: | | |
| | (ветеринарный осмотр) | | |
| | до 50 кг | каждый вид | 26 |
| | - от 50 до 100 кг | каждый вид | 32 |
| | - от 101 до 500 кг | каждый вид | 39 |
| 24 | - от 501 до 1 тонны | каждый вид | 65 |
| 24 | | каждын вид | 03 |
| 24 | | кажпый вил | 104 |
| 24 | - от 1 до 5 тонн | каждый вид | |
| 24 | - от 1 до 5 тонн - от 5 до 10 тонн | каждый вид | 196 |
| 24 | - от 1 до 5 тонн | | 104 196 327 |

| 26 | Ветеринарно-санитарная экспертиза солёно-квашеных овощей: | | 22 |
|----|---|-------------------------------|----------|
| 26 | (ветеринарный осмотр) | каждый вид | 33 |
| 27 | Ветеринарно-санитарная экспертиза салатов, изготовленных из продукции животного и растительного происхождения: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | каждый вид | 37 |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза фруктов: (ветеринарный осмотр) | | |
| | до 50 кг | каждый вид | 28 |
| •• | - от 50 до 100 кг | каждый вид | 33 |
| 28 | - от 101 до 500 кг | каждый вид | 42 58 |
| | - от 501 до 1 тонны - от 1 до 5 тонн | каждый вид каждый вид | 58 69 |
| | - от 5 до 10 тонн | каждый вид | 196 |
| | - свыше 10 тонн | каждый вид | 509 |
| 29 | Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов: (ветеринарный | каждый вид | 33 |
| | осмотр) Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых культур: | | |
| | (ветеринарный осмотр) | | |
| | до 50 кг | 1 партия 1 вида | 36 |
| | - от 50 до 100 кг | 1 партия 1 вида | 44 |
| 20 | - от 101 до 500 кг | 1 партия 1 вида | 45 |
| 30 | - от 501 до 1 тонны | 1 партия 1 вида | 62 |
| | - от 1 до 5 тонн | 1 партия 1 вида | 96 |
| | - от 5 до 10 тонн | 1 партия 1 вида | 196 |
| | - свыше 10 тонн | 1 партия 1 вида | 510 |
| 31 | Ветеринарно-санитарная экспертиза ягод свежих, дикорастущих, винограда: (ветеринарный осмотр) | тарное место | 25 |
| 32 | Ветеринарно-санитарная экспертиза ягод сушеных и мороженых | тарное место | 26 |
| 33 | Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов свежих и сушёных: (ветеринарный осмотр) | тарное место | 26 |
| 34 | Ветеринарно-санитарная экспертиза семечек, орехов и зернобобовых: (ветеринарный осмотр) | тарное место | 23 |
| 35 | Ветеринарно-санитарная экспертиза муки, крупы, сахарного песка, зерна и зернопродуктов, пряностей: (ветеринарный осмотр) | каждый вид | 26 |
| 36 | Ветеринарно-санитарная экспертиза кормов для животных и птиц: (оценка соответствия сопроводительным документам) | 1 партия 1 вида | 40 |
| | Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя животных, в т.ч. животных жиров | | |
| | бактериоскопия | 1 исследование | 40 |
| | проба варки | 1 исследование | 27 |
| | определение рН | 1 исследование | 51 |
| 37 | реакция на пероксидазу формольная реакция | 1 исследование 1 исследование | 55 51 |
| 31 | реакция с серно-кислой медью | 1 исследование | 51 |
| | ЛЖК | 1 исследование | 80 |
| | трихинеллоскопия | 1 исследование | 84 |
| | определение перекисного числа | 1 исследование | 80 |

| | | 1 | 4.1 |
|----|---|---|---|
| | определение кислотного числа | 1 исследование | 41 |
| | определение температуры плавления жира | 1 исследование | 55 |
| 20 | Лабораторные исследования яйца пищевого | 1 | 10 |
| 38 | овоскопирование | 1 исследование | 19 |
| | определение возраста яйца | 1 исследование | 42 |
| | Лабораторные исследования молока и молочных продуктов | 1 | 12 |
| | проба кипячения | 1 исследование | 13 |
| | определение жирности | 1 исследование | 27 |
| | определение кислотности | 1 исследование | 26 |
| | определение плотности | 1 исследование | 25 |
| | определение чистоты | 1 исследование | 43 |
| | кольцевая проба на бруцеллез | 1 исследование | 26 |
| 39 | определение ингибирующих веществ | 1 исследование | 29 |
| | определение сухого молочного остатка (экспериментальный метод) | 1 исследование | 43 |
| | определение количества соматических клеток | 1 исследование | 44 |
| 1 | определение белка | 1 исследование | 24 |
| | редуктазная проба | 1 исследование | 51 |
| | определение поваренной соли в масле | 1 исследование | 26 |
| | определение влаги в масле | 1 исследование | 81 |
| | определение фальсификации молока и молочных продуктов | 1 исследование | 44 |
| | определение механической загрязненности | 1 исследование | 27 |
| | Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов | | |
| | бактериоскопия(микроскопия) | 1 исследование | 40 |
| | определение рН | 1 исследование | 51 |
| | определение сероводорода (качественная реакция) | 1 исследование | 55 |
| 40 | реакция с серно-кислой медью | 1 исследование | 51 |
| | реакция на пероксидазу | 1 исследование | 55 |
| | редуктазная проба | 1 исследование | 51 |
| | определение паразитарной чистоты | 1 исследование | 89 |
| | проба варки | 1 исследование | 26 |
| | Лабораторные исследования меда пчелиного, продуктов | | |
| | пчеловодства | | |
| | микроскопия (бактериоскопия) | 1 исследование | 42 |
| | определение цветочной пыльцы | 1 исследование | |
| Ì | | , , | 250 |
| | определение кислотности | 1 исследование | 41 |
| | определение влажности | 1 исследование 1 исследование | 41 26 |
| 41 | определение влажности определение диастазного числа | 1 исследование 1 исследование 1 исследование | 41 26 200 |
| 41 | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола | 1 исследование 1 исследование | 41 26 200 49 |
| 41 | определение влажности определение диастазного числа | 1 исследование 1 исследование 1 исследование | 41 26 200 49 42 |
| 41 | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола | 1 исследование | 41 26 200 49 42 27 |
| 41 | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола определение падевого меда | 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование | 41 26 200 49 42 27 29 |
| 41 | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола определение падевого меда определение крахмала и муки определение содержания сахарозы определение механических примесей | 1 исследование | 41 26 200 49 42 27 29 26 |
| 41 | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола определение падевого меда определение крахмала и муки определение содержания сахарозы определение механических примесей определение массовой доли воды | 1 исследование | 41 26 200 49 42 27 29 26 50 |
| 41 | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола определение падевого меда определение крахмала и муки определение содержания сахарозы определение механических примесей | 1 исследование | 41 26 200 49 42 27 29 26 |
| 41 | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола определение падевого меда определение крахмала и муки определение содержания сахарозы определение механических примесей определение массовой доли воды определение патоки и других фальсификатов | 1 исследование | 41 26 200 49 42 27 29 26 50 |
| 41 | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола определение падевого меда определение крахмала и муки определение содержания сахарозы определение механических примесей определение массовой доли воды | 1 исследование | 41 26 200 49 42 27 29 26 50 63 |
| | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола определение падевого меда определение крахмала и муки определение содержания сахарозы определение механических примесей определение массовой доли воды определение патоки и других фальсификатов Лабораторные исследования масла растительного происхождения определение кислотного числа | 1 исследование | 41 26 200 49 42 27 29 26 50 63 |
| | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола определение падевого меда определение крахмала и муки определение содержания сахарозы определение механических примесей определение массовой доли воды определение патоки и других фальсификатов Лабораторные исследования масла растительного происхождения определение кислотного числа определение фальсификации | 1 исследование | 41 26 200 49 42 27 29 26 50 63 |
| | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола определение падевого меда определение крахмала и муки определение содержания сахарозы определение механических примесей определение массовой доли воды определение патоки и других фальсификатов Лабораторные исследования масла растительного происхождения определение кислотного числа определение фальсификации определение механической загрязненности | 1 исследование | 41 26 200 49 42 27 29 26 50 63 |
| | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола определение падевого меда определение крахмала и муки определение содержания сахарозы определение механических примесей определение массовой доли воды определение патоки и других фальсификатов Лабораторные исследования масла растительного происхождения определение кислотного числа определение фальсификации определение механической загрязненности реакция на перекиси с йодистым калием | 1 исследование | 41 26 200 49 42 27 29 26 50 63 33 26 78 |
| | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола определение падевого меда определение крахмала и муки определение содержания сахарозы определение механических примесей определение массовой доли воды определение патоки и других фальсификатов Лабораторные исследования масла растительного происхождения определение кислотного числа определение фальсификации определение механической загрязненности реакция на перекиси с йодистым калием реакция на альдегиды | 1 исследование | 41 26 200 49 42 27 29 26 50 63 |
| | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола определение падевого меда определение крахмала и муки определение содержания сахарозы определение механических примесей определение массовой доли воды определение патоки и других фальсификатов Лабораторные исследования масла растительного происхождения определение кислотного числа определение фальсификации определение механической загрязненности реакция на перекиси с йодистым калием | 1 исследование | 41 26 200 49 42 27 29 26 50 63 33 26 78 |
| | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола определение падевого меда определение крахмала и муки определение содержания сахарозы определение механических примесей определение массовой доли воды определение патоки и других фальсификатов Лабораторные исследования масла растительного происхождения определение кислотного числа определение фальсификации определение механической загрязненности реакция на перекиси с йодистым калием реакция на альдегиды Лабораторные исследования продукции растениеводства | 1 исследование | 41 26 200 49 42 27 29 26 50 63 33 26 78 63 |
| | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола определение падевого меда определение крахмала и муки определение содержания сахарозы определение механических примесей определение массовой доли воды определение патоки и других фальсификатов Лабораторные исследования масла растительного происхождения определение кислотного числа определение фальсификации определение механической загрязненности реакция на перекиси с йодистым калием реакция на альдегиды | 1 исследование | 41 26 200 49 42 27 29 26 50 63 33 26 78 |
| 42 | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола определение падевого меда определение крахмала и муки определение содержания сахарозы определение механических примесей определение массовой доли воды определение патоки и других фальсификатов Лабораторные исследования масла растительного происхождения определение кислотного числа определение фальсификации определение механической загрязненности реакция на перекиси с йодистым калием реакция на альдегиды Лабораторные исследования продукции растениеводства определение нитратов (экспресс метод) | 1 исследование | 41 26 200 49 42 27 29 26 50 63 33 26 78 63 |
| | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола определение падевого меда определение крахмала и муки определение содержания сахарозы определение механических примесей определение массовой доли воды определение патоки и других фальсификатов Лабораторные исследования масла растительного происхождения определение кислотного числа определение фальсификации определение механической загрязненности реакция на перекиси с йодистым калием реакция на альдегиды Лабораторные исследования продукции растениеводства | 1 исследование 1 наименован. | 41 26 200 49 42 27 29 26 50 63 33 26 78 63 |
| 42 | определение влажности определение диастазного числа определение оксиметилфурфурола определение падевого меда определение крахмала и муки определение содержания сахарозы определение механических примесей определение массовой доли воды определение патоки и других фальсификатов Лабораторные исследования масла растительного происхождения определение кислотного числа определение фальсификации определение механической загрязненности реакция на перекиси с йодистым калием реакция на альдегиды Лабораторные исследования продукции растениеводства определение нитратов (экспресс метод) | 1 исследование | 41 26 200 49 42 27 29 26 50 63 33 26 78 63 |

