

(в редакции приказа от 28 декабря 2018 года № 299-п)

**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**

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения ветеринарной услуги | Расценка на платную ветеринарную услугу |
|--------------------------------------|---|--|--|
| 1.1. Клинические мероприятия: | | | |
| 1 | Клинический осмотр животного, постановка диагноза, назначение лечения: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды | 1 голова | 30 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 голова | 26 |
| | - поросята, козлята, ягнята | 1 голова | 23 |
| | - кролики | 1 голова | 23 |
| | - продуктивная птица | 1 голова | 20 |
| | - цирковые, зоопарковые, дикие животные | 1 голова | 180 |
| | - рыба | 10 голов | 34 |
| 2 | Повторный клинический осмотр животного: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды | 1 голова | 22 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 голова | 20 |
| | - поросята, козлята, ягнята | 1 голова | 18 |
| | - кролики | 1 голова | 18 |
| | - продуктивная птица | 1 голова | 14 |
| | - цирковые, зоопарковые, дикие животные | 1 голова | 112 |
| 3 | Предубойный осмотр животного: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды | 1 голова | 50 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 голова | 45 |
| | - пушные звери, кролики | 1 голова | 20 |
| | - птица | 1 голова | 10 |
| | - поросята, козлята, ягнята | 1 голова | 15 |
| | - продуктивная птица | 1 голова | 10 |
| 4 | Групповой осмотр животных: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды | до 20 голов | 100 |
| | | 20-50 голов | 130 |
| | | 50-100 голов | 160 |
| | | свыше 100 голов | 200 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи, пушные звери | до 20 голов | 50 |
| | | 20-50 голов | 80 |
| | | 50-100 голов | 100 |
| | | свыше 100 голов | 150 |

| | | | |
|----------|---|-------------------------|------------|
| | - кролики, нутрии | до 20 голов | 40 |
| | | 20-50 голов | 50 |
| | | 50-100 голов | 80 |
| | | свыше 100 голов | 100 |
| | - птица | до 20 голов | 20 |
| | | 20-50 голов | 25 |
| | | 50-100 голов | 30 |
| | | свыше 100 голов | 50 |
| | - пчелы | 1 пчелосемья | 20 |
| | - рыба | 1 партия | 70 |
| | - молодняк сельскохозяйственных животных | 1 партия | 60 |
| 5 | Ветеринарный осмотр животных при погрузке в 1 транспортное средство для транспортировки: | | |
| | - лошади | 1 транспортное средство | 250 |
| | - крупного рогатого скота | 1 транспортное средство | 250 |
| | - свиньи | 1 транспортное средство | 250 |
| | - мелкого рогатого скота | 1 транспортное средство | 250 |
| | - кроликов | 1 транспортное средство | 200 |
| | - птицы | 1 транспортное средство | 200 |
| | - индейки, гуся, утки | 1 транспортное средство | 200 |
| | - генетический материал (эмбрионы, яйцеклетки, сперма животных, оплодотворенная икра, яйцо инкубационное) | 1 партия | 200 |
| 6 | Фиксация животного: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды | 1 голова | 100 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 голова | 80 |
| | - пушные звери, кролики | 1 голова | 30 |
| | - птица | 1 голова | 30 |
| 7 | Повал крупного животного | 1 голова | 300 |
| 8 | Введение лекарственных, диагностических и профилактических средств животным (без стоимости препарата): | | |
| | - перорально | 1 введение | 46 |
| | - интраназально | 1 введение | 44 |
| | - на конъюнктиву | 1 введение | 44 |
| | - ректально | 1 введение | 80 |
| | - через зонд | 1 введение | 110 |
| | - в полость матки крупным животным | 1 введение | 188 |
| | - в полость матки мелким животным | 1 введение | 140 |
| | - втиранием | 1 введение | 36 |
| | - аппликацией | 1 введение | 60 |
| 9 | Инъекции (без стоимости препарата): | | |
| | - внутримышечно | 1 введение | 34 |
| | - подкожно | 1 введение | 34 |
| | - внутрикожно | 1 введение | 30 |
| | - внутрикожно безигольным инъектором | 1 введение | 30 |
| | - внутривенно струйно | 1 введение | 110 |
| | - внутривенно струйно | 1 введение | 110 |
| | - внутрикостно | 1 введение | 110 |
| | - интраартериально | 1 введение | 80 |
| | - ретроульбарно | 1 введение | 110 |

| | | | |
|---|--|----------------------------|------------|
| | - субконъюнктивально | 1 введение | 65 |
| | - интратрахеально | 1 введение | 110 |
| | - внутривымянно | 1 введение | 80 |
| | - внутривенно капельно | 1 введение в пределах часа | 200 |
| 10 | Мечение животного: | | |
| | - биркование (без стоимости бирки), выщип | 1 голова | 20 |
| | - чипирование (без стоимости чипа) с занесением информации в базу данных | 1 голова | 250 |
| 11 | Консультация ветеринарного специалиста для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий по вопросам диагностики, лечения, профилактики, оздоровления, кормления, содержания и ухода за животными и другим зооветеринарным вопросам | 1 консультация | 500 |
| 1.2. Диагностические исследования: | | | |
| 12 | Взятие венозной крови для лабораторных исследований: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени | 1 голова | 20 |
| | - свиньи, мелкий рогатый скот | 1 голова | 26 |
| | - исследование крови, мочи на анализаторе | 1 показатель | 56 |
| 13 | Отбор проб для лабораторных исследований: | | |
| | - взятие соскобов верхних слоев кожи | 1 проба | 30 |
| | - слизи, истечений | 1 проба | 33 |
| | - спермы | 1 проба | 145 |
| | - абортированных плодов | 1 проба | 50 |
| | - проб кормов | 1 проба | 36 |
| | - взятие кала | 1 проба | 25 |
| | - взятие мочи | 1 проба | 25 |
| | - отбор проб кожсырья для исследования на сибирскую язву | индивидуальная | 33 |
| | - отбор проб кожсырья для исследования на сибирскую язву | (1 партия-до 100 проб) | 220 |
| | - отбор подмора пчел | 1 проба | 45 |
| | - отбор проб материала от павших животных | 1 проба | 90 |
| 14 | Очистительная клизма | 1 процедура | 385 |
| 15 | Наложение гипсовой повязки при болезнях копыт, копытцев | 1 повязка | 484 |
| 16 | Снятие гипсовой повязки | 1 повязка | 248 |
| 17 | Удаление колтунов | 1 голова | 220 |
| 18 | Катетеризация вымени у молочного скота | 1 процедура | 128 |
| 19 | Спринцевание препуция, влагалища | 1 процедура | 144 |
| 20 | Извлечение яйца при затрудненной яйцекладке | 1 процедура | 70 |
| 21 | Обработка ушных раковин против эктопаразитов (без учета лекарственных препаратов) | 1 голова | 156 |
| 22 | Очистка ушных раковин | 1 голова | 68 |
| 23 | Туберкулинизация | 1 голова | 50 |
| 24 | Симультанная проба на туберкулёз | 1 голова | 65 |
| 25 | Аллергическая диагностика паратуберкулёза | 1 голова | 51 |
| 26 | Аллергическая диагностика бруцеллёза | 1 голова | 51 |
| 27 | Маллеинизация | 1 голова | 82 |
| 28 | Люминесцентная диагностика микозов | 1 голова | 67 |
| 29 | Диагностика субклинического мастита | 1 голова | 56 |
| 30 | Микроскопическое исследование на эктопаразиты, дерматомикозы | 1 проба | 86 |
| 31 | Зондирование пищевода, желудка | 1 голова | 250 |
| 32 | Диагностическая пункция | 1 процедура | 200 |
| 33 | УЗИ-диагностика патологических процессов | 1 орган с описанием | 382 |
| 34 | Рентген-диагностика | 1 снимок | 420 |
| 35 | Эндоскопическое исследование | 1 процедура | 462 |
| 36 | Определение беременности методом ректального исследования | 1 голова | 100 |

| | | | |
|-----------|---|-------------------|-------------|
| | - хрячки, бараны, козлы до 3 месяцев | 1 голова | 350 |
| | - хрячки, бараны, козлы старше 3 месяцев | 1 голова | 400 |
| | - жеребцы до 3 лет | 1 голова | 960 |
| | - жеребцы старше 3 лет | 1 голова | 1400 |
| 59 | Овариоэктомия (стерилизация) самок: свињи | 1 голова | 775 |
| 60 | Оперативное лечение грыжи: | | |
| | - не осложненная | 1 операция | 575 |
| | - осложненная | 1 операция | 930 |
| | - барана до 2-х мес. | 1 голова | 378 |
| | - барана с 2-х мес. | 1 голова | 490 |
| | - свињи | 1 голова | 560 |
| 61 | Хирургические операции: | | |
| | - простые | 1 операция | 390 |
| | - сложные (полостные): | | |
| | - крупные животные | 1 операция | 2260 |
| | - средние животные | 1 операция | 1716 |
| 62 | Хирургические операции: | | |
| | - 1 категории сложности: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади | 1 операция | 2348 |
| | - мелкий рогатый скот, свињи | 1 операция | 1455 |
| | - пушные звери, кролики | 1 операция | 1000 |
| | - 2 категории сложности: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади | 1 операция | 1456 |
| | - мелкий рогатый скот, свињи | 1 операция | 1054 |
| | - пушные звери, кролики | 1 операция | 660 |
| | - 3 категории сложности: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади | 1 операция | 1170 |
| | - мелкий рогатый скот, свињи | 1 операция | 770 |
| | - пушные звери, кролики | 1 операция | 310 |
| 63 | Обрезка и расчистка копытного рога: | | |
| | - крупный рогатый скот | 1 копыто | 100 |
| | - лошади | 1 копыто | 183 |
| | - свињи | 1 копыто | 78 |
| | - мелкий рогатый скот | 1 копыто | 60 |
| 64 | Подковывание лошадей | 1 животное | 1450 |
| 65 | Обработка конечностей в ножной ванне | 1 животное | 110 |
| 66 | Обрезка рогов | 1 животное | 100 |
| 67 | Обезроживание | 1 животное | 60 |
| 68 | Ампутация фаланги пальца у птиц | 1 птица | 70 |
| 69 | Анестезия: | | |
| | - поверхностная | 1 процедура | 70 |
| | - интраваскулярная | 1 процедура | 112 |
| | - инфльтрационная | 1 процедура | 112 |
| | - крестцовая | 1 процедура | 260 |
| | - проводниковая | 1 процедура | 260 |
| | - эпидуральная, субдуральная | 1 процедура | 300 |
| 70 | Общий наркоз для проведения оперативных вмешательств и манипуляций (без стоимости препарата) | 1 голова | 100 |
| 71 | Наложение повязок: | | |
| | - простые | 1 повязка | 50 |
| | - сложные | 1 повязка | 85 |
| 72 | Наложение швов: | | |
| | - узловатый | 1 шт. | 50 |
| | - кисетный | 1 шт. | 50 |
| | - непрерывный, матрацный | 1 шт. | 50 |
| 73 | Снятие швов: | | |
| | - узловатый | 1 шт. | 12 |
| | - кисетный | 1 шт. | 15 |
| | - непрерывный, матрацный | 1 шт. | 20 |

