



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

01 июля 2016 года

г.Курск

№ 46-п

**О стоимости платных ветеринарных услуг,
оказываемых областными бюджетными
учреждениями ветеринарии**

В соответствии с Положением об управлении ветеринарии Курской области, утвержденным постановлением Губернатора Курской области от 11 ноября 2011 года №457-пг (с последующими изменениями и дополнениями), пунктом 4 приказа управления ветеринарии Курской области от 29.02.2014г. № 34-п и на основании информации Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области от 27.04.2016г. №09-3-05/1632 об индексе потребительских цен на товары и услуги населению Российской Федерации с 01.01.2015г. по 31.12.2015г. в размере 12,9%
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить в новой редакции разработанные кафедрой организации и экономики ветеринарного дела ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им.Н.Э.Баумана» прилагаемые Расценки:

на платные ветеринарные услуги лечебно-профилактического направления для непродуктивных животных, оказываемые областными бюджетными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии Курской области

на платные ветеринарные услуги лечебно-профилактического направления для продуктивных животных, оказываемые областными бюджетными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии Курской области;

на платные ветеринарные услуги ветеринарно-санитарного направления, оказываемые областными бюджетными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии Курской области;

на платные ветеринарные услуги, оказываемые ветеринарными лабораториями, подведомственными управлению ветеринарии Курской области.

2. Руководителям областных бюджетных учреждений в целях реализации пункта 1 довести настоящий приказ до потребителей платных ветеринарных услуг и специалистов, возглавляемого учреждения, а также обеспечить наглядное размещение информации о платных ветеринарных услугах и их стоимости в учреждении.

3. Признать утратившими силу:

пункт 1 приказа управления ветеринарии Курской области от 27.02.2014г. №34-п «О порядке предоставления платных ветеринарных услуг областными бюджетными учреждениями подведомственными управлению ветеринарии Курской области»;

приказ управления ветеринарии Курской области от 17.04.2015 года № 66-п «Об утверждении дополнительных прейскурантов расценок на платные ветеринарные услуги»;

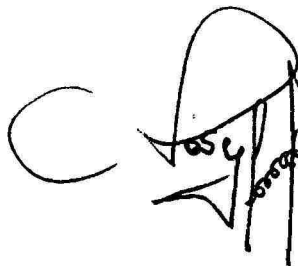
приказ управления ветеринарии Курской области 23.06.2015г. №96-п «О внесении изменений в приказ управления ветеринарии Курской области от 27.02.2014г. №34-п «О порядке предоставления платных ветеринарных услуг областными бюджетными учреждениями подведомственными управлению ветеринарии Курской области»;

приказ управления ветеринарии Курской области 23.06.2015г. №97-п «О внесении дополнений в Расценки на платные ветеринарные услуги ветеринарно-санитарного направления, оказываемые областными бюджетными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии Курской области».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Приказ вступает в силу 01.09.2016 г.

Начальник управления



С.Н.Турнаев

**Расценки на платные ветеринарные услуги, оказываемые ветеринарными лабораториями,
подведомственными управления ветеринарии Курской области**

| № п/п | Наименование услуг | Единица измерения | Расценка, руб. |
|--|--|-------------------|-----------------|
| 1. Комплексные лабораторные исследования при отдельных болезнях животных и птиц | | | |
| 1.1. Бактериальные болезни животных и птиц: * | | | Стоимость, руб. |
| 1.1.1 | Ботулизм | 1 исследование | 1995,00 |
| 1.1.2 | Брадзот | 1 исследование | 1554,00 |
| 1.1.3 | Бруцеллез | 1 исследование | 2169,00 |
| 1.1.4 | Гемофильная плевропневмония | 1 исследование | 1619,00 |
| 1.1.5 | Гемофильный полисерозит | 1 исследование | 1572,00 |
| 1.1.6 | Дизентерия свиней (микроскопический метод) | 1 исследование | 593,00 |
| 1.1.7 | Инфекционная энтеротоксемия | 1 исследование | 1233,00 |
| 1.1.8 | Контагиозный метрит лошадей (КМЛ) | 1 исследование | 1670,00 |
| 1.1.9 | Кампилобактериоз (аборт плоды) | 1 исследование | 622,00 |
| 1.1.10 | Кампилобактериоз (препуциальная и влагалищная слизь, сперма) | 1 исследование | 730,00 |
| 1.1.11 | Колибактериоз | 1 исследование | 1216,00 |
| 1.1.12 | Копытная гниль | 1 исследование | 639,00 |
| 1.1.13 | Клостридиоз (злокачественный отек) | 1 исследование | 1479,00 |
| 1.1.14 | Лептоспироз патматериал | 1 исследование | 4767,00 |
| 1.1.15 | Листерииоз | 1 исследование | 1976,00 |
| 1.1.16 | Мыт лошадей | 1 исследование | 1128,00 |
| 1.1.17 | Некробактериоз | 1 исследование | 1356,00 |
| 1.1.18 | Отечная болезнь свиней | 1 исследование | 1102,00 |
| 1.1.19 | Пастереллез | 1 исследование | 1010,00 |
| 1.1.20 | Паратуберкулез (микроскопический метод) | 1 исследование | 662,00 |
| 1.1.21 | Пуллороз тиф птицы | 1 исследование | 1031,00 |
| 1.1.22 | Псевдомоноз | 1 исследование | 1010,00 |
| 1.1.23 | Рожа свиней | 1 исследование | 1058,00 |
| 1.1.24 | САП | 1 исследование | 1864,00 |
| 1.1.25 | Сибирская язва | 1 исследование | 1506,00 |
| 1.1.26 | Сальмонеллез (патологический материал) | 1 исследование | 1041,00 |
| 1.1.27 | Сальмонеллез фекалии | 1 исследование | 736,00 |
| 1.1.28 | Стафилококкоз | 1 исследование | 1561,00 |
| 1.1.29 | Столбняк | 1 исследование | 1407,00 |
| 1.1.30 | Стрептококкоз | 1 исследование | 1257,00 |
| 1.1.31 | Трихомоноз | 1 исследование | 747,00 |
| 1.1.32 | Туберкулез | 1 исследование | 3723,00 |
| 1.1.33 | Эмкар | 1 исследование | 1486,00 |
| 1.1.34 | Исследование на условно-патогенную микрофлору | 1 исследование | 803,00 |
| 1.1.35 | Типирование культур микроорганизмов (определение вида) | 1 исследование | 609,00 |
| 1.1.36 | Определение чувствительности к антибиотикам | 1 исследование | 408,00 |
| 1.1.37 | Колибактериоз (патматериал) | 1 исследование | 432,00 |
| 1.1.38 | Сальмонеллез фекалии (животных и птиц) | 1 исследование | 350,00 |

| | | | |
|---|--|----------------|---------|
| 1.1.39 | Стафилококкоз (патматериал и кровь от животных и птиц) | 1 исследование | 546,00 |
| 1.1.40 | Стрептококкоз (патматериал и кровь от животных и птиц) | 1 исследование | 444,00 |
| 1.1.41 | Сальмонеллез (прочие материалы) | 1 исследование | 467,00 |
| 1.1.42 | Протей, морганеллез | 1 исследование | 437,00 |
| 1.1.43 | Исследование отходов инкубации на сальмонеллез, колибактериоз (не менее 10 штук) | 1 исследование | 854,00 |
| 1.2 Бактериальные болезни пчел: | | | |
| 1.2.1 | Американский гнилец пчел (патологический материал) | 1 исследование | 835,00 |
| 1.2.2 | Гафниоз пчел | 1 исследование | 806,00 |
| 1.2.3 | Европейский гнилец пчел (патологический материал) | 1 исследование | 835,00 |
| 1.2.4 | Колибактериоз пчел | 1 исследование | 806,00 |
| 1.2.5 | Парагнилец пчел (патологический материал) | 1 исследование | 811,00 |
| 1.2.6 | Порошковидный расплод пчел (патологический материал) | 1 исследование | 712,00 |
| 1.2.7 | Сальмонеллез пчел | 1 исследование | 817,00 |
| 1.2.8 | Септицемия пчел | 1 исследование | 875,00 |
| 1.2.9 | Цитробактериоз пчел | 1 исследование | 822,00 |
| 1.2.10 | Колибактериоз пчел (подмор) | 1 исследование | 488,00 |
| 1.2.11 | Септицемия пчел (подмор) | 1 исследование | 587,00 |
| 1.3 Санитарно-микологические исследования: * | | | |
| 1.3.1 | Аскофероз пчел | 1 исследование | 588,00 |
| 1.3.2 | Аспергиллез | 1 исследование | 593,00 |
| 1.3.3 | Актиномикоз | 1 исследование | 593,00 |
| 1.3.4 | Микозы рыб | 1 исследование | 593,00 |
| 1.3.5 | Определение дрожжеподобных грибов (кандида, малассезия) | 1 исследование | 278,00 |
| 1.3.6 | Трихофития | 1 исследование | 338,00 |
| 1.3.7 | Микроспория | 1 исследование | 377,00 |
| 1.4 Бактериальные болезни рыб: | | | |
| 1.4.1 | Вибриоз рыб | 1 исследование | 791,00 |
| 1.4.2 | Псевдомоноз рыб | 1 исследование | 911,00 |
| 1.4.3 | Стафилококкоз рыб | 1 исследование | 899,00 |
| 1.4.4 | Аэромоназ карпов | 1 исследование | 789,00 |
| 1.4.5 | Эритродерматит карпов | 1 исследование | 852,00 |
| 1.4.6 | Болезни аквариумных рыб | 1 исследование | 278,00 |
| 1.5 Ветеринарно-санитарная экспертиза: * | | | |
| 1.5.1 | Микробиологические показатели: | | |
| 1.5.2 | КМАФАнМ, КОЕ | 1 исследование | 322,00 |
| 1.5.3 | БГКП (бактерии рода кишечной палочки) | 1 исследование | 351,00 |
| 1.5.4 | Сальмонеллы | 1 исследование | 560,00 |
| 1.5.5 | Listeria monocitogenes | 1 исследование | 664,00 |
| 1.5.6 | Сульфитредуцирующие клостридии | 1 исследование | 585,00 |
| 1.5.7 | Мезофильные клостридии | 1 исследование | 585,00 |
| 1.5.8 | Staphylococcus aureus | 1 исследование | 1006,00 |
| 1.5.9 | Escherichia coli | 1 исследование | 351,00 |
| 1.5.10 | B. subtilis | 1 исследование | 317,00 |
| 1.5.11 | B.cereus | 1 исследование | 334,00 |
| 1.5.12 | Бактерии рода Proteus | 1 исследование | 331,00 |
| 1.5.13 | Плесени | 1 исследование | 390,00 |
| 1.5.14 | Дрожжи | 1 исследование | 390,00 |

| | | | |
|---|--|----------------|--------|
| 1.5.15 | Vibrio parahaemolyticus | 1 исследование | 668,00 |
| 1.5.16 | Бифидобактерии, лактобактерии | 1 исследование | 479,00 |
| 1.5.17 | Ацидофильные организмы | 1 исследование | 481,00 |
| 1.5.18 | Энтерококки | 1 исследование | 526,00 |
| 1.5.19 | Молочнокислые микроорганизмы | 1 исследование | 220,00 |
| 1.5.20 | Микробиологическое исследование мяса от вынужденно убитых животных | 1 исследование | 905,00 |
| 1.5.21 | РП на сибирскую язву | 1 исследование | 462,00 |
| 1.5.22 | Определение количества соматических клеток в молоке | 1 исследование | 343,00 |
| 1.5.23 | Определение ингибирующих веществ с индикатором метиленовым голубым | 1 исследование | 460,00 |
| 1.5.24 | Определение редуктазы с резазурином | 1 исследование | 193,00 |
| 1.5.25 | Определение редуктазы с метиленовым голубым | 1 исследование | 208,00 |
| 1.5.26 | Определение остаточного количества антибиотиков в продовольственном сырье экспресс-методом | 1 исследование | 966,00 |
| 1.5.27 | Микробиологическое исследование мяса от вынужденно убитых животных (кишечная палочка, сальмонеллы) | 1 исследование | 437,00 |
| 1.6 Вирусологические исследования: * | | | |
| 1.6.1 | Отбор проб биологического материала для лабораторного контроля (10 проб) | 1 проба | 56,00 |
| 1.6.2 | Инфекционный ринотрахеит КРС (сыворотка крови) РНГА | 1 исследование | 120,00 |
| 1.6.3 | Вирусная диарея КРС (сыворотка крови) РНГА | 1 исследование | 120,00 |
| 1.6.4 | Вирусная диарея КРС выявление антигена (сыворотка крови) ИФА | 1 исследование | 106,00 |
| 1.6.5 | Вирусная диарея КРС выявление антигена экспресс-метод (сыворотка крови) | 1 исследование | 128,00 |
| 1.6.6 | Исследование сыворотки крови крс реакцией РНГА (Респираторно-синцитиальная инфекция, Аденовирусная инфекция, Парагрипп-3) | 1 исследование | 120,00 |
| 1.6.7 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (сыворотка крови) ИФА | 1 исследование | 84,00 |
| 1.6.8 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (сыворотка крови) в разведениях | 1 исследование | 82,00 |
| 1.6.9 | Инфекционный ринотрахеит КРС (сыворотка крови) ИФА | 1 исследование | 82,00 |
| 1.6.10 | Вирусная диарея КРС (патологический материал) ИФА в трех повторах и разведениях | 1 исследование | 155,00 |
| 1.6.11 | Ротавирусная инфекция КРС (патологический материал) в трех повторах и разведениях ИФА | 1 исследование | 154,00 |
| 1.6.12 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (сыворотка крови) РДП | 1 исследование | 49,00 |
| 1.6.13 | Исследование сыворотки крови крс в реакциях РТГА, РГА | 1 исследование | 190,00 |
| 1.6.14 | Парагрипп-3 КРС (сыворотка крови) ИФА | 1 исследование | 456,00 |
| 1.6.15 | Вирусная диарея (сыворотка крови) ИФА | 1 исследование | 85,00 |
| 1.6.16 | Дифференциальная диагностика Рота, Корона и E.Coli | 1 исследование | 115,00 |
| 1.6.17 | Актобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 1-12 серотипы, 2 серотип, 2-6 серотип, 1-9-11 серотип, 4-7 серотип, 3-6-8 серотип) и исследование на 1 серотип | 1 исследование | 80,00 |
| 1.6.18 | Болезнь Ауески (сыворотка крови) РНГА | 1 исследование | 133,00 |
| 1.6.19 | Болезнь Ауески ИФА | 1 исследование | 257,00 |
| 1.6.20 | Парвовирусная болезнь (сыворотка крови) РТГА | 1 исследование | 165,00 |
| 1.6.21 | Парвовирусная болезнь свиней (патматериал) РГА, РТГА | 1 исследование | 185,00 |

| | | | |
|--------|---|----------------|---------|
| 1.6.22 | Парвовирусная болезнь свиней ИФА | 1 исследование | 519,00 |
| 1.6.23 | Дифференциальная диагностика ТГС и респираторного коронавируса свиней (сыворотка крови) ИФА | 1 исследование | 119,00 |
| 1.6.24 | Выявление антител к антигену gE вируса болезни Ауески свиней ИФА | исследование | 78,00 |
| 1.6.25 | Выявление антител к антигену gB вируса болезни Ауески свиней ИФА | 1 исследование | 86,00 |
| 1.6.26 | Цирковиральная инфекция свиней второго типа, репродуктивно-респираторный синдром свиней, трансмиссивный гастроэнтерит свиней (сыворотка крови) ИФА | 1 исследование | 80,00 |
| 1.6.27 | Ротавирусная инфекция свиней, трансмиссивный гастроэнтерит свиней (патологический материал) ИФА | 1 исследование | 126,00 |
| 1.6.28 | Исследование сыворотки крови свиней методом ИФА (микоплазмоз, классическая чума, цирковиральная инфекция, грипп свиней, гемофилезный полисерозит) | 1 исследование | 112,00 |
| 1.6.29 | Атрофический ринит антитела к <i>Pasteurella multocida</i> | 1 исследование | 105,00 |
| 1.6.30 | Дифференциальная диагностика ТГС и ЭДС, ротавирусная инфекция (экспресс метод) | 1 исследование | 128,00 |
| 1.6.31 | Грипп свиней тип А сыворотка крови свиней ИФА | 1 исследование | 199,00 |
| 1.6.32 | Африканская чума свиней методом реакции прямой иммунофлуоресценции (РПИФ) | 1 исследование | 324,00 |
| 1.6.33 | Везикулярная болезнь свиней сыворотка крови свиней ИФА | 1 исследование | 148,00 |
| 1.6.34 | Грипп лошадей (1 серовариант) (сыворотка крови) РТГА | 1 исследование | 240,00 |
| 1.6.35 | Вирусный артериит лошадей | 1 исследование | 201,00 |
| 1.6.36 | Ринопневмония лошадей выявление антител в сыворотке крови ИФА | 1 исследование | 174,00 |
| 1.6.37 | Ринопневмония лошадей РТГА, РНГА | 1 исследование | 419,00 |
| 1.6.38 | Диагностика болезней плотоядных методом ИФА (исследование патматериала и сыворотки крови: парвовирусный энтерит собак, вирусный энтерит норок, панлейкопения кошек, аденовирус, чума плотоядных, коронавирус, вирус лейкемии кошек, вирус иммунодефицита, лямблиоз) | 1 исследование | 143,00 |
| 1.6.39 | Коронавирус, иммунодефицит кошек (сыворотка крови) выявление антител методом ИФА | 1 исследование | 134,00 |
| 1.6.40 | Выявления антител против вируса иммунодефицита кошек и антигена вируса лейкемии кошек методом ИФА | 1 исследование | 134,00 |
| 1.6.41 | Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) (сыворотка крови) ИФА | 1 исследование | 106,00 |
| 1.6.42 | Болезнь Ньюкасла (напряженность иммунитета) (сыворотка крови) РТГА | 1 исследование | 90,00 |
| 1.6.43 | Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови) ИФА | 1 исследование | 105,00 |
| 1.6.44 | Болезнь Марека | 1 исследование | 226,00 |
| 1.6.45 | Биологическая активность вакцины против болезни Ньюкасла | 1 исследование | 2755,00 |
| 1.6.46 | ПМВ -2 (парамиксовирусная инфекция (сыворотка крови) РТГА | 1 исследование | 90,00 |
| 1.6.47 | ПМВ -2 (парамиксовирусная инфекция) (патматериал) | 1 исследование | 4490,00 |
| 1.6.48 | ССЯ- 76 (сыворотка крови) РТГА | 1 исследование | 90,00 |
| 1.6.49 | Инфекционный энцефаломиелит (сыворотка крови) ИФА | 1 исследование | 106,00 |
| 1.6.50 | Инфекционный бронхит (сыворотка крови) ИФА | 1 исследование | 106,00 |
| 1.6.51 | Инфекционный ларинготрахеит (патматериал) | 1 исследование | 4445,00 |
| 1.6.52 | Оспа птиц (патматериал) | 1 исследование | 3769,00 |