| | определение металлических и посторонних примесей | 1 исследование | 21 |
|-----|---|----------------------|----------|
| | Лабораторные исследования овощей соленых, квашеных, | 1 наименован. | |
| | маринованных и салатов изготовленных из продукции животного и | | |
| | растительного происхождения. | | |
| 44 | определение общей кислотности рассола (маринада) | 1 исследование | 26 |
| | определение общен кислотности рассола (маринада) | 1 исследование | 29 |
| | определение процентного содержания рассола определение процентного содержания поваренной соли | 1 исследование | 62 |
| 45 | | 1 исследование | 51 |
| 46 | Органолептика продукции | | 51 |
| 40 | Дозиметрический контроль | 1 исследование | 31 |
| 47 | Экспресс-анализ пищевых продуктов люминесцентным методом | 1 исследование | 39 |
| 48 | Повторный ветосмотр продукции животного происхождения | | 65 |
| 49 | Повторный ветосмотр продукции растительного происхождения | | 25 |
| 50 | Измерение температуры в толще пищевой продукции | исследование | 30 |
| | Ветеринарно-санитарный осмотр торгового места на право | | |
| 51 | реализации продукции животного и растительного происхождения | 1 место | 13 |
| 52 | Ветеринарная оценка продукции при смене владельца груза | 1 единица | 125 |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза, осмотр некачественного | | |
| | продовольственного сырья, пищевых продуктов, муки мясо-костной, | | |
| | костной, кости от обвалки мяса сырья и ветеринарных | | |
| 53 | конфискатов, остатки отработанных проб, подлежащих | 1 партия | 320 |
| | обеззараживанию (утилизации, уничтожения) использование в корм | | |
| | животных | | |
| | Идентификация продукции животного и растительного | | |
| 54 | происхождения по наименованиям и визуальным осмотром партии | 1 единица | 53 |
| | груза | Тединици | |
| | Ветеринарно-санитарная оценка, осмотр транспорта при | | |
| 55 | перемещении продукции животного и растительного происхождения, | 1 единица | 59 |
| 55 | животных и птиц | Тединица | 5) |
| | AND OTHER A HTHE | | |
| | Ветеринарно-санитарная экспертиза, осмотр, оценка и | | |
| | подтверждении соответствия безопасности грузов в ветеринарном | | |
| | отношении, предназначенных для транспортировки | | |
| | а) пищевой продукции, продовольственного сырья животного | | |
| | происхождения, молоко сырое непромышленной выработки: | | |
| | до 20 кг. | 1 партия | 19 |
| | от 20 кг. | 1 партия | 39 |
| | от 50 кг. | 1 партия | 79 |
| | от 200 кг. | 1 партия | 234 |
| | от 500 кг. | 1 партия | 261 |
| | от 1000 кг | 1 партия | 392 |
| | от 10000 кг | 1 партия | 652 |
| | б)молоко, молочная продукция промышленной выработки в т.ч. | 1 11.mp 11.01 | 002 |
| | продукция для детского питания, отходы молочного производства | | |
| | (обрат, сыворотка и т.д.) | | |
| | - до 50 кг | 1 партия | 26 |
| | - от 51 до 100 кг | 1 партия | 32 |
| | - от 101 до 150 кг | 1 партия | 52 |
| | - свыше 150 кг | 1 партия | 72 |
| E C | | 1 1.mp 111/1 | 12 |
| 50 | ІВ) ЯИЦ, Промышленной выпасотки | | |
| 30 | в) яиц, промышленной выработки ло 10 коробок | 1 партия | 32 |
| 56 | до 10 коробок от 11 до 50 коробок | 1 партия 1 партия | 32 79 |

| | от 101 до 1000 коробок | 1 партия | 261 |
|---|---|----------------|------|
| | свыше 1000 коробок | 1 партия | 391 |
| | г) комбикормов, продукты мукомольно-крупяного производства, кормов животного и растительного происхождения | | |
| | до 10000 кг. | 1 партия | 234 |
| | от 10001 до 20000 кг. | 1 партия | 261 |
| | от 20001 до 50000 кг. | 1 партия | 326 |
| | от 50001 до 100000 кг. | 1 партия | 392 |
| | свыше 100000 кг. | 1 партия | 652 |
| | д) кожевенного и др. технического сырья животного происхождения | 1 партия | 261 |
| | е) пушно-мехового сырья | 1 партия | 261 |
| | ж) палеонтологического материала охотничьих трофеев и изделий таксидермии | 1 партия | 261 |
| | з) биологического материала для научных целей | одна партия | 261 |
| | Ветсанэкспертиза, ветсаноценка и подтверждение соответствия | , , , , , | |
| 7 | безопасность грузов в ветеринарном отношении при поступлении на хранение, переработку, реализацию | 1 тонна | 65 |
| 8 | ветсанэкспертиза некачественного продовольственного сырья, пищевых продуктов, кормов, ветконфискатов, подлежащих обеззараживанию, использования в корм | 1 тонна | 65 |
| | Ветеринарно-санитарный осмотр, оценка и подтверждении соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении, предназначенных для транспортировки пищевой продукции, продовольственного сырья животного происхождения, молоко сырое непромышленной выработки: | | |
| | ло 20 кг. | 1 партия | 19 |
| 9 | от 20 кг. | 1 партия | 39 |
| | от 50 кг. | 1 партия | 78 |
| | от 200 кг. | 1 партия | 234 |
| | от 500 кг. | 1 партия | 261 |
| | от 1000 кг | 1 партия | 392 |
| | от 10000 кг | 1 партия | 652 |
|) | Выезд ветеринарного врача на обследование объекта (без учета транспортных расходов) | 1 час | 431 |
| 1 | Ветсанитарное обследование (пасеки) | 1 обследование | 524 |
| 2 | Ветсанитарное обследование объектов аквакультурырыбного хозяйства | 1 обследование | 524 |
| 3 | Ветсанитарное обследование объектов по разведению, выращиванию животных | 1 обследование | 524 |
| 4 | Ветсанитарное обследование хозяйства для присвоения или подтверждения племенного статуса | 1 обследование | 1825 |
| 5 | Ветсанитарное обследование убойного пункта | 1 обследование | 524 |
| 6 | Ветсанитарное обследование при отводе земельного участка под строительство индивидуального жилищного строительства (ИЖС), личных подсобных хозяйств (ЛПХ) | 1 обследование | 266 |
| 7 | Ветсанитарное обследование при отводе земельного участка под строительство объектов занятых разведением и выращиванием животных, хранением, переработкой и реализацией продовольственного и технического сырья, пищевых продуктов животного и растительного происхождения, кормов | 1 обследование | 524 |
| 3 | Ветеринарно-санитарное обследование проектов строительства или реконструкции; переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного происхождения, кормов | 1 обследование | 524 |

| | Ветеринарно-санитарное обследование технических условий производства продукции животного происхождения на соответствие | | |
|----|--|----------------------------|------|
| 69 | | 1 обследование | 524 |
| 09 | требований ветеринарных правил строительством или | 1 ооследование | 524 |
| | реконструкцией объектов занятых разведением и выращиванием | | |
| | животных, хранением, Ветеринарно-санитарное обследование объектов занятых хранением, | | |
| | переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и | | |
| 70 | перераооткой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного и | 1 обследование | 524 |
| | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | растительного происхождения, кормов Ветеринарное обследование одной холодильной камеры: | | |
| | до 1 тонны | 1 обследование | 314 |
| 71 | до 5 тонн | 1 обследование | 365 |
| | свыше 5 тонн | 1 обследование | 548 |
| | Ветеринарное обследование одного помещения: | 1 ооследование | 340 |
| | до 20 кв.м. | 1 обследование | 365 |
| 72 | до 50 кв.м. | 1 обследование | 548 |
| | свыше 50 кв.м. | 1 обследование | 727 |
| | | 1 обследование | 121 |
| 73 | Ветеринарное обследование территории предприятия: до 1000 кв.м. | 1 обследование | 364 |
| 13 | до 1000 кв.м. | 1 обследование | 727 |
| | свыше 1000 кв.м. | 1 ооследование | 121 |
| | Ветеринарно-санитарная оценка транспорта при погрузке, выгрузке животных, продукции животного и растительного происхождения: | | |
| | животных | 1 транспортное средство | 524 |
| 74 | продукции животного и растительного происхождения | 1 транспортное средство | 394 |
| | сырья животного происхождения | 1 транспортное средство | 313 |
| | меда | 1 транспортное средство | 524 |
| | другие виды продукции, сырья подлежащие ветконтролю | 1 транспортное средство | 170 |
| 75 | Дезинфекция транспорта после перевозки животных, продуктов и сырья животного происхождения | 1 транспортное средство | 313 |
| 76 | Изъятие и изоляция недоброкачественной продукции, погрузка, выгрузка животных, продукции животного и растительного происхождения | 1 партия | 485 |
| | Хранение изъятой недоброкачественной продукции, продукции животного и растительного происхождения | | |
| 77 | до 10 кг | 1 час | 310 |
| 77 | от 10 кг до 50 кг | 1 час | 398 |
| | от 50 кг до 100 кг | 1 час | 485 |
| | от 100 кг и выше | 1 час | 659 |
| 78 | Обследование органических биологических отходов (навоз) | 1 транспортное средство | 199 |
| 79 | Ветеринарно-санитарное обследование объектов по содержанию, разведению, убою животных, заготовки, переработке, хранению и | | 1048 |
| | реализации продуктов животного происхождения, кормов и занятых лечебно-профилактической деятельностью | | |
| 80 | Прохождение ветеринарного контроля для участия на выставке | 1 голова | 130 |
| 81 | Консультация по ветеринарно-санитарным требованиям при заготовке, хранении, переработке и реализации продукции животного и растительного происхождения | 1 час | 652 |

| 82 | Обследование и подготовка информации об эпизоотическом состоянии местности, субъекта РФ | | 251 |
|----|---|----------|-----|
| | Клеймение кожевенно-мехового сырья: | | |
| 83 | клеймение для крупных шкур | 1 шкура | 26 |
| | клеймение для мелких шкур | 1 шкура | 13 |
| 84 | Ветеринарный осмотр при перевозке подконтрольных грузов | 1 осмотр | 125 |
| 85 | Отбор проб продовольственного сырья и пищевых продуктов животного и растительного происхождения по показателям качества и безопасности в ветеринарную лабораторию | 1 проба | 40 |

4. Расценки на платные ветеринарные работы (услуги), осуществляемые при лабораторно-диагностических исследованиях (без учета НДС)

| | 4.1. Исследования на бактериальные инфекции | | |
|---|--|----------------|------|
| 1 | Бруцеллез: | | |
| | -PA | 1 проба | 69 |
| | -PCK | 1 проба | 84 |
| | -РДСК | 1 проба | 83 |
| | -РБП | 1 проба | 43 |
| | - РИД | 1 проба | 89 |
| | -Бактериологическое исследование | 1 исслед-е | 2063 |
| | -Биопроба | 1 исслед-е | 1862 |
| | -ПЦР (без учета тест - систем) | 1 исслед-е | 370 |
| 2 | Инфекционный эпидидимит баранов: | | |
| | - PCK | 1 проба | 79 |
| | -РДСК | 1 проба | 79 |
| 3 | Паратуберкулез: | | |
| | -PCK | 1 проба | 130 |
| | -Гистологическое исследование | 1 исслед-е | 477 |
| | -Бактериологическое исследование | 1 исслед-е | 1400 |
| | -Микроскопические исследования фекалий на паратуберкулез | 1 исслед-е | 207 |
| 4 | Сап: | | |
| | -PA | 1 проба | 69 |
| | -РСК | 1 проба | 84 |
| | -Гистологическое исследование | 1 исслед-е | 406 |
| | -Бактериологическое исследование (включает микроскопическое, | | 2226 |
| | бактериологическое и биологическое исследования) | 1 исслед-е | 2326 |
| 5 | Кожсырье на сибирскую язву в РП: | | |
| | - единичные исследования | от 1до 10 проб | 80 |
| | - массовые исследования | от 10 проб | 40 |
| 6 | Лептоспироз: | | |
| | -Микроскопия крови | 1 проба | 185 |
| | -Микроскопия мочи | 1 проба | 350 |
| | -МФА | 1 проба | 157 |
| | -РМА (исследование животных из РФ) | 1 проба | 383 |
| | -РМА (исследование импортируемых животных) | 1 проба | 422 |
| | -Биопроба | 1 исслед-е | 2658 |
| 7 | Листериоз: | | |
| | -PA | 1 проба | 150 |
| | -РСК | 1 проба | 160 |
| | -МФА | 1 проба | 246 |
| | -Бактериологическое исследование | 1 исслед-е | 1691 |
| | -Биопроба | 1 исслед-е | 1459 |
| | -ПЦР (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 8 | Случная болезнь | | |
| | -PCK | 1 проба | 100 |