| | | | |
|---|---|--------------------|------------|
| 74 | Извлечение инородных тел из: | | |
| | - глотки | 1 голова | 137 |
| | - пищевода | 1 голова | 260 |
| | - преджелудков | 1 голова | 430 |
| 75 | Пункция брюшной или грудной полости | 1 голова | 332 |
| 76 | Прокол рубца | 1 голова | 284 |
| 77 | Удаление новообразований (1 новообразование): | | |
| | - крупный рогатый скот | 1 голова | 950 |
| | - лошади | 1 голова | 1018 |
| | - свиньи | 1 голова | 515 |
| | - мелкий рогатый скот | 1 голова | 446 |
| 78 | Глазные операции | 1 голова | 860 |
| 79 | Хирургическая обработка ран: | | |
| | - простых | 1 рана | 146 |
| | - сложных | 1 рана | 244 |
| 80 | Вскрытие гематом, абсцессов, флегмон: | | |
| | - без установки дренажа | 1 рана | 155 |
| | - с установкой дренажа | 1 рана | 292 |
| 81 | Кольцевание быков (без учета кольца) | 1 голова | 320 |
| 82 | Обработка (лечение) раны: | | |
| | - поверхностной | 1 рана | 70 |
| | - глубокой | 1 рана | 150 |
| | - инфицированной | 1 рана | 150 |
| 83 | Лечение ушибов | 1 процедура | 290 |
| 84 | Наложение гипсовой повязки | 1 процедура | 532 |
| 85 | Вправление вывиха | 1 процедура | 340 |
| 86 | Удаление клыков у поросят | 1 голова | 60 |
| 87 | Купирование хвоста у поросят | 1 голова | 55 |
| 88 | Экстракция волчьих зубов | 1 зуб | 174 |
| 89 | Стачивание зубных краёв | 1 зуб | 100 |
| 90 | Лечение воспалительных процессов в области суставов | 1 процедура | 164 |
| 91 | Лечение воспалительных процессов мышц | 1 процедура | 164 |
| 92 | Лечение патологии дистального отдела конечностей | 1 процедура | 240 |
| 1.6. Акушерско-гинекологическая помощь | | | |
| 93 | Искусственное осеменение: (одно плодотворное осеменение) | | |
| | - кобыл | 1 голова | 500 |
| | - коров, тёлочек | 1 голова | 500 |
| | - овец, коз | 1 голова | 150 |
| | - свиноматок | 1 голова | 150 |
| 94 | Отделение последа (консервативное): | | |
| | - крупный рогатый скот | 1 голова | 320 |
| | - лошади | 1 голова | 320 |
| | - мелкий рогатый скот | 1 голова | 240 |
| 95 | Отделение последа (оперативное): | | |
| | - крупный рогатый скот | 1 голова | 510 |
| | - мелкий рогатый скот | 1 голова | 320 |
| 96 | Массаж матки ректально | 1 голова | 250 |
| 97 | Реанимация плода | 1 голова | 196 |
| 98 | Оказание помощи: при нормальных родах: | | |
| | - кобыл | 1 процедура | 244 |
| | - коров | 1 процедура | 244 |
| | - овец | 1 процедура | 180 |
| | - свиноматок | 1 процедура | 200 |
| | при патологических родах: | | |
| | - кобыл | 1 процедура | 586 |
| | - коров | 1 процедура | 586 |
| | - овец | 1 процедура | 424 |
| | - свиноматок | 1 процедура | 470 |

| | | | |
|---|---|-----------------------|------------|
| 99 | Кесарево сечение: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды | 1 процедура | 2580 |
| | - мелкий рогатый скот, свиньи | 1 процедура | 1560 |
| 100 | Оказание помощи при выпадении влагалища: | | |
| | - крупный рогатый скот | 1 голова | 460 |
| | - мелкий рогатый скот | 1 голова | 250 |
| 101 | Оказание помощи при выпадении матки: | | |
| | - крупный рогатый скот | 1 голова | 662 |
| | - мелкий рогатый скот | 1 голова | 420 |
| 102 | Оказание помощи при родильном парезе | 1 голова | 640 |
| 1.7. Вскрытие трупов павших животных | | | |
| 103 | Крупный рогатый скот | | |
| | - до 6 месяцев | 1 голова | 500 |
| | - старше 6 месяцев | 1 голова | 1000 |
| 104 | Лошади | | |
| | - до 6 месяцев | 1 голова | 500 |
| | - старше 6 месяцев | 1 голова | 1000 |
| 105 | Олени | | |
| | - до 6 месяцев | 1 голова | 500 |
| | - старше 6 месяцев | 1 голова | 1000 |
| 106 | Верблюды | | |
| | - до 6 месяцев | 1 голова | 500 |
| | - старше 6 месяцев | 1 голова | 1000 |
| 107 | Мелкий рогатый скот | | 500 |
| 108 | Свиньи | 1 голова | 500 |
| 109 | Пушные звери, кролики | 1 голова | 50 |
| 110 | Птица | 1 голова | 39 |
| 1.8. Ветеринарно-санитарные работы в животноводческих хозяйствах, крестьянских (фермерских) | | | |
| 111 | Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий: | | |
| | - дезинфекция | 1м ² | 3,8 |
| | - дезинфекция транспорта | 1м ² | 3,8 |
| | - дезинсекция | 1м ² | 2,2 |
| | - деакаризация | 1м ² | 2,2 |
| | - дератизация | 1м ² | 1,9 |
| 112 | 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 почвы и грунта, при вывозе грунта | 1м ³ | 357,0 |
| 113 | Дезинфекция помещений аэрозольная | 1м³ | 1,8 |
| 114 | Фумигация помещений | 1м³ | 1 |
| 115 | Заправка дезинфекционных ковриков | шт. | 60 |
| 116 | Заправка дезинфекционных барьеров | шт. | 170 |
| 2. Расценки на платные ветеринарные работы (услуги), осуществляемые при обслуживании непродуктивных животных | | | |
| 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 | 318 |
| 2 | Повторный прием | 1 животное | 164 |

| | | | |
|--|--|------------------|------------|
| 3 | Выезд ветеринарного врача на дом | 1 выезд | 634 |
| 4 | Осмотр животных: | | |
| | - кролики, нутрии | от 1- 20 голов | 40 |
| | | 20-50 голов | 50 |
| | | 50-100 голов | 80 |
| | | свыше 100 голов | 100 |
| | - птица | от 1- 20 голов | 20 |
| | | 20-50 голов | 25 |
| | | 50-100 голов | 30 |
| | | свыше 100 голов | 50 |
| | - пчелы | 1 пчелосемья | 20 |
| | - рыба | 1 партия | 70 |
| | - собаки, кошки | от 1- 20 голов | 50 |
| | | свыше 20 голов | 60 |
| | - щенята, котята, хорьки | 1 помет | 50 |
| | - декоративная птица | 1 партия | 100 |
| | - рептилии, амфибии | от 1- 100 голов | 28 |
| | | 100-500 голов | 50 |
| | | 500-1000 голов | 70 |
| | | свыше 1000 голов | 90 |
| 2.2. Диагностические исследования | | | |
| 5 | Ультразвуковое исследование обзорное с описанием | 1 исслед. | 500 |
| 6 | Ультразвуковое исследование одной системы с описанием | 1 исслед. | 330 |
| 7 | Рентгенологическое исследование | 1 снимок | 330 |
| | ЭКГ без расшифровки | 1 исслед. | 213 |
| | Расшифровка ЭКГ | 1 описание | 320 |
| 8 | Люминесцентная диагностика | 1 исслед. | 100 |
| 2.3. Профилактические мероприятия | | | |
| 9 | Профилактический осмотр животного с консультацией владельца | 1 голова | 133 |
| 10 | Профилактическая дегельминтизация с консультацией владельца животного | 1 голова | 110 |
| 11 | Профилактическая обработка животного от эктопаразитов (каплями) | 1 голова | 100 |
| 12 | Осмотр животного на грибковые заболевания | 1 голова | 110 |
| 13 | Санитарное купание | 1 голова | 360 |
| 14 | Профилактическая обрезка когтей | 1 голова | 108 |
| 15 | Профилактическая обрезка клюва | 1 голова | 97 |
| 16 | Стрижка колтунов | 1 голова | 164 |
| 17 | Санитарная стрижка: | | |
| | - кошки | 1 голова | 360 |
| | - собаки мелкой породы | 1 голова | 360 |
| | - собаки средней породы | 1 голова | 460 |
| | - собаки крупной породы | 1 голова | 620 |
| 2.4. Терапевтические процедуры | | | |
| 18 | Введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных препаратов): | | |
| | - внутримышечное | 1 инъекция | 32 |
| | - подкожное | 1 инъекция | 32 |
| | - внутрикожное | 1 инъекция | 32 |
| | - внутривенное струйное | 1 инъекция | 124 |
| | - внутривенное капельное | 1 инъекция | 260 |
| | - установка и фиксация внутривенного катетера (на периферические вены) | 1 процедура | 143 |
| | - удаление катетера из вены (периферической) | 1 процедура | 59 |
| | - внутривенная инъекция лекарственных препаратов через катетер | 1 процедура | 66 |
| | - интратрахеальное | 1 процедура | 178 |
| | - внутрисуставное | 1 процедура | 158 |