| | | | |
|---|--|----------------|---------|
| 1.6.53 | Реовирусная инфекция птиц (сыворотка крови) ИФА | 1 исследование | 106,00 |
| 1.6.54 | Инфекционный бронхит кур (патматериал) | 1 исследование | 7859,00 |
| 1.6.55 | Грипп птиц РТГА, РНГА | 1 исследование | 659,00 |
| 1.6.56 | Грипп птиц ИФА | 1 исследование | 68,00 |
| 1.6.57 | Орнитобактериоз птиц выявление антител в сыворотке крови птиц ИФА | 1 исследование | 120,00 |
| 1.6.58 | Инфекционная анемия цыплят выявление антител в сыворотке крови птиц ИФА | 1 исследование | 123,00 |
| 1.6.59 | Ринотрахеит птиц выявление антител в сыворотке крови птиц ИФА | 1 исследование | 120,00 |
| 1.6.60 | Респираторный микоплазмоз выявление антител в сыворотке крови птиц ИФА | 1 исследование | 98,00 |
| 1.6.61 | Ларинготрахеит кур ИФА в сыворотке крови | 1 исследование | 124,00 |
| 1.6.62 | Обнаружение антител к возбудителю инфекционной брусальной болезни методом ИФА | 1 исследование | 45,00 |
| 1.6.63 | Обнаружение антител к возбудителю инфекционной анемии цыплят методом ИФА | 1 исследование | 70,00 |
| 1.6.64 | Микоплазменный синовит выявление антител в сыворотке крови птиц ИФА | 1 исследование | 107,00 |
| 1.6.65 | Обнаружение антител к <i>Mycoplasma synoviae</i> методом ИФА | 1 исследование | 54,00 |
| 1.6.66 | Обнаружение антител к <i>Mycoplasma Gallisepticum</i> методом ИФА | 1 исследование | 45,00 |
| 1.6.67 | Обнаружение антител к возбудителю энцефаломиелита, инфекционного ларинготрахеита кур методом ИФА | 1 исследование | 71,00 |
| 1.6.68 | РИФ (МФА) Бешенство | 1 исследование | 392,00 |
| 1.6.69 | Биопроба на бешенство | 1 исследование | 2398,00 |
| 1.6.70 | Выявление антител к сальмонеллезу свиней в сыворотке крови методом ИФА | 1 исследование | 112,00 |
| 1.6.71 | Исследование патологического материала крс в реакциях РТГА, РГА | 1 исследование | 190,00 |
| 1.6.72 | Выявление антител к антигену g1 вируса болезни Ауески свиней ИФА | 1 исследование | 78,00 |
| 1.6.73 | Болезнь Шмалленберга (сыворотка крови) ИФА | 1 исследование | 85,00 |
| 1.6.74 | Лихорадка Западного Нила (сыворотка крови) ИФА | 1 исследование | 85,00 |
| 1.6.75 | Блютанг (сыворотка крови) ИФА | 1 исследование | 85,00 |
| 1.6.76 | Висна-Меди, артрит-энцефалит коз (сыворотка крови) ИФА | 1 исследование | 85,00 |
| 1.6.77 | Исследование сыворотки крови свиней методом ИФА на африканскую чуму | 1 исследование | 112,00 |
| 1.7 Серологические исследования: * | | | |
| 1.7.1 | Инфекционный эпидидимит РДСК | 1 исследование | 140,00 |
| 1.7.2 | Инфекционная анемия лошадей РДП | 1 исследование | 84,00 |
| 1.7.3 | Бруцеллез (при племенной продаже) РСК | 1 исследование | 135,00 |
| 1.7.4 | Бруцеллез (при племенной продаже) РА | 1 исследование | 69,00 |
| 1.7.5 | Бруцеллез РБП | 1 исследование | 50,00 |
| 1.7.6 | Бруцеллез РИД | 1 исследование | 62,00 |
| 1.7.7 | Бруцеллез РНГА | 1 исследование | 143,00 |
| 1.7.8 | Лептоспироз РМА | 1 исследование | 287,00 |
| 1.7.9 | Лептоспироз микроскопия мочи | 1 исследование | 147,00 |

| | | | |
|--------|--|----------------|--------|
| 1.7.10 | Листерия РСК | 1 исследование | 137,00 |
| 1.7.11 | Парагуберкулез РСК | 1 исследование | 137,00 |
| 1.7.12 | САП РСК | 1 исследование | 133,00 |
| 1.7.13 | САП ПРА | 1 исследование | 62,00 |
| 1.7.14 | Случайная болезнь РСК | 1 исследование | 134,00 |
| 1.7.15 | Сибирская язва (кожевенное и меховое сырье) методом РП | 1 исследование | 81,00 |
| 1.7.16 | Определение прогестерона ИФА | 1 исследование | 209,00 |
| 1.7.17 | Лейкоз (сыворотка крови) ИФА | 1 исследование | 176,00 |
| 1.7.18 | Лейкоз (молоко) ИФА | 1 исследование | 177,00 |
| 1.7.19 | Лейкоз Very test (сыворотка крови) ИФА | 1 исследование | 373,00 |
| 1.7.20 | Лейкоз Very test (молоко) ИФА | 1 исследование | 374,00 |
| 1.7.21 | Лейкоз (сыворотка крови) РИД | 1 исследование | 63,00 |
| 1.7.22 | Хламидиоз РСК | 1 исследование | 665,00 |
| 1.7.23 | Токсоплазмоз РСК | 1 исследование | 665,00 |
| 1.7.24 | Анаплазмоз РСК, нутгалиоз РСК | 1 исследование | 134,00 |
| 1.7.25 | Блютанг РСК | 1 исследование | 126,00 |
| 1.7.26 | Дирофиляриоз собак и кошек методом ИФА | 1 исследование | 533,00 |
| 1.7.27 | Лептоспироз (реакция агглютинации) | 1 исследование | 215,00 |
| 1.7.28 | Хламидиоз РДСК | 1 исследование | 135,00 |
| 1.7.29 | Определение уровня прогестерона у сук методом ИХА | 1 исследование | 143,00 |

1.8 Гематологические исследования:

| | | | |
|-------|---|----------------|--------|
| 1.8.1 | Подсчет лейкоцитов по камере Горяева | 1 исследование | 117,00 |
| 1.8.2 | Выведение лейкоформулы в мазке крови | 1 исследование | 307,00 |
| 1.8.3 | Расширенный анализ крови на автоматическом гематологическом анализаторе | 1 исследование | 277,00 |

1.9 Санитарно-паразитологические исследования:

| | | | |
|--------|--|----------------|--------|
| 1.9.1 | Фасциолёз, дикроцелиоз, описторхоз, прочие трематодозы | 1 исследование | 98,00 |
| 1.9.2 | Параскаридоз, неоаскаридоз, аскаридоз, мониезиоз прочие цестодозы и нематодозы | 1 исследование | 71,00 |
| 1.9.3 | Диктиокаулез, мюллерииоз | 1 исследование | 82,00 |
| 1.9.4 | Телязиоз | 1 исследование | 78,00 |
| 1.9.5 | Оксиуроз, скрябинемоз | 1 исследование | 64,00 |
| 1.9.6 | Гельминтологическое вскрытие птиц | 1 исследование | 239,00 |
| 1.9.7 | Исследование промежуточных (дополнительных) хозяев на личинки гельминтов | 1 исследование | 69,00 |
| 1.9.8 | Гистомоноз | 1 исследование | 240,00 |
| 1.9.9 | Саркоцистоз | 1 исследование | 91,00 |
| 1.9.10 | Балантидиоз | 1 исследование | 213,00 |
| 1.9.11 | Эймериоз, цистоизоспороз | 1 исследование | 208,00 |
| 1.9.12 | Токсоплазмоз (фекалии) | 1 исследование | 208,00 |
| 1.9.13 | Токсоплазмоз (патматериал) | 1 исследование | 725,00 |
| 1.9.14 | Трихомоноз | 1 исследование | 805,00 |
| 1.9.15 | Амебиаз пчел, нозематоз пчел | 1 исследование | 327,00 |
| 1.9.16 | Энтомозы животных и птиц (эстроз и другие) | 1 исследование | 79,00 |
| 1.9.17 | Пухопероеды птиц | 1 исследование | 81,00 |
| 1.9.18 | Лейшманиоз собак | 1 исследование | 184,00 |

| | | | |
|--|---|----------------|---------|
| 1.9.19 | Дирофиляриоз собак | 1 исследование | 185,00 |
| 1.9.20 | Протозоозы рыб | 1 исследование | 519,00 |
| 1.9.21 | Гельминтозы рыб | 1 исследование | 522,00 |
| 1.9.22 | Крустацеозы рыб | 1 исследование | 517,00 |
| 1.9.23 | Акарапидоз пчёл | 1 исследование | 379,00 |
| 1.9.24 | Браулез, варроатоз, прочие арахноэнтомы | 1 исследование | 159,00 |
| 1.9.25 | Анаплазмоз, пироплазмоз (микроскопия мазков) | исследование | 152,00 |
| 1.9.26 | Бабезиоз, нутталиоз, франсиеллез | 1 исследование | 178,00 |
| 1.9.27 | Криптоспоридиоз, трипанозомы | 1 исследование | 485,00 |
| 1.9.28 | Взятие проб для паразитологических исследований | 1 исследование | 102,00 |
| 1.9.29 | Выведение копрограммы | 1 исследование | 391,00 |
| 1.9.30 | Определение демодекоидных и саркоптоидных клещей у животных и птиц (демодекоз, саркоптоз, ногоэдроз, псороптоз, хейлетиоз, кнемидокоптоз и пр.) | 1 исследование | 115,00 |
| 1.9.31 | Исследование пуха, пера, меха, шерсти на пухоедов, клещей, власоедов | 1 исследование | 330,00 |
| 1.9.32 | Определение сроков вязки суки по влагищному мазку | 1 исследование | 178,00 |
| 1.10 Гистологические исследования: | | | |
| 1.10.1 | Исследование патологического материала (материала) парафиновый метод | 1 исследование | 1025,00 |
| 1.11 Санитарно-зоогигиенические исследования: | | | |
| 1.11.1 | Дезинфекция (контроль качества) | 1 исследование | 345,00 |
| 1.11.1 | Сперма: | 1 исследование | |
| 1.11.1.1 | бакобсеменённость | 1 исследование | 437,00 |
| 1.11.1.2 | колититр | 1 исследование | 383,00 |
| 1.11.1.3 | синегнойная палочка | 1 исследование | 523,00 |
| 1.11.1.4 | анаэробы | 1 исследование | 844,00 |
| 1.11.1.5 | микология | 1 исследование | 594,00 |
| 1.11.1.6 | подвижность спермиев, % | 1 исследование | 160,00 |
| 1.11.1.7 | количество спермиев с ППД, млн. в дозе | 1 исследование | 246,00 |
| 1.11.2 | Молоко на мастит: | | |
| 1.11.2.1 | стафилококк | 1 исследование | 544,00 |
| 1.11.2.2 | синегнойная палочка | 1 исследование | 330,00 |
| 1.11.2.3 | кишечная палочка | 1 исследование | 697,00 |
| 1.11.2.4 | стрептококки | 1 исследование | 454,00 |
| 1.11.2.5 | грибы | 1 исследование | 235,00 |
| 1.11.2.6 | сальмонеллы | 1 исследование | 1053,00 |
| 1.11.2.7 | листерии | 1 исследование | 645,00 |
| 1.11.3 | Вода открытых водоемов (реки, озера, пруды и другая), сточная: | | |
| 1.11.3.1 | ЛКП (лактозная кишечная палочка) | 1 исследование | 351,00 |
| 1.11.3.2 | Escherichia coli | 1 исследование | 351,00 |
| 1.11.3.3 | совместно с ЛКП | 1 исследование | 341,00 |
| 1.11.3.4 | отдельно от ЛКП | 1 исследование | 509,00 |
| 1.11.3.5 | энтерококки | 1 исследование | 593,00 |
| 1.11.3.6 | Staphylococcus aureus | 1 исследование | 361,00 |
| 1.11.3.7 | Aeromonas gripophila | 1 исследование | 264,00 |
| 1.11.3.8 | на Pseudomonas aeruginosa | 1 исследование | 375,00 |

| | | | |
|-----------|--|----------------|---------|
| 1.11.3.9 | на вибрионы | 1 исследование | 508,00 |
| 1.11.3.10 | колифаги (без обогащения) | 1 исследование | 350,00 |
| 1.11.3.11 | колифаги (с обогащением) | 1 исследование | 633,00 |
| 1.11.3.12 | на патогенную микрофлору: | 1 исследование | |
| 1.11.3.13 | на шигеллы | 1 исследование | 718,00 |
| 1.11.3.14 | на сальмонеллы | 1 исследование | 734,00 |
| 1.11.3.15 | КМАФАнМ, (КОЕ) | 1 исследование | 288,00 |
| 1.11.3.16 | Коли-титр | 1 исследование | 282,00 |
| 1.11.3.17 | ОКБ | 1 исследование | 271,00 |
| 1.11.3.18 | ТКБ | 1 исследование | 271,00 |
| 1.11.4 | Смывы с поднадзорных объектов на: | 1 исследование | |
| 1.11.4.1 | ОМЧ (общее микробное число) | 1 исследование | 316,00 |
| 1.11.4.2 | Коли-титр | 1 исследование | 156,00 |
| 1.11.4.3 | <i>Listeria monocitogenes</i> | 1 исследование | 712,00 |
| 1.11.4.4 | Сальмонеллы | 1 исследование | 738,00 |
| 1.11.4.5 | Условно-патогенную микрофлору, в т. ч. НФГОБ (неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы) | 1 исследование | 1226,00 |
| 1.11.4.6 | Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки | 1 исследование | 395,00 |
| 1.11.4.7 | Анаэробы | 1 исследование | 361,00 |
| 1.11.4.8 | Коли-титр | 1 исследование | 383,00 |
| 1.11.4.9 | БГКП | 1 исследование | 437,00 |
| 1.11.4.10 | Стафилококки | 1 исследование | 361,00 |
| 1.11.4.11 | Стерильность (смывы с ПИО) | 1 исследование | 316,00 |
| 1.11.5 | Воздух помещений: | 1 исследование | |
| 1.11.5.1 | ОМЧ (общее микробное число) | 1 исследование | 366,00 |
| 1.11.5.2 | <i>Staphylococcus aureus</i> | 1 исследование | 361,00 |
| 1.11.5.3 | <i>Salmonella</i> | 1 исследование | 391,00 |
| 1.11.5.4 | Дрожжи, плесени | 1 исследование | 270,00 |
| 1.11.5.5 | Стрептококки и другие | 1 исследование | 298,00 |
| 1.11.6 | Почва: | 1 исследование | |
| 1.11.6.1 | ОМЧ (общее микробное число) | 1 исследование | 438,00 |
| 1.11.6.2 | БГКП (бактерии группы кишечной палочки) | 1 исследование | 437,00 |
| 1.11.6.3 | Термофильные микроорганизмы | 1 исследование | 444,00 |
| 1.11.6.4 | Энтерококки | 1 исследование | 619,00 |
| 1.11.6.5 | <i>Clostridia perfringens</i> | 1 исследование | 466,00 |
| 1.11.6.6 | Нитрифицирующие микроорганизмы | 1 исследование | 332,00 |
| 1.11.6.7 | Сальмонеллы | 1 исследование | 734,00 |
| 1.11.7 | Бактериологические исследования кормов: | 1 исследование | |
| 1.11.7.1 | Определение общей бактериальной обсемененности в кормах животного происхождения КОЕ | 1 исследование | 395,00 |
| 1.11.7.2 | Определение наличия энтеропатогенных типов кишечной палочки | 1 исследование | 961,00 |
| 1.11.7.3 | Определение содержания сальмонелл | 1 исследование | 876,00 |
| 1.11.7.4 | Определение наличия анаэробов | 1 исследование | 615,00 |

| | | | |
|-----------|---|----------------|---------|
| 1.11.7.5 | Определение ботулинических токсинов | 1 исследование | 896,00 |
| 1.11.7.6 | Определение наличия бактерий рода Протеус | 1 исследование | 414,00 |
| 1.11.7.7 | Определение наличия энтерококков | 1 исследование | 551,00 |
| 1.11.7.8 | Определение наличия пастерелл | 1 исследование | 562,00 |
| 1.11.7.9 | Бактериологические исследования кормов растительного происхождения (сальмонеллы, кишечная палочка, анаэробы) | 1 исследование | 2845,00 |
| 1.11.7.10 | Бактериологические исследования кормов животного происхождения (сальмонеллы, кишечная палочка, анаэробы, ботулинотоксин, протей, КОЕ) | 1 исследование | 4290,00 |
| 1.11.8 | Бактериологические исследования кормов растительного происхождения (комплекс) | 1 исследование | 1488,00 |
| 1.11.9 | Бактериологические исследования кормов животного происхождения (комплекс) | 1 исследование | 2065,00 |
| 1.11.10 | Бактериологические исследования концентрированных кормов (комплекс) | 1 исследование | 1488,00 |
| 1.11.11 | Бактериологические исследования кормов из продуктов переработки молока (комплекс) | 1 исследование | 2065,00 |
| 1.11.12 | Помет, навозные стоки: | | |
| 1.11.12.1 | Индекс БГКП | 1 исследование | 231,00 |
| 1.11.12.2 | Сальмонела | 1 исследование | 362,00 |
| 1.11.12.2 | Индекс энтерококков | 1 исследование | 397,00 |