| 9 | Вибриоз (комбилобактериоз): | | |
|------------------------------------|---|--|--|
| | -РА (с вагинальной слизью) | 1 проба | 55 |
| | -МФА (патматериал) | 1 проба | 167 |
| | -Бактериологическое исследование (без МФА) | 1 исслед-е | 2144 |
| | -ПЦР (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 10 | Туберкулез: | т песпед с | 505 |
| | - Гистологическое исследование | 1 исслед-е | 438 |
| | -Бактериологическое исследование | 1 исслед-е | 3806 |
| | -ПЦР (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| | ИФА (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| | 4.2. Комплексные исследования на бактериальные инфект | | 170 |
| 1 | Анаэробные инфекции | , at the | |
| 1 | - столбняк | 1 исслед-е | 1805 |
| | | 1 исслед-е | 1803 |
| | - эмкар - злокачественный отек | | 1804 |
| | | 1 исслед-е | 1775 |
| | - дизентерия - анаэробная энтеротоксемия | 1 исслед-е | 1773 |
| 2 | <u> </u> | 1 исслед-е | 2903 |
| 3 | Некробактериоз, микоплазмоз, копытную гниль | 1 исслед-е | 1737 |
| 3 | Рожа, пастереллез, псевдомоноз, колибактериоз, сальмонеллез | 1 исслед-е | |
| 4 | Гемофилезы свиней | 1 исслед-е | 1730 |
| 5 | Условно патогенная микрофлора | 1 | 1265 |
| | - стафилококкоз | 1 исслед-е | 1265 |
| | - стрептококкоз | 1 исслед-е | 1207 |
| | - эшерихии | 1 исслед-е | 1178 |
| | - синегнойную палочку | 1 исслед-е | 1264 |
| 6 | - протей Дизбактериозы животных | 1 исслед-е 1 исслед-е | 1264 1180 |
| | 4.3. Исследования ПЦР (полимеразная цепная реакция) и | | |
| | · ` · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ИΨА | |
| <u> </u> | (иммуноферментный анализ) | | |
| | 4.3.1 Исследования в ПЦР на другие инфекции | | |
| 1 | -выявление возбудителей микоплазмоза (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 2 | -выявления возбудителя гриппа птиц (без учет тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 2 | -выявления возбудителя ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ (без | 1 | |
| 3 | учет тест-систем) | 1 исслед-е | 202 |
| 4 | -выявления возбудителей сальмонеллеза (без учета тест-систем) | | 383 |
| _ | | 1 исслед-е | 383 |
| 5 | -диагностики токсоплазмоза (без учета тест-систем) | 1 исслед-е 1 исслед-е | |
| 6 | -выявления возбудителя иерсиниоза Yersinia enterocolitica(без учета | | 383 |
| 6 | -выявления возбудителя иерсиниоза Yersinia enterocolitica(без учета тест-систем) | 1 исслед-е 1 исслед-е | 383 383 383 |
| 6 7 | -выявления возбудителя иерсиниоза Yersinia enterocolitica(без учета тест-систем) -диагностика ринотрахеита кошек (без учета тест-систем) | 1 исслед-е 1 исслед-е 1 исслед-е | 383 383 383 383 |
| 6 | -выявления возбудителя иерсиниоза Yersinia enterocolitica(без учета тест-систем) -диагностика ринотрахеита кошек (без учета тест-систем) -диагностика кальцивироза кошек (без учета тест-систем) -выявление коронавирусной инфекции кошек и собак (без учета тест- | 1 исслед-е 1 исслед-е 1 исслед-е 1 исслед-е | 383 383 383 383 383 |
| 6 7 8 | -выявления возбудителя иерсиниоза Yersinia enterocolitica(без учета тест-систем) -диагностика ринотрахеита кошек (без учета тест-систем) -диагностика кальцивироза кошек (без учета тест-систем) | 1 исслед-е 1 исслед-е 1 исслед-е | 383 383 383 383 |
| 6 7 8 9 | -выявления возбудителя иерсиниоза Yersinia enterocolitica(без учета тест-систем) -диагностика ринотрахеита кошек (без учета тест-систем) -диагностика кальцивироза кошек (без учета тест-систем) -выявление коронавирусной инфекции кошек и собак (без учета тест- | 1 исслед-е 1 исслед-е 1 исслед-е 1 исслед-е | 383 383 383 383 383 |
| 6 7 8 9 | -выявления возбудителя иерсиниоза Yersinia enterocolitica(без учета тест-систем) -диагностика ринотрахеита кошек (без учета тест-систем) -диагностика кальцивироза кошек (без учета тест-систем) -выявление коронавирусной инфекции кошек и собак (без учета тест-систем) -диагностика чумы плотоядных животных (без учета тест-систем) -выявления парвовирусного энтерита собак, норок и панлейкопении | 1 исслед-е 1 исслед-е 1 исслед-е 1 исслед-е 1 исслед-е | 383 383 383 383 383 |
| 6 7 8 | -выявления возбудителя иерсиниоза Yersinia enterocolitica(без учета тест-систем) -диагностика ринотрахеита кошек (без учета тест-систем) -диагностика кальцивироза кошек (без учета тест-систем) -выявление коронавирусной инфекции кошек и собак (без учета тест-систем) -диагностика чумы плотоядных животных (без учета тест-систем) -выявления парвовирусного энтерита собак, норок и панлейкопении кошек (без учета тест-систем) -исследование КЛАССИЧЕСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ полимеразной | 1 исслед-е 1 исслед-е 1 исслед-е 1 исслед-е 1 исслед-е 1 исслед-е | 383 383 383 383 383 383 |
| 6 7 8 9 10 | -выявления возбудителя иерсиниоза Yersinia enterocolitica(без учета тест-систем) -диагностика ринотрахеита кошек (без учета тест-систем) -диагностика кальцивироза кошек (без учета тест-систем) -выявление коронавирусной инфекции кошек и собак (без учета тест-систем) -диагностика чумы плотоядных животных (без учета тест-систем) -выявления парвовирусного энтерита собак, норок и панлейкопении кошек (без учета тест-систем) -исследование КЛАССИЧЕСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) -исследование БЛЮТАНГА полимеразной цепной реакции (без учета | 1 исслед-е | 383 383 383 383 383 383 |
| 6 7 8 9 10 11 12 | -выявления возбудителя иерсиниоза Yersinia enterocolitica(без учета тест-систем) -диагностика ринотрахеита кошек (без учета тест-систем) -диагностика кальцивироза кошек (без учета тест-систем) -выявление коронавирусной инфекции кошек и собак (без учета тест-систем) -диагностика чумы плотоядных животных (без учета тест-систем) -выявления парвовирусного энтерита собак, норок и панлейкопении кошек (без учета тест-систем) -исследование КЛАССИЧЕСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 383 383 383 383 383 383 383 |
| 6 7 8 9 10 11 | -выявления возбудителя иерсиниоза Yersinia enterocolitica(без учета тест-систем) -диагностика ринотрахеита кошек (без учета тест-систем) -диагностика кальцивироза кошек (без учета тест-систем) -выявление коронавирусной инфекции кошек и собак (без учета тест-систем) -диагностика чумы плотоядных животных (без учета тест-систем) -выявления парвовирусного энтерита собак, норок и панлейкопении кошек (без учета тест-систем) -исследование КЛАССИЧЕСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) -исследование БЛЮТАНГА полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 383 383 383 383 383 383 |

| 16 | - исследование СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
|----|---|------------|-----|
| 17 | - исследование АЭК (артрит-энцефалит коз) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 18 | - исследования на Трихомоноз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 19 | - исследования на Кампилобактериоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 20 | - вирусный перитонит (FIP) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 21 | - панлейкопения полимеразной цепной реакции (без учета тест- систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 22 | - вирусная лейкемия (РНК) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 23 | - вирусная лейкемия (ДНК) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 24 | - вирусный иммунодефицит (РНК) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 25 | - вирусный иммунодефицит (ДНК) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 26 | - кальцивироз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 27 | - ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 28 | - гемобартонеллез полимеразной цепной реакции (без учета тест- систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 29 | - вирус гепатита кошек (DCH) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 30 | - чума плотоядных полимеразной цепной реакции (без учета тест- систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 31 | - парвовирусный энтерит полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 32 | - аденовирус I тип: вирусный гепатит полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 33 | - аденовирус II тип: респираторный полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 34 | - герпесвирус птиц (PsHV) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 35 | - парагрипп полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 36 | - коронавироз респираторный полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 37 | - бабезиоз spp. (пироплазмоз) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 38 | - коронавирусный гастроэнтерит полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 39 | - лямблиоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 40 | - криптоспоридиоз полимеразной цепной реакции (без учета тест- систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 41 | - бордетеллез полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 42 | - уреаплазмоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 43 | - боррелиоз (Болезнь Лайма) полимеразной цепной реакции (без | 1 исслед-е | 383 |

| 44 | - эрлихиоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
|-------|--|-------------|------|
| 45 | - анаплазмоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 46 | - орнитоз (птицы) полимеразной цепной реакции (без учета тест- систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 47 | - ротавирусная инфекция полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 48 | - герпесвирус птиц (PsHV) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 49 | - неоспороз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 50 | - полиомавироз птиц полимеразной цепной реакции (без учета тест- систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 51 | - цирковироз птиц (PBFD) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 52 | - амебиаз (непродуктивных животных) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 53 | - бартонеллёз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 54 | - коронавироз хорьков кишечный полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 55 | - лейшманиоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 56 | - пастереллез (P.multocida) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 57 | - исследование африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 58 | -определение видовой принадлежности тканей жвачных животных (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 3716 |
| | 4.3.2. Иммуноферментный анализ (ИФА) | | |
| 1 | Стельности коров по молоку (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 2 | Сыворотке крови, тираксин (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 195 |
| 3 | - исслеледование африканской чумы свиней иммуноферментным анализом (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 298 |
| 4.4 Л | аборатоорные исследования на инфекционные заболевания неп домашних животных. | родуктивных | |
| 1 | Респираторный калицивироз, ринотрахеит, микоплазмоз, хламидиоз, бартонеллез, пастереллиоз (6 инф) | 1 исслед-е | 1800 |
| 2 | Желудочно-кишечный коронавирусный гастроэнтерит, панлейкопения, токсоплазмоз, лямблиоз (4 инф) | 1 исслед-е | 1000 |
| 3 | Урогенитальный уреаплазмоз, хламидиоз, микоплазмоз, ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)), токсоплазмоз (5 инф) | 1 исслед-е | 1000 |
| 4 | Иммунодефицитный-1 иммунодефицит кошек (FIV) РНК, лейкемия кошек (FeLV) РНК, Вирусный перитонит (FIP), гемобартонеллез, ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)), токсоплазмоз, калицивироз (7 инф) | 1 исслед-е | 1800 |
| 5 | Иммунодефицитный-2 иммунодефицит кошек (FFV) ДНК, лейкемия кошек (FeLV) ДНК, ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)), калицивироз, I коронавирусный гастроэнтерит, панлейкопения (6 инф) | 1 исслед-е | 1700 |
| 6 | Стоматологический бартонеллез, иммунодефицит кошек (FIV) РНК, | 1 исслед-е | 1700 |