| | | | |
|---|---|-------------------------|------------|
| | - ректальное (вагинальное) | 1 процедура | 55 |
| | - оральное | 1 процедура | 50 |
| 19 | Новокаиновые блокады: | | |
| | - короткая | 1 процедура | 106 |
| | - циркулярная | 1 процедура | 130 |
| | - ретробульбарная | 1 процедура | 142 |
| | - надплевральная | 1 процедура | 220 |
| 20 | Зондирование пищевода и желудка | | |
| | Зондирование пищевода | 1 процедура | 221 |
| | Промывание желудка | 1 процедура | 264 |
| | Гастроцентез с эвакуацией газов из желудка | 1 процедура | 306 |
| 21 | Постановка очистительной клизмы | 1 процедура | 365 |
| 22 | Чистка параанальных желез | 1 процедура | 98 |
| 23 | Промывание параанальных синусов антисептическим раствором | 1 процедура | 370 |
| 24 | Катетеризация мочевого пузыря по показаниям: | | |
| | - у кота, кобеля | 1 процедура | 356 |
| | - у кошки, суки | 1 процедура | 382 |
| | Цистоцентез с удалением мочи | 1 процедура | 158 |
| 25 | Взятие венозной крови: | | |
| | - собаки | 1 процедура | 100 |
| | - кошки | 1 процедура | 100 |
| | - птицы | 1 процедура | 85 |
| 26 | Взятие периферической (капиллярной) крови | 1 процедура | 55 |
| 27 | Взятие соскоба (мазка) (с кожного покрова, волос, слизистой оболочки и т.д.) | 1 процедура | 70 |
| 28 | Взятие пунктата на цитологический анализ | 1 процедура | 106 |
| 29 | Взятие смыва у животного для лабораторного исследования | 1 процедура | 90 |
| 30 | Очистка и обработка ушных раковин | 1 процедура | 140 |
| 2.5. Акушерско-гинекологическая помощь | | | |
| 31 | Родовспоможение при нормальных родах | в течение 1 часа | 317 |
| 32 | Родовспоможение при патологических родах | в течение 1 часа | 634 |
| 33 | Овариогистэктомия: | | |
| | - кошки (хорька) | 1 голова | 711 |
| | - суки: | | |
| | мелких пород | 1 голова | 957 |
| | средних пород | 1 голова | 1196 |
| | крупных пород | 1 голова | 1300 |
| 34 | Кесарево сечение (оперативное лечение пиометры, гидрометры): | | |
| | - кошки (хорька) | 1 голова | 1377 |
| | - суки : | | |
| | мелких пород | 1 голова | 1435 |
| | средних пород | 1 голова | 1760 |
| | крупных пород | 1 голова | 2228 |
| 35 | Кастрация: | | |
| | - кота (хорька, декоративного кролика) | 1 голова | 344 |
| | - кобеля | | |
| | мелких пород | 1 голова | 646 |
| | средних пород | 1 голова | 825 |
| | крупных пород | 1 голова | 1031 |
| 36 | Регионарная мастэктомия: | | |
| | - кошки | 1 голова | 678 |
| | - собаки: | | |
| | мелких пород | 1 голова | 800 |
| | средних пород | 1 голова | 1052 |
| | крупных пород | 1 голова | 1554 |
| 37 | Унилатеральная мастэктомия: | | |
| | - кошки | 1 голова | 1510 |

| | | | |
|--|---|--------------------|------------|
| | - собаки: | | |
| | мелких пород | 1 голова | 1990 |
| | средних пород | 1 голова | 2220 |
| | крупных пород | 1 голова | 2960 |
| 2.6. Хирургические процедуры | | | |
| 38 | Общее обезболивание (наркоз) (примечание п.1) | | |
| | 1-ой категории сложности | 1 голова | 220 |
| | 2-ой категории сложности | 1 голова | 390 |
| | 3-ей категории сложности | 1 голова | 660 |
| 39 | Экстирпация (удаление) зуба: | | |
| | молочного | 1 зуб | 192 |
| | постоянного | 1 зуб | 235 |
| 40 | Удаление зубного камня механическим способом | 1 зуб | 170 |
| 41 | Удаление инородного тела из ротовой полости | 1 процедура | 200 |
| 42 | Экстирпация (удаление) железы третьего века (аденомы) | 1 глаз | 350 |
| 43 | Удаление глазного яблока | 1 глаз | 807 |
| 44 | Удаление инородного тела из глотки, шейного отдела пищевода | 1 процедура | 698 |
| 45 | Хирургическая обработка ран (примечание п.2) | | |
| | 1-й категории сложности | 1 процедура | 335 |
| | 2-й категории сложности | 1 процедура | 810 |
| | 3-й категории сложности | 1 процедура | 1100 |
| | 4-й категории сложности | 1 процедура | 1426 |
| 46 | Оперативное лечение абсцесса | 1 процедура | 528 |
| 47 | Оперативное лечение флегмоны | 1 процедура | 640 |
| 48 | Лечение гемолимфоэкстравазата: | | |
| | - консервативно | 1 процедура | 326 |
| | - оперативно | 1 процедура | 636 |
| 49 | Наложение иммобилизирующей повязки (гипсовой, фиксирующей): | | |
| | - простой | 1 повязка | 330 |
| | - сложной | 1 повязка | 460 |
| 50 | Снятие гипсовой повязки | 1 повязка | 234 |
| 51 | Наблюдение за функциональными параметрами жизненно важных органов в ходе оперативных вмешательств или реанимационных мероприятий (ЭКГ, пульсоксиметрия, давление, температура) с индубацией, оксигенотерапией) | за 1 час | 421 |
| 52 | Оперативное вмешательство (примечание п.3) | | |
| | а) 1-й категории сложности | 1 голова | 570 |
| | б) 2-й категории сложности | 1 голова | 774 |
| | в) 3-й категории сложности | 1 голова | 1526 |
| | г) 4-й категории сложности | 1 голова | 2960 |
| 2.7. Косметические процедуры | | | |
| 53 | Ампутация рудиментарных фаланг пальцев у собаки: | | |
| | - до 10-дневного возраста (с местным обезболиванием) | 1 голова | 278 |
| | - от 10-дневного до 2-х месячного возраста | 1 голова | 370 |
| | - старше 2-х месячного возраста | 1 голова | 604 |
| 54 | Ампутация хвоста у собаки: | | |
| | - до 10-дневного возраста (с местным обезболиванием) | 1 голова | 234 |
| | - старше 10-дневного возраста | 1 голова | 326 |
| 55 | Купирование ушных раковин у собаки: | | |
| | - до 10-дневного возраста (с местным обезболиванием) | 1 голова | 318 |
| | - старше 10-дневного возраста | 1 голова | 636 |
| 2.8. Другие виды ветеринарных работ | | | |
| 56 | Ветеринарный осмотр при перевозке подконтрольных грузов | 1 осмотр | 96 |
| 57 | Идентификация животного для перевозки | 1 голова | 42 |
| 58 | Обездвиживание животных на расстоянии: | | |
| | - мелких | 1 голова | 146 |
| | - крупных | 1 голова | 200 |

| | | | |
|--|---|------------------|-----|
| 59 | Подтверждение эпизоотического благополучия местности (для перевозки животных) | 1 подтверждение | 140 |
| 60 | Чипирование животного с внесением информации в электронную базу данных | 1 голова | 350 |
| 61 | Содержание животных в стационаре (1 сутки): | | |
| | - кошка (хорек) | 1 голова | 350 |
| | - собака | 1 голова | 800 |
| 62 | Выезд и доставка животного в черте города | 1 голова | 700 |
| 63 | Выезд и доставка животного из-за пределов города (дополнительно +20 руб за 1 км пробега автомобиля) | 1 голова | 700 |
| 64 | Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в предприятиях перерабатывающей промышленности, общественного питания, торговли, помещениях владельцев животных, продукции животного происхождения и личных подсобных хозяйствах граждан: | | |
| | - дезинфекция помещений | 1 м ² | 8,0 |
| | - дезинсекция помещений | 1 м ² | 2,2 |
| | - дератизация помещений | 1 м ² | 2,2 |
| | - дезакаризация | 1 м ² | 2,2 |
| 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 | | | |
| 1 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр, клеймение) | | |
| | - говядины | туша | 96 |
| | - мелкого рогатого скота | туша | 20 |
| | - конины | туша | 96 |
| | - свинины | туша | 50 |
| | - молочных поросят | туша | 40 |
| | - кабанов, медведей, барсуков | туша | 90 |
| | - нутрии | тушка | 20 |
| | - кроликов | тушка | 20 |
| 2 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и субпродуктов промышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр, клеймение) | | |
| | - до 50 кг | каждый вид | 24 |
| | - от 51 кг до 100 кг | каждый вид | 32 |
| | - от 101 кг до 500 кг | каждый вид | 50 |
| | - от 501 кг до 1 тонны | каждый вид | 60 |
| | - от 1 тонны до 5 тонны | каждый вид | 66 |
| | - свыше 5 тонны | каждый вид | 164 |
| 3 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса домашней птицы: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр, клеймение) | 1 тушка | 15 |
| 4 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы, кроликов промышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 50 кг. | каждый вид | 25 |