1.12 Исследования методом ПЦР: *

| | | | |
|---------|--|----------------|---------|
| 1.12.1 | Бруцеллез (ЭФ) | 1 исследование | 860,00 |
| | хламидиоз (КРС, кошки, собаки- ЭФ) | | |
| | орнитоз (птица Real-team PCR) | | |
| | микоплазмоз (свиньи - Real-team PCR, КРС, птица- ЭФ) | | |
| | Кампилобактериоз- ЭФ | | |
| | листериоз- ЭФ | | |
| | иерсиниоз- ЭФ | | |
| | калицивироз- ЭФ | | |
| | паратуберкулез- ЭФ | | |
| | кловстридиоз- ЭФ | | |
| 1.12.2 | Чума плотоядных Real-team PCR | 1 исследование | 860,00 |
| 1.12.3 | Парвовирусный энтерит собак и норок, панлейкопения кошек Real-team PCR | 1 исследование | 860,00 |
| 1.12.4 | Ротавирусная инфекция Real-team PCR | 1 исследование | 860,00 |
| 1.12.5 | Лейкоз КРС- ЭФ | 1 исследование | 860,00 |
| 1.12.6 | Грипп А Real-team PCR | 1 исследование | 647,00 |
| 1.12.7 | Классическая чума свиней (КЧС) Real-team PCR | 1 исследование | 860,00 |
| 1.12.8 | Цирковирус свиней-II типа (ЦВС-II) Real-team PCR | 1 исследование | 860,00 |
| 1.12.9 | Репродуктивно респираторный синдром свиней (PPCC) Real-team PCR | 1 исследование | 850,00 |
| 1.12.10 | Инфекционный ринотрахеит КРС (ИРТ) Real-team PCR | 1 исследование | 860,00 |
| 1.12.11 | Парвовирус свиней (ПВС) Real-team PCR | 1 исследование | 860,00 |
| 1.12.12 | Блютанг КРС и МРС- ЭФ | 1 исследование | 860,00 |
| 1.12.13 | Африканская чума свиней* | 1 исследование | 1224,00 |
| 1.12.14 | Лептоспироз Real-team PCR | 1 исследование | 191,00 |
| 1.12.15 | Сибирская язва- ЭФ | 1 исследование | 895,00 |
| 1.12.16 | Вирусная диарея КРС (ВД) Real-team PCR | 1 исследование | 807,00 |
| | | 1 исследование | 860,00 |

| | | | |
|---------|--|----------------|---------|
| 1.12.17 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГЭС) Real-team PCR | 1 исследование | 860,00 |
| 1.12.18 | Туберкулез Real-team PCR | 1 исследование | 860,00 |
| 1.12.19 | Эпидемическая диарея свиней (ЭДС) Real-team PCR | 1 исследование | 860,00 |
| 1.12.20 | Вирусная геморрагическая болезнь кроликов (ВГБК) Real-team PCR | 1 исследование | 1180,00 |
| 1.12.21 | Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных- ЭФ | 1 исследование | 1071,00 |
| 1.12.22 | Определение видовой принадлежности тканей кур и свиней- ЭФ | 1 исследование | 1071,00 |
| 1.12.23 | Выявление регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы (ГМО)- ЭФ | 1 исследование | 1071,00 |
| 1.12.24 | Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) Real-team PCR | 1 исследование | 428,00 |
| 1.12.25 | Инфекционный бронхит кур (ИБК) Real-team PCR | 1 исследование | 428,00 |
| 1.12.26 | Инфекционный ларинготрахеит птиц (ИЛ) Real-team PCR | 1 исследование | 428,00 |
| 1.12.27 | Аденовирус плотоядных Real-team PCR | 1 исследование | 428,00 |
| 1.12.28 | Актинобациллярная плевропневмония (АПП) Real-team PCR | 1 исследование | 860,00 |
| 1.12.29 | Лихорадка западного Нила Real-team PCR | 1 исследование | 861,00 |
| 1.12.30 | Илеит свиней Real-team PCR | 1 исследование | 418,00 |
| 1.12.31 | Гемофилезный полисерозит свиней (б-нь Глессера) Real-team PCR | 1 исследование | 418,00 |
| 1.12.32 | Респираторный коронавирус свиней Real-team PCR | 1 исследование | 578,00 |
| 1.12.33 | Кератоконъюнктивит КРС Real-team PCR | 1 исследование | 428,00 |
| 1.12.34 | Лямблиоз Real-team PCR | 1 исследование | 428,00 |
| 1.12.35 | Гемофилез кур Real-team PCR | 1 исследование | 428,00 |
| 1.12.36 | Болезнь Ньюкасла Real-team PCR | 1 исследование | 496,00 |
| 1.12.37 | Иммунодефицит кошек Real-team PCR | 1 исследование | 530,00 |
| 1.12.38 | Ринотрахеит кошек Real-team PCR | 1 исследование | 428,00 |
| 1.12.39 | Лейкемия кошек Real-team PCR | 1 исследование | 530,00 |
| 1.12.40 | Мешотчатый расплод пчел Real-team PCR | 1 исследование | 530,00 |
| 1.12.41 | Хронический паралич пчел Real-team PCR | 1 исследование | 530,00 |
| 1.12.42 | Острый паралич пчел Real-team PCR | 1 исследование | 530,00 |
| 1.12.43 | Парагрипп-3 КРС Real-team PCR | 1 исследование | 850,00 |
| 1.12.44 | Вирус Шмалленберга Real-team PCR | 1 исследование | 860,00 |
| 1.12.45 | Вирус герпеса собак Real-team PCR | 1 исследование | 428,00 |
| 1.12.46 | Микоплазмоз кошек, собак Real-team PCR | 1 исследование | 428,00 |
| 1.12.47 | Уреаплазмоз Real-team PCR | 1 исследование | 428,00 |
| 1.12.48 | Сальмонеллез Real-team PCR | 1 исследование | 428,00 |
| 1.12.49 | Бордетеллез свиней Real-team PCR | 1 исследование | 428,00 |
| 1.12.50 | Хламидиоз свиней Real-team PCR | 1 исследование | 428,00 |
| 1.12.51 | Хламидиоз (КРС, кошки, собаки) Real-team PCR | 1 исследование | 428,00 |
| 1.12.52 | Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП) | 1 исследование | 861,00 |
| 1.12.53 | Лихорадка западного Нила | 1 исследование | 861,00 |

| | | | |
|--|--|----------------|---------|
| 1.12.54 | Иллит свинец | 1 исследование | 1204,00 |
| 1.12.55 | Гемофилезный полисерозит свиней (болезнь Глессера) | 1 исследование | 1204,00 |
| 1.12.56 | Респираторный коронавирус свиней | 1 исследование | 1204,00 |
| 1.12.57 | Кератоконъюнктивит КРС | 1 исследование | 1204,00 |
| 1.12.58 | Лямблиоз | 1 исследование | 1204,00 |
| 1.12.59 | Гемофилез кур | 1 исследование | 1204,00 |
| 1.12.60 | Болезнь Ньюкасла | 1 исследование | 1204,00 |
| 1.12.61 | Иммунодефицит кошек | 1 исследование | 1204,00 |
| 1.12.62 | Ринотрахеит кошек | 1 исследование | 1204,00 |
| 1.12.63 | Лейкемия кошек | 1 исследование | 1204,00 |
| 1.12.64 | Мешотчатый расплод пчел | 1 исследование | 1204,00 |
| 1.12.65 | Хронический паралич пчел | 1 исследование | 1204,00 |
| 1.12.66 | Острый паралич пчел | 1 исследование | 1204,00 |
| 1.13 Паразитологические исследования: | | | |
| 1.13.1 | Пищевые продукты (паразитарная чистота): | | |
| 1.13.1.1 | Финноз | 1 исследование | 507,00 |
| 1.13.2 | Рыба, рыбопродукты, ракообразные и моллюски на личинки нематод, цестод, трематод и скребней: | | |
| 1.13.2.1 | метод визуального осмотра внутренних органов (в т. ч. икры) и тканей | 1 исследование | 58,00 |
| 1.13.2.2 | метод пластавания | 1 исследование | 342,00 |
| 1.13.2.3 | метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией | 1 исследование | 294,00 |
| 1.13.2.4 | метод компрессии | 1 исследование | 143,00 |
| 1.13.3 | Мясо и мясопродукты на личинки биогельминтов: | | |
| 1.13.3.1 | Метод визуального осмотра | 1 исследование | 45,00 |
| 1.13.3.2 | Метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией | 1 исследование | 296,00 |
| 1.13.3.3 | Метод компрессии 24 срезов (трихинеллоскопия) | 1 исследование | 139,00 |
| 1.13.4 | Овощи, фрукты, ягоды, бахчевые, зелень и другие растительные культуры: | 1 исследование | |
| 1.13.4.1 | Подготовка (обработка) пробы | 1 исследование | 186,00 |
| 1.13.4.2 | Определение яиц гельминтов и цист простейших в растительной продукции | 1 исследование | 198,00 |
| 1.13.4.3 | Определение яиц гельминтов и цист простейших в растительной продукции методом смыва (крупные наземные плоды) | 1 исследование | 198,00 |
| 1.13.5 | Вода природных водоёмов: | | |
| 1.13.5.1 | Вакуумная фильтрация пробы объемом 25 литров: | 1 исследование | |
| 1.13.5.2 | с использованием колбы Бунзена и воронки Гольдмана (с электронасосом) | 1 исследование | 995,00 |
| 1.13.5.3 | с использованием прибора ПВФ – 142 | 1 исследование | 199,00 |
| 1.13.5.4 | Определение яиц гельминтов и цист простейших по методу Новосильцева и соавторов: | 1 исследование | 199,00 |
| 1.13.5.5 | Подготовка пробы | 1 исследование | 225,00 |
| 1.13.5.6 | Микроскопия осадка с фильтров | 1 исследование | 555,00 |
| 1.13.6 | Осадок сточных вод, кэк, ил, твёрдая фракция животноводческих стоков: | | |
| 1.13.6.1 | Определение яиц гельминтов по методу Романенко и соавторов: | 1 исследование | |

| | | | |
|--|---|----------------|---------|
| 1.13.6.2 | Подготовка (обработка) пробы | 1 исследование | 390,00 |
| 1.13.6.3 | Микроскопия осадка пробы на 4-х больших предметных стеклах | 1 исследование | 448,00 |
| 1.13.7 | Почва, песок: | | |
| 1.13.7.1 | Определение яиц и личинок гельминтов по методу Романенко и соавторов: | 1 исследование | |
| 1.13.7.2 | Подготовка (обработка) пробы | 1 исследование | 141,00 |
| 1.13.7.3 | Микроскопия осадка пробы на 4 больших предметных стеклах | 1 исследование | 253,00 |
| 1.13.7.4 | Определение цист кишечных простейших по методу Падченко: | 1 исследование | |
| 1.13.7.5 | Подготовка (обработка) пробы | 1 исследование | 133,00 |
| 1.13.7.6 | Микроскопия осадка пробы | 1 исследование | 181,00 |
| 1.13.7.7 | Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов | 1 исследование | 122,00 |
| 1.13.7.8 | Смывы с поверхностей на яйца гельминтов | 1 исследование | 85,00 |
| 1.13.7.9 | Исследование травы и сена на личинки гельминтов по Котельникову | 1 исследование | 156,00 |
| 1.14 Химико-токсикологические исследования: | | | |
| 1.14.1 | Хлорорганические пестициды: | | |
| 1.14.1.1 | органы, ткани, мясо, рыба | 1 исследование | 1670,00 |
| 1.14.1.2 | Мед | 1 исследование | 1680,00 |
| 1.14.1.3 | Комбикорм, зерно | 1 исследование | 1678,00 |
| 1.14.1.4 | шрот, жмых, корма животного происхождения | 1 исследование | 2364,00 |
| 1.14.1.5 | фрукты, овощи | 1 исследование | 1678,00 |
| 1.14.1.6 | сочные корма | 1 исследование | 1678,00 |
| 1.14.1.7 | Вода | 1 исследование | 515,00 |
| 1.14.1.8 | Хлорорганические пестициды (методом ТСХ): | 1 исследование | 847,00 |
| 1.14.2 | Фосфорорганические пестициды: | | |
| 1.14.2.1 | субстраты (патматериал) | 1 исследование | 797,00 |
| 1.14.2.2 | зерно, корма | 1 исследование | 1349,00 |
| 1.14.2.3 | мясо, продукты | 1 исследование | 1106,00 |
| 1.14.2.4 | Вода | 1 исследование | 758,00 |
| 1.14.2.5 | Фосфорорганические пестициды (методом ТСХ): | 1 исследование | 790,00 |
| 1.14.3 | Хлорофос, карбофос, метафос: | | |
| 1.14.3.1 | Вода | 1 исследование | 785,00 |
| 1.14.3.2 | Корма | 1 исследование | 776,00 |
| 1.14.3.3 | Молоко | 1 исследование | 807,00 |
| 1.14.3.4 | Мясо | 1 исследование | 890,00 |
| 1.14.4 | Едкие щелочи, минеральные кислоты | 1 исследование | 588,00 |
| 1.14.4.1 | Свободные минеральные кислоты и едкие щелочи | 1 исследование | 282,00 |
| 1.14.5 | Летучие жирные кислоты | 1 исследование | 540,00 |
| 1.14.6 | ТМТД (пестицид) | 1 исследование | 386,00 |
| 1.14.7 | Исследование хлорорганических пестицидов методом ГЖ хроматографии | 1 исследование | 1645,00 |

| | | | |
|-----------|--|----------------|---------|
| 1.14.8 | Пестициды ртутьорганические (продукты, корма, патматериал) | 1 исследование | 1251,00 |
| 1.14.9 | Нитраты, нитриты (ГОСТ): | | |
| 1.14.9.1 | органы, ткани, продукты | 1 исследование | 739,00 |
| 1.14.9.2 | Корма | 1 исследование | 811,00 |
| 1.14.9.3 | продукты растительного происхождения | 1 исследование | 554,00 |
| 1.14.9.4 | Вода | 1 исследование | 475,00 |
| 1.14.9.5 | Нитраты, нитриты (ионометрический метод) | 1 исследование | 336,00 |
| 1.14.10 | Поваренная соль: | | |
| 1.14.10.1 | органы, ткани | 1 исследование | 272,00 |
| 1.14.10.2 | Комбикорм | 1 исследование | 420,00 |
| 1.14.11 | Синильная кислота (содержимое желудка, корма) | 1 исследование | 499,00 |
| 1.14.12 | Мышьяк, фосфид цинка (корма, патологический материал) | 1 исследование | 251,00 |
| 1.14.13 | Определение производных изоникотиновой кислоты в биологическом материале | 1 исследование | 1659,00 |
| 1.14.14 | Ратиндан | 1 исследование | 2850,00 |
| 1.14.15 | Крысид | 1 исследование | 977,00 |
| 1.14.16 | Зоокумарин (ткани, приманки) | 1 исследование | 774,00 |
| 1.14.17 | Фурадан | 1 исследование | 525,00 |
| 1.14.17 | Синтетические пиретроиды (ТСХ): | | |
| 1.14.17.1 | Растения | 1 исследование | 542,00 |
| 1.14.17.2 | Почва | 1 исследование | 753,00 |
| 1.14.17.3 | Вода | 1 исследование | 542,00 |
| 1.14.18 | Аммиак (объемный метод) | 1 исследование | 361,00 |
| 1.14.19 | Фтор (содержимое желудка) | 1 исследование | 623,00 |
| 1.14.20 | Фтор (в кормах) | 1 исследование | 394,00 |
| 1.14.21 | ТМТД (метод ТСХ) – зерно | 1 исследование | 506,00 |
| 1.14.22 | Карбамид-содержимое желудка | 1 исследование | 361,00 |
| 1.14.23 | Мочевина в кормах | 1 исследование | 520,00 |
| 1.14.24 | Соланин - картофель (количественный метод) | 1 исследование | 361,00 |
| 1.14.25 | Соланин - картофель (качественный метод) | 1 исследование | 216,00 |
| 1.14.26 | Госсипол в хлопчатнике | 1 исследование | 550,00 |
| 1.14.26 | Кислотное число: | | |
| 1.14.26.1 | корма животного происхождения | 1 исследование | 543,00 |
| 1.14.26.2 | растительные корма | 1 исследование | 679,00 |
| 1.14.26.3 | животные жиры | 1 исследование | 543,00 |
| 1.14.26.4 | растительное масло | 1 исследование | 543,00 |
| 1.14.27 | Перекисное число: | | |
| 1.14.27.1 | корма животного происхождения | 1 исследование | 658,00 |
| 1.14.27.2 | растительные корма | 1 исследование | 658,00 |
| 1.14.27.3 | животные жиры | 1 исследование | 484,00 |
| 1.14.27.4 | растительное масло | 1 исследование | 484,00 |
| 1.14.27.5 | Кислотное и перекисное число в кормах | 1 исследование | 576,00 |