| 7 | Определение вирусной нагрузки FIV (иммунодефицит) лейкоцитарная масса (ДНК), плазма (РНК), респираторный смыв (РНК) | 1 исслед-е | 900 |
|----------|--|------------|------------|
| 8 | Определение вирусной нагрузки FeLV (лейкемия) лейкоцитарная масса (ДНК), плазма (РНК), респираторный смыв (РНК) | 1 исслед-е | 800 |
| 9 | Протозойные инфекции амебиаз, криптоспоридиоз, лямблиоз, токсоплазмоз (Т.gondii), трихомоноз (5 инф) | 1 исслед-е | 1200 |
| 10 | Респираторный чума плотоядных, герпесвирус, хламидиоз, аденовирус II тип: респираторный, микоплазмоз (5 инф) | 1 исслед-е | 1300 |
| 11 | парвовирусная инфекция, коронавирусный гастроэнтерит, чума плотоядных, аденовирус I тип: вирусный гепатит, лямблиоз (5 инф) | 1 исслед-е | 1500 |
| 12 | Урогенитальный герпесвирус, микоплазмоз, хламидиоз, уреаплазмоз (4 инф) | 1 исслед-е | 1200 |
| 13 | Гемопаразитарный бабезиоз (пироплазмоз), анаплазмоз, эрлихиоз, дирофиляриоз, боррелиоз (5 инф) | 1 исслед-е | 1600 |
| 14 | Новый друг аденовирус I тип: вирусный гепатит, аденовирус II тип: респираторный, герпесвирус, парагрипп, парвовирусная инфекция, чума плотоядных (6 инф) | 1 исслед-е | 1700 |
| 15 | Протозойные инфекции амебиаз, криптоспоридиоз, лямблиоз, неоспороз, трихомоноз (5 инф) | 1 исслед-е | 1200 |
| | 4.5. Бактериологические исследования | | |
| 1 | - экссудата больных эндометритом | 1 проба | 454 |
| 2 | - воды | 1 проба | 512 |
| 3 | - кормов | 1 проба | 1850 |
| 4 | - спермы | 1 проба | 1850 |
| 5 | - мяса | 1 проба | 655 |
| 6 | - рыбы | 1 проба | 721 |
| 7 | - молока | 1 проба | 442 |
| 8 | - яиц | 1 проба | 472 |
| 9 | - пчел | 1 проба | 661 |
| 10 | - почвы на сиб. язву | 1 исслед-е | 1180 |
| 11 | - препуциальной и влагалищной слизи | 1 проба | 442 |
| 12 | - разбавителя спермы | 1 проба | 216 |
| 13 | - воздуха | 1 проба | 409 |
| 14 | - качество дезинфекции | 10 проб | 501 |
| 15 | - санитарных смывов с объектов рынка | 10 проб | 501 |
| 16 | - смывов с молочного оборудования | 10 проб | 501 |
| 17 | -определение чувствительности к антибиотикам | 1 проба | 236 620 |
| 18 19 | - оценки качества спермы | 1 исслед-е | 020 |
| 17 | микроскопия - подмора | 1 семья | 92 |
| | - спермы | 1 проба | 176 |
| | 4.6. Гистологические исследования | Тироон | 170 |
| | Актиномикоз, чума плотоядных, опухоли, инфекционный | | |
| 1 | энцефаломиелит Висна и Меди | 1 исслед-е | 873 |
| 2 | Беломышечная болезнь, Алеутская болезнь пушных зверей, энцефалопатия норок, лептоспироз плотоядных и пушных зверей, болезнь Марека | 1 исслед-е | 873 |
| 3 | Вирусный энтерит собак, кошек и пушных зверей | 1 исслед-е | 873 |
| 4 | Гистохимические исследования | 1 исслед-е | 803 |
| | 4.7. Исследования на вирусные инфекции | | |
| 1 | Бешенство: | | |
| | РДП | 1 проба | 382 |
| | - ^- | | |
| | МФА (патматериал) | 1 проба | 331 |

| | Биопроба (на мышах) | 1 исслед-е (мин.3) | 1132 |
|-----|--|-------------------------------------|------|
| | Биопроба (на кроликах, без учета их стоимости) | 1 исслед-е | 1369 |
| | | (мин.3) | 383 |
| 2 | ПЦР (без учета тест- систем) Болезнь Ауески: | 1 исслед-е | 303 |
| | РНГА | 1 проба (мин.3) | 415 |
| | rni A | 1 проба (мин.5) 1 исслед-е | 413 |
| | Биопроба | (мин.3) | 4208 |
| | ИФА (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 3 | Хламидиоз: | | |
| | PA | 1 проба (мин.3) | 18 |
| | PCK | 1 проба (мин.3) | 75 |
| | РДСК | 1 проба (мин.3) | 77 |
| - | МФА | 1 проба (мин.3) | 195 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| | ПЦР (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 383 |
| 4 | Грипп лошадей: | | |
| | Выделение вируса в развивающихся куриных эмбрионах | 1 исслед-е | 1785 |
| | | (мин.3) | |
| | РТГА | 1 проба (мин.3) | 100 |
| 5 | ИНАН лошадей: | | |
| | РДП | 1 проба (мин.3) | 382 |
| | Гуулта дарууулаанаа маада дарамуу | 1 исслед-е | 652 |
| | Гистологическое исследование | (мин.3) | 032 |
| 6 | Ринопневмония лошадей: | | |
| | | 1 исслед-е | 1705 |
| | Выделение вируса в развивающихся куриных эмбрионах | (мин.3) | 1785 |
| | РТГА | 1 проба (мин.3) | 251 |
| 7 | Лейкоз крупного рогатого скота: | | |
| | РИД | 1 проба (мин.3) | 120 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| | Гематологическое исследование | 1 проба (мин.3) | 107 |
| | Гистологическое исследование | 1 исслед-е | 568 |
| | ПЦР (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 8 | Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота: | т послед с | 505 |
| | РНГА | 1 проба (мин.3) | 372 |
| | МФА | 1 проба (мин.3) | 186 |
| | ИФА (сыворотка крови) без учета набора диагностикума | 1 исслед-е | 196 |
| | ИФА (патматериал) без учета набора диагностикума | 1 исслед-е | 196 |
| 9 | Вирусная диарея крупного рогатого скота: | т исслед-с | 170 |
| - | РНГА | 1 проба (мин.3) | 368 |
| | РДП | 1 проба (мин.3) | 235 |
| | PCK | 1 проба (мин.3) 1 проба (мин.3) | 132 |
| | РСК ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 прооз (мин. <i>3</i>) 1 исслед-е | 196 |
| 10 | | т исслед-е | 190 |
| 10 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит и ротавирус свиней: PH | 1 6 - | 100 |
| | | 1 проба | 108 |
| | РИГА | 1 проба | 143 |
| - | PMA | 1 проба | 207 |
| 1.4 | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 11 | Парвовирусная инфекция свиней: | 1 | |
| ļ | PTFA | 1 проба | 55 |
| | РНГА | 1 проба | 209 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 12 | РРСС свиней: | | |
| | РНГА | 1 проба | 143 |
| I | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |

| 13 | Классическая чума свиней: | | |
|----|---|--------------------------|------|
| | РНГА | 1 проба | 142 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 14 | Цирковирус свиней: | | |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| | ПЦР (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 15 | Ротавирусная инфекция крупного рогатого скота: | | |
| | РНГА | 1 проба | 365 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| | ПЦР (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 383 |
| 16 | Короновирусная инфекция крупного рогатого скота: | | |
| | РГА | 1 проба | 243 |
| | РТГА | 1 проба | 143 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 проба | 196 |
| 17 | Болезнь Шмалленберга | | |
| | ИФА (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 18 | Респираторно синцитиальная инфекция | | |
| | -РНГА | 1 проба | 404 |
| | ИФА (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 19 | Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота: | + , , , + | 40.4 |
| | -РНГА | 1 проба | 404 |
| 20 | ИФА (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 20 | Блютанг | 1 | 207 |
| | -PCK | 1 проба | 207 |
| 21 | ИФА (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 21 | Парагрипп -3 крупного рогатого скота: РТГА | 1 проба | 153 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 22 | Геморрагическая болезнь кроликов: | т исслед-е | 190 |
| 22 | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| 23 | Ньюкаслская болезнь птиц | 1 исслед-е | 1795 |
| 24 | Болезнь Гамборо птиц | 1 исслед-е | 1531 |
| 25 | Энцефаломиелит птиц | 1 исслед-е | 1531 |
| 26 | Вирусный гепатит птиц | 1 исслед-е | 1207 |
| 27 | Инфекционный бронхит птиц | 1 исслед-е | 1207 |
| 28 | Вирусный энтерит гусей | 1 исслед-е | 1841 |
| 29 | Хламидиоза птиц | 1 исслед-е | 1700 |
| 30 | Оспа, грипп птиц | 1 исслед-е | 1045 |
| 31 | Инфекционный ларинготрахеит птиц | 1 исслед-е | 1531 |
| 32 | Синдром снижения яйценоскости - 76 | 1 исслед-е | 1605 |
| 33 | Вирусный гепатит утят, индеек | 1 исслед-е | 673 |
| 34 | Определение напряженности иммунитета болезни Ньюкасла (25 проб) | 1 исслед-е | 252 |
| 35 | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 196 |
| | 4.8. Исследования на паразитарные болезни | - 1100110 _A 0 | 1/0 |
| 1 | Копрология: | | |
| 1 | методом последовательных промываний | 1 проба | 214 |
| | методом Фюллеборна | 1 проба | 213 |
| | методом Фюлисоорна методом Бермана | 1 проба | 213 |
| | методом Добычина | 1 проба | 213 |
| | методом Дарлинга | 1 проба | 213 |
| | исследование прудовых рыб на ботриоцефалез (гельминто- | | |
| | копрологическое исследование) | 1 исслед-е | 180 |
| 2 | Исследование на случную болезнь лошадей | 1 проба | 193 |
| 3 | Исследование на трихофитию | 1 проба | 191 |
| 4 | Микологические исследования при болезнях пчел | 1 проба | 198 |

| 5 | Минторион настатором и бо дориду ниста | | |
|----------|---|---------------------|------|
| 3 | Микроскопическое исследование при болезнях пчел: - акарапидоз | 1 проба | 208 |
| | - акарапидоз - браулез | 1 проба | 208 |
| | - ораулез | 1 проба | 208 |
| | - варратоз -нозематоз | 1 проба | 208 |
| | - амебиоз | 1 проба | 208 |
| 6 | | 1 проба 1 проба | 279 |
| 6 7 | Микроскопическое исследование на пироплазмидозы | • | 169 |
| 8 | Исследование на чесотку (соскоб кожи) Взятие соскоба | 1 проба 1 соскоб | 75 |
| 9 | Нативный мазок | 1 исслед-е | 248 |
| 9 | | т исслед-е | 240 |
| | 4.9. Гематологические исследования | 1 . | |
| 1 | Определение количества эритроцитов в камере Горяева | 1 исслед-е | 108 |
| 2 | Определение гемоглобина методом Сали | 1 исслед-е | 79 |
| 3 | Определение СОЭ | 1 исслед-е | 48 |
| 4 | Выведение лейкоцитарной формулы | 1 исслед-е | 152 |
| 5 | Подсчет лейкоцитов | 1 исслед-е | 107 |
| 6 | Подсчет ретикулоцитов непродуктивных животных (собак, кошек и | 1 исслед-е | 450 |
| | др.) | ļ | |
| 7 | Определение гемоглобина | 1 исслед-е | 82 |
| 8 | Расчет цветного показателя крови | 1 исслед-е | 82 |
| 9 | Общий анализ крови (флуоресцентная проточная цитометрия + микроскопия мазка при наличии патологических сдвигов) | 1 исслед-е | 220 |
| | 4.10. Патологоанатомические исследования | | |
| 1 | | 1 200 | 1692 |
| 2 | При вскрытии трупа теленка | 1 труп | 1692 |
| | При вскрытии трупа свиньи | 1 труп | 1092 |
| 3 | При вскрытии трупа взрослого крупного рогатого скота, лошади | 1 труп | 2433 |
| 4 | При вскрытии трупа овцы, козы | 1 труп | 1062 |
| 5 | При вскрытии трупа собаки | 1 труп | 1061 |
| 6 | При вскрытии трупа кошки, кролика, норки, нутрия, хорька | 1 труп | 582 |
| 7 | При вскрытии трупа: | | |
| | - взрослой птицы | 1 труп | 447 |
| | -молодняка птицы | 1 труп | 433 |
| | -куриных эмбрионов | 1 эмбрион | 355 |
| 8 | При вскрытии рыбы | 1 рыба | 184 |
| | | (до 5 мелкой | 184 |
| | | речной рыбы) | 104 |
| 9 | При вскрытии трупов мелких животных (мышь, хомяк, морская свинка и др) | 1 исслед-е | 400 |
| 10 | Составление акта вскрытия | 1 исслед-е | 500 |
| 11 | Кремация | | |
| | | за каждые 100 | 400 |
| | -трупа крупных животных | КΓ. | 1006 |
| | -трупа средних животных (собака, теленок) | 1 труп | 1202 |
| | -трупа мелких животных (кошка, кролик) | 1 труп | 507 |
| | - трупа птиц (массой до 2 кг) | 1 труп | 120 |
| | - мелких эмбрионов и трупов мелких домашних животных (хомяк, | 1 | |
| | морская свинка и пр.) | 1 труп | 57 |
| | - мелких эмбрионов и трупов мелких домашних животных (хомяк, | (до <u>5</u> | |
| | морская свинка и пр.) | эмбрионов) | 57 |
| | 4.11. Подготовка проб к анализу | pee.b) | |
| | 7.11. Hoveomookii hpoo k uniiinsy | 1 | |
| 1 | - прием, регистрация, разбор образцов | 1 проба | 15 |
| | | (образец) | |
| 2 | - измельчение образцов кормов | 1 проба | 59 |
| - | - | (образец) | |
| 3 | - озоление, получение зольного раствора | 1 проба | 65 |
| | * * | (образец) | |