| | | | |
|----|--|--------------|-----|
| | - от 51 до 100 кг | каждый вид | 30 |
| | - от 101 кг до 1 тонны | каждый вид | 156 |
| 5 | Ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов птицы промышленной выработки (печень, желудки, шейки, головы и т.п.): (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 50 кг | каждый вид | 15 |
| | - от 51 до 100 кг | каждый вид | 25 |
| | - от 101 кг до 1 тонны | каждый вид | 156 |
| 6 | Ветеринарно-санитарная экспертиза яйца непромышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | до 30 шт. | 1 партия | 25 |
| | - от 31 до 50 шт. | 1 партия | 45 |
| | - от 51 до 100 | 1 партия | 60 |
| | свыше 100 | 1 партия | 120 |
| 7 | Ветеринарно-санитарная экспертиза яйца промышленной выработки, заготавливаемое на птицефабриках: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 10 коробок | 1 партия | 40 |
| | - от 11 до 50 коробок | 1 партия | 50 |
| | - от 51 до 100 коробок | 1 партия | 55 |
| | - от 101 до 1000 коробок | 1 партия | 100 |
| | - свыше 1000 коробок | 1 партия | 150 |
| 8 | Ветеринарно-санитарная экспертиза живой рыбы и раков: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | каждый вид | 18 |
| 9 | Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 100 кг | каждый вид | 10 |
| | - свыше 100 кг | каждый вид | 30 |
| 10 | Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы охлажденной и мороженой (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 100 кг | каждый вид | 18 |
| | - от 101 до 300 кг | каждый вид | 31 |
| | - свыше 300 кг | каждый вид | 54 |
| 11 | Ветеринарно-санитарная экспертиза икры, рыбы солёной, копчёной, вяленой:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | каждый вид | 50 |
| 12 | Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий, солёно-копчёных мясopодуKтов, мясных полуфабриKатов: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 50 кг | каждый вид | 12 |
| | - от 51 до 100 кг | каждый вид | 20 |
| 13 | Ветеринарно-санитарная экспертиза сала, жира, шпика: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | 1 партия | 30 |
| 14 | Ветеринарно-санитарная экспертиза молока непромышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | тарное место | 10 |
| 15 | Ветеринарно-санитарная экспертиза молока промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 50 кг | 1 партия | 20 |
| | - от 51 до 100 кг | 1 партия | 25 |
| | - от 101 до 150 кг | 1 партия | 40 |
| | - свыше 150 кг | 1 партия | 55 |

| | | | |
|-----------------|---|--------------|-----|
| 16 | Ветеринарно-санитарная экспертиза сметаны, ряженки и других кисло-молочных продуктов непромышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | тарное место | 10 |
| 17 | Ветеринарно-санитарная экспертиза сметаны, ряженки и других кисло-молочных продуктов промышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 50 кг | 1 партия | 20 |
| | - от 51 до 100 кг | 1 партия | 25 |
| | - от 101 до 150 кг | 1 партия | 40 |
| | - свыше 150 кг | 1 партия | 55 |
| 18 | Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного происхождения: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | тарное место | 25 |
| 19 | Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, сыра непромышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | тарное место | 25 |
| 20 | Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, сыра промышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | 1 партия | 25 |
| 21 | Ветеринарно-санитарная экспертиза жиров животного происхождения (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | 1 партия | 30 |
| 22 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда и других продуктов пчеловодства: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | тарное место | 82 |
| | | каждая рамка | 10 |
| 23 | Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей: (ветеринарный осмотр) | | |
| | - до 50 кг | каждый вид | 20 |
| | - от 50 до 100 кг | каждый вид | 25 |
| | - от 101 до 500 кг | каждый вид | 30 |
| | - от 501 до 1 тонны | каждый вид | 50 |
| | - от 1 до 5 тонн | каждый вид | 80 |
| | - от 5 до 10 тонн | каждый вид | 150 |
| - свыше 10 тонн | каждый вид | 250 | |
| 24 | Ветеринарно-санитарная экспертиза корне-клубнеплодов: (ветеринарный осмотр) | | |
| | до 50 кг | каждый вид | 20 |
| | - от 50 до 100 кг | каждый вид | 25 |
| | - от 101 до 500 кг | каждый вид | 30 |
| | - от 501 до 1 тонны | каждый вид | 50 |
| | - от 1 до 5 тонн | каждый вид | 80 |
| | - от 5 до 10 тонн | каждый вид | 150 |
| - свыше 10 тонн | каждый вид | 250 | |
| 25 | Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени листовой: (ветеринарный осмотр) | каждый вид | 20 |
| 26 | Ветеринарно-санитарная экспертиза солёно-квашеных овощей: (ветеринарный осмотр) | каждый вид | 25 |
| 27 | Ветеринарно-санитарная экспертиза салатов, изготовленных из продукции животного и растительного происхождения: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр) | каждый вид | 28 |
| 28 | Ветеринарно-санитарная экспертиза фруктов: (ветеринарный осмотр) | | |
| | до 50 кг | каждый вид | 22 |
| | - от 50 до 100 кг | каждый вид | 25 |
| | - от 101 до 500 кг | каждый вид | 32 |
| | - от 501 до 1 тонны | каждый вид | 44 |
| | - от 1 до 5 тонн | каждый вид | 52 |

| | | | |
|--|---|----------------------------|-----------|
| | - от 5 до 10 тонн | каждый вид | 150 |
| | - свыше 10 тонн | каждый вид | 390 |
| 29 | Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов: (ветеринарный осмотр) | каждый вид | 25 |
| 30 | Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых культур: (ветеринарный осмотр) | | |
| | до 50 кг | 1 партия 1 вида | 27 |
| | - от 50 до 100 кг | 1 партия 1 вида | 34 |
| | - от 101 до 500 кг | 1 партия 1 вида | 35 |
| | - от 501 до 1 тонны | 1 партия 1 вида | 47 |
| | - от 1 до 5 тонн | 1 партия 1 вида | 74 |
| | - от 5 до 10 тонн | 1 партия 1 вида | 150 |
| | - свыше 10 тонн | 1 партия 1 вида | 391 |
| 31 | Ветеринарно-санитарная экспертиза ягод свежих, дикорастущих, винограда: (ветеринарный осмотр) | тарное место | 19 |
| 32 | Ветеринарно-санитарная экспертиза ягод сушеных и мороженых | тарное место | 20 |
| 33 | Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов свежих и сушёных: (ветеринарный осмотр) | тарное место | 20 |
| 34 | Ветеринарно-санитарная экспертиза семечек, орехов и зернобобовых: (ветеринарный осмотр) | тарное место | 17 |
| 35 | Ветеринарно-санитарная экспертиза муки, крупы, сахарного песка, зерна и зернопродуктов, пряностей: (ветеринарный осмотр) | каждый вид | 20 |
| 36 | Ветеринарно-санитарная экспертиза кормов для животных и птиц: (оценка соответствия сопроводительным документам) | 1 партия 1 вида | 31 |
| 37 | Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя животных, в т.ч. животных жиров | | |
| | бактериоскопия | 1 исслед-е | 31 |
| | проба варки | 1 исслед-е | 20 |
| | определение pH | 1 исслед-е | 39 |
| | реакция на пероксидазу | 1 исслед-е | 42 |
| | формольная реакция | 1 исслед-е | 39 |
| | реакция с серно-кислой медью | 1 исслед-е | 39 |
| | ЛЖК | 1 исслед-е | 61 |
| | трихинеллоскопия | 1 исслед-е | 68 |
| | определение перекисного числа | 1 исслед-е | 61 |
| | определение кислотного числа | 1 исслед-е | 31 |
| определение температуры плавления жира | 1 исслед-е | 42 | |
| 38 | Лабораторные исследования яйца пищевого | | |
| | овоскопирование | 1 исслед-е | 15 |
| | определение возраста яйца | 1 исслед-е | 32 |
| 39 | Лабораторные исследования молока и молочных продуктов | | |
| | проба кипячения | 1 исслед-е | 10 |
| | определение жирности | 1 исслед-е | 20 |
| | определение кислотности | 1 исслед-е | 20 |
| | определение плотности | 1 исслед-е | 19 |
| | определение чистоты | 1 исслед-е | 33 |
| | кольцевая проба на бруцеллез | 1 исслед-е | 20 |
| | определение ингибирующих веществ | 1 исслед-е | 22 |
| | определение сухого молочного остатка | 1 исслед-е | 32 |
| | определение количества соматических клеток | 1 исслед-е | 33 |

| | | | |
|----|---|---------------------------------|-----------|
| | определение белка | 1 исслед-е | 18 |
| | редуктазная проба | 1 исслед-е | 39 |
| | определение поваренной соли в масле | 1 исслед-е | 20 |
| | определение влаги в масле | 1 исслед-е | 62 |
| | определение фальсификации молока и молочных продуктов | 1 исслед-е | 34 |
| | определение механической загрязненности | 1 исслед-е | 21 |
| 40 | Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов | | |
| | бактериоскопия(микроскопия) | 1 исслед-е | 31 |
| | определение pH | 1 исслед-е | 39 |
| | определение сероводорода (качественная реакция) | 1 исслед-е | 42 |
| | реакция с серно-кислой медью | 1 исслед-е | 39 |
| | реакция на пероксидазу | 1 исслед-е | 42 |
| | редуктазная проба | 1 исслед-е | 39 |
| | определение паразитарной чистоты | 1 исслед-е | 68 |
| | проба варки | 1 исслед-е | 20 |
| 41 | Лабораторные исследования меда пчелиного, продуктов пчеловодства | | |
| | микроскопия (бактериоскопия) | 1 исслед-е | 32 |
| | определение цветочной пыльцы | 1 исслед-е | 50 |
| | определение кислотности | 1 исслед-е | 32 |
| | определение влажности | 1 исслед-е | 20 |
| | определение диастазного числа | 1 исслед-е | 102 |
| | определение оксиметилфурфуrolа | 1 исслед-е | 38 |
| | определение падевого меда | 1 исслед-е | 32 |
| | определение крахмала и муки | 1 исслед-е | 21 |
| | определение содержания сахарозы | 1 исслед-е | 22 |
| | определение механических примесей | 1 исслед-е | 20 |
| | определение массовой доли воды | 1 исслед-е | 38 |
| | определение патоки и других фальсификатов | 1 исслед-е | 48 |
| 42 | Лабораторные исследования масла растительного происхождения | | |
| | определение кислотного числа | 1 исслед-е | 40 |
| | определение фальсификации | 1 исслед-е | 25 |
| | определение механической загрязненности | 1 исслед-е | 20 |
| | реакция на перекиси с йодистым калием | 1 исслед-е | 60 |
| | реакция на альдегиды | 1 исслед-е | 48 |
| 43 | Лабораторные исследования продукции растениеводства | | |
| | определение нитратов | 1 исследование 1 наименован. | 20 |
| | определение содержания влаги | 1 исследование 1 наименован. | 16 |
| | определение металлических и посторонних примесей | 1 исследование 1 наименован. | 16 |
| 44 | Лабораторные исследования овощей соленых, квашеных, маринованных и салатов изготовленных из продукции животного и растительного происхождения. | | |
| | определение общей кислотности рассола (маринада) | 1 исслед-е | 20 |
| | определение процентного содержания рассола | 1 исслед-е | 22 |
| | определение процентного содержания поваренной соли | 1 исслед-е | 48 |
| 45 | Органолептика продукции | 1 исслед-е | 39 |
| 46 | Дозиметрический контроль | 1 исслед-е | 39 |
| 47 | Экспресс-анализ пищевых продуктов люминесцентным методом | 1 исслед-е | 30 |
| 48 | Повторный ветосмотр продукции животного происхождения | | 50 |
| 49 | Повторный ветосмотр продукции растительного происхождения | | 20 |
| 50 | Ветеринарно-санитарный осмотр торгового места на право реализации продукции животного и растительного происхождения | 1 место | 10 |
| 51 | Ветеринарная оценка продукции при смене владельца груза | 1 единица | 96 |