| | | | |
|--|---|----------------|---------|
| 1.14.27.6 | Кислотное и перекисное число в маслах и жирах | 1 исследование | 339,00 |
| 1.14.28 | Общая кислотность (корма) | 1 исследование | 393,00 |
| 1.14.29 | Определение уреазной активности | 1 исследование | 454,00 |
| 1.14.30 | Определение 2,4-Д: | | |
| 1.14.30.1 | Вода | 1 исследование | 1621,00 |
| 1.14.30.2 | Почва | 1 исследование | 1763,00 |
| 1.14.30.3 | Трава, сено, зерно | 1 исследование | 2133,00 |
| 1.14.30.4 | Мясо | 1 исследование | 1683,00 |
| 1.14.31 | Алкалоиды (органы, ткани) | 1 исследование | 721,00 |
| 1.14.32 | Гликозиды | 1 исследование | 441,00 |
| 1.14.33 | Ядовитые растения (органолептика) | 1 исследование | 303,00 |
| 1.14.33.1 | Содержание эруковой кислоты | 1 исследование | 982,00 |
| 1.14.33.2 | Определение содержания антибиотиков в готовых лекарственных средствах ветеринарного назначения на приборе «Капель»-105» | 1 исследование | 1073,00 |
| 1.14.34 | Тяжелые металлы (атомно-адсорбционным методом): | | |
| 1.14.34.1 | Медь | 1 исследование | 660,00 |
| 1.14.34.2 | Цинк | 1 исследование | 660,00 |
| 1.14.34.3 | Железо | 1 исследование | 660,00 |
| 1.14.34.4 | Свинец | 1 исследование | 663,00 |
| 1.14.34.5 | Кадмий | 1 исследование | 663,00 |
| 1.14.34.6 | Олово | 1 исследование | 660,00 |
| 1.14.34.7 | Кальций | 1 исследование | 660,00 |
| 1.14.34.8 | Ртуть | 1 исследование | 733,00 |
| 1.14.34.9 | Мышьяк | 1 исследование | 743,00 |
| 1.14.34.10 | Марганец | 1 исследование | 743,00 |
| 1.14.34.11 | Свинец, Кадмий, Ртуть, Мышьяк | 1 исследование | 1605,00 |
| 1.14.35 | Гистамин | 1 исследование | 662,00 |
| 1.14.36 | Нитрозамины | 1 исследование | 1561,00 |
| 1.14.37 | Бенз(а)пирен (ВЭЖХ) | 1 исследование | 3160,00 |
| 1.1.4.38 | Левомецитин | 1 исследование | 1954,00 |
| 1.14.39 | Определение pH ионометрическим методом | 1 исследование | 772,00 |
| 1.14.40 | Вода питьевая | | 0,00 |
| 1.14.40.1 | определение мутности | 1 исследование | 331,00 |
| 1.14.40.2 | определение цветности | 1 исследование | 264,00 |
| 1.14.40.3 | Вкус | 1 исследование | 132,00 |
| 1.14.40.4 | Запах | 1 исследование | 201,00 |
| 1.14.40.5 | pH | 1 исследование | 281,00 |
| 1.14.40.6 | Аммиак | 1 исследование | 184,00 |
| 1.15 Санитарно-микологические исследования: | | | |

| | | | |
|-----------|---|----------------|--------|
| 1.15.1 | Исследование воздушной среды холодильных камер на плесень | 1 исследование | 405,00 |
| 1.15.2 | Смывы со стен холодильных камер на плесени | 1 исследование | 374,00 |
| 1.15.3 | Исследование на дрожжи | 1 исследование | 716,00 |
| 1.15.4 | Исследование на плесени | 1 исследование | 716,00 |
| 1.15.4.1 | Исследование на плесени и дрожжи | 1 исследование | 576,00 |
| 1.15.5 | Грубые корма: | | |
| 1.15.5.1 | органолептическое | 1 исследование | 283,00 |
| 1.15.5.2 | микологическое со средой Ван-Интерсона | 1 исследование | 667,00 |
| 1.15.5.3 | микологическое со средой Чапека | 1 исследование | 681,00 |
| 1.15.5.4 | биологическое (на кроликах) | 1 исследование | 532,00 |
| 1.15.6 | Комбикорма: | | |
| 1.15.6.1 | органолептическое | 1 исследование | 283,00 |
| 1.15.6.2 | микологическое | 1 исследование | 716,00 |
| 1.15.6.3 | биологическое (на кроликах) | 1 исследование | 603,00 |
| 1.15.7 | Зерно и продукты его переработки: | | |
| 1.15.7.1 | органолептическое | 1 исследование | 283,00 |
| 1.15.7.2 | микологическое | 1 исследование | 716,00 |
| 1.15.7.3 | биологическое (на кроликах) | 1 исследование | 603,00 |
| 1.15.8 | Жмых, шрот, дрожжи: | | |
| 1.15.8.1 | органолептическое | 1 исследование | 283,00 |
| 1.15.8.2 | микологическое | 1 исследование | 716,00 |
| 1.15.8.3 | биологическое (на мышах) | 1 исследование | 603,00 |
| 1.15.8.4 | Наличие живых клеток продуцента | 1 исследование | 395,00 |
| 1.15.9 | Корма животного происхождения: | | |
| 1.15.9.1 | органолептическое | 1 исследование | 283,00 |
| 1.15.9.2 | микологическое | 1 исследование | 716,00 |
| 1.15.9.3 | биологическое (на мышах) | 1 исследование | 603,00 |
| 1.15.10 | Примеси в кормах | 1 исследование | 277,00 |
| 1.15.11 | Определение вредной примеси | 1 исследование | 55,00 |
| 1.15.12 | Определение особо учитываемой примеси | 1 исследование | 133,00 |
| 1.15.13 | Определение трудноотделимой примеси | 1 исследование | 68,00 |
| 1.15.14 | Определение зараженности вредителями хлебных запасов | 1 исследование | 113,00 |
| 1.15.15 | Определение содержания сорной примеси | 1 исследование | 186,00 |
| 1.15.16 | Определение минеральной примеси | 1 исследование | 35,00 |
| 1.15.17 | Металломагнитные примеси | 1 исследование | 316,00 |
| 1.15.18 | Крупность помола | 1 исследование | 342,00 |
| 1.15.19 | Крупность гранул | 1 исследование | 342,00 |
| 1.15.20 | Амбарные вредители | 1 исследование | 414,00 |
| 1.15.21 | Определение головни; определение спорыньи: | | |
| 1.15.21.1 | Комибикорм | 1 исследование | 357,00 |
| 1.15.21.2 | Зерно | 1 исследование | 301,00 |

| | | | |
|------------|---|----------------|---------|
| 1.15.22* | Микотоксины ИФА (за 1 микотоксин) | 1 исследование | 437,00 |
| 1.15.23 | Микотоксины (ТСХ) (за 1 пробу 1 микотоксин): | | |
| 1.15.23.1 | Афлатоксин В1 | 1 исследование | 1150,00 |
| 1.15.23.2 | Афлатоксин М1 | 1 исследование | 1150,00 |
| 1.15.23.3 | Охратоксин А | 1 исследование | 1217,00 |
| 1.15.23.4 | Зеараленон | 1 исследование | 2789,00 |
| 1.15.23.5 | Т-2 токсин | 1 исследование | 1421,00 |
| 1.15.23.6 | Вомитоксин (Дон) | 1 исследование | 2769,00 |
| 1.15.23.7 | Папулин | 1 исследование | 1371,00 |
| 1.15.23.8 | Стеригматоцистин | 1 исследование | 1289,00 |
| 1.15.23.9 | Зеараленон в зерне и комбикормах | 1 исследование | 1421,00 |
| 1.15.23.10 | Вомитоксин (Дон) в зерне и комбикормах | 1 исследование | 1421,00 |
| 1.15.23.11 | Определение Зеараленона и Вомитоксина (Дон) | 1 исследование | 2789,00 |
| 1.15.24 | Определение действующего начала дезрастворов: | | |
| 1.15.24.1 | едкого натра в растворе | 1 исследование | 210,00 |
| 1.15.24.2 | формальдегида в формалине | 1 исследование | 269,00 |
| 1.15.24.3 | хлора в растворе | 1 исследование | 270,00 |
| 1.15.24.5 | Определение токсичности кормов на простейших | 1 исследование | 237,00 |

1.16 Биохимические исследования: *

| | | | |
|-----------|--|-----------------|---------|
| 1.16.1 | Кровь (химическим методом) | | |
| 1.16.1.1 | Каротин | 10 исследований | 898,00 |
| 1.16.1.2 | общий белок | 1 исследование | 75,00 |
| 1.16.1.3 | Кальций | 1 исследование | 56,00 |
| 1.16.1.4 | Фосфор | 1 исследование | 96,00 |
| 1.16.1.5 | глюкоза (методом Сомоджи) | 1 исследование | 114,00 |
| 1.16.1.6 | щелочной резерв | 1 исследование | 84,00 |
| 1.16.1.7 | гемоглобин, кетоновые тела | 1 исследование | 42,00 |
| 1.16.2 | Определение марганца в крови (химическим методом) | 1 исследование | 1941,00 |
| 1.16.3 | Определение меди и железа в крови | 1 исследование | 1879,00 |
| 1.16.4 | Определение цинка в крови | 1 исследование | 1879,00 |
| 1.16.5 | Витамин А в крови (спектрометрический метод - 1проба) | 1 исследование | 743,00 |
| 1.16.6 | Витамин А в биологических объектах: кровь (сурьма) - 1 проба | 1 исследование | 688,00 |
| 1.16.7 | Витамин А в биологических объектах: печень -1 проба | 1 исследование | 688,00 |
| 1.16.8 | Витамин А в биологических объектах: яйцо, желток- 1 проба | 1 исследование | 688,00 |
| 1.16.9 | Витамин Е в крови-1 проба | 1 исследование | 437,00 |
| 1.16.10 | Витамин Е в (яйцо, печень)-1 проба | 1 исследование | 968,00 |
| 1.16.11 | Витамин В2 в крови и печени)-1 проба | 1 исследование | 1004,00 |
| 1.16.12 | Витамин В2 в яйце | 1 исследование | 647,00 |
| 1.16.12.1 | Витамины А и Е в биологических объектах | 1 исследование | 508,00 |

| | | | |
|----------------------|--|-----------------|---------|
| 1.16.13 ^г | Каротиноиды в яйце | 10 исследований | 1143,00 |
| 1.16.14 | Кислотное число в яйце | 10 исследований | 920,00 |
| 1.16.15 | Определение в сыворотке крови (наборы): | | |
| 1.16.15.1 | натрий | 1 исследование | 148,00 |
| 1.16.15.2 | Калий | 1 исследование | 107,00 |
| 1.16.15.3 | Билирубин | 1 исследование | 97,00 |
| 1.16.15.4 | Мочевина | 1 исследование | 95,00 |
| 1.16.15.5 | Триглицериды | 1 исследование | 91,00 |
| 1.16.15.6 | общие липиды | 1 исследование | 94,00 |
| 1.16.15.7 | Креатинин | 1 исследование | 150,00 |
| 1.16.15.8 | АСТ, АЛТ | 1 исследование | 111,00 |
| 1.16.15.9 | кальций | 1 исследование | 78,00 |
| 1.16.15.10 | Железо | 1 исследование | 105,00 |
| 1.16.15.11 | Магний | 1 исследование | 94,00 |
| 1.16.15.12 | Медь | 1 исследование | 126,00 |
| 1.16.15.13 | Цинк | 1 исследование | 139,00 |
| 1.16.15.14 | Холестерин | 1 исследование | 82,00 |
| 1.16.15.15 | мочевая кислота | 1 исследование | 79,00 |
| 1.16.15.16 | Хлориды | 1 исследование | 78,00 |
| 1.16.15.17 | Альбумин | 1 исследование | 78,00 |
| 1.16.15.18 | щелочная фосфатаза | 1 исследование | 89,00 |
| 1.16.15.19 | альфа-амилаза | 1 исследование | 139,00 |
| 1.16.16 | биохимическое исследование крови на биохимическом анализаторе (развернутый анализ) | 1 исследование | 854,00 |
| 1.16.17 | исследование сыворотки крови на гормоны методом ИФА (1 исследование) | 1 исследование | 209,00 |
| 1.16.18 | Корма 1 проба (зерно и комбикорма): | | 0,00 |
| 1.16.19. | Определение цвета | 1 исследование | 29,00 |
| 1.16.19.1 | Определение запаха: | 1 исследование | |
| 1.16.19.1.1 | в целом зерне | 1 исследование | 7,00 |
| 1.16.19.1.2 | в целом зерне с пропариванием | 1 исследование | 25,00 |
| 1.16.19.1.3 | в размолом зерне | 1 исследование | 53,00 |
| 1.16.19.1.4 | в размолом зерне с пропариванием | 1 исследование | 53,00 |
| 1.16.19.2 | Зараженность вредителями | 1 исследование | 37,00 |
| 1.16.19.3 | Определение степени обесцвеченности: | 1 исследование | |
| 1.16.19.3.1 | по эталонам | 1 исследование | 7,00 |
| 1.16.19.3.2 | контрольным образцам | 1 исследование | 704,00 |
| 1.16.19.4 | Определение степени дефектности зерна: | | |
| 1.16.19.4.1 | методом запаривания | 1 исследование | 26,00 |
| 1.16.19.4.2 | химическим методом | 1 исследование | 746,00 |
| 1.16.19.5 | сырой протеин | 1 исследование | 1234,00 |

| | | | |
|-----------|---|-----------------|---------|
| 1.16.19.6 | Влажность | 1 исследование | 432,00 |
| 1.16.19.7 | Определение массы 1000 зерен | 1 исследование | 185,00 |
| 1.16.19.8 | Определение типового состава | 1 исследование | 63,00 |
| 1.16.20 | Каротин | 10 исследований | 1062,00 |
| 1.16.21 | органические кислоты | 1 исследование | 1512,00 |
| 1.16.22 | pH силоса | 1 исследование | 829,00 |
| 1.16.22.1 | Определение водородного показателя (pH) силоса | 1 исследование | 135,00 |
| 1.16.23 | сырая зола | 1 исследование | 426,00 |
| 1.16.24 | зола нерастворимая в соляной кислоте | 1 исследование | 859,00 |
| 1.16.25 | определение массовой доли сырой золы в сухом веществе | 1 исследование | 999,00 |
| 1.16.26 | сырая клетчатка | 1 исследование | 1346,00 |
| 1.16.27 | сырой жир | 1 исследование | 1552,00 |
| 1.16.28 | определение массовой доли сырого жира в сухом веществе | 1 исследование | 1474,00 |
| 1.16.29 | определение массовой доли небелкового азота в комбикормах, дрожжах | 1 исследование | 1506,00 |
| 1.16.30 | Кальций в кормах | 1 исследование | 1376,00 |
| 1.16.31 | Фосфор в кормах | 1 исследование | 978,00 |
| 1.16.32 | определение массовой доли мочевины в кормах | 1 исследование | 1024,00 |
| 1.16.33 | Определение поваренной соли | 1 исследование | 588,00 |
| 1.16.34 | Определение аминокислот на анализаторе «Капель» (за 1 исследование) | 1 исследование | 960,00 |
| 1.16.35 | Определение общего содержания белка по Кьельдалю | 1 исследование | 1008,00 |
| 1.16.36 | Определение массовой доли сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество в кормах, комбикормах и зерне | 1 исследование | 1342,00 |
| 1.16.37 | белок по Барштейну | 1 исследование | 1721,00 |
| 1.16.38 | Определение содержания жира по Сокслету | 1 исследование | 577,00 |
| 1.16.39 | Определение содержания клетчатки | 1 исследование | 511,00 |
| 1.16.40 | Определение белизны муки | 1 исследование | 405,00 |
| 1.16.41 | Определение кислотности по болтушке | 1 исследование | 393,00 |
| 1.16.42 | Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен | 1 исследование | 275,00 |
| 1.16.43 | Определение числа падения | 1 исследование | 2806,00 |
| 1.16.44 | Определение крупности зерна | 1 исследование | 135,00 |
| 1.16.45 | деление белизны муки | 1 исследование | 760,00 |
| 1.16.46 | Определение природы зерна | 1 исследование | 471,00 |
| 1.16.47 | Определение белка в зерне | 1 исследование | 1721,00 |
| 1.16.48 | Определение общей золы | 1 исследование | 465,00 |
| 1.16.49 | Определение поврежденности зерна амбарными вредителями | 1 исследование | 196,00 |
| 1.16.50 | Определение стекловидности | 1 исследование | 629,00 |
| 1.16.51 | Питательность кормов (ИК-анализатор) | 1 исследование | 268,00 |
| 1.16.52 | сухое вещество | 1 исследование | 463,00 |