| | с отчисткой | 1 показатель | 1691 |
|----|---|------------------------------|------|
| | без очистки | 1 показатель | 1032 |
| 18 | - микотоксины | | |
| 17 | - микроэлементы | 1 показатель | 598 |
| | -мышыяк | 1 исслед-е | 900 |
| | -ртуть | 1 исслед-е | 900 |
| | -кадмий | 1 исслед-е | 900 |
| | -свинец | 1 исслед-е | 900 |
| 16 | Токсические элементы (соли тяжелых металлов): | | |
| 15 | - пестициды | 1 показатель | 1096 |
| 14 | - хлорорганические соединения | 1 показатель | 1172 |
| 13 | -ратиндан | 1 исслед-е | 1120 |
| 12 | - 300КУМАРИН | 1 исслед-е | 1173 |
| 11 | - кислоты, щелочи | 1 показатель | 72 |
| 10 | - мочевина (карбамид) | 1 исслед-е | 332 |
| 9 | - натрий хлористый | 1 исслед-е | 331 |
| 8 | - синильная кислота, алкалоиды, госсипол (1 показатель) | 1 показатель | 510 |
| 7 | - нитриты | 1 исслед-е | 331 |
| 6 | - нитраты | 1 исслед-е | 331 |
| 5 | - 2,4-Д, препарат ТУР | 1 показатель | 1342 |
| 4 | - фосфорорганические соединения | 1 показатель | 1173 |
| 3 | - ДДТ, ГИХ, ГХЦГ, ТМТД | 1 показатель | 510 |
| 2 | - ртуть, органические соединения | 1 показатель | 510 |
| 1 | - фосфит цинка, мышьяк, фтор | 1 показатель | 268 |
| | 4.14. Химико-токсикологические исследования материалов, ко | рмов на: | |
| 12 | - нефтепрдукты, фенолы, цианиды | 1 показатель | 257 |
| 11 | - нитраты, нитриты | 1 исслед-е | 331 |
| 10 | - растворенный кислород | 1 показатель | 274 |
| 9 | - полифосфаты, сероводород | 1 показатель | 131 |
| | - мышьяк | 1 показатель | 900 |
| | -ртуть | 1 показатель | 900 |
| | -кадмий | 1 показатель | 900 |
| | -свинец | 1 показатель | 900 |
| 8 | Токсические элементы (соли тяжелых металлов): | | |
| 7 | показатель) | 1 показатель | 152 |
| | - хлориды, сульфаты, железо, поликриламид, фтор, углекислоты (1 | 1 Hokasarchi | |
| 6 | - окисляемость, азот аммиака, общая жесткость | 1 показатель | 110 |
| 5 | - остаточный хлор | 1 исслед-е | 140 |
| 4 | - pH | 1 исслед-е | 81 |
| 3 | - цветность, сухой остаток | 1 показатель | 81 |
| 2 | - запах, щелочность - привкус, мутность, осадок, прозрачность | 1 показатель 1 показатель | 24 |
| 1 | | 1 помережен | 30 |
| U | При определении кетоновых тел в моче реактивом Лестраде 4.13. Исследование воды | 1 исслед-е | 51 |
| 6 | | | 51 |
| 5 | При исследовании силоса | 1 исслед-е | 274 |
| 4 | При определении глюкозы в оезводном фильтрате крови При определении аммино-аммиачного азота в рыбной муке | 1 исслед-е | 268 |
| 3 | методом При определении глюкозы в безводном фильтрате крови | 1 исслед-е | 290 |
| 2 | При определении вит. А, Е иВ ₂ в печени, крови хроматографическим | 1 исслед-е | 748 |
| 1 | При определении содержания вит. А и каротиноидов в яйце, крови, печени хроматографическим методом | 1 исслед-е | 917 |
| | 4.12. Биохимические исследования | | |
| 4 | | (образец) | 39 |
| 4 | - приготовление гидролизата | 1 проба | 39 |
| | - - | • | |