| | | | |
|--|---|------------------|------------|
| 52 | Ветеринарно-санитарная экспертиза, осмотр некачественного продовольственного сырья, пищевых продуктов, муки мясо-костной, костной, кости от обвалки мяса сырья и ветеринарных конфискатов, остатки отработанных проб, подлежащих обеззараживанию (утилизации, уничтожения) использование в корм животных | 1 партия | 245 |
| 53 | Идентификация продукции животного и растительного происхождения по наименованиям и визуальным осмотром партии груза | 1 единица | 41 |
| 54 | Ветеринарно-санитарная оценка, осмотр транспорта при перемещении продукции животного и растительного происхождения, животных и птиц | 1 единица | 45 |
| 55 | 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 | 15 |
| | от 20 кг. | 1 партия | 30 |
| | от 50 кг. | 1 партия | 60 |
| | от 200 кг. | 1 партия | 180 |
| | от 500 кг. | 1 партия | 200 |
| | от 1000 кг | 1 партия | 300 |
| | от 10000 кг | 1 партия | 500 |
| | б) молоко, молочная продукция промышленной выработки в т.ч. продукция для детского питания, отходы молочного производства (обрат, сыворотка и т.д.) | | |
| | - до 50 кг | 1 партия | 20 |
| | - от 51 до 100 кг | 1 партия | 25 |
| | - от 101 до 150 кг | 1 партия | 40 |
| | - свыше 150 кг | 1 партия | 55 |
| | в) яиц, промышленной выработки | | |
| | до 10 коробок | 1 партия | 25 |
| | от 11 до 50 коробок | 1 партия | 60 |
| | от 51 до 100 коробок | 1 партия | 180 |
| | от 101 до 1000 коробок | 1 партия | 200 |
| | свыше 1000 коробок | 1 партия | 300 |
| | г) комбикормов, продукты мукомольно-крупяного производства, кормов животного и растительного происхождения | | |
| до 10000 кг. | 1 партия | 180 | |
| от 10001 до 20000 кг. | 1 партия | 200 | |
| от 20001 до 50000 кг. | 1 партия | 250 | |
| от 50001 до 100000 кг. | 1 партия | 300 | |
| свыше 100000 кг. | 1 партия | 500 | |
| д) кожевенного и др. технического сырья животного происхождения | 1 партия | 200 | |
| е) пушно-мехового сырья | 1 партия | 200 | |
| ж) палеонтологического материала охотничьих трофеев и изделий таксидермии | 1 партия | 200 | |
| з) биологического материала для научных целей | одна партия | 200 | |
| 56 | Ветсанэкспертиза, ветсаноценка и подтверждение соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении при поступлении на хранение, переработку, реализацию | 1 тонна | 50 |
| 57 | Ветсанэкспертиза некачественного продовольственного сырья, пищевых продуктов, кормов, ветконфискатов, подлежащих обеззараживанию, использования в корм | 1 тонна | 50 |

| | | | |
|----|--|-------------------------|-------------|
| 58 | 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: | | |
| | до 20 кг. | 1 партия | 15 |
| | от 20 кг. | 1 партия | 30 |
| | от 50 кг. | 1 партия | 60 |
| | от 200 кг. | 1 партия | 180 |
| | от 500 кг. | 1 партия | 200 |
| | от 1000 кг | 1 партия | 300 |
| | от 10000 кг | 1 партия | 500 |
| 59 | Выезд ветеринарного врача на обследование объекта (без учета транспортных расходов) | 1 час | 330 |
| 60 | Ветсанитарное обследование (пасеки) | 1 обслед-е | 402 |
| 61 | Ветсанитарное обследование объектов аквакультуры рыбного хозяйства | 1 обслед-е | 402 |
| 62 | Ветсанитарное обследование объектов по разведению, выращиванию животных | 1 обслед-е | 402 |
| 63 | Ветсанитарное обследование хозяйства для присвоения или подтверждения племенного статуса | 1 обслед-е | 1400 |
| 64 | Ветсанитарное обследование убойного пункта | 1 обслед-е | 402 |
| 65 | Ветсанитарное обследование при отводе земельного участка под строительство индивидуального жилищного строительства (ИЖС), личных подсобных хозяйств (ЛПХ) | 1 обслед-е | 204 |
| 66 | 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 обслед-е | 402 |
| 66 | Ветеринарно-санитарное обследование проектов строительства или реконструкции; переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного происхождения, кормов | 1 обслед-е | 402 |
| 67 | Ветеринарно-санитарное обследование технических условий производства продукции животного происхождения на соответствие требований ветеринарных правил строительством или реконструкцией объектов занятых разведением и выращиванием | 1 обслед-е | 402 |
| 68 | Ветеринарно-санитарное обследование объектов занятых хранением, переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного и растительного происхождения, кормов | 1 обслед-е | 402 |
| 69 | Ветеринарное обследование одной холодильной камеры: | | |
| | до 1 тонны | 1 обслед-е | 241 |
| | до 5 тонн | 1 обслед-е | 280 |
| | свыше 5 тонн | 1 обслед-е | 420 |
| 70 | Ветеринарное обследование одного помещения: | | |
| | до 20 кв.м. | 1 обслед-е | 280 |
| | до 50 кв.м. | 1 обслед-е | 420 |
| | свыше 50 кв.м. | 1 обслед-е | 558 |
| 71 | Ветеринарное обследование территории предприятия: | | |
| | до 1000 кв.м. | 1 обслед-е | 279 |
| | свыше 1000 кв.м. | 1 обслед-е | 558 |
| 72 | Ветеринарно-санитарная оценка транспорта при погрузке, выгрузке животных, продукции животного и растительного происхождения: | | |
| | животных | 1 транспортное средство | 402 |
| | продукции животного и растительного происхождения | 1 транспортное средство | 302 |

| | | | |
|--|---|-------------------------|------|
| 72 | сырья животного происхождения | 1 транспортное средство | 240 |
| | меда | 1 транспортное средство | 402 |
| | другие виды продукции, сырья подлежащие ветконтролю | 1 транспортное средство | 130 |
| 73 | Дезинфекция транспорта после перевозки животных, продуктов и сырья животного происхождения | транспортное | 240 |
| 74 | Изъятие и изоляция недоброкачественной продукции, погрузка, выгрузка животных, продукции животного и растительного происхождения | 1 партия | 372 |
| 75 | Хранение изъятой недоброкачественной продукции, продукции животного и растительного происхождения | | |
| | до 10 кг | 1 час | 238 |
| | от 10 кг до 50 кг | 1 час | 305 |
| | от 50 кг до 100 кг | 1 час | 372 |
| | от 100 кг и выше | 1 час | 506 |
| 76 | Обследование органических биологических отходов (навоз) | транспортное | 153 |
| 77 | Ветеринарно-санитарное обследование объектов по содержанию, разведению, убою животных, заготовки, переработке, хранению и реализации продуктов животного происхождения, кормов и занятым лечебно-профилактической деятельностью | | 804 |
| 78 | Прохождение ветеринарного контроля для участия на выставке | 1 голова | 100 |
| 79 | Консультация по ветеринарно-санитарным требованиям при заготовке, хранении, переработке и реализации продукции животного и растительного происхождения | 1 час | 500 |
| 80 | Обследование и подготовка информации об эпизоотическом состоянии местности, субъекта РФ | | 193 |
| 81 | Клеймение кожевенно-мехового сырья: | | |
| | клеймение для крупных шкур | 1 шкура | 20 |
| | клеймение для мелких шкур | 1 шкура | 10 |
| 82 | Ветеринарный осмотр при перевозке подконтрольных грузов | 1 осмотр | 96 |
| 83 | Отбор проб продовольственного сырья и пищевых продуктов животного и растительного происхождения по показателям качества и безопасности в аккредитованную ветеринарную лабораторию | 1 проба | 30 |
| 4. Расценки на платные ветеринарные работы (услуги), осуществляемые при лабораторно-диагностических исследованиях | | | |
| <i>4.1. Исследования на бактериальные инфекции</i> | | | |
| 1 | Бруцеллез: | | |
| | -РА | 1 проба | 52 |
| | -РСК | 1 проба | 61 |
| | -РДСК | 1 проба | 63 |
| | -РБП | 1 проба | 33 |
| | - РИД | 1 проба | 65 |
| | -Бактериологическое исследование | 1 исслед-е | 1582 |
| | -Биопроба | 1 исслед-е | 1428 |
| | -ПЦР (без учета тест - систем) | 1 исслед-е | 284 |
| 2 | Инфекционный эпидидимит баранов: | | |
| | - РСК | 1 проба | 61 |
| | -РДСК | 1 проба | 61 |