| | | | |
|------------|--|----------------|---------|
| 1.16.53 | Определение масличности экстрационным методом | 1 исследование | 737,00 |
| 1.16.54 | Определение массовой доли крахмала в зерне и продуктах его переработки | 1 исследование | 876,00 |
| 1.16.55 | сухой остаток | 1 исследование | 463,00 |
| 1.16.56 | Определение крошимости гранулированного комбикорма | 1 исследование | 291,00 |
| 1.16.57 | Определение нерастворимого остатка в 10% соляной кислоте | 1 исследование | 1353,00 |
| 1.16.58 | Исследование методом ВЭЖХ: | | |
| 1.16.58.1 | аминокислоты в кормах | 1 исследование | 1154,00 |
| 1.16.58.2 | витамины А, В в кормах | 1 исследование | 1154,00 |
| 1.16.58.3 | микотоксины | 1 исследование | 1857,00 |
| 1.16.58.4 | Массовая доля неомыляемых веществ в эфире | 1 исследование | 565,00 |
| 1.16.58.5 | витамины D, E в кормах | 1 исследование | 1154,00 |
| 1.16.59 | Яичный порошок (1 проба): | | |
| 1.16.59.1 | pH | 1 исследование | 926,00 |
| 1.16.59.2 | сухое вещество | 1 исследование | 463,00 |
| 1.16.59.3 | Растворимость | 1 исследование | 856,00 |
| 1.16.59.4 | Кислотность | 1 исследование | 533,00 |
| 1.16.59.5 | белковые вещества | 1 исследование | 1234,00 |
| 1.16.59.6 | Водородный показатель (pH) | 1 исследование | 135,00 |
| 1.16.60 | Моча (1 проба): | | |
| 1.16.60.1 | Белок | 1 исследование | 365,00 |
| 1.16.60.2 | Билирубин | 1 исследование | 251,00 |
| 1.16.60.3 | Уробилин | 1 исследование | 404,00 |
| 1.16.60.4 | Сахар | 1 исследование | 593,00 |
| 1.16.60.5 | кетонные тела | 1 исследование | 32,00 |
| 1.16.60.6 | микроскопия осадка мочи | 1 исследование | 34,00 |
| 1.16.60.7 | pH | 1 исследование | 87,00 |
| 1.16.60.8 | Плотность | 1 исследование | 33,00 |
| 1.16.61 | Мед (1 проба): | | |
| 1.16.61.1 | Органолептика | 1 исследование | 392,00 |
| 1.16.61.2 | Влажность | 1 исследование | 425,00 |
| 1.16.61.3 | диастазное число | 1 исследование | 798,00 |
| 1.16.61.4 | Кислотность | 1 исследование | 533,00 |
| 1.16.61.5 | Оксиметилфурфурол | 1 исследование | 628,00 |
| 1.16.61.6 | наличие пади | 1 исследование | 366,00 |
| 1.16.61.7 | редуцирующие сахара | 1 исследование | 391,00 |
| 1.16.61.8 | ботанический состав | 1 исследование | 373,00 |
| 1.16.61.9 | инвертированный сахар | 1 исследование | 379,00 |
| 1.16.61.10 | искусственный инвертированный сахар | 1 исследование | 628,00 |
| 1.16.61.11 | Исследование меда на определение массовой доли сахарозы | 1 исследование | 391,00 |
| 1.16.61.12 | Оксиметилфурфурол качественным методом | 1 исследование | 226,00 |

| | | | |
|------------|---|----------------|--------|
| 1.16.61.13 | Признаки брожения | 1 исследование | 113,00 |
| 1.16.61.14 | Массовая доля примеси | 1 исследование | 169,00 |
| 1.16.62 | Пыльца цветочная (1 проба): | | |
| 1.16.62.1 | массовая доля влаги | 1 исследование | 463,00 |
| 1.16.62.2 | pH | 1 исследование | 926,00 |
| 1.16.62.3 | Органолептика | 1 исследование | 143,00 |
| 1.16.62.4 | Окисляемость | 1 исследование | 350,00 |
| 1.16.62.5 | сырая зола | 1 исследование | 449,00 |
| 1.16.62.6 | сырой протеин | 1 исследование | 568,00 |
| 1.16.62.7 | массовая доля минеральных примесей | 1 исследование | 277,00 |
| 1.16.62.8 | массовая доля механических примесей | 1 исследование | 176,00 |
| 1.16.62.9 | Водородный показатель (pH) | 1 исследование | 135,00 |
| 1.16.63 | Прополис (1 проба): | | |
| 1.16.63.1 | Окисляемость | 1 исследование | 533,00 |
| 1.16.63.2 | механические примеси | 1 исследование | 458,00 |
| 1.16.63.3 | Йодное число | 1 исследование | 658,00 |
| 1.16.64 | Перга (1 проба): | 1 исследование | |
| 1.16.64.1 | зараженность плесенью, вредителями | 1 исследование | 516,00 |
| 1.16.64.2 | механические примеси | 1 исследование | 458,00 |
| 1.16.64.3 | массовая доля воды | 1 исследование | 463,00 |
| 1.16.64.4 | pH | 1 исследование | 926,00 |
| 1.16.64.5 | Окисляемость | 1 исследование | 533,00 |
| 1.16.64.6 | Водородный показатель (pH) | 1 исследование | 135,00 |
| 1.16.65 | Молоко, сливки (1 проба): | | |
| 1.16.65.1 | Степень чистоты молока, молочных продуктов | 1 исследование | 51,00 |
| 1.16.65.2 | Сода | 1 исследование | 93,00 |
| 1.16.65.3 | Перекись водорода | 1 исследование | 93,00 |
| 1.16.65.4 | Аммиак | 1 исследование | 205,00 |
| 1.16.65.5 | Кислотность | 1 исследование | 419,00 |
| 1.16.65.6 | ацетоновые тела | 1 исследование | 42,00 |
| 1.16.65.7 | Плотность | 1 исследование | 33,00 |
| 1.16.65.8 | Белок | 1 исследование | 830,00 |
| 1.16.65.9 | СОМО | 1 исследование | 802,00 |
| 1.16.65.10 | Жир | 1 исследование | 455,00 |
| 1.16.65.11 | Точка замерзания | 1 исследование | 323,00 |
| 1.16.65.12 | Органолептическое исследование молока сырого | 1 исследование | 64,00 |
| 1.16.65.13 | Определение белка в молоке и молочной продукции | 1 исследование | 395,00 |
| 1.16.65.14 | СОМО в молоке | 1 исследование | 395,00 |
| 1.16.66 | Термостойчивость по алкогольной пробе | 1 исследование | 183,00 |
| 1.16.67 | Активная кислотность (pH) | 1 исследование | 189,00 |

| | | | |
|------------|--|----------------|---------|
| 1.16.68 | Массовая доля влаги (сухих веществ) | 1 исследование | 463,00 |
| 1.16.69. | Определение фосфатазы | 1 исследование | 123,00 |
| 1.16.70 | Определение пероксидазы | 1 исследование | 114,00 |
| 1.16.71 | Определение хлорида натрия | 1 исследование | 332,00 |
| 1.16.72 | Определение термоустойчивости масла | 1 исследование | 540,00 |
| 1.16.73 | Определение массовой доли золы | 1 исследование | 747,00 |
| 1.16.74 | Определение массовой доли кальция | 1 исследование | 931,00 |
| 1.16.75 | Определение жирнокислотного состава сливочного масла | 1 исследование | 1774,00 |
| 1.16.76 | Определение жирнокислотного состава молочных продуктов | 1 исследование | 1909,00 |
| 1.16.77 | Определение массовой доли жира в масле сливочном, спреде | 1 исследование | 482,00 |
| 1.16.78 | Температура плавления жира | 1 исследование | 172,00 |
| 1.16.79 | точка замерзания | 1 исследование | 714,00 |
| 1.16.80 | Творог, сметана (1 проба): | 1 исследование | |
| 1.16.80.1 | Кислотность | 1 исследование | 798,00 |
| 1.16.80.2 | СОМО | 1 исследование | 1092,00 |
| 1.16.80.3 | Жир | 1 исследование | 893,00 |
| 1.16.80.4 | Белок | 1 исследование | 830,00 |
| 1.16.81 | Мясо (1 проба): | | |
| 1.16.81.1 | Органолептика | 1 исследование | 367,00 |
| 1.16.81.2 | Пероксидаза | 1 исследование | 365,00 |
| 1.16.81.3 | pH | 1 исследование | 772,00 |
| 1.16.81.4 | проба с сернокислой медью | 1 исследование | 445,00 |
| 1.16.81.5 | Формольная проба | 1 исследование | 716,00 |
| 1.16.81.6 | Температура плавления жира | 1 исследование | 172,00 |
| 1.16.81.7 | Мясо от вынужденно убитых животных | 1 исследование | 508,00 |
| 1.16.81.8 | Органолептика (мясо и мясная продукция) | 1 исследование | 169,00 |
| 1.16.81.9 | Кислая фосфатаза (мясо, мясная продукция, колбасы) | 1 исследование | 395,00 |
| 1.16.81.10 | Определение влаги | 1 исследование | 418,00 |
| 1.16.81.11 | Определение массовой доли влаги | 1 исследование | 508,00 |
| 1.16.81.12 | Определение массовой доли белка | 1 исследование | 790,00 |
| 1.16.81.13 | Определение массовой доли жира | 1 исследование | 577,00 |
| 1.16.82 | Масса изделия | 1 исследование | 36,00 |
| 1.16.83 | Массовая доля костных включений | 1 исследование | 776,00 |
| 1.16.84 | Остаточная активность кислой фосфатазы | 1 исследование | 723,00 |
| 1.16.85 | Продукты (органолептика) | 1 исследование | 553,00 |
| 1.16.86 | Рыба (1 проба) – органолептика | 1 исследование | 613,00 |
| 1.16.87 | Рыба (1 проба) – аммиак | 1 исследование | 392,00 |
| 1.16.88 | Рыба (1 проба) – сероводород | 1 исследование | 881,00 |
| 1.16.89 | метод определения белковых веществ | 1 исследование | 1721,00 |

| | | | |
|----------------------|---|----------------|---------|
| 1.16.90 ^a | метод определения массовой доли жира | 1 исследование | 817,00 |
| 1.16.91 | Определение свежести рыбы | 1 исследование | 508,00 |
| 1.16.92 | Рыба, продукция рыбная (пресервы): | | |
| 1.16.92.1 | посторонние примеси | 1 исследование | 90,00 |
| 1.16.92.2 | массовая доля сухих веществ | 1 исследование | 616,00 |
| 1.16.92.3 | массовая доля жира | 1 исследование | 430,00 |
| 1.16.92.4 | кислотность общая | 1 исследование | 108,00 |
| 1.16.92.5 | массовая доля поваренной соли | 1 исследование | 508,00 |
| 1.16.92.6 | буферность | 1 исследование | 904,00 |
| 1.16.92.7 | активная кислотность | 1 исследование | 122,00 |
| 1.16.92.8 | консерванты | 1 исследование | 185,00 |
| 1.16.93 | Продукция консервной и овощесушильной промышленности: | | |
| 1.16.93.1 | массовая доля спирта | 1 исследование | 423,00 |
| 1.16.93.2 | минеральные примеси | 1 исследование | 90,00 |
| 1.16.93.3 | растворимые вещества | 1 исследование | 543,00 |
| 1.16.93.4 | хлориды | 1 исследование | 200,00 |
| 1.16.93.5 | посторонние примеси | 1 исследование | 122,00 |
| 1.16.93.6 | признаки порчи продукта | 1 исследование | 81,00 |
| 1.16.93.7 | сорбиновая кислота | 1 исследование | 616,00 |
| 1.16.93.8 | бензойная кислота | 1 исследование | 616,00 |
| 1.16.93.9 | диоксид серы | 1 исследование | 1228,00 |
| 1.16.93.10 | нитраты | 1 исследование | 224,00 |
| 1.16.94 | Пряности: | | 0,00 |
| 1.16.110 | эфирные масла | 1 исследование | 491,00 |
| 1.16.111 | зола | 1 исследование | 982,00 |
| 1.16.112 | влага | 1 исследование | 366,00 |
| 1.16.113 | металлические примеси | 1 исследование | 135,00 |
| 1.16.114 | зараженность вредителями | 1 исследование | 122,00 |
| 1.16.95 | Продукция масложировой промышленности: | | |
| 1.16.95.1 | цветность (масложировая продукция) | 1 исследование | 64,00 |
| 1.16.95.2 | массовая доля нежировых примесей | 1 исследование | 393,00 |
| 1.16.95.3 | массовая доля фосфорсодержащих веществ | 1 исследование | 423,00 |
| 1.16.95.4 | массовая доля содержания мыла | 1 исследование | 616,00 |
| 1.16.95.5 | массовая доля влаги и летучих веществ | 1 исследование | 491,00 |
| 1.16.95.6 | массовая доля жира | 1 исследование | 430,00 |
| 1.16.95.7 | массовая доля сахара | 1 исследование | 474,00 |
| 1.16.95.8 | массовая доля хлористого натрия | 1 исследование | 345,00 |
| 1.16.95.9 | температура плавления | 1 исследование | 104,00 |
| 1.16.95.10 | содержание витаминов А,Е | 1 исследование | 551,00 |

| | | | |
|---|---|----------------|-----------------|
| И.16.95.11* | кислотность продукта | 1 исследование | 108,00 |
| 1.17 Радиологические исследования: | | | |
| 1.17.1 | Измерение гамма фона местности при отборе проб в трех точках | 1 исследование | 147,00 |
| 1.17.2 | Определение суммарной бета-активности объектов ветеринарного надзора из зольных остатков | 1 исследование | 851,00 |
| 1.17.3 | Дозиметрический контроль | 1 исследование | 56,00 |
| 1.17.4 | Радиометрическое измерение суммарной бета-активности | 1 исследование | 205,00 |
| 1.17.5 | Определение цезия-137 экспресс-методом | 1 исследование | 231,00 |
| 1.17.6 | Бета-спектрометрические исследования на стронций-90 | 1 исследование | 540,00 |
| 1.17.7 | Гамма-спектрометрические исследования на цезий-137 | 1 исследование | 545,00 |
| 1.17.8 | Определение Йод-131 на гамма-спектрометре | 1 исследование | 520,00 |
| 1.17.9 | Измерение гамма фона местности | 1 исследование | 121,00 |
| 2. Прочие услуги: | | | |
| 2.1 | Консультации по заболеваниям животных, птиц, рыб, пчел | 1 консультация | 119,00 |
| 2.2 | Отбор проб животноводческой продукции для лабораторного исследования | 1 проба | 286,00 |
| 2.3 | Отбор проб некачественного и опасного продовольственного сырья и пищевых продуктов | 1 проба | 374,00 |
| 2.4 | Отбор проб от трупов или патологического материалов для исследования | 1 проба | 119,00 |
| 2.5 | Взятие смывов (от 1 до 10) на качество проведения ветеринарно-санитарной обработки производственных объектов | 1 объект | 211,00 |
| 2.6 | Патологоанатомическое вскрытие мелких и средних животных | 1 голова | 435,00 |
| 2.7 | Патологоанатомическое вскрытие крупных животных | 1 голова | 671,00 |
| 2.8 | Патологоанатомическое исследование трупа взрослой птицы | 1 голова | 237,00 |
| 2.9 | Вскрытие трупа взрослой птицы | 1 голова | 395,00 |
| | Вскрытие трупа молодняка птицы | 1 голова | 239,00 |
| 2.10 | Патологоанатомическое исследование крупных животных | 1 голова | 356,00 |
| 2.11 | Патологоанатомическое исследование мелких и средних животных | 1 голова | 158,00 |
| 2.12 | Вскрытие трупа КРС (аборт плода) | 1 голова | 435,00 |
| 2.13 | Утилизация трупов крупных животных | 1 голова | 785,00 |
| 2.14 | Утилизация трупов мелких и средних животных | 1 голова | 279,00 |
| 2.15 | Утилизация трупов птицы | 1 голова | 237,00 |
| 2.16 | Утилизация патологоанатомических материалов до 10 кг | 1 объект | 279,00 |
| 2.17 | Оформление акта отбора проб | 1 акт | 152,00 |
| 2.18 | Проведение обследований предприятий, хозяйств, баз и других производственных объектов | 1 объект | 2914,00 |
| 2.19 | Оказание консультативной помощи по диагностике, лечению, содержанию животных: | | |
| 2.19.1 | - юридическим лицам | 1 консультация | 803,00 |
| 2.19.2 | - физическим лицам | 1 консультация | 238,00 |
| 2.20 | Проведение стажировок, семинаров, совещаний, конференций по лабораторной диагностике и другим вопросам, входящих в компетенцию учреждения | 1 специалист | Цена договорная |
| 2.21 | Подготовка и рассылка контрольных (шифрованных) проб | 1 проба | Цена договорная |

| | | | |
|------|--|----------------|--------|
| 2.22 | Консультация по оформлению сопроводительных документов на поступающий материал | 1 консультация | 119,00 |
| 2.23 | Патологоанатомическое исследование трупа молодняка птицы | 1 исследование | 158,00 |
| 2.24 | Диагностика болезней плотоядных методом ИХА | 1 исследование | 143,00 |
| 2.25 | Определение уровня прогестерона у сук методом ИХА | 1 исследование | 143,00 |
| 2.26 | Отбор клинического материала от животных для лабораторного исследования | 1 исследование | 102,00 |
| 2.28 | Парвовирус собак (Ag) метод ИХА | 1 исследование | 414,00 |
| 2.29 | Чума собак (Ag) метод ИХА | 1 исследование | 414,00 |
| 2.30 | Ротавирус собак (Ag) метод ИХА | 1 исследование | 454,00 |
| 2.31 | Грипп собак (Ag) метод ИХА | 1 исследование | 460,00 |
| 2.32 | Аденовирус собак II типа (Ag) метод ИХА | 1 исследование | 460,00 |
| 2.33 | Чума + парвовирус собак (Ag) метод ИХА | 1 исследование | 471,00 |
| 2.34 | Парвовирус + коронавирус собак (Ag) метод ИХА | 1 исследование | 471,00 |
| 2.35 | Парвовирус + коронавирус +лямблиоз собак (Ag) метод ИХА | 1 исследование | 572,00 |
| 2.36 | Дирофиляриоз собак (Ag) метод ИХА | 1 исследование | 482,00 |
| 2.37 | Лямблиоз (Ag) метод ИХА | 1 исследование | 471,00 |
| 2.38 | Токсоплазмоз (Ag) метод ИХА | 1 исследование | 516,00 |
| 2.39 | Панлейкопения кошек (Ag) метод ИХА | 1 исследование | 414,00 |
| 2.40 | Иммунодефицит кошек (Ab) метод ИХА | 1 исследование | 505,00 |
| 2.41 | Лейкемия кошек (Ag) метод ИХА | 1 исследование | 460,00 |
| 2.42 | Коронавирус кошек (Ag) метод ИХА | 1 исследование | 685,00 |
| 2.43 | Коронавирус кошек (Ab) метод ИХА | 1 исследование | 618,00 |
| 2.44 | Лейкемия (Ag) + иммунодефицит (Ab) кошек метод ИХА | 1 исследование | 595,00 |
| 2.45 | Токсоплазмоз + хламидиоз кошек (Ab) метод ИФА | 1 исследование | 755,00 |
| 2.46 | Панлейкопения + вирусный ринотрахеит + калицивироз кошек (Ab) метод ИФА | 1 исследование | 802,00 |
| 2.47 | Хламидиоз (Chl. abortus) метод ИХА | 1 исследование | 493,00 |
| 2.48 | Хламидиоз (Chl. psittaci) метод ИХА | 1 исследование | 516,00 |
| 2.49 | Болезнь Ньюкасла (Ag) метод ИХА | 1 исследование | 623,00 |
| 2.50 | Трихомоноз кошек метод ИХА | 1 исследование | 685,00 |

Примечания:

- * - в стоимость услуги не входит стоимость тест-систем, диагностических наборов и препаратов, которая включается дополнительно по факту списания.
- При оказании услуг (работ) в срочном порядке (в нерабочее время, выходные и праздничные дни, внеочередное выполнение работ) по договоренности сторон при оплате применяется повышающий коэффициент 2,0.