| - методом газовой хроматография | 19 | Микотоксины: | | |
|---|----|--|--------------|------|
| сотчисткой | | - методом газовой хроматографии | | |
| - фотометрическим методом | | без очистки | 1 показатель | 772 |
| 1 ноказатель 1 ноказатель 1 ноказатель 1 ноказатель 1 ноказатель 1 нослед-е 1 нос | | с отчисткой | 1 показатель | 1691 |
| Санитарияя микология: | | - фотометрическим методом | 1 показатель | 1691 |
| | | - определение регулятора роста (гормонов) | 1 показатель | 1135 |
| -биопроба на ктипонихиях -биопроба на кропике -биопроба на кропике -бина токсичность -бина бина проб) -бина | 21 | Санитарная микология: | | |
| - общая токсичность 4.15. Исследование кормов и биологических объектов 1 ПЗА (полный зоотехнический анализ) кормов (до 10 проб) 1. исслед-е 2 ПЗА (полный зоотехнический анализ) кормов (до 10 проб) 1. исслед-е 2 ПЗА (полный зоотехнический анализ) кормов (до 10 проб) 1. исслед-е 3 Выай 1. исслед-е 4 рН 1. исслед-е 4 уксусной кислоты 1. исслед-е 4 уксусной кислоты 1. исслед-е 7 уксусной кислоты 1. исслед-е 9 маслиной кислоты 1. исслед-е 10 протенна 1. исслед-е 10 протенна 1. исслед-е 10 протенна 1. исслед-е 11 клетчатку 1. исслед-е 12 «мар, кальний, калий, фосфор, сахар(один показатель) 13 смрую золу 1. исслед-е 14 определение золы перастворимой в НСІ 15 НДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1. исслед-е 16 КДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1. исслед-е 16 КДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1. исслед-е 17 замиюкислоты 1. исслед-е 19 минеральные примеси 1. исслед-е 20 головневые грибы, спорыныя 1. исслед-е 21 крахмал 1. исслед-е 22 соловневые грибы, спорыныя 1. исслед-е 23 кислотное число в кормах 1. исслед-е 24 кислотное число в кормах 1. исслед-е 25 пероксидазное число в растительных жирах, желтке 1. исслед-е 26 определение кислотности в комбикормах 1. исслед-е 27 ситовой анализ кормов и переваримости рациона (рассев на инейкерных ситах) 28 определение кислотноети в комбикормах 1. исслед-е 29 рубцовое переваривание 30 тимоловая проба, активность трансферазы 31 активность гленатионнероксидазы 32 активность гленатионнероксидазы 33 активность гленатионнероксидазы 34 анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1. исслед-е 33 активность гленатионнероксидазы 34 анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1. исслед-е 34 аминокислота 35 аминокислотов 36 аминокислотов сысворотке крови | | -посев на грибы | 1 исслед-е | 278 |
| | | -биопроба на стилонихиях | 1 исслед-е | 299 |
| 4.15. Исследование кормов и биологических объектов 1 - ПЗА (полный зоотехнический анализ) кормов (до 10 проб) 1 исслед-е 2 - ПЗА (полный зоотехнический анализ) кормов (свыше 10 проб) 1 исслед-е 3 - влаги 1 исслед-е 4 - рН 1 исслед-е 5 - каротина 1 исслед-е 6 - общего белка 1 исслед-е 9 - молочной кислоты 1 исслед-е 9 - молочной кислоты 1 исслед-е 10 - протения 1 исслед-е 11 - клетчатку 1 исслед-е 12 - жир, кальций, калий, фосфор, сахар(один показатель) 1 показатель 13 - сырую золу 1 исслед-е 14 - определение золы нерастворимой в НСІ 1 исслед-е 15 - ЛКК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 16 - КДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 17 - аминокислоты 1 исслед-е 18 - метал. нческие примеси 1 исслед-е 19 - минеральны- примеси <td< td=""><td></td><td>-биопроба на кролике</td><td>1 исслед-е</td><td>492</td></td<> | | -биопроба на кролике | 1 исслед-е | 492 |
| 1 - ПЗА (полный зоотехнический анализ) кормов (до 10 проб) 1 исслед-е 2 - ПЗА (полный зоотехнический анализ) кормов (свыше 10 проб) 1 исслед-е 3 - Влаги 1 исслед-е 4 - РИ 1 исслед-е 5 - «каротина 1 исслед-е 6 - бысто белка 1 исслед-е 7 - уксусной кислоты 1 исслед-е 8 - масляной кислоты 1 исслед-е 9 - молочной кислоты 1 исслед-е 10 - протения 1 исслед-е 11 - клетчатку 1 исслед-е 12 - жир, кальций, калий, фосфор, сахар(один показатель) 1 исслед-е 13 - сырую золу 1 исслед-е 14 - определение золы нерастворимой в НС1 1 исслед-е 15 - НДК (виёнтрально-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 16 - КДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 17 - аминокислоты 1 исслед-е 18 - мителически примеси 1 исслед-е 19 - минокислоты 1 исс | | -общая токсичность | 1 исслед-е | 1500 |
| 1 - ПЗА (полный зоотехнический анализ) кормов (до 10 проб) 1 исслед-е 2 - ПЗА (полный зоотехнический анализ) кормов (свыше 10 проб) 1 исслед-е 3 - Влаги 1 исслед-е 4 - РИ 1 исслед-е 5 - «каротина 1 исслед-е 6 - бысто белка 1 исслед-е 7 - уксусной кислоты 1 исслед-е 8 - масляной кислоты 1 исслед-е 9 - молочной кислоты 1 исслед-е 10 - протения 1 исслед-е 11 - клетчатку 1 исслед-е 12 - жир, кальций, калий, фосфор, сахар(один показатель) 1 исслед-е 13 - сырую золу 1 исслед-е 14 - определение золы нерастворимой в НС1 1 исслед-е 15 - НДК (виёнтрально-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 16 - КДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 17 - аминокислоты 1 исслед-е 18 - мителически примеси 1 исслед-е 19 - минокислоты 1 исс | | 4.15. Исследование кормов и биологических объектов | } | |
| 2 -ПЗА (полный зоотехнический анализ) кормов (свыше 10 проб) 1 исслед-е 3 -влаги 1 исслед-е 4 -рН 1 исслед-е 5 -каротина 1 исслед-е 6 -общего белка 1 исслед-е 7 -уксусной кислоты 1 исслед-е 8 -масляной кислоты 1 исслед-е 10 -протения 1 исслед-е 11 -калетчатку 1 исслед-е 12 -жир, кальций, калий, фосфор, сахар(один показатель) 1 показатель 13 -сырую золу 1 исслед-е 14 - определение золы нерастворимой в НС1 1 исслед-е 15 - НДК (нейтрально-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 16 - КДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 17 - аминокислоты 1 исслед-е 18 - метальические примеси 1 исслед-е 19 - минеральные примеси 1 исслед-е 20 - головневые грибы, спорыныя 1 исслед-е 21 - крахмал 1 исслед-е | 1 | | | 2000 |
| 3 | | | | 1800 |
| 4 -pH 1 исслед-е 5 -каротина 1 исслед-е 6 -общего белка 1 исслед-е 7 -уксусной кислоты 1 исслед-е 8 -масляной кислоты 1 исслед-е 10 -протенна 1 исслед-е 11 -клетчатку 1 исслед-е 12 -жир, кальций, калий, фосфор, сахар(один ноказатель) 1 исслед-е 13 -сырую золу 1 исслед-е 14 - определение золы нерастворимой в НСІ 1 исслед-е 15 - НДК (исйтрально-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 16 - КДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 17 - аминокислоты 1 исслед-е 18 - металлические примеси 1 исслед-е 19 - минеральные примеси 1 исслед-е 20 - головиевые грибы, спорынья 1 исслед-е 21 - крахмал 1 исслед-е 22 - солонин в картофеле 1 исслед-е 23 - кислотное число в кормах 1 исслед-е 24 | | | | 81 |
| 5 -каротина 1 исслед-е 6 -общего белка 1 исслед-е 7 -уксусной кислоты 1 исслед-е 8 -масляной кислоты 1 исслед-е 9 -молочной кислоты 1 исслед-е 10 -протениа 1 исслед-е 11 -клегчатку 1 исслед-е 12 -жир, кальций, калий, фосфор, сахар(один показатель) 1 показатель 13 -сырую золу 1 исслед-е 14 - определение золы нерастворимой в НСІ 1 исслед-е 15 -НДК (нейтрально-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 16 -КДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 17 -аминокаслоты 1 показатель 18 -металлические примеси 1 исслед-е 19 -минокаслоты 1 исслед-е 20 -головневые грибы, спорынья 1 исслед-е 21 -крахмал 1 исслед-е 22 -солонин в картофеле 1 исслед-е 23 -кислотное число в кормах 1 исслед-е 24 | | | | 88 |
| 6 -общего белка 1 исслед-е 7 -уксусной кислоты 1 исслед-е 8 -масляной кислоты 1 исслед-е 9 -молочной кислоты 1 исслед-е 10 -протениа 1 исслед-е 11 -клетчатку 1 исслед-е 12 -жир, кальций, калий, фосфор, сахар(один показатель) 1 показатель 13 -сырую золу 1 исслед-е 14 - определение золы нерастворимой в НСІ 1 исслед-е 15 - НДК (иейтрально-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 16 - КДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 17 - аминокислоты 1 показатель 18 - металлические примеси 1 исслед-е 19 - минеральные примеси 1 исслед-е 20 - головневые грибы, спорынья 1 исслед-е 21 - крахмал 1 исслед-е 22 - солонин в картофеле 1 исслед-е 23 - кислотное число в растительных жирах, белковых фракций 1 исслед-е 25 - пероксидазное число в растительны | | • | | 93 |
| 7 -уксусной кислоты 1 исслед-е 8 -масляной кислоты 1 исслед-е 9 -молочной кислоты 1 исслед-е 10 -протениа 1 исслед-е 11 -клетчатку 1 исслед-е 12 -жир, кальций, калий, фосфор, сахар(один показатель) 1 показатель 13 -сырую золу 1 исслед-е 14 - определение золы нерастворимой в НСІ 1 исслед-е 15 - НДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 16 - КДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 17 - аминокислоты 1 показатель 18 - металлические примеси 1 исслед-е 19 - минеральные примеси 1 исслед-е 20 - головневые грибы, спорынья 1 исслед-е 21 - кражмал 1 исслед-е 22 - солони в картофеле 1 исслед-е 23 - кислотное число в кормах 1 исслед-е 24 - кислотное число в растительных жирах,белковых фракций 1 исслед-е 25 - пероксидазное число в ра | | | | 350 |
| 8 -масляной кислоты 1 исслед-е 9 -молочной кислоты 1 исслед-е 10 -протения 1 исслед-е 11 -клегчатку 1 исслед-е 12 -жир, кальций, калий, фосфор, сахар(один показатель) 1 показатель 13 -сырую золу 1 исслед-е 14 - определение золы нерастворимой в НСІ 1 исслед-е 15 -НДК (ийгрально-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 16 - КДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 17 -аминокислоты 1 показатель 18 -металические примеси 1 исслед-е 19 -минеральные примеси 1 исслед-е 20 -головиевые грибы, спорынья 1 исслед-е 21 -крахмал 1 исслед-е 22 -соловин в картофеле 1 исслед-е 23 -кислотное число в кормах 1 исслед-е 24 -кислотное число в кормах 1 исслед-е 25 -пероксидазное число в растительных жирах,белковых фракций 1 исслед-е 26 -определение кислотно | | | | 114 |
| 9 -молочной кислоты 1 исслед-е 10 -протения 1 исслед-е 11 -клетчатку 1 исслед-е 12 -жир, кальций, калий, фосфор, сахар(один показатель) 1 показатель 13 -сырую золу 1 исслед-е 14 - определение золы нерастворимой в НСІ 1 исслед-е 15 - НДК (кислотио-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 16 - КДК (кислотио-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 17 -аминокислоты 1 показатель 18 -металлические примеси 1 исслед-е 19 -минеральные примеси 1 исслед-е 20 -головневые грибы, спорынья 1 исслед-е 21 -крахмал 1 исслед-е 22 -солонин в картофеле 1 исслед-е 23 -кислотное число в кормах 1 исслед-е 24 -кислотное число в растительных жирах, желтке 1 исслед-е 25 -пероксидазное число в растительных жирах, белковых фракций 1 исслед-е 26 -определение кислотности в комбикормах 1 исслед-е < | | | | 114 |
| 10 -протенна 1 исслед-е 11 -клетчатку 1 исслед-е 12 -жир, кальций, калий, фосфор, сахар(один показатель) 1 показатель 13 -сырую золу 1 исслед-е 14 - определение золы нерастворимой в НСІ 1 исслед-е 15 - НДК (нейтрально-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 16 - КДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 17 -аминокислоты 1 исслед-е 18 -металлические примеси 1 исслед-е 19 -минеральные примеси 1 исслед-е 20 -головневые трибы, спорынья 1 исслед-е 21 -крахмал 1 исслед-е 22 -солонн в картофеле 1 исслед-е 23 -кислотное число в кормах 1 исслед-е 24 -кислотное число в растительных жирах,белковых фракций 1 исслед-е 25 -пероксидазное число в растительных жирах,белковых фракций 1 исслед-е 26 -определение кислотности в комбикормах 1 исслед-е 27 - ситовой анализ кормов и переваримости рациона (рассе на шейкерных сит | | | | 114 |
| 11 -клетчатку 1 исслед-е 12 -жир, кальций, калий, фосфор, сахар(один показатель) 1 показатель 13 -сырую золу 1 исслед-е 14 - определение золы нерастворимой в НСІ 1 исслед-е 15 - НДК (нейтрально-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 16 - КДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 17 -аминокислоты 1 показатель 18 -металлические примеси 1 исслед-е 19 -минеральные примеси 1 исслед-е 21 -крахмал 1 исслед-е 21 -крахмал 1 исслед-е 22 -солонин в картофеле 1 исслед-е 23 -кислотное число в кормах 1 исслед-е 24 -кислотное число в кормах 1 исслед-е 25 -пероксидазное число в растительных жирах, белковых фракций 1 исслед-е 26 -определение кислотности в комбикормах 1 исслед-е 27 - ситовой анализ кормов и переваримости рацнона (рассев на шейкерных ситах) 1 исслед-е 29 - рубповое переваривание 1 иссле | | | | 350 |
| 12 -жир, кальций, калий, фосфор, сахар(один показатель) 1 показатель 13 -сырую золу 1 исслед-е 14 - определение золы нерастворимой в НСГ 1 исслед-е 15 - НДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 16 - КДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 17 -аминокислоты 1 показатель 18 -металлические примеси 1 исслед-е 19 -минеральные примеси 1 исслед-е 20 -головневые грибы, спорынья 1 исслед-е 21 -крахмал 1 исслед-е 22 -солонив в картофеле 1 исслед-е 23 -кислотное число в кормах 1 исслед-е 24 -кислотное число в растительных жирах, желтке 1 исслед-е 25 -пероксидазное число в растительных жирах, белковых фракций 1 исслед-е 26 -определение кислотности в комбикормах 1 исслед-е 27 - ситовой анализ кормов и переваримости рациона (рассев на шейкерных ситах) 1 исслед-е 28 - определение плотности рубцового мата 1 исслед-е 29< | | | | 350 |
| 13 -сырую золу 1 исслед-е 14 - определение золы нерастворимой в НСІ 1 исслед-е 15 - НДК (нейгрально-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 16 - КДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 17 -аминокислоты 1 показатель 18 -металлические примеси 1 исслед-е 19 -минеральные примеси 1 исслед-е 20 -головиевые грибы, спорынья 1 исслед-е 21 -крахмал 1 исслед-е 22 -солонии в картофеле 1 исслед-е 23 -кислотное число в растительных жирах, желтке 1 исслед-е 24 -кислотное число в растительных жирах, белковых фракций 1 исслед-е 25 -пероксидазное число в растительных жирах, белковых фракций 1 исслед-е 26 -определение кислотности в комбикормах 1 исслед-е 27 - истовой анализ кормов и переваримости рациона (рассев на пейкерных ситах) 1 исслед-е 28 - определение плотности рубцового мата 1 исслед-е 29 - рубцовое переваривание 1 исслед-е 30 | | · | | |
| 14 - определение золы нерастворимой в НСІ 1 исслед-е 15 - НДК (нейтрально-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 16 - КДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 17 -аминокислоты 1 показатель 18 -металлические примеси 1 исслед-е 19 -минеральные примеси 1 исслед-е 20 -головневые грибы, спорынья 1 исслед-е 21 -крахмал 1 исслед-е 22 -солонин в картофеле 1 исслед-е 23 -кислотное число в кормах 1 исслед-е 24 -кислотное число в растительных жирах, белковых фракций 1 исслед-е 25 -пероксидазное число в растительных жирах, белковых фракций 1 исслед-е 26 -определение кислотности в комбикормах 1 исслед-е 27 - ситовой анализ кормов и переваримости рациона (рассев на шейкерных ситах) 1 исслед-е 28 - определение плотности рубцового мата 1 исслед-е 29 - рубцовое переваривание 1 исслед-е 30 - тимоловая проба, активность трансферазы 1 показатель | | | | 350 |
| 15 - НДК (нейтрально-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 16 - КДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 17 -аминокислоты 1 показатель 18 -металлические примеси 1 исслед-е 19 -минеральные примеси 1 исслед-е 20 -головневые грибы, спорынья 1 исслед-е 21 -крахмал 1 исслед-е 22 -солонии в картофеле 1 исслед-е 23 -кислотное число в кормах 1 исслед-е 24 -кислотное число в растительных жирах, желтке 1 исслед-е 25 -пероксидазное число в растительных жирах, белковых фракций 1 исслед-е 26 -определение кислотности в комбикормах 1 исслед-е 27 - ситовой анализ кормов и переваримости рациона (рассев на шейкерных ситах) 1 исслед-е 28 - определение плотности рубцового мата 1 исслед-е 29 - рубцовое переваривание 1 исслед-е 30 - тимоловая проба, активность трансферазы 1 показатель 31 - активность ритамина А и Д в масляном препарате 1 исслед-е | | | | 100 |
| 16 - КДК (кислотно-детергентная клетчатка) 1 исслед-е 17 -аминокислоты 1 показатель 18 -металлические примеси 1 исслед-е 19 -минеральные примеси 1 исслед-е 20 -головневые грибы, спорынья 1 исслед-е 21 -крахмал 1 исслед-е 22 -солонин в картофеле 1 исслед-е 23 -кислотное число в кормах 1 исслед-е 24 -кислотное число в растительных жирах,белковых фракций 1 исслед-е 25 -пероксидазное число в растительных жирах,белковых фракций 1 исслед-е 26 -определение кислотности в комбикормах 1 исслед-е 27 - ситовой анализ кормов и переваримости рациона (рассев на шейкерных ситах) 1 исслед-е 28 - определение кислотности рубцового мата 1 исслед-е 29 - рубцовое переваривание 1 исслед-е 30 - тимоловая проба, активность трансферазы 1 показатель 31 - активность резы 1 исслед-е 32 - активность уреазы 1 исслед-е 35 - анализ мочи | | | | 274 |
| 17 -аминокислоты 1 показатель 18 -металлические примеси 1 исслед-е 19 -минеральные примеси 1 исслед-е 20 -головиевые грибы, спорынья 1 исслед-е 21 -крахмал 1 исслед-е 22 -солонин в картофеле 1 исслед-е 23 -кислотное число в кормах 1 исслед-е 24 -кислотное число в растительных жирах, желтке 1 исслед-е 25 -пероксидазное число в растительных жирах,белковых фракций 1 исслед-е 26 -определение кислотности в комбикормах 1 исслед-е 27 - ситовой анализ кормов и переваримости рациона (рассев на шейкерных ситах) 1 исслед-е 28 - определение плотности рубцового мата 1 исслед-е 29 - рубцовое переваривание 1 исслед-е 30 - тимоловая проба, активность трансферазы 1 показатель 31 - активность глютатионпероксидазы 1 исслед-е 32 - активность витамина А и Д в масляном препарате 1 исслед-е 33 - активность уреазы 1 исслед-е 34 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>325</td></td<> | | | | 325 |
| 18 -металлические примеси 1 исслед-е 19 -минеральные примеси 1 исслед-е 20 -головневые грибы, спорынья 1 исслед-е 21 -крахмал 1 исслед-е 22 -солонин в картофеле 1 исслед-е 23 -кислотное число в кормах 1 исслед-е 24 -кислотное число в растительных жирах, желтке 1 исслед-е 25 -пероксидазное число в растительных жирах,белковых фракций 1 исслед-е 26 -определение кислотности в комбикормах 1 исслед-е 27 - ситовой анализ кормов и переваримости рациона (рассев на шейкерных ситах) 1 исслед-е 28 - определение плотности рубцового мата 1 исслед-е 29 - рубцовое переваривание 1 исслед-е 30 - тимоловая проба, активность трансферазы 1 показатель 31 - активность глютатионпероксидазы 1 исслед-е 32 - активность уреазы 1 исслед-е 33 - активность уреазы 1 исслед-е 34 - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1 показатель <td< td=""><td></td><td>- · · · · ·</td><td></td><td>324</td></td<> | | - · · · · · | | 324 |
| 19 -минеральные примеси 1 исслед-е 20 -головневые грибы, спорынья 1 исслед-е 21 -крахмал 1 исслед-е 22 -солонин в картофеле 1 исслед-е 23 -кислотное число в кормах 1 исслед-е 24 -кислотное число в растительных жирах, желтке 1 исслед-е 25 -пероксидазное число в растительных жирах,белковых фракций 1 исслед-е 26 -определение кислотности в комбикормах 1 исслед-е 27 - ситовой анализ кормов и переваримости рациона (рассев на шейкерных ситах) 1 исслед-е 28 - определение плотности рубцового мата 1 исслед-е 29 - рубцовое переваривание 1 исслед-е 30 - тимоловая проба, активность трансферазы 1 показатель 31 - активность глютатионпероксидазы 1 исслед-е 32 - активность витамина А и Д в масляном препарате 1 исслед-е 33 - активность уреазы 1 исслед-е 34 - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1 показатель 36 - аминокислотного состава белков 1 исслед-е 37 - свободных аминокислот в сыворотке | | | | 251 |
| 20 -головневые грибы, спорынья 1 исслед-е 21 -крахмал 1 исслед-е 22 -солонин в картофеле 1 исслед-е 23 -кислотное число в кормах 1 исслед-е 24 -кислотное число в растительных жирах, желтке 1 исслед-е 25 -пероксидазное число в растительных жирах,белковых фракций 1 исслед-е 26 -определение кислотности в комбикормах 1 исслед-е 27 - ситовой анализ кормов и переваримости рациона (рассев на шейкерных ситах) 1 исслед-е 28 - определение плотности рубцового мата 1 исслед-е 29 - рубцовое переваривание 1 исслед-е 30 - тимоловая проба, активность трансферазы 1 показатель 31 - активность глютатионпероксидазы 1 исслед-е 32 - активность витамина А и Д в масляном препарате 1 исслед-е 33 - активность уреазы 1 исслед-е 34 - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1 показатель 36 - аминокислотного состава белков 1 исслед-е 37 - свободных аминокислот в сыворотке крови <td></td> <td></td> <td></td> <td>92</td> | | | | 92 |
| 21 -крахмал 1 исслед-е 22 -солонин в картофеле 1 исслед-е 23 -кислотное число в кормах 1 исслед-е 24 -кислотное число в растительных жирах, желтке 1 исслед-е 25 -пероксидазное число в растительных жирах,белковых фракций 1 исслед-е 26 -определение кислотности в комбикормах 1 исслед-е 27 - ситовой анализ кормов и переваримости рациона (рассев на шейкерных ситах) 1 исслед-е 28 - определение плотности рубцового мата 1 исслед-е 29 - рубцовое переваривание 1 исслед-е 30 - тимоловая проба, активность трансферазы 1 показатель 31 - активность глютатионпероксидазы 1 исслед-е 32 - активность витамина А и Д в масляном препарате 1 исслед-е 33 - активность уреазы 1 исслед-е 34 - анализ рубцового содержимого 1 исслед-е 35 - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1 показатель 36 - аминокислотного состава белков 1 исслед-е 37 - свободных аминокислот в сыворотке крови< | | | | 151 |
| 22 -солонин в картофеле 1 исслед-е 23 -кислотное число в кормах 1 исслед-е 24 -кислотное число в растительных жирах, желтке 1 исслед-е 25 -пероксидазное число в растительных жирах,белковых фракций 1 исслед-е 26 -определение кислотности в комбикормах 1 исслед-е 27 - ситовой анализ кормов и переваримости рациона (рассев на шейкерных ситах) 1 исслед-е 28 - определение плотности рубцового мата 1 исслед-е 29 - рубцовое переваривание 1 исслед-е 30 - тимоловая проба, активность трансферазы 1 показатель 31 - активность глютатионпероксидазы 1 исслед-е 32 - активность витамина А и Д в масляном препарате 1 исслед-е 33 - активность уреазы 1 исслед-е 34 - анализ рубцового содержимого 1 исслед-е 35 - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1 показатель 36 - аминокислотного состава белков 1 исслед-е 37 - свободных аминокислот в сыворотке крови 1 исслед-е | | • | | 126 |
| 23 -кислотное число в кормах 1 исслед-е 24 -кислотное число в растительных жирах, желтке 1 исслед-е 25 -пероксидазное число в растительных жирах,белковых фракций 1 исслед-е 26 -определение кислотности в комбикормах 1 исслед-е 27 - ситовой анализ кормов и переваримости рациона (рассев на шейкерных ситах) 1 исслед-е 28 - определение плотности рубцового мата 1 исслед-е 29 - рубцовое переваривание 1 исслед-е 30 - тимоловая проба, активность трансферазы 1 показатель 31 - активность глютатионпероксидазы 1 исслед-е 32 - активность витамина А и Д в масляном препарате 1 исслед-е 33 - активность уреазы 1 исслед-е 34 - анализ рубцового содержимого 1 исслед-е 35 - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1 показатель 36 - аминокислотного состава белков 1 исслед-е 37 - свободных аминокислот в сыворотке крови 1 исслед-е | | | | 350 |
| 24 -кислотное число в растительных жирах, желтке 1 исслед-е 25 -пероксидазное число в растительных жирах,белковых фракций 1 исслед-е 26 -определение кислотности в комбикормах 1 исслед-е 27 - ситовой анализ кормов и переваримости рациона (рассев на шейкерных ситах) 1 исслед-е 28 - определение плотности рубцового мата 1 исслед-е 29 - рубцовое переваривание 1 исслед-е 30 - тимоловая проба, активность трансферазы 1 показатель 31 - активность глютатионпероксидазы 1 исслед-е 32 - активность витамина А и Д в масляном препарате 1 исслед-е 33 - активность уреазы 1 исслед-е 34 - анализ рубцового содержимого 1 исслед-е 35 - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1 показатель 36 - аминокислотного состава белков 1 исслед-е 37 - свободных аминокислот в сыворотке крови 1 исслед-е | | • • | | 403 |
| 25 | | -кислотное число в кормах | | 290 |
| 26 -определение кислотности в комбикормах 1 исслед-е 27 - ситовой анализ кормов и переваримости рациона (рассев на шейкерных ситах) 1 исслед-е 28 - определение плотности рубцового мата 1 исслед-е 29 - рубцовое переваривание 1 исслед-е 30 - тимоловая проба, активность трансферазы 1 показатель 31 - активность глютатионпероксидазы 1 исслед-е 32 - активность витамина А и Д в масляном препарате 1 исслед-е 33 - активность уреазы 1 исслед-е 34 - анализ рубцового содержимого 1 исслед-е 35 - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1 показатель 36 - аминокислотного состава белков 1 исслед-е 37 - свободных аминокислот в сыворотке крови 1 исслед-е | 24 | -кислотное число в растительных жирах, желтке | 1 исслед-е | 180 |
| 27 - ситовой анализ кормов и переваримости рациона (рассев на шейкерных ситах) 1 исслед-е 28 - определение плотности рубцового мата 1 исслед-е 29 - рубцовое переваривание 1 исслед-е 30 - тимоловая проба, активность трансферазы 1 показатель 31 - активность глютатионпероксидазы 1 исслед-е 32 - активность витамина А и Д в масляном препарате 1 исслед-е 33 - активность уреазы 1 исслед-е 34 - анализ рубцового содержимого 1 исслед-е 35 - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1 показатель 36 - аминокислотного состава белков 1 исслед-е 37 - свободных аминокислот в сыворотке крови 1 исслед-е | 25 | -пероксидазное число в растительных жирах,белковых фракций | 1 исслед-е | 424 |
| 27 | 26 | -определение кислотности в комбикормах | 1 исслед-е | 274 |
| 29 - рубцовое переваривание 1 исслед-е 30 - тимоловая проба, активность трансферазы 1 показатель 31 - активность глютатионпероксидазы 1 исслед-е 32 - активность витамина А и Д в масляном препарате 1 исслед-е 33 - активность уреазы 1 исслед-е 34 - анализ рубцового содержимого 1 исслед-е 35 - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1 показатель 36 - аминокислотного состава белков 1 исслед-е 37 - свободных аминокислот в сыворотке крови 1 исслед-е | 27 | | 1 исслед-е | 309 |
| 29 - рубцовое переваривание 1 исслед-е 30 - тимоловая проба, активность трансферазы 1 показатель 31 - активность глютатионпероксидазы 1 исслед-е 32 - активность витамина А и Д в масляном препарате 1 исслед-е 33 - активность уреазы 1 исслед-е 34 - анализ рубцового содержимого 1 исслед-е 35 - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1 показатель 36 - аминокислотного состава белков 1 исслед-е 37 - свободных аминокислот в сыворотке крови 1 исслед-е | 28 | - определение плотности рубцового мата | 1 исслед-е | 214 |
| 30 - тимоловая проба, активность трансферазы 1 показатель 31 - активность глютатионпероксидазы 1 исслед-е 32 - активность витамина А и Д в масляном препарате 1 исслед-е 33 - активность уреазы 1 исслед-е 34 - анализ рубцового содержимого 1 исслед-е 35 - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1 показатель 36 - аминокислотного состава белков 1 исслед-е 37 - свободных аминокислот в сыворотке крови 1 исслед-е | | | | 899 |
| 31 - активность глютатионпероксидазы 1 исслед-е 32 - активность витамина А и Д в масляном препарате 1 исслед-е 33 - активность уреазы 1 исслед-е 34 - анализ рубцового содержимого 1 исслед-е 35 - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1 показатель 36 - аминокислотного состава белков 1 исслед-е 37 - свободных аминокислот в сыворотке крови 1 исслед-е | 30 | | | 390 |
| 32 - активность витамина А и Д в масляном препарате 1 исслед-е 33 - активность уреазы 1 исслед-е 34 - анализ рубцового содержимого 1 исслед-е 35 - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1 показатель 36 - аминокислотного состава белков 1 исслед-е 37 - свободных аминокислот в сыворотке крови 1 исслед-е | | 1 1 | | 100 |
| 33 - активность уреазы 1 исслед-е 34 - анализ рубцового содержимого 1 исслед-е 35 - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1 показатель 36 - аминокислотного состава белков 1 исслед-е 37 - свободных аминокислот в сыворотке крови 1 исслед-е | | | | 83 |
| 34 - анализ рубцового содержимого 1 исслед-е 35 - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1 показатель 36 - аминокислотного состава белков 1 исслед-е 37 - свободных аминокислот в сыворотке крови 1 исслед-е | | | | 256 |
| 35 - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) 1 показатель 36 - аминокислотного состава белков 1 исслед-е 37 - свободных аминокислот в сыворотке крови 1 исслед-е | | | | 392 |
| 37 - свободных аминокислот в сыворотке крови 1 исслед-е | | | | 64 |
| 37 - свободных аминокислот в сыворотке крови 1 исслед-е | 36 | - аминокислотного состава белков | 1 исслел-е | 674 |
| | | | | 674 |
| 38 - иммуноглобулина, мочевой кислоты 1 показатель | 38 | | | 82 |
| 39 - мочевины, общих липидов 1 показатель | | | | 135 |
| 40 - холестерина 1 исслед-е | | | | 150 |
| 41 - билирубина, уробилина 1 показатель | | | | 150 |
| 41 - оилируонна, уробилина 1 показатель 42 - лактата 1 исслед-е | | | | 78 |