| | | | |
|--|---|-------------------|-------------|
| 3 | Паратуберкулез: | | |
| | -РСК | 1 проба | 100 |
| | -Гистологическое исследование | 1 исслед-е | 366 |
| | -Бактериологическое исследование | 1 исслед-е | 1074 |
| | -Микроскопические исследования фекалий на паратуберкулез | 1 исслед-е | 159 |
| 4 | Сап: | | |
| | -РА | 1 проба | 53 |
| | -РСК | 1 проба | 61 |
| | -Гистологическое исследование | 1 исслед-е | 311 |
| | -Бактериологическое исследование (включает микроскопическое, бактериологическое и биологическое исследования) | 1 исслед-е | 1784 |
| 5 | Кожсырье на сибирскую язву в РФ: | | |
| | - единичные исследования | от 1 до 10 проб | 41 |
| | - массовые исследования | от 10 проб | 13 |
| 6 | Лептоспироз: | | |
| | -Микроскопия крови | 1 проба | 142 |
| | -Микроскопия мочи | 1 проба | 145 |
| | -МФА | 1 проба | 120 |
| | -РМА (исследование животных из РФ) | 1 проба | 291 |
| | -РМА (исследование импортируемых животных) | 1 проба | 324 |
| | -Биопроба | 1 исслед-е | 2039 |
| 7 | Листерия: | | |
| | -РА | 1 проба | 23 |
| | -РСК | 1 проба | 123 |
| | -МФА | 1 проба | 188 |
| | -Бактериологическое исследование | 1 исслед-е | 1297 |
| | -Биопроба | 1 исслед-е | 1119 |
| | -ПЦР (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 284 |
| 8 | Случайная болезнь | | |
| | -РСК | 1 проба | 56 |
| 9 | Вибриоз (комбилобактериоз): | | |
| | -РА (с вагинальной слизью) | 1 проба | 42 |
| | -МФА (патматериал) | 1 проба | 128 |
| | -Бактериологическое исследование (без МФА) | 1 исслед-е | 1645 |
| | -ПЦР (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 284 |
| 10 | Туберкулез: | | |
| | - Гистологическое исследование | 1 исслед-е | 336 |
| | -Бактериологическое исследование | 1 исслед-е | 2919 |
| | -ПЦР (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 284 |
| | -ИФА (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| 4.2. Комплексные исследования на бактериальные инфекции | | | |
| 1 | Анаэробные инфекции | | |
| | - столбняк | 1 исслед-е | 1384 |
| | - эмкар | 1 исслед-е | 1384 |
| | - злокачественный отек | 1 исслед-е | 1384 |
| | - дизентерия | 1 исслед-е | 1362 |
| | - анаэробная энтеротоксемия | 1 исслед-е | 1340 |
| 2 | Некробактериоз, микоплазмоз, копытную гниль | 1 исслед-е | 2226 |
| 3 | Рожа, пастереллез, псевдомоноз, колибактериоз, сальмонеллез | 1 исслед-е | 1332 |
| 4 | Гемофилезы свиней | 1 исслед-е | 1327 |
| 5 | Условно патогенная микрофлора | | |
| | - стафилококкоз | 1 исслед-е | 970 |
| | - стрептококкоз | 1 исслед-е | 925 |
| | - эшерихии | 1 исслед-е | 903 |
| | - синегнойную палочку | 1 исслед-е | 970 |
| | - протей | 1 исслед-е | 970 |
| 6 | Дизбактериозы животных | 1 исслед-е | 904 |
| 4.3. Исследования в ПЦР на другие инфекции | | | |
| 1 | -выявление возбудителей микоплазмоза (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 284 |

| | | | |
|---|--|--------------------|------|
| 2 | -выявления возбудителя микоплазмоза птиц <i>M. Synovial</i> (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 284 |
| 3 | -выявления возбудителей сальмонеллеза (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 284 |
| 4 | -диагностики токсоплазмоза (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 284 |
| 5 | -выявления возбудителя ирсиниоза <i>Y. Enterocolitica</i> (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 284 |
| 6 | -диагностика ринотрахеита кошек (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 284 |
| 7 | -диагностика кальцивироза кошек (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 284 |
| 8 | -выявление коронавирусной инфекции кошек и собак (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 284 |
| 9 | -диагностика чумы плотоядных животных (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 284 |
| 10 | -выявления парвовирусного энтерита собак, норок и панлейкопении кошек (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 284 |
| 11 | -определение видовой принадлежности тканей жвачных животных (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 2850 |
| 12 | - исследование африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 685 |
| 4.4. Иммуноферментный анализ (ИФА) | | | |
| 1 | Степеньности коров по молоку (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| 2 | Сыворотке крови, тираксин (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| 3 | - исследование африканской чумы свиней иммуноферментным анализом (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 229 |
| 4.5. Бактериологические исследования | | | |
| 1 | - экссудата больных эндометритом | 1 проба | 348 |
| 2 | - воды | 1 проба | 393 |
| 3 | - кормов | 1 проба | 507 |
| 4 | - спермы | 1 проба | 507 |
| 5 | - мяса | 1 проба | 507 |
| 6 | - рыбы | 1 проба | 553 |
| 7 | - молока | 1 проба | 339 |
| 8 | - яиц | 1 проба | 362 |
| 9 | - пчел | 1 проба | 507 |
| 10 | микроскопия подмора | 1 семья | 70 |
| 11 | - мик. исследование спермы | 1 проба | 135 |
| 12 | - препуциальной и влагалищной слизи | 1 проба | 339 |
| 13 | - разбавителя спермы | 1 проба | 165 |
| 14 | - воздуха | 1 проба | 317 |
| 15 | - качество дезинфекции | 10 проб | 384 |
| 16 | - санитарных смывов с объектов рынка | 10 проб | 384 |
| 17 | - смывов с молочного оборудования | 10 проб | 384 |
| 18 | -определение чувствительности к антибиотикам | 1 проба | 181 |
| 4.6. Гистологические исследования | | | |
| 1 | Актиномикоз, чума плотоядных, опухоли, инфекционный энцефаломиелит Висна и Меди | 1 исслед-е | 670 |
| 2 | Беломышечная болезнь, Алеутская болезнь пушных зверей, энцефалопатия норок, лептоспироз плотоядных и пушных зверей, болезнь Марека | 1 исслед-е | 670 |
| 3 | Вирусный энтерит собак, кошек и пушных зверей | 1 исслед-е | 670 |
| 4 | Гистохимические исследования | 1 исслед-е | 616 |
| 4.7. Исследования на вирусные инфекции | | | |
| 1 | Бешенство: | | |
| | РДП | 1 проба | 274 |
| | МФА (патматериал) | 1 проба | 254 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 проба | 150 |
| | Биопроба (на мышах) | 1 исслед-е (мин.3) | 868 |

| | | | |
|-----------|--|-----------------------|------|
| | Биопроба (на кроликах, без учета их стоимости) | 1 исслед-е (мин.3) | 1050 |
| | ПЦР (без учета тест- систем) | 1 исслед-е | 284 |
| 2 | Болезнь Ауески: | | |
| | РНГА | 1 проба (мин.3) | 318 |
| | Биопроба | 1 исслед-е (мин.3) | 3227 |
| | ИФА (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| 3 | Хламидиоз: | | |
| | РА | 1 проба | 14 |
| | РСК | 1 проба | 57 |
| | РДСК | 1 проба | 59 |
| | МФА | 1 проба (мин.3) | 149 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| | ПЦР (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 284 |
| 4 | Грипп лошадей: | | |
| | Выделение вируса в развивающихся куриных эмбрионах | 1 исслед-е (мин.3) | 1369 |
| | РТГА | 1 проба (мин.3) | 68 |
| 5 | ИНАН лошадей: | | |
| | РДП | 1 проба (мин.3) | 99 |
| | Гистологическое исследование | 1 исслед-е (мин.3) | 500 |
| 6 | Ринопневмония лошадей: | | |
| | Выделение вируса в развивающихся куриных эмбрионах | 1 исслед-е (мин.3) | 1369 |
| | РТГА | 1 проба (мин.3) | 192 |
| 7 | Лейкоз крупного рогатого скота: | | |
| | РИД | 1 проба (мин.3) | 92 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| | Гематологическое исследование | 1 проба (мин.3) | 82 |
| | Гистологическое исследование | 1 исслед-е | 435 |
| | ПЦР (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 284 |
| 8 | Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота: | | |
| | РНГА | 1 проба | 285 |
| | МФА | 1 проба (мин.3) | 143 |
| | ИФА (сыворотка крови) без учета набора диагностикума | 1 исслед-е | 150 |
| | ИФА (патматериал) без учета набора диагностикума | 1 исслед-е | 150 |
| 9 | Вирусная диарея крупного рогатого скота: | | |
| | РНГА | 1 проба | 282 |
| | РДП | 1 проба | 180 |
| | РСК | 1 проба (мин.3) | 101 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| 10 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит и ротавирус свиней: | | |
| | РН | 1 проба | 82 |
| | РНГА | 1 проба | 110 |
| | РМА | 1 проба | 158 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| 11 | Парвовирусная инфекция свиней: | | |
| | РТГА | 1 проба | 42 |
| | РНГА | 1 проба | 160 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| 12 | РРСС свиней: | | |
| | РНГА | 1 проба | 110 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| 13 | Классическая чума свиней: | | |
| | РНГА | 1 проба | 109 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |

| | | | |
|--|---|-------------------|-------------|
| 14 | Цирковироз свиней: | | |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| | ПЦР (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 284 |
| 15 | Ротавирусная инфекция крупного рогатого скота: | | |
| | РНГА | 1 проба | 280 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| | ПЦР (без учета тест-систем) | 1 исслед-е | 284 |
| 16 | Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота: | | |
| | РГА | 1 проба | 186 |
| | РТГА | 1 проба | 110 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 проба | 150 |
| 17 | Болезнь Шмалленберга | | |
| | -ИФА (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| 18 | Респираторно синцитиальная инфекция | | |
| | -РНГА | 1 проба | 310 |
| | -ИФА (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| 19 | Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота: | | |
| | -РНГА | 1 проба | 310 |
| | -ИФА (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| 20 | Блютанг | | |
| | -РСК | 1 проба | 159 |
| | -ИФА (без учета диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| 21 | Парагрипп -3 крупного рогатого скота: | | |
| | РТГА | 1 проба | 117 |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| 22 | Геморрагическая болезнь кроликов: | | |
| | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| 23 | Ньюкаслская болезнь птиц | 1 исслед-е | 1376 |
| 24 | Болезнь Гамборо птиц | 1 исслед-е | 1174 |
| 25 | Энцефаломиелит птиц | 1 исслед-е | 1174 |
| 26 | Вирусный гепатит птиц | 1 исслед-е | 926 |
| 27 | Инфекционный бронхит птиц | 1 исслед-е | 926 |
| 28 | Вирусный энтерит гусей | 1 исслед-е | 1412 |
| 29 | Хламидиоза птиц | 1 исслед-е | 1304 |
| 30 | Оспа, грипп птиц | 1 исслед-е | 802 |
| 31 | Инфекционный ларинготрахеит птиц | 1 исслед-е | 1174 |
| 32 | Синдром снижения яйценоскости - 76 | 1 исслед-е | 1231 |
| 33 | Вирусный гепатит утят, индеек | 1 исслед-е | 516 |
| 34 | Определение напряженности иммунитета болезни Ньюкасла (25 проб) | 1 исслед-е | 193 |
| 35 | ИФА (без учета набора диагностикума) | 1 исслед-е | 150 |
| 4.8. Исследования на паразитарные болезни | | | |
| 1 | Копрология: | | |
| | методом последовательных промываний | 1 проба | 164 |
| | методом Фюллеборна | 1 проба | 164 |
| | методом Бермана | 1 проба | 164 |
| | методом Добычина | 1 проба | 164 |
| | методом Дарлинга | 1 проба | 164 |
| | исследование прудовых рыб на ботриоцефалез (гельминто-копрологическое исследование) | 1 исслед-е | 138 |
| 2 | Исследование на случную болезнь лошадей | 1 проба | 148 |
| 3 | Исследование на трихофитию | 1 проба | 146 |
| 4 | Микологические исследования при болезнях пчел | 1 проба | 152 |
| 5 | Микроскопическое исследование при болезнях пчел: | | |
| | - акарапидоз | 1 проба | 160 |
| | - браулез | 1 проба | 160 |
| | - варратоз | 1 проба | 160 |
| | -нозематоз | 1 проба | 160 |
| | - амебиоз | 1 проба | 160 |
| 6 | Микроскопическое исследование на пироплазмидозы | 1 проба | 214 |

| | | | |
|---|---|---------------------------|------|
| 7 | Исследование на чесотку (соскоб кожи) | 1 проба | 130 |
| 8 | Взятие соскоба | 1 соскоб | 58 |
| 9 | Нативный мазок | 1 исслед-е | 190 |
| 4.9. Гематологические исследования | | | |
| 1 | Определение количества эритроцитов в камере Горяева | 1 исслед-е | 82 |
| 2 | Определение гемоглобина методом Сали | 1 исслед-е | 60 |
| 3 | Определение СОЭ | 1 исслед-е | 37 |
| 4 | Выведение лейкоцитарной формулы | 1 исслед-е | 117 |
| 5 | Подсчет лейкоцитов | 1 исслед-е | 82 |
| 6 | Определение гемоглобина | 1 исслед-е | 63 |
| 7 | Расчет цветного показателя крови | 1 исслед-е | 63 |
| 4.10. Патологоанатомические исследования | | | |
| 1 | При вскрытии трупа телянка | 1 труп | 1298 |
| 2 | При вскрытии трупа свиньи | 1 труп | 1298 |
| 3 | При вскрытии трупа взрослого крупного рогатого скота, лошади | 1 труп | 1866 |
| 4 | При вскрытии трупа овцы, козы | 1 труп | 814 |
| 5 | При вскрытии трупа собаки | 1 труп | 814 |
| 6 | При вскрытии трупа кошки, кролика, норки, нутрия, хорька | 1 труп | 446 |
| 7 | При вскрытии трупа: | | |
| | - взрослой птицы | 1 труп | 343 |
| | - молодняка птицы | 1 труп | 332 |
| | - куриных эмбрионов | 1 эмбрион | 272 |
| 8 | При вскрытии рыбы | 1 рыба | 141 |
| | | (до 5 мелкой речной рыбы) | 141 |
| 9 | Кремация | | |
| | - трупа крупных животных | за каждые 100 кг. | 772 |
| | - трупа средних животных (собака, теленок) | 1 труп | 922 |
| | - трупа мелких животных (кошка, кролик) | 1 труп | 388 |
| | - трупа птиц (массой до 2 кг) | 1 труп | 92 |
| | - мелких эмбрионов и трупов мелких домашних животных (хомяк, морская свинка и пр.) | 1 труп | 44 |
| | - мелких эмбрионов и трупов мелких домашних животных (хомяк, морская свинка и пр.) | (до 5 эмбрионов) | 44 |
| 4.11. Подготовка проб к анализу | | | |
| 1 | - прием, регистрация, разбор образцов | 1 проба (образец) | 11 |
| 2 | - измельчение образцов кормов | 1 проба (образец) | 45 |
| 3 | - озоление, получение зольного раствора | 1 проба (образец) | 50 |
| 4 | - приготовление гидролизата | 1 проба (образец) | 30 |
| 4.12. Биохимические исследования | | | |
| 1 | При определении содержания вит. А и каротиноидов в яйце, крови, печени хроматографическим методом | 1 исслед-е | 704 |
| 2 | При определении вит. А, Е и В ₂ в печени, крови хроматографическим методом | 1 исслед-е | 574 |
| 3 | При определении глюкозы в безводном фильтрате крови | 1 исслед-е | 222 |
| 4 | При определении амино-аммиачного азота в рыбной муке | 1 исслед-е | 205 |
| 5 | При исследовании силоса | 1 исслед-е | 210 |
| 6 | При определении кетоновых тел в моче реактивом Лестраде | 1 исслед-е | 39 |
| 4.13. Исследование воды | | | |
| 1 | - запах, щелочность | 1 показатель | 23 |
| 2 | - привкус, мутность, осадок, прозрачность | 1 показатель | 18 |

| | | | |
|---|--|--------------|------|
| 3 | - цветность, сухой остаток | 1 показатель | 62 |
| 4 | - рН | 1 исслед-е | 62 |
| 5 | - остаточный хлор | 1 исслед-е | 107 |
| 6 | - окисляемость, азот аммиака, общая жесткость | 1 показатель | 84 |
| 7 | - хлориды, сульфаты, железо, поликриламид, фтор, уголекислоты (1 показатель) | 1 показатель | 116 |
| 8 | Токсические элементы (соли тяжелых металлов): | | |
| | -свинец | 1 показатель | 690 |
| | -кадмий | 1 показатель | 690 |
| | -ртуть | 1 показатель | 690 |
| | - мышьяк | 1 показатель | 690 |
| 9 | - полифосфаты, сероводород | 1 показатель | 101 |
| 10 | - растворенный кислород | 1 показатель | 210 |
| 11 | - нитраты | 1 исслед-е | 254 |
| 12 | - нитриты | 1 исслед-е | 254 |
| 13 | - нефтепродукты, фенолы, цианиды | 1 показатель | 197 |
| 4.14. Химико-токсикологические исследования материалов, кормов на: | | | |
| 1 | - фосфит цинка, мышьяк, фтор | 1 показатель | 206 |
| 2 | - ртуть, органические соединения | 1 показатель | 391 |
| 3 | - ДДТ, ГИХ, ГХЦГ, ТМГД | 1 показатель | 391 |
| 4 | - фосфорорганические соединения | 1 показатель | 899 |
| 5 | - 2,4-Д, препарат ТУР | 1 показатель | 1029 |
| 6 | - нитраты | 1 исслед-е | 254 |
| 7 | - нитриты | 1 исслед-е | 254 |
| 8 | - синильная кислота, алкалоиды, госсипол (1 показатель) | 1 показатель | 391 |
| 9 | - натрий хлористый | 1 исслед-е | 254 |
| 10 | - мочевины (карбамид) | 1 исслед-е | 254 |
| 11 | - кислоты, щелочи | 1 показатель | 55 |
| 12 | - зоокумарин | 1 исслед-е | 899 |
| 13 | -ратиндан | 1 исслед-е | 859 |
| 14 | - хлорорганические соединения | 1 показатель | 899 |
| 15 | - пестициды | 1 показатель | 841 |
| 16 | Токсические элементы (соли тяжелых металлов): | | |
| | -свинец | 1 исслед-е | 690 |
| | -кадмий | 1 исслед-е | 690 |
| | -ртуть | 1 исслед-е | 690 |
| | -мышьяк | 1 исслед-е | 690 |
| 17 | - микроэлементы | 1 показатель | 459 |
| 18 | - микотоксины | | |
| | без очистки | 1 показатель | 792 |
| | с очисткой | 1 показатель | 1297 |
| 19 | Микотоксины: | | |
| | - методом газовой хроматографии | | |
| | без очистки | 1 показатель | 592 |
| | с очисткой | 1 показатель | 1297 |
| | - фотометрическим методом | 1 показатель | 1297 |
| 20 | - определение регулятора роста (гормонов) | 1 показатель | 871 |
| 21 | Санитарная микология: | | |
| | -посев на грибы | 1 исслед-е | 212 |
| | -биопроба на стиломицетиях | 1 исслед-е | 230 |
| | -биопроба на кролике | 1 исслед-е | 377 |
| 4.15. Исследование кормов и биологических объектов | | | |
| 1 | -влаги | 1 исслед-е | 62 |
| 2 | -рН | 1 исслед-е | 67 |
| 3 | -каротина | 1 исслед-е | 71 |
| 4 | -общего белка | 1 исслед-е | 87 |
| 5 | -уксусной кислоты | 1 исслед-е | 87 |