для прог-р

Утвержден
приказом управления ветеринарии
Курской области
" 1 " июля 2016 года № 46-н

Расценки на платные ветеринарные услуги лечебно-профилактического направления для продуктивных животных, оказываемые областными бюджетными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии Курской области

| № п/п | Наименование ветеринарных услуг | Единица измерения | Расценка, руб. |
|-------|---|-------------------------------|----------------|
| 1 | Консультация ветеринарного специалиста (до 10 минут) | Одна консультация | 34,00 |
| 2 | Клинический осмотр с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация) при первичном приеме: | | |
| | - крупного рогатого скота, лошади, свиньи, овцы, козы | Одна голова | 90,00 |
| | - нутрии, кролика, птицы | Одна голова | 34,00 |
| 3 | Клинический осмотр с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация) при повторном приеме: | | |
| | - крупного рогатого скота, лошадей, свиньи, овцы, козы | Одна голова | 56,00 |
| | - нутрии, кролика, птицы | Одна голова | 20,00 |
| 4 | Осмотр пчелосемьи | Одна пчелосемья | 17,00 |
| 5 | Введение лекарственных препаратов: внутрикожное (без стоимости препаратов) | Одно введение | 15,00 |
| 6 | Введение лекарственных препаратов: внутримышечное, подкожное, пероральное, глазное капельное, внутривенное через катетер (без стоимости препаратов) | Одно введение | 14,00 |
| 7 | Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов) | Одно введение | 62,00 |
| 8 | Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов) | Одно введение в пределах часа | 113,00 |
| 9 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов) | Одно введение | 124,00 |
| 10 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов) | Одно введение | 147,00 |
| 11 | Субконъюнктивальная инъекция | Одна инъекция | 158,00 |
| 12 | Установка и фиксация внутривенного катетера | Одна голова | 45,00 |
| 13 | Ректальное, вагинальное введение препаратов (без стоимости препаратов) | Одно введение | 32,00 |
| 14 | Удаление иксодовых клещей | Одна голова | 45,00 |
| 15 | Очистительная клизма | Одна голова | 181,00 |
| 16 | Зондирование пищевода и зоба | Одна манипуляция | 68,00 |
| 17 | Взятие проб крови из вены | Одна проба | 40,00 |
| 18 | Взятие проб крови из капилляра | Одна проба | 34,00 |
| 19 | Физиопроцедура | Одна процедура одного вида | 60,00 |
| 20 | Прокол рубца | Одна операция | 180,00 |
| 21 | Извлечение инородных тел при помощи зондов (глотка, пищевод, желудок) | Одна операция | 181,00 |
| 22 | Определение беременности методом ректального исследования | Одна голова | 239,00 |
| 23 | Ректальное исследование для диагностики гинекологических заболеваний | Одна голова | 271,00 |
| 24 | Отделение последа у коровы, лошади | Одно отделение | 621,00 |
| 25 | Отделение последа у мелкого животного | Одно отделение | 373,00 |
| 26 | Оказание помощи при родах | | |
| | - крупным животным (коровы, лошади и др.) | Одна голова | 534,00 |
| | - мелким животным (овцы, козы, свиньи и др.) | Одна голова | 299,00 |
| | Оказание помощи при выпадении матки или влагалища | | |

| | | | |
|----|--|--------------|---------|
| 27 | - крупному рогатому скоту, лошади | Одна голова | 508,00 |
| | - мелкому рогатому скоту, свинье | Одна голова | 260,00 |
| 28 | Массаж матки и яичников | Одна голова | 192,00 |
| 29 | Лечение послеродового пареза у коров | Одна голова | 448,00 |
| 30 | Исследование на субклинический мастит (без стоимости диагностикума) | Одна голова | 27,00 |
| 31 | Лечение маститов: | | |
| | -тяжелая форма | Одна голова | 116,00 |
| | - легкая форма | Одна голова | 98,00 |
| 32 | Кастрация, стерилизация (оперативное вмешательство): | | |
| | - жеребца | Одна голова | 869,00 |
| | - хряка, бычка до 3-х месячного возраста | Одна голова | 124,00 |
| | - хряка, бычка до 6- месячного возраста | Одна голова | 164,00 |
| | - хряка, бычка с 6- месячного возраста до года | Одна голова | 248,00 |
| | - хряка, бычка старше года | Одна голова | 576,00 |
| | - баранчика до 4 мес. | Одна голова | 110,00 |
| | - баранчика старше 4 мес. | Одна голова | 124,00 |
| | - кролика | Одна голова | 34,00 |
| | - свиньи | Одна голова | 576,00 |
| 33 | Оперативное вмешательство (см. примечание п.4, п.5) | | |
| | а) 1-ой категории сложности | Одна голова | 269,00 |
| | б) 2-ой категории сложности | Одна голова | 779,00 |
| | в) 3-ей категории сложности | Одна голова | 1118,00 |
| | г) 4-ой категории сложности | Одна голова | 1468,00 |
| | д) 5-ой категории сложности | Одна голова | 2710,00 |
| 34 | Вскрытие трупа: | | |
| | - крупного рогатого скота, лошади | Одна голова | 610,00 |
| | - мелкого рогатого скота, свиньи, собаки | Одна голова | 457,00 |
| | - кролика, нутрии, кошки | Одна голова | 102,00 |
| | - птицы | Одна голова | 52,00 |
| 35 | Фиксация животных без повала: | | |
| | - крупного рогатого скота, лошади | Одна голова | 45,00 |
| | - мелкого рогатого скота, свиньи | Одна голова | 23,00 |
| | - птицы, кролика, нутрии | Одна голова | 6,00 |
| 36 | Фиксация животных повалом: | | |
| | - крупного рогатого скота, лошади | Одна голова | 226,00 |
| | - мелкого рогатого скота, свиньи | Одна голова | 90,00 |
| 37 | Вакцинация продуктивного животного с проведением клинического осмотра, консультацией (без стоимости вакцины) | Одна голова | 27,00 |
| | Вакцинация птицы интраназально и инокулярно (без стоимости вакцины) | Одна голова | 3,00 |
| 38 | Введение лекарственных средств в сосковый канал | Одна голова | 17,00 |
| 39 | Обработка и расчистка копыт (копытец): | | |
| | - лошади, крупного рогатого скота | Одна голова | 294,00 |
| | - овцы, козы, свиньи | Одна голова | 158,00 |
| 40 | Взятие пробы мочи, кала | Одна голова | 32,00 |
| 41 | Вскрытие абсцессов, гематом и т.д.: | | |
| | - без установки дренажа | Одна рана | 79,00 |
| | - с установкой дренажа | Одна рана | 115,00 |
| 42 | Обработка ран | | |
| | - поверхностных | Одна рана | 40,00 |
| | - глубоких | Одна рана | 77,00 |
| 43 | Перевязка ран | Одна повязка | 84,00 |
| 44 | Обрезка рогов | Одна голова | 135,00 |
| 45 | Обезроживание молодняка крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота | Одна голова | 102,00 |
| 46 | Удаление клыков у новорожденных поросят | Одна голова | 12,00 |

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------|--------|
| 47 | Ковка лошадей | Одна голова | 452,00 |
| 48 | Блокады: | | |
| | - поверхностная | Одна голова | 45,00 |
| | - инфильтрационная | Одна голова | 98,00 |
| | - проводниковая, нервного ганглия | Одна голова | 124,00 |
| | - эпидуральная | Одна голова | 226,00 |
| 49 | Аортопункция | Одна процедура | 147,00 |
| 50 | Клинический осмотр животного в инфекционном очаге | Одна голова | 20,00 |
| 51 | Введение гипериммунных сывороток, введение лекарственных веществ, препаратов в инфекционном очаге | Одна голова | 14,00 |
| 52 | Искусственное осеменение коров (без стоимости эксплуатации автотранспорта) (см. примечание п.12) | Одна голова | 847,00 |
| Прочие ветеринарные услуги | | | |
| 53 | Выезд ветврача со стоимостью эксплуатации автотранспорта (см. примечание п.6) | Один выезд /один объект | 226,00 |
| 54 | Выезд ветврача без стоимости эксплуатации автотранспорта (см. примечание п.6) | Один выезд/один объект | 113,00 |
| 55 | Выезд бригады неотложной ветеринарной помощи (см. примечание п.6) | Один выезд/один объект | 316,00 |
| 56 | Ветеринарный осмотр животного с целью допуска к участию в ярмарке, выставке и других мероприятиях с участием животных (см. примечание пп.9,10): | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, свиньи, мелкий рогатый скот | Одна голова | 37,00 |
| | кошки, собаки, кролики, нутрии | Одна голова | 11,00 |
| | норка, грызуны | Одна партия | 37,00 |
| | - аквариумные рыбы, промысловые рыбы и др. гидробионты | Одна партия | 37,00 |
| | - насекомые | Одна партия | 37,00 |
| | молодняк птиц возрастом до 1 мес. | Одна голова | 2,00 |
| | взрослая декоративная птица | Одна голова | 3,00 |
| | взрослая сельскохозяйственная птица | Одна голова | 6,00 |
| 57 | Лечение послеродовых заболеваний животных | Одна голова | 183,00 |
| 58 | Лечение болезней половых органов самцов | Одна голова | 90,00 |
| 59 | Лечение гастроэнтерита у молодняка | Одна голова | 99,00 |
| 60 | Лечение болезней органов пищеварения, ротовой полости, глотки, пищевода, желудка, кишечника | Одна голова | 99,00 |
| 61 | Лечение отравлений: | | |
| | - тяжелая форма | Одна голова | 244,00 |
| | - средней тяжести | Одна голова | 166,00 |
| | - легкая форма | Одна голова | 79,00 |
| 62 | Лечение бронхопневмонии | Одна голова | 99,00 |
| 63 | Содержание животных в стационарах и карантинных отделениях (см. приложение п.7) | | |
| | - мелкие животные (хомяки, крысы, хорьки и др.) и птицы | Одна голова за сутки | 28,00 |
| | - кошки и мелкие собаки (до 5 кг) | Одна голова за сутки | 124,00 |
| | - кошки и собаки (свыше 5 кг до 15 кг) | Одна голова за сутки | 192,00 |
| | - собаки (свыше 15 кг) | Одна голова за сутки | 248,00 |
| 64 | Взвешивание животных | Одна голова | 30,00 |
| 65 | Санитарная стрижка животных: | | |
| | - мелкие животные (до 5 кг) | Одна голова | 226,00 |
| | - средние животные (от 5 кг до 15 кг) | Одна голова | 339,00 |
| | - крупные животные (свыше 15 кг) | Одна голова | 452,00 |
| 66 | Декоративная стрижка животных | Одна голова | 565,00 |
| 67 | Санитарная помывка животных (см. примечание п.8) | | |
| | - мелкие животные (до 5 кг) | Одна голова | 203,00 |
| | - средние животные (свыше 5 кг до 15 кг) | Одна голова | 327,00 |
| | - крупные животные (свыше 15 кг) | Одна голова | 438,00 |

| | | | |
|----------------------|--|--|---------|
| 68 | Медикаментозная эвтаназия животных (без стоимости препаратов) | | |
| | - до 5 кг | Одна голова | 113,00 |
| | - свыше 5 до 10 кг | Одна голова | 181,00 |
| | - свыше 10 до 20 кг | Одна голова | 226,00 |
| | - свыше 20 до 30 кг | Одна голова | 305,00 |
| | - свыше 30 до 40 кг | Одна голова | 339,00 |
| | - свыше 40 до 50 кг | Одна голова | 373,00 |
| | - свыше 50 до 60 кг | Одна голова | 542,00 |
| | - свыше 60 до 70 кг | Одна голова | 621,00 |
| | - свыше 70 до 80 кг | Одна голова | 644,00 |
| | - свыше 80 до 90 кг | Одна голова | 756,00 |
| | - свыше 90 до 100 кг | Одна голова | 790,00 |
| | 69 | Кремация трупа животных с транспортировкой | |
| - до 5 кг | | Одна голова | 282,00 |
| - свыше 5 до 10 кг | | Одна голова | 392,00 |
| - свыше 10 до 20 кг | | Одна голова | 553,00 |
| - свыше 20 до 30 кг | | Одна голова | 700,00 |
| - свыше 30 до 40 кг | | Одна голова | 994,00 |
| - свыше 40 до 50 кг | | Одна голова | 1185,00 |
| - свыше 50 до 60 кг | | Одна голова | 1400,00 |
| - свыше 60 до 70 кг | | Одна голова | 1534,00 |
| - свыше 70 до 80 кг | | Одна голова | 1761,00 |
| - свыше 80 до 90 кг | | Одна голова | 2145,00 |
| 70 | Кремация трупа животных без транспортировки | | |
| | - до 5 кг | Одна голова | 169,00 |
| | - свыше 5 до 10 кг | Одна голова | 279,00 |
| | - свыше 10 до 20 кг | Одна голова | 440,00 |
| | - свыше 20 до 30 кг | Одна голова | 587,00 |
| | - свыше 30 до 40 кг | Одна голова | 881,00 |
| | - свыше 40 до 50 кг | Одна голова | 1073,00 |
| | - свыше 50 до 60 кг | Одна голова | 1287,00 |
| | - свыше 60 до 70 кг | Одна голова | 1421,00 |
| | - свыше 70 до 80 кг | Одна голова | 1648,00 |
| | - свыше 80 до 90 кг | Одна голова | 1919,00 |
| | - свыше 90 до 100 кг | Одна голова | 2314,00 |
| 71 | Дегельминтизация: | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади | Одна голова | 44,00 |
| | - свиньи, мелкий рогатый скот | Одна голова | 32,00 |
| | - птицы, кролики, кошки, собаки, нутрии, норка, грызуны, аквариумные рыбы, промысловые рыбы и др. гидробионты, насекомые | Одна голова/одна партия | 12,00 |
| - пчелы (пчелосемья) | Одна пчелосемья | | |
| 72 | Обработка животного против эктопаразитов | Одна голова | 60,00 |
| 73 | Дезинфекция кожных покровов животных | Одна голова | 60,00 |
| 74 | Дезинфекция площадей (без стоимости препаратов): | | |
| | - до 100 | За квадратный метр | 11,30 |
| | - от 101 до 200 | За квадратный метр | 9,30 |
| | - от 201 до 500 | За квадратный метр | 7,80 |
| | - от 501 до 800 | За квадратный метр | 5,60 |
| | - от 801 до 1000 | За квадратный метр | 5,00 |
| | - от 1001 до 2000 | За квадратный метр | 4,30 |
| | - от 2001 до 5000 | За квадратный метр | 3,40 |
| | - от 5001 до 10000 | За квадратный метр | 2,80 |
| - свыше 10000 | За квадратный метр | 2,30 | |
| 75 | Побелка животноводческих помещений (без стоимости материалов) | За квадратный метр | 4,30 |