| | T | |
|--|--------------|------|
| - кетоновых тел, щелочного резерва, неорганического фосфора, | 1 показатель | 150 |
| натрия, магния, кальция 44 - калия | 1 исслед-е | 150 |
| 45 - каротина, каротиноидов, витаминов А, Е | 1 показатель | 163 |
| 46 - витаминов К, Д | 1 показатель | 114 |
| 47 - витаминов В ₁ , В ₁₂ | 1 показатель | 213 |
| 48 - витамина В ₂ | 1 исслед-е | 159 |
| 49 - витамина В-С (фолиевой кислоты) | 1 исслед-е | 212 |
| 50 - глюкозы | 1 исслед-е | 394 |
| 51 - органолептический анализ кормов | 1 исслед-е | 60 |
| 52 -общий белок в крови | 1 исслед-е | 82 |
| 53 - амилаза | 1 исслед-е | 82 |
| 54 - альбумин | 1 исслед-е | 82 |
| 55 - аланинаминотрансфераза | 1 исслед-е | 82 |
| 56 - аспартатаминотрансфераза | 1 исслед-е | 82 |
| 57 - билирубин общий | 1 исслед-е | 82 |
| 58 - билирубин прямой | 1 исслед-е | 82 |
| 59 - хлориды | 1 исслед-е | 82 |
| 60 - креатинин | 1 исслед-е | 82 |
| 61 - креатининкиназа | 1 исслед-е | 82 |
| 62 - липаза | 1 исслед-е | 82 |
| 63 - триглицериды | 1 исслед-е | 82 |
| 64 - Гамма-Глутамил-Трансфераза | 1 исслед-е | 82 |
| 65 Железо- ж | 1 исслед-е | 82 |
| 66 - ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза) | 1 исслед-е | 82 |
| 67 -липаза панкреатическая (собак и кошек) VCHECK | 1 исслед-е | 800 |
| 68 - Т4 общий (тироксин) VCHECK | 1 исслед-е | 700 |
| 69 - прогестерон VCHECK | 1 исслед-е | 800 |
| 70 - кортизол VCHECK | 1 исслед-е | 800 |
| 71 Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) | 1 исслед-е | 320 |
| 72 Соотношение белок / креатинин в моче | 1 исслед-е | 190 |
| 73 С-реактивный белок (собаки)УСНЕСК | 1 исслед-е | 1200 |
| с-реактивный ослок (сооаки) у спеск СДМА СОБАК И КОШЕК (симметричный диметиларгинин) ранняя | 1 исслед-е | 1200 |
| диагностика заболеваний почек | 1 исслед-е | 1200 |
| 4.16. Исследование пищевых продуктов | l | |
| | | |
| 1 - органолептические показатели | 1 исслед-е | 60 |
| 2 Токсические элементы (соли тяжелых металлов): | 1 | 000 |
| -свинец | 1 исслед-е | 900 |
| -кадмий | 1 исслед-е | 900 |
| -ртуть | 1 исслед-е | 900 |
| -мышыяк | 1 исслед-е | 900 |
| 3 - микотоксинов | 1 исслед-е | 1691 |
| 4 - летучих жирных кислот, сложных эфиров в жирах | 1 показатель | 368 |
| 5 - нитраты | 1 исслед-е | 331 |
| 6 - гистамин | 1 исслед-е | 568 |
| 7 - нитрозамины | 1 исслед-е | 586 |
| 8 - бенз (а) пирен | 1 исслед-е | 586 |
| 9 - микробиологические показатели | 1 исслед-е | 639 |
| 10 Примеси патоки: | 1 | 00 |
| -свекловичная | 1 исслед-е | 80 |
| -крахмальная | 1 исслед-е | 80 |
| 11 Исследование на ГМО и ГМИ методом ПЦР (без учета стоимости | 1 исслед-е | 370 |
| тест-системы) | | |
| 12 Определение жирового состава масложировой продукции | 1 исслед-е | 1332 |
| (фальсификация) методом газовой хроматографии | ,,,, | |
| Определение жирового состава молочной продукции | 1 исслед-е | 1332 |
| (фальсификация) методом газовой хроматографии | | |