| | | | |
|---|--|--------------|------|
| 6 | -масляной кислоты | 1 исслед-е | 87 |
| 7 | -молочной кислоты | 1 исслед-е | 87 |
| 8 | -протеина | 1 исслед-е | 87 |
| 9 | -клетчатку | 1 исслед-е | 87 |
| 10 | -жир, кальций, калий, фосфор, сахар(один показатель) | 1 показатель | 49 |
| 11 | -сырую золу | 1 исслед-е | 24 |
| 12 | - определение золы нерастворимой в HCl | 1 исслед-е | 210 |
| 13 | -аминокислоты | 1 показатель | 193 |
| 14 | -металлические примеси | 1 исслед-е | 70 |
| 15 | -минеральные примеси | 1 исслед-е | 116 |
| 16 | -головневые грибы, спорынья | 1 исслед-е | 97 |
| 17 | -крахмал | 1 исслед-е | 24 |
| 18 | -солонин в картофеле | 1 исслед-е | 309 |
| 19 | -кислотное число в кормах | 1 исслед-е | 223 |
| 20 | -кислотное число в растительных жирах, желтке | 1 исслед-е | 138 |
| 21 | -пероксидазное число в растительных жирах, белковых фракций | 1 исслед-е | 325 |
| 22 | -определение кислотности в комбикормах | 1 исслед-е | 210 |
| 23 | - тимоловая проба, активность трансферазы | 1 показатель | 299 |
| 24 | - активность глутатионпероксидазы | 1 исслед-е | 77 |
| 25 | - активность витамина А и Д в масляном препарате | 1 исслед-е | 64 |
| 26 | - активность уреазы | 1 исслед-е | 196 |
| 27 | - анализ рубцового содержимого | 1 исслед-е | 301 |
| 28 | - анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес) | 1 показатель | 49 |
| 29 | - аминокислотного состава белков | 1 исслед-е | 517 |
| 30 | - свободных аминокислот в сыворотке крови | 1 исслед-е | 517 |
| 31 | - иммуноглобулина, мочевой кислоты | 1 показатель | 63 |
| 32 | - мочевины, общих липидов | 1 показатель | 104 |
| 33 | - холестерина | 1 исслед-е | 54 |
| 34 | - билирубина, уробилина | 1 показатель | 45 |
| 35 | - лактата | 1 исслед-е | 59 |
| 36 | - кетоновых тел, щелочного резерва, неорганического фосфора, натрия, магния, кальция | 1 показатель | 67 |
| 37 | - калия | 1 исслед-е | 40 |
| 38 | - каротина, каротиноидов, витаминов А, Е | 1 показатель | 125 |
| 39 | - витаминов К, Д | 1 показатель | 87 |
| 40 | - витаминов В ₁ , В ₁₂ | 1 показатель | 163 |
| 41 | - витамина В ₂ | 1 исслед-е | 122 |
| 42 | - витамина В-С (фолиевой кислоты) | 1 исслед-е | 163 |
| 43 | - глюкозы | 1 исслед-е | 302 |
| 44 | - органолептический анализ кормов | 1 исслед-е | 46 |
| 45 | НДК | 1 исслед-е | 249 |
| 46 | КДК | 1 исслед-е | 249 |
| 47 | Рассев на шейкерных ситах | 1 исслед-е | 237 |
| 48 | Определение плотности рубцового мата | 1 исслед-е | 164 |
| 49 | Рубцовое переваривание | 1 исслед-е | 689 |
| 4.16. Исследование пищевых продуктов | | | |
| 1 | - органолептические показатели | 1 исслед-е | 46 |
| 2 | Токсические элементы (соли тяжелых металлов): | | |
| | -свинец | 1 исслед-е | 690 |
| | -кадмий | 1 исслед-е | 690 |
| | -ртуть | 1 исслед-е | 690 |
| | -мышьяк | 1 исслед-е | 690 |
| 3 | - микотоксинов | 1 исслед-е | 1297 |
| 4 | - летучих жирных кислот, сложных эфиров в жирах | 1 показатель | 282 |
| 5 | - нитраты | 1 исслед-е | 254 |
| 6 | - гистамин | 1 исслед-е | 435 |
| 7 | - нитрозамины | 1 исслед-е | 449 |
| 8 | - бенз (а) пирен | 1 исслед-е | 449 |
| 9 | - микробиологические показатели | 1 исслед-е | 490 |

| | | | |
|---|---|---------------------|-------------|
| 10 | Примеси патоки: | | |
| | -свекловичная | 1 исслед-е | 61 |
| | -крахмальная | 1 исслед-е | 61 |
| 11 | Исследование на ГМО и ГМИ методом ПЦР (без учета стоимости тест-системы) | 1 исслед-е | 284 |
| 12 | Определение жирового состава масложировой продукции (фальсификация) методом газовой хроматографии | 1 исслед-е | 1022 |
| 13 | Определение жирового состава молочной продукции (фальсификация) методом газовой хроматографии | 1 исслед-е | 1022 |
| 4.17. Радиологические и радиохимические анализы | | | |
| 1 | - подготовка и сжигание проб | 1 проба | 244 |
| 2 | - анализ на стронций | 1 проба | 1878 |
| 3 | - цезий | 1 проба | 1814 |
| 4 | - определение концентрации радионуклидов с помощью ионообменных смол | 1 проба | 1743 |
| 5 | - гамма-спектрометрия: | | |
| | одного радионуклида | 1 проба | 507 |
| | двух радионуклидов | 1 проба | 609 |
| | - индивидуальная дозиметрия | 1 проба | 102 |
| 6 | - определение суммарной бета-активности шкур, сырья, кожсырья, желатина: | | |
| | без обследования на месте | 1 исслед-е | 1353 |
| | с обследованием на месте | 1 исслед-е | 1545 |
| 7 | - определение цезия-134, 137, стронция-90, бета - активности экспресс-методом шрот соевой, кукурузу, топика, жиры (говяжий, свиной, технический), масло рапсовое, колбасы: | | |
| | без обследования на месте | 1 исслед-е | 811 |
| | с обследованием на месте | 1 исслед-е | 1043 |
| 8 | - определение цезия-134, 137 и стронция в шроте соевом, топике, меде пчелином, крахмале кукурузном, копытах, рогах, кукурузе, трубчатой кости, мясе, крахмале, картофельном: | | |
| | без обследования на месте | 1 исслед-е | 1353 |
| | с обследованием на месте | 1 исслед-е | 1545 |
| 4.18. Исследования пищевой продукции | | | |
| 4.18.1. Исследования мяса и мясopодуlктов | | | |
| | Микробиологические показатели: | | |
| 1 | - БГКП | 1 проба | 239 |
| 2 | - КМАФАМ | 1 проба | 176 |
| 3 | - сальмонеллы | 1 проба | 353 |
| 4 | - бациллус cereus | 1 проба | 132 |
| 5 | - сульфатредуцирующие клостридии | 1 проба | 400 |
| 6 | - клостридиум перфрингенс, стафилококкус aureus, токсин ботулинический, бактерии родов протеус, морганелла, проведенсия | 1 показатель | 287 |
| 7 | - листерия моноцитогениз | 1 проба | 484 |
| 8 | - ирсений | 1 проба | 172 |
| 9 | - дрожжи и плесни | 1 проба | 239 |
| 10 | Антибиотики | 1 проба | 223 |
| 11 | - гормоны | 1 показатель | 609 |
| 12 | - микотоксины | 1 показатель | 1336 |
| 13 | Биохимическое исследование мяса | 1 исслед-е | 345 |
| 14 | Видовая принадлежность | 1 исслед-е | 597 |
| 4.18.2. Исследования молока и молочных продуктов | | | |
| 1 | - ингибирующие вещества | 1 проба | 223 |
| 2 | Антибиотики: | 1 проба | 223 |
| 3 | Микробиологические показатели: | | |
| | - КМАФАМ | 1 проба | 176 |
| | - БГКП | 1 проба | 239 |
| | - сальмонеллы | 1 проба | 353 |
| | - споры мезофильных анаэробных бактерий | 1 проба | 132 |

| | | | |
|---|--|---------------------|------------|
| 4 | - стафилококкус ауреус | 1 проба | 239 |
| 5 | пастеризация молока | 1 проба | 41 |
| 6 | термоустойчивость молока | 1 проба | 31 |
| 4.18.3. Исследования яйца и яйцепродуктов | | | |
| 1 | Микробиологические показатели: | | |
| | - КМАФАМ | 1 проба | 176 |
| | - БГКП | 1 проба | 239 |
| | - протеус | 1 проба | 252 |
| | - сальмонеллы | 1 проба | 353 |
| | - стафилококкус ауреус | 1 проба | 239 |
| 4.18.4. Исследования рыбы и рыбопродуктов | | | |
| 1 | Микробиологические показатели: | | |
| | - КМАФАМ | 1 проба | 176 |
| | - БГКП | 1 проба | 239 |
| | - сальмонеллы | 1 проба | 353 |
| | - стафилококкус ауреус | 1 проба | 239 |
| | - вибриопахахемалитикус | 1 проба | 211 |
| | - паразитарная чистота | 1 проба | 229 |
| 4.18.5. Исследования меда пчелиного | | | |
| 1 | определение инвентированного сахара | 1 исслед-е | 78 |
| 2 | определение редуцирующего сахара | 1 исслед-е | 230 |
| 3 | определение органолептических показателей | 1 исслед-е | 46 |
| 4 | Антибиотики | 1 проба | 223 |
| 5 | Пестециды | 1 показатель | 841 |
| 6 | Токсические элементы (соли тяжелых металлов): | | |
| | -свинец | 1 показатель | 690 |
| | -кадмий | 1 показатель | 690 |
| | -ртуть | 1 показатель | 690 |
| | - мышьяк | 1 показатель | 690 |
| 4.18.6. Выдача заключений, письменных рекомендаций | | | |
| 1 | Регистрация итогов анализа, письменная рекомендация, заключение | 1 | 100 |

Примечание к разделу 1.4:

1. Единица измерения в разделе «Расценки на оказание платных ветеринарных услуг при

2. Пояснения к сокращениям видов исследований, оборудования в перечне:

ИФА – иммуноферментный анализ;

ПЦР - полимеразная цепная реакция;

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.