| | | | |
|---------------|---|----------------------------|---------|
| 76 | Дератизация (без стоимости препаратов): | | |
| | - до 100 | За квадратный метр | 7,90 |
| | - от 101 до 200 | За квадратный метр | 5,60 |
| | - от 201 до 500 | За квадратный метр | 4,50 |
| | - от 501 до 800 | За квадратный метр | 3,40 |
| | - от 801 до 1000 | За квадратный метр | 1,70 |
| | - от 1001 до 2000 | За квадратный метр | 1,10 |
| | - от 2001 до 5000 | За квадратный метр | 0,80 |
| | - от 5001 до 10000 | За квадратный метр | 0,60 |
| | - свыше 10000 | За квадратный метр | 0,30 |
| 77 | Дезинсекция (без стоимости препаратов): | | |
| | - до 100 | За квадратный метр | 12,20 |
| | - от 101 до 200 | За квадратный метр | 9,90 |
| | - от 201 до 500 | За квадратный метр | 7,80 |
| | - от 501 до 800 | За квадратный метр | 6,40 |
| | - от 801 до 1000 | За квадратный метр | 5,60 |
| | - от 1001 до 2000 | За квадратный метр | 5,00 |
| | - от 2001 до 5000 | За квадратный метр | 4,30 |
| | - от 5001 до 10000 | За квадратный метр | 3,50 |
| - свыше 10000 | За квадратный метр | 2,80 | |
| 78 | Дезинфекция транспортных средств, ж.д. вагонов, холодильных и морозильных камер | За квадратный метр | 26,50 |
| 79 | Ветеринарно-санитарная оценка транспорта при перемещении продукции животного и растительного происхождения, животных и птицы | Одно транспортное средство | 42,00 |
| 80 | Отбор проб для лабораторных исследований (см. приложение п.11) | Одна процедура | 62,00 |
| 81 | Регистрация, определение соответствия ветеринарно-санитарным и технологическим требованиям безопасности предприятий и организаций (независимо от форм собственности) занимающихся: хранением, переработкой и торговлей животноводческой продукцией, предприятий по выработке кормов и кормовых добавок | Одно обследование | 6598,00 |
| 82 | Регистрация, определение соответствия ветеринарно-санитарным и технологическим требованиям безопасности условий для юридических и физических лиц, занимающихся ветеринарной практикой (лечебно-профилактическая деятельность, торговля препаратами для ветеринарных целей, зооветатрибутами, кормами для животных и птиц) | Одно обследование | 6598,00 |
| 83 | Оформление и выдача ветеринарного паспорта на рыбопромысловый объект (без стоимости бланка паспорта) | Один объект | 361,00 |
| 84 | Внесение сведений о ветеринарно-санитарном состоянии рыбопромыслового объекта | Один объект | 90,00 |
| 85 | Разработка схемы лечебно-профилактических мероприятий | Один объект | 181,00 |
| 86 | Регистрация, перерегистрация животных с выдачей паспорта, жетона (без стоимости расходных материалов) | Одна голова | 50,00 |
| 87 | Оформление и выдача ветеринарного паспорта на пасеку (без стоимости расходных материалов) | Одна пасека | 361,00 |
| 88 | Внесение сведений о ветеринарно-санитарном состоянии пасеки | Одна пасека | 90,00 |
| 89 | Электронное мечение животного (чипирование со сканированием) без стоимости расходных материалов | Одна голова | 339,00 |
| 90 | Считывание номера микрочипа (сканирование) | Одна голова | 56,00 |
| 91 | Идентификация животного методом биркования, выщипом и др.) без стоимости расходных материалов | | |
| | - крупного рогатого скота, лошадей | Одна голова | 45,00 |
| | - мелкого рогатого скота, свиней | Одна голова | 23,00 |
| | Клинический осмотр животных для оформления ветеринарных сопроводительных документов, включающий проведение клинического осмотра с термометрией и изучение ветеринарных документов (паспорта на животное, результатов лабораторных исследований и др., см. примечание п. 9,10): | | 0,00 |

| | | | |
|----|---|-----------------------------------|-----------|
| | - крупный рогатый скот, лошади, цирковые и дикие животные | Одна голова | 32,00 |
| | - свиньи | Одна голова | 11,00 |
| | - мелкий рогатый скот | Одна голова | 17,00 |
| | - птицы, кролики, кошки, собаки, нутрии, норка, грызуны, аквариумные рыбы, промысловые рыбы и др. гидробионты, насекомые | Одна голова/ Одна партия | 34,00 |
| 93 | Клинический осмотр животных для оформления ветеринарных сопроводительных документов, включающий проведение клинического осмотра без термометрии и изучение ветеринарных документов (паспорта на животное, результатов лабораторных исследований и др., см. примечание п.10,11): | | |
| | - крупный рогатый скот, лошади, цирковые и дикие животные | Одна голова | 23,00 |
| | - свиньи | Одна голова | 6,00 |
| | - мелкий рогатый скот | Одна голова | 12,00 |
| | - птицы, кролики, кошки, собаки, нутрии, норка, грызуны, аквариумные рыбы, промысловые рыбы и др. гидробионты, насекомые | Одна голова/одна партия | 20,00 |
| | - пчелы (пчелосемья) | Одна пчелосемья | 68,00 |
| 94 | Консилиум ветеринарных специалистов (см. примечание п.13) | Одна консультация в пределах часа | 79,00 · N |
| 95 | Первичная экспертиза и отбор бакматериала для лабораторного исследования при диагностическом убое реагирующих на туберкулин животных | Одна голова | 374,00 |

Примечания:

1. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам.

2. Стоимость вакцин, сывороток, медикаментов, препаратов для наркоза, рентгенпленки и материалов (в том числе тест-полосок) не включена в расценки и оплачивается дополнительно по их фактической стоимости, кроме лабораторных исследований.

3. Стоимость услуг, оказываемых в период с 20-00 до 9-00, увеличивается в 2 раза.

4. По п. 33 к категориям сложности относятся:

1-ой категории – раны, сопряженные с капиллярным кровотечением, простая резекция опухоли кожи (папилломы, кожные дефекты, жировики), ампутация прибылого пальца и т.д.

2-ой категории – грыжесечение пупочной грыжи, ампутация пораженного опухолью пальца, лимфодэнэктомия, резекция параанальных синусов, раны с повреждением сосудов и мышечной ткани, кюретаж фолликул третьего века, кюретаж при инфекционном баланопостите, аденома слезной железы третьего века, хирургическое лечение абсцесса, гематомы, флегмоны и т.д.

3-ей категории – косметология, вторичная пластика кожи и мягких тканей, кастрация крипторхов; грыжесечение паховой грыжи, резекция кисты слюнной железы, регионарная мастэктомия, наложение

косметического шва, бужирование носослезного канала, эвисцерация и репозиция глазного яблока, овариогистерэктомия кошек и др. мелких животных, диагностическая лапаротомия, кесарево сечение кошек и т.д.

4-ой категории – резекция опухоли кожи с первичной пластикой, резекция опухоли мышечной ткани, спленэктомия, унилатеральная мастэктомия, тотальная резекция наружного слухового прохода; грыжесечение промежностной грыжи, перинеальная уретростомия, пластические операции высшей сложности (реконструктивные пластические операции, деформации и дефектов тканей), удаление слюнной железы (опухоли, закупорка), цистотомия, оперативные вмешательства на кишечнике, нефрэктомия, овариогистерэктомия без патологии, интрамедуллярный остеосинтез (за одну кость) и т.д.

5-ой категории – внеочаговый остеосинтез: спицами; аппаратом Илизарова, на костный остеосинтез, остеосинтез переломов таза (за одну кость), операция на позвоночном столбе (один сегмент), удаление грыжи межпозвоночного диска, удаление костных новообразований и глубоко расположенных опухолей мягких тканей (саркома), ампутация конечности, торакальная патология, оперативное вмешательство высшей сложности на органах грудной, брюшной, тазовой полости и в области головы (частичная резекция печени, пластика пищевода, иссечение части желудка, хиатальная грыжа, заворот желудка), кесарево сечение собак и с/х животных и т.д.

5. По п. 33 за удаление нескольких новообразований плата взимаетсякратно их количеству.

6. В пп. 53,54,55 не входит стоимость оказываемых ветеринарных услуг и ветеринарных средств.

7. В п. 63 не входит стоимость лечения и кормления животных.

8. В п. 67 включена стоимость моющих, дезинфицирующих и др. средств.

9. По пп. 56,92,93 к одной партии (групповой осмотр) приравнивается:

- аквариумные рыбы и другие гидробионты в количестве до 100 экземпляров;

- промысловые рыбы в количестве до 1000 экземпляров;

- насекомые в количестве до 100 экземпляров;

- грызуны (мыши, крысы, морские свинки, хомяки и др.) предназначенные в корм другим животным. Партией считается количество животных, отправляемых одной транспортной единицей по одному ветеринарному сопроводительному документу;

- грызуны (мыши, крысы, морские свинки, хомяки и др.) в количестве до 20 экземпляров;

- декоративные, сельскохозяйственные и дикие птицы, голуби в количестве до 20 экземпляров, (в птицеводческих предприятиях до 1000 гол.);

- земноводные, рептилии в количестве до 20 экземпляров.

10. По пп. 56,92,93 к одной голове приравнивается щенки до 2-х месячного, котята, крольчата до 3-х месячного возраста до 5 экземпляров.

11. По п. 80 пробы направляются в ветеринарную лабораторию в сопровождении акта отбора проб.

12. По п. 52 в случае, если не прошло плодотворное осеменение от 1-го осеменения оператор обязан повторно осеменить корову бесплатно, владелец животного оплачивает только транспортные расходы.

13. В п. 94 N-количество ветеринарных специалистов, участвующих в консилиуме.

9.04.16 неперез

Утвержден
 приказом управления ветеринарии
 Курской области
 1" июля 2016 года № 46-н

Расценки на платные ветеринарные услуги лечебно-профилактического направления для непродуктивных животных, оказываемые областными бюджетными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии Курской области

| № п/п | Наименование ветеринарных услуг | Единица измерения | Расценка, руб. |
|-------|---|--------------------------------|----------------|
| 1 | Консультация ветеринарного специалиста (до 10 минут) | Одна консультация | 34,00 |
| 2 | Фиксация животного | Одна голова | 45,00 |
| 3 | Клинический осмотр с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация) при первичном приеме (см. примечание п.7) | Одна голова | 90,00 |
| 4 | Клинический осмотр с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация) при повторном приеме (см. примечание п.7) | Одна голова | 68,00 |
| 5 | Клинический осмотр с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация) птиц, рыб, грызунов, рептилий и др. мелких животных при первичном приеме (см. примечание п.6) | Одна партия | 90,00 |
| 6 | Клинический осмотр с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация) птиц, рыб, грызунов, рептилий и др. мелких животных при повторном приеме (см. примечание п.6) | Одна партия | 68,00 |
| 7 | Вакцинация животных с проведением клинического осмотра, консультации, инъекции (без стоимости вакцины) | Одна голова | 102,00 |
| 8 | Введение гипериммунных препаратов с профилактической и лечебной целью с клиническим осмотром и консультацией (без стоимости препаратов) | Одно введение | 102,00 |
| 9 | Введение лекарственных препаратов: внутримышечное, подкожное, пероральное, глазное капельное, внутривенное через катетер (без стоимости препаратов) | Одно введение | 25,00 |
| 10 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов) | Одно введение | 62,00 |
| 11 | Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов) | Одно введение в пределах часа | 113,00 |
| 12 | Внутриуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов) | Одно введение | 124,00 |
| 13 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов) | Одно введение | 147,00 |
| 14 | Субконъюнктивная инъекция | Одна инъекция | 158,00 |
| 15 | Ректальное, вагинальное введение препаратов (без стоимости препаратов) | Одно введение | 32,00 |
| 16 | Установка и фиксация внутривенного катетера | Одна голова | 45,00 |
| 17 | Удаление жидкости из брюшной полости | Одна голова | 226,00 |
| 18 | Удаление жидкости из плевральной полости | Одна голова | 339,00 |
| 19 | Обрезка когтей | Одна голова | 56,00 |
| 20 | Обрезка клюва | Одна голова | 56,00 |
| 21 | Удаление колтунов | Одна голова | 248,00 |
| 22 | Удаление иксодовых клещей | Одна голова | 23,00 |
| 23 | Санация ушных раковин | Одна голова | 113,00 |
| 24 | Очистка параанальных желез | Одна голова | 34,00 |
| 25 | Промывание параанальных желез | Одна голова | 45,00 |
| 26 | Очистительная клизма | Одна голова | 181,00 |
| 27 | Зондирование пищевода и зоба | Одна манипуляция | 68,00 |
| 28 | Оксигенотерапия | Одна процедура в пределах часа | 79,00 |
| 29 | Взятие проб крови из вены | Одна проба | 90,00 |

| | | | |
|----|---|-------------------------------|---------|
| 30 | Взятие проб крови из капилляра | Одна проба | 40,00 |
| 31 | Физиопроцедура | Одна процедура одного вида | 60,00 |
| 32 | Взятие мазка отпечатка на цитологический анализ | Одна процедура | 23,00 |
| 33 | Пункционная биопсия на цитологический анализ | Одна процедура | 68,00 |
| 34 | Взятие соскобов, мазков, смывов для диагностических исследований | Одна процедура | 34,00 |
| 35 | Наблюдение за функциональными параметрами жизненно важных органов в ходе оперативных вмешательств или реанимационных мероприятий (ЭКГ, пульсоксиметрия, давление, температура) с интубацией, оксигенотерапией | Одна голова/1 час | 226,00 |
| 36 | Общий наркоз для проведения оперативных вмешательств и манипуляций (см. примечание п.4): | | |
| | а) 1-ой категории сложности | Одна голова | 124,00 |
| | б) 2-ой категории сложности | Одна голова | 181,00 |
| | в) 3-ей категории сложности | Одна голова | 237,00 |
| | г) 4-ой категории сложности | Одна голова | 294,00 |
| 37 | Оперативное вмешательство (см. примечание п.4, п.5) | | |
| | а) 1-ой категории сложности | Одна голова | 269,00 |
| | б) 2-ой категории сложности | Одна голова | 779,00 |
| | в) 3-ей категории сложности | Одна голова | 1118,00 |
| | г) 4-ой категории сложности | Одна голова | 1468,00 |
| 38 | Кастрация, стерилизация (оперативное вмешательство) | | |
| | коты | Одна голова | 384,00 |
| | кошки | Одна голова | 790,00 |
| | кобели: | | |
| | - до 5 кг | Одна голова | 384,00 |
| | - с 5 кг до 15 кг | Одна голова | 610,00 |
| | - свыше 15 кг | Одна голова | 869,00 |
| | - суки: | | |
| | - до 5 кг | Одна голова | 1016,00 |
| | - свыше 5 кг до 15 кг | Одна голова | 1355,00 |
| | - свыше 15 кг до 25 кг | Одна голова | 1581,00 |
| | - свыше 25 кг | Одна голова | 1806,00 |
| 39 | Ампутация рудиментарных фаланг у собак: | | |
| | - до 2-х недельного возраста (с местным обезболиванием) | Одна фаланга | 45,00 |
| | - от 2-х до 4-х недельного возраста | Одна фаланга | 124,00 |
| 40 | Ампутация хвоста у собак: | | |
| | - до 10-ти дневного возраста (с местным обезболиванием) | Одна голова | 45,00 |
| | - от 10 дневного до 2-х месячного возраста | Одна голова | 282,00 |
| 41 | Купирование ушных раковин у собак: | | |
| | - до 10-ти дневного возраста (с местным обезболиванием) | Одна голова | 147,00 |
| | - от 10 дневного до 3-х месячного возраста | Одна голова | 621,00 |
| 42 | Катетеризация мочевого пузыря | | |
| | - кошек, котов | Одна голова | 248,00 |
| | - сук, кобелей | Одна голова | 282,00 |
| 43 | Подшивание катетера | Одна голова | 61,00 |
| 44 | Санация мочевого пузыря, промывание полости матки | Одна голова | 147,00 |
| 45 | Блокады: | | |
| | - поверхностная | Одна голова | 45,00 |
| | -инфильтрационная | Одна голова | 98,00 |
| | - проводниковая, нервного ганглия | Одна голова | 124,00 |
| 46 | - эпидуральная | Одна голова | 226,00 |
| | Снятие зубного камня | За один зуб | 28,00 |