| | 4.17. Радиологические и радиохимические анализы | | |
|----|---|--------------|------|
| 1 | - подготовка и сжигание проб | 1 проба | 319 |
| 2 | - анализ на стронций | 1 проба | 2448 |
| 3 | - цезий | 1 проба | 2365 |
| 4 | - определение концентрации радиоизотопов с помощью ионообменных смол | 1 проба | 2272 |
| 5 | - гамма-спектрометрия: | | |
| | одного радионуклида | 1 проба | 661 |
| | двух радионуклидов | 1 проба | 794 |
| | - индивидуальная дозиметрия | 1 проба | 133 |
| 6 | - определение суммарной бета-активности шкур, сырья, кожсырья, желатина: | • | |
| | без обследования на месте | 1 исслед-е | 1765 |
| | с обследования на месте | 1 исслед-е | 2014 |
| | - определение цезия-134, 137, стронция-90, бета - активности экспресс- | т исслед-с | 2014 |
| 7 | методом шрот соевой, кукурузу, топика, жиры (говяжий, свиной, | | |
| | технический), масло рапсовое, колбасы: | | |
| | без обследования на месте | 1 исслед-е | 1058 |
| | с обследованием на месте | 1 исслед-е | 1360 |
| | - определение цезия-134, 137 и стронция в шроте соевом, топике, меде | | |
| 8 | пчелином, крахмале кукурузном, копытах, рогах, кукурузе, | | |
| | трубчатой кости, мясе, крахмале, картофельном: | | |
| | без обследования на месте | 1 исслед-е | 1764 |
| | с обследованием на месте | 1 исслед-е | 2014 |
| | 4.18. Исследования пищевой продукции | | |
| | 4.18.1. Исследования мяса и мясопродуктов | | |
| | Микробиологические показатели: | | |
| 1 | - БГКП | 1 проба | 312 |
| 2 | - КМАФАМ | 1 проба | 230 |
| 3 | - сальмонеллы | 1 проба | 460 |
| 4 | - бациллус цереус | 1 проба | 172 |
| 5 | - сульфатредуцирующие клостридии | 1 проба | 522 |
| 6 | - клостридиум перфрингенс, стафилококкус ауреус, токсин ботулинический, бактерии родов протеус, морганелла, проведенсия | 1 показатель | 374 |
| 7 | - листерия моноцитогениз | 1 проба | 630 |
| 8 | - ирсений | 1 проба | 223 |
| 9 | - дрожжи и плесни | 1 проба | 311 |
| 10 | Антибиотики | 1 проба | 291 |
| 11 | - гормоны | 1 показатель | 794 |
| 12 | - микотоксины | 1 показатель | 1742 |
| 13 | Биохимическое исследование мяса | 1 исслед-е | 449 |
| 14 | Видовая принадлежность | 1 исслед-е | 778 |
| | 4.18.2. Исследования молока и молочных продуктов | | |
| 1 | - ингибирующие вещества | 1 проба | 291 |
| 2 | Антибиотики: | 1 проба | 291 |
| 3 | Микробиологические показатели: | | 0 |
| | - КМАФАМ | 1 проба | 230 |
| | - БГКП | 1 проба | 311 |
| | - сальмонеллы | 1 проба | 460 |
| | - споры мезафильных анаэробных бактерий | 1 проба | 172 |
| 4 | - стафилококкус ауреус | 1 проба | 311 |
| 5 | пастеризация молока | 1 проба | 53 |
| 6 | определение жирности (кислотный метод) | 1 исслед-е | 150 |
| 7 | определение сухого молочного остатка (расчетный метод) | 1 исслед-е | 275 |
| 8 | определение белка(формальное титрование) | 1 исслед-е | 150 |

| 9 | определение белка(по методу Къельдаля) | 1 исслед-е | 570 |
|-----------------------|--|---|--|
| 10 | термоустойчивость молока | 1 проба | 40 |
| | 4.18.3. Исследования яйца и яйцепродуктов | | |
| 1 | Микробиологические показатели: | | |
| | - КМАФАМ | 1 проба | 229 |
| | - БГКП | 1 проба | 311 |
| | - протеус | 1 проба | 330 |
| | - сальмонеллы | 1 проба | 460 |
| | - стафилококкус ауреус | 1 проба | 312 |
| | 4.18.4. Исследования рыбы и рыбопродуктов | | |
| 1 | Микробиологические показатели: | | |
| | - КМАФАМ | 1 проба | 230 |
| | - БГКП | 1 проба | 311 |
| | - сальмонеллы | 1 проба | 460 |
| | - стафилококкус ауреус | 1 проба | 312 |
| | - вибриопарахемалитикус | 1 проба | 275 |
| | - паразитарная чистота | 1 проба | 299 |
| | 4.18.5. Исследования меда пчелиного, продуктов пчелово | дства | |
| 1 | определение инвентированного сахара | 1 исследование | 101 |
| 2 | | 3 | |
| 4 | определение редуцирующего сахара | 1 исследование | 299 |
| 3 | определение редуцирующего сахара определение органолептических показателей | 1 исследование 1исследование | 299 59 |
| 3 | | | |
| 3 | определение органолептических показателей | 1исследование | 59 |
| 3 | определение органолептических показателей Антибиотики | 1исследование 1 проба | 59 1691 |
| 3 4 5 | определение органолептических показателей Антибиотики Пестециды органолептические исследования (внешний вид,цвет,вкус,запах) | 1исследование 1 проба 1 показатель | 59 1691 1096 |
| 3 4 5 | определение органолептических показателей Антибиотики Пестециды | 1 исследование | 59 1691 1096 99 |
| 3 4 5 6 7 | определение органолептических показателей Антибиотики Пестециды органолептические исследования (внешний вид,цвет,вкус,запах) редуцирующие сахара | 1 исследование | 59 1691 1096 99 |
| 3 4 5 6 7 | определение органолептических показателей Антибиотики Пестециды органолептические исследования (внешний вид,цвет,вкус,запах) редуцирующие сахара Токсические элементы (соли тяжелых металлов): | 1исследование 1 проба 1 показатель 1 исслед-е 1 исслед-е | 59 1691 1096 99 350 |
| 3 4 5 6 7 | определение органолептических показателей Антибиотики Пестециды органолептические исследования (внешний вид,цвет,вкус,запах) редуцирующие сахара Токсические элементы (соли тяжелых металлов): -свинец | 1исследование 1 проба 1 показатель 1 исслед-е 1 исслед-е 1 показатель | 59 1691 1096 99 350 |
| 3 4 5 6 7 | определение органолептических показателей Антибиотики Пестециды органолептические исследования (внешний вид,цвет,вкус,запах) редуцирующие сахара Токсические элементы (соли тяжелых металлов): -свинец -кадмий | 1исследование 1 проба 1 показатель 1 исслед-е 1 исслед-е 1 показатель 1 показатель | 59 1691 1096 99 350 900 900 |
| 3 4 5 6 7 | определение органолептических показателей Антибиотики Пестециды органолептические исследования (внешний вид,цвет,вкус,запах) редуцирующие сахара Токсические элементы (соли тяжелых металлов): -свинец -кадмий -ртуть - мышьяк | 1исследование 1 проба 1 показатель 1 исслед-е 1 показатель 1 показатель 1 показатель 1 показатель | 59 1691 1096 99 350 900 900 900 |
| 3 4 5 6 7 | определение органолептических показателей Антибиотики Пестециды органолептические исследования (внешний вид,цвет,вкус,запах) редуцирующие сахара Токсические элементы (соли тяжелых металлов): -свинец -кадмий -ртуть | 1исследование 1 проба 1 показатель 1 исслед-е 1 показатель 1 показатель 1 показатель 1 показатель | 59 1691 1096 99 350 900 900 900 |
| 3 4 5 6 7 | определение органолептических показателей Антибиотики Пестециды органолептические исследования (внешний вид,цвет,вкус,запах) редуцирующие сахара Токсические элементы (соли тяжелых металлов): -свинец -кадмий -ртуть - мышьяк | 1исследование 1 проба 1 показатель 1 исслед-е 1 показатель 1 показатель 1 показатель 1 показатель | 59 1691 1096 99 350 900 900 900 |

Примечание к разделу 1.4:

- 1. Единица измерения в разделе «Расценки на оказание платных ветеринарных услуг при лабораторно диагностических исследованиях» составляет один образец исследуемого материала (биоматериал от животного, патологический материал; образцы кормов, воды, смывов с оборудования, окружающей среды, продуктов животного и растительного происхождения и т.д.)
- 2. Пояснения к сокращениям видов исследований, оборудования в перечне:

ИФА – иммуноферментный анализ;

ПЦР - полимеразная цепная реакция;

ДНК - дезоксирибонуклеиновая кислота;

РНК - рибонуклеиновая кислота;

МФА - метод флюоресцирующих антител;

КР с молоком – кольцевая реакция с молоком;

РА - реакция агглютинации;

РБП – Роз-бенгал проба;

РДП - реакция диффузной преципитации;

РДСК - реакция длительного связывания комплемента;

РИД - реакция иммунодиффузии;

РМА - реакция микроагглютинации;

РН - реакция нейтрализации;

РСК - реакция связывания комплемента;

РТГА - реакция торможения гемагглютинации;

РНГА - реакция непрямой гемагглютинации;

РП - реакция преципитации;

КК – культура клеток;

КЭ – куриные эмбрионы.