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|---------|
| 47 | Стоматологические услуги: | | |
| | - удаление зубов: | | |
| | молочных у кошек | За один зуб | 62,00 |
| | постоянных у кошек | За один зуб | 84,00 |
| | молочных и постоянных у собак, грызунов | За один зуб | 181,00 |
| | - обрезка резцов у грызунов | Одна голова | 68,00 |
| | -пломбирование зубов у плотоядных | За один зуб | 169,00 |
| 48 | Удаление инородного тела: | | |
| | - из ротовой полости | Одна голова | 124,00 |
| | - из мягких тканей | Одна голова | 186,00 |
| | - из желудочно-кишечного тракта, инвагинации у кошки | Одна голова | 1468,00 |
| | - из желудочно-кишечного тракта, инвагинации у собаки | Одна голова | 2032,00 |
| 49 | Оказание помощи при выпадении матки или влагалища | | |
| | - собакам | Одна голова | 1468,00 |
| | - кошкам | Одна голова | 1118,00 |
| 50 | Наложение гипсовой повязки (без репозиции): | | |
| | - мелкие породы собак и кошки | Одна повязка | 271,00 |
| | - крупные породы собак и кошки | Одна повязка | 474,00 |
| 51 | Снятие гипсовой повязки: | | |
| | - мелкие породы собак и кошки | Одна повязка | 90,00 |
| | - крупные породы собак, с/х животные | Одна повязка | 158,00 |
| 52 | Репозиция кости | Один перелом | 248,00 |
| 53 | Вправление вывиха | Одна процедура | 271,00 |
| 54 | Пункция брюшной или грудной полости | Одна голова | 271,00 |
| 55 | Родовспоможение | Один час | 254,00 |
| 56 | Снятие швов | Область одного операт. вмешат. | 79,00 |
| 57 | Вскрытие абсцессов, гематом и т.д.: | | |
| | - без установки дренажа | Одна рана | 68,00 |
| | - с установкой дренажа | Одна рана | 147,00 |
| 58 | Обработка ран | Одна рана | 73,00 |
| 59 | Перевязка ран | Одна повязка | 98,00 |
| Лабораторная диагностика | | | |
| 60 | Общий анализ мочи | Одно исслед. | 94,00 |
| 61 | Общий анализ кала | Одно исслед. | 308,00 |
| 62 | Общий клинический анализ крови: | | |
| | - определение гемоглобина | Одно исслед. | 30,00 |
| | - подсчет эритроцитов | Одно исслед. | 52,00 |
| | - подсчет лейкоцитов | Одно исслед. | 52,00 |
| | - определение СОЭ | Одно исслед. | 15,00 |
| - выведение лейкоцитарной формулы | Одно исслед. | 105,00 | |
| 63 | Биохимический анализ крови: | | |
| | - определение общего белка | Одно исслед. | 75,00 |
| | - определение общего билирубина | Одно исслед. | 97,00 |
| | - определение мочевины | Одно исслед. | 95,00 |
| | - определение общего холестерина | Одно исслед. | 82,00 |
| | - определение амилазы | Одно исслед. | 139,00 |
| | - определение гаммаглутаминтрансферазы | Одно исслед. | 95,00 |
| | - определение триглицеридов | Одно исслед. | 91,00 |
| | - определение щелочной фосфатазы | Одно исслед. | 89,00 |
| | - определение глюкозы | Одно исслед. | 114,00 |
| | - определение креатинина | Одно исслед. | 150,00 |
| | - определение АСТ (аспартаминотрансферазы) | Одно исслед. | 111,00 |
| | - определение АЛТ (аланинаминотрансферазы) | Одно исслед. | 111,00 |
| | - определение лактатдегидрогеназы | Одно исслед. | 95,00 |
| | - определение железа | Одно исслед. | 105,00 |
| - определение кальция | Одно исслед. | 56,00 | |
| - определение магния | Одно исслед. | 94,00 | |

| | | | |
|--------------------------------|--|----------------------|---------|
| | - определение фосфора неорганического | Одно исслед. | 96,00 |
| | - определение белковых фракций | Одно исслед. | 114,00 |
| | - определение липазы | Одно исслед. | 172,00 |
| | - определение калия | Одно исслед. | 107,00 |
| | - определение креатинкиназы | Одно исслед. | 112,00 |
| | - определение мочевой кислоты | Одно исслед. | 79,00 |
| | - определение гемоглобина | Одно исслед. | 42,00 |
| | - определение амилазы панкреатической | Одно исслед. | 220,00 |
| 64 | Определение гормонов в сыворотке крови: | Одно исслед. | |
| | - трийодтиронин | Одно исслед. | 209,00 |
| | - тироксин | Одно исслед. | 209,00 |
| | - кортизол | Одно исслед. | 209,00 |
| | - прогестерон | Одно исслед. | 209,00 |
| | - эстрадиол | Одно исслед. | 209,00 |
| | - тестостерон | Одно исслед. | 209,00 |
| 65 | Исследование на кровепаразитарные болезни | Одно исслед. | 240,00 |
| 66 | Гельминтокопрологические исследования | Одно исслед. | 113,00 |
| 67 | Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты | Одно исслед. | 207,00 |
| 68 | Влагалищная цитология | Одно исслед. | 313,00 |
| 69 | Гистологическое исследование биологического материала | Одно исслед. | 2154,00 |
| 70 | Цитологическое исследование опухолей | Одно исслед. | 350,00 |
| 71 | Экспресс-диагностика с применением тест-систем для определения инфекционных болезней животных (без учета стоимости тест-системы) | Одно исслед. | 70,00 |
| Клиническая диагностика | | | |
| 72 | Люминесцентная диагностика на микроспорию с применением лампы Вуда | Одна голова | 62,00 |
| 73 | Рентгенография без описания | Один снимок | 181,00 |
| 74 | Рентгенография с описанием | Один снимок | 248,00 |
| 75 | Ультразвуковое исследование одного органа | Один орган | 239,00 |
| 76 | Ультразвуковое исследование, диагностика в одной системе органов | Одна система органов | 452,00 |
| 77 | Ультразвуковое исследование, диагностика брюшной полости | Одно исследование | 565,00 |
| 78 | Ультразвуковое исследование, диагностика сердца | Одно исследование | 282,00 |
| 79 | Отовидеоскопия | Одно исслед. | 135,00 |
| 80 | Офтальмология | Одно исслед. | 34,00 |
| | - флюоресциновая проба | Одна процедура | |
| 81 | Электрокардиография | Одно исслед. | 327,00 |
| 82 | ЭХОкардиография, доплеровское исследование кровотока внутренних органов и периферических сосудов | Одна процедура | 316,00 |
| 83 | Эндоскопия (гастроскопия, риноскопия, бронхоскопия, колоноскопия и т.д.) | Одно исслед. | 361,00 |
| 84 | Тонометрия глаза | Одна голова | 79,00 |

Примечания:

1. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам.

2. Стоимость вакцин, сывороток, медикаментов, препаратов для наркоза, рентгенпленки и материалов (в том числе тест-полосок) не

включена в расценки и оплачивается дополнительно по их фактической стоимости, кроме лабораторных исследований.

3. Стоимость услуг, оказываемых в период с 20-00 до 9-00, увеличивается в 2 раза.

4. По пп. 36, 37 к категориям сложности относятся:

1-ой категории – раны, сопряженные с капиллярным кровотечением, простая резекция опухоли кожи (папиломы, кожные дефекты, жировики), ампутация прибылого пальца и т.д.

2-ой категории – грыжесечение пупочной грыжи, ампутация пораженного опухолью пальца, лимфодэнэктомия, резекция параанальных синусов, раны с повреждением сосудов и мышечной ткани, кюретаж фолликул третьего века, кюретаж при инфекционном баланопостите, аденома слезной железы третьего века, хирургическое лечение абсцесса, гематомы, флегмоны и т.д.

3-ей категории – косметология, вторичная пластика кожи и мягких тканей, кастрация крипторхов; грыжесечение паховой грыжи, резекция кисты слюнной железы, регионарная мастэктомия, наложение косметического шва, бужирование носослезного канала, эвисцерация и репозиция глазного яблока, овариогистерэктомия кошек и др. мелких животных, диагностическая лапаротомия, кесарево сечение кошек и т.д.

4-ой категории – резекция опухоли кожи с первичной пластикой, резекция опухоли мышечной ткани, спленэктомия, унилатеральная мастэктомия, тотальная резекция наружного слухового прохода, грыжесечение промежностной грыжи, перинеальная уретростомия, пластические операции высшей сложности (реконструктивные пластические операции, деформации и дефектов тканей), удаление слюнной железы (опухоль, закупорка), цистотомия, оперативные вмешательства на кишечнике, нефрэктомия, овариогистерэктомия без патологии, интрамедуллярный остеосинтез (за одну кость) и т.д.

5-ой категории – внеочаговый остеосинтез: спицами; аппаратом Илизарова, накостный остеосинтез, остеосинтез переломов таза (за одну кость), операция на позвоночном столбе (один сегмент), удаление грыжи межпозвоночного диска, удаление костных новообразований и глубоко расположенных опухолей мягких тканей (саркома), ампутация конечности, торакальная патология, оперативное вмешательство высшей сложности на органах грудной, брюшной, тазовой полости и в области головы (частичная резекция печени, пластика пищевода, иссечение части желудка, хиатальная грыжа, заворот желудка), кесарево сечение собак и с/х животных и т.д.

5. По п. 37 за удаление нескольких новообразований плата взимается кратно их количеству.

6. По пп. 5, 6 к одной партии (групповой осмотр) приравнивается:

- аквариумные рыбы и другие гидробионты в количестве до 100 экземпляров;

- промысловые рыбы в количестве до 1000 экземпляров;
 - насекомые в количестве до 100 экземпляров;
 - грызуны (мыши, крысы, морские свинки, хомяки и др.) предназначенные в корм другим животным. Партией считается количество животных, отправляемых одной транспортной единицей по одному ветеринарному сопроводительному документу;
 - грызуны (мыши, крысы, морские свинки, хомяки и др.) в количестве до 20 экземпляров;
 - декоративные, сельскохозяйственные и дикие птицы, голуби в количестве до 20 экземпляров, (в птицеводческих предприятиях до 1000 гол.);
 - земноводные, рептилии в количестве до 20 экземпляров.
7. По пп. 3, 4 к одной голове приравнивается щенки до 2-х месячного, котята, крольчата до 3-х месячного возраста до 5 экземпляров.

307

Утвержден
 приказом управления ветеринарии
 Курской области
 1" июля 2016 года № 46-н

Расценки на платные ветеринарные услуги ветеринарно-санитарного направления, оказываемые областными бюджетными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии Курской области

| № п/п | Наименование услуг | Единица измерения | Расценка, руб. |
|---|---|---------------------------------------|----------------|
| 1 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса крупного рогатого скота | Одна туша | 55,00 |
| 2 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса мелкого рогатого скота | Одна туша | 39,00 |
| 3 | Ветеринарно-санитарная экспертиза свинины | Одна туша | 45,00 |
| 4 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса молочных поросят | Одна туша | 22,00 |
| 5 | Ветеринарно-санитарная экспертиза конины | Одна туша | 55,00 |
| 6 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса нутрии | Одна тушка | 9,00 |
| 7 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кролика (зайца) | Одна тушка | 9,00 |
| 8 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы | Одна тушка | 9,00 |
| 9 | Ветеринарно-санитарная экспертиза паренхиматозных органов | Одна партия | 55,00 |
| 10 | Ветеринарно-санитарная экспертиза на предприятиях с конвейерной системой убоя животных (автоматический конвейер): | | |
| | - мяса крупного рогатого скота, конины, свинины | Одна туша | 28,00 |
| | - мяса мелкого рогатого скота | Одна туша | 13,00 |
| | - мяса нутрии, кролика | Одна тушка | 0,30 |
| | - мяса птицы | Одна тушка | 0,11 |
| | - мяса перепелов | Одна тушка | 0,06 |
| 11 | Ветеринарно-санитарный осмотр мяса убойных животных промышленной выработки в тушах, полутушах, четвертинах | Одна единица продукции | 20,00 |
| 12 | Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей, корнеклубнеплодов, фруктов, ягод, бахчевых культур (арбузы, дыни): | | |
| | органолептика партии до 10 кг | Одна партия одного наименования | 14,00 |
| | органолептика партии свыше 10 до 50 кг | Одна партия одного наименования | 21,00 |
| | органолептика партии свыше 50 до 100 кг | Одна партия одного наименования | 28,00 |
| | органолептика партии свыше 100 до 500 кг | Одна партия одного наименования | 42,00 |
| | органолептика партии свыше 500 до 1000 кг | Одна партия одного наименования | 55,00 |
| | органолептика партии свыше 1000 до 5000 кг | Одна партия одного наименования | 82,00 |
| | органолептика партии свыше 5000 до 10000 кг | Одна партия одного наименования | 101,00 |
| | органолептика партии свыше 10000 кг | Одна партия одного наименования | 121,00 |
| | - определение нитратов, нитритов (см. примечание п.5) | Одно исследование | 48,00 |
| | - исследование дифениламидом | Одно исследование | 12,00 |
| - исследование индикаторной бумагой (индол) | Одно исследование | 12,00 | |
| Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя с/х животных, в том числе животных жиров: | | | |
| - органолептические исследования | Одно исследование | 14,00 | |

| | | | |
|----|---|-------------------|--------|
| 13 | - проба варкой | Одно исследование | 21,00 |
| | - бактериоскопия (микроскопия) | Одно исследование | 48,00 |
| | - определение pH | Одно исследование | 34,00 |
| | - реакция на пероксидазу | Одно исследование | 27,00 |
| | - формольная реакция | Одно исследование | 27,00 |
| | - реакция с сернокислой медью | Одно исследование | 27,00 |
| | - определение кислотного числа | Одно исследование | 48,00 |
| | - определение перекисного числа | Одно исследование | 48,00 |
| | - реакция на аммиак | Одно исследование | 48,00 |
| | - определение альдегидов | Одно исследование | 48,00 |
| | - определение йодного числа | Одно исследование | 48,00 |
| | - определение плавления | Одно исследование | 21,00 |
| | - определение нитратов (нитрометром) | Одно исследование | 253,00 |
| 14 | Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов: | | |
| | - органолептические исследования | Одно исследование | 26,00 |
| | - определение кислотности молока и молочных продуктов | Одно исследование | 23,00 |
| | - исследование на мастит | Одно исследование | 21,00 |
| | - определение жира в молоке и молочных продуктах | Одно исследование | 55,00 |
| | - определение чистоты молока | Одно исследование | 26,00 |
| | - определение поваренной соли | Одно исследование | 61,00 |
| | - определение влаги | Одно исследование | 61,00 |
| | - определение фальсификации молока и молочных продуктов | Одно исследование | 21,00 |
| | - исследование проб молока на обнаружение пероксидазы | Одно исследование | 34,00 |
| | - определение плотности молока | Одно исследование | 10,00 |
| | - проба на редуктазу | Одно исследование | 61,00 |
| | - определение фосфатазы | Одно исследование | 23,00 |
| 15 | Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы, рыбных продуктов и раков: | | |
| | - органолептические исследования: | | |
| | - партии до 50 кг; | Одно исследование | 9,00 |
| | - партии от 50 кг до 100 кг; | Одно исследование | 26,00 |
| | - партии от 100 кг до 1000 кг; | Одно исследование | 55,00 |
| | - партии свыше 1000 кг | Одно исследование | 99,00 |
| | - бактериоскопия (микроскопия) | Одно исследование | 48,00 |
| | - проба варкой | Одно исследование | 9,00 |
| | - реакция на лакмус | Одно исследование | 9,00 |
| | - определение концентрации водородных ионов (pH) | Одно исследование | 34,00 |

| | | | |
|----|--|-------------------|--------|
| | - реакция с сернокислой медью | Одно исследование | 21,00 |
| | - реакция на пероксидазу | Одно исследование | 27,00 |
| | - реакция на индол | Одно исследование | 27,00 |
| 16 | Ветеринарно-санитарная экспертиза меда: | | |
| | - органолептические исследования | Одно исследование | 23,00 |
| | - определение массовой доли воды | Одно исследование | 34,00 |
| | - определение общей кислотности | Одно исследование | 27,00 |
| | - определение диастазного числа | Одно исследование | 158,00 |
| | - определение патоки и др. фальсификатов (один показатель) | Одно исследование | 55,00 |
| | - определение пади | Одно исследование | 25,00 |
| | - определение оксиметилфурфузола (качественная реакция) | Одно исследование | 147,00 |
| | - определение крахмала и муки | Одно исследование | 55,00 |
| | - определение инвертированного сахара | Одно исследование | 109,00 |
| | - определение содержания сахарозы | Одно исследование | 109,00 |
| | - определение наличия механических примесей | Одно исследование | 34,00 |
| | - микроскопия | Одно исследование | 21,00 |
| 17 | Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного: | | |
| | - органолептические исследования | Одно исследование | 21,00 |
| | - определение кислотного числа | Одно исследование | 34,00 |
| | - определение фальсификации | Одно исследование | 103,00 |
| | - реакция на перекиси с йодистым калием | Одно исследование | 34,00 |
| | - реакция на альдегиды | Одно исследование | 27,00 |
| | - определение влаги и летучих веществ | Одно исследование | 136,00 |
| | - определение отстоя | Одно исследование | 247,00 |
| | - определение числа омыления | Одно исследование | 247,00 |
| 18 | Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции растениеводства: | | |
| | - органолептические исследования (оценка партии до 100 кг) | Одно исследование | 21,00 |
| | - органолептические исследования (оценка партии свыше 100 кг) | Одно исследование | 55,00 |
| | - определение содержания влаги | Одно исследование | 48,00 |
| | - определение нитратов (см. примечание п.5) | Одно исследование | 48,00 |
| | - определение вредителей хлебных запасов, спорыньи в муке, крупах, зерне | Одно исследование | 34,00 |
| | - определение металлических примесей | Одно исследование | 21,00 |
| | - определение минеральных примесей | Одно исследование | 14,00 |
| | - определение посторонних примесей | Одно исследование | 27,00 |
| | - определение кислотности | Одно исследование | 48,00 |
| | - определение зольности | Одно исследование | 82,00 |

| | | | |
|----|---|-------------------|---------|
| | - определение клейковины | Одно исследование | 103,00 |
| | - определение наличия граназа | Одно исследование | 48,00 |
| 19 | Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей соленых, квашеных, маринованных и салатов «по-корейски»: | | |
| | - органолептические исследования партии весом до 50 кг | Одно исследование | 21,00 |
| | - органолептические исследования партии весом свыше 50 кг | Одно исследование | 55,00 |
| | - определение общей кислотности рассола (маринада) | Одно исследование | 48,00 |
| | - определение процентного содержания рассола | Одно исследование | 55,00 |
| | - определение процентного содержания поваренной соли | Одно исследование | 27,00 |
| 20 | Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов сушеных, свежих, орехов: | | |
| | - органолептика с пробной варкой | Одно исследование | 21,00 |
| | - определение природы грибов, орехов по виду (до 5 кг) | Одно исследование | 34,00 |
| | - определение влаги | Одно исследование | 79,00 |
| 21 | Ветеринарно-санитарная экспертиза яйца куриного: | | |
| | - наружный осмотр | Одна партия | 21,00 |
| | - овоскопия | Одна партия | 12,00 |
| 22 | Клеймение туши крупного рогатого скота, свиней, конины, мелкого рогатого скота, шпика, паренхиматозных органов | Одна туша | 8,00 |
| 23 | Клеймение тушки птицы, кролика, нутрии | Одна тушка | 3,00 |
| 24 | Радиометрическое исследование продукции животного и растительного происхождения: | | |
| | - переносным прибором типа СРП-68-01, ДГР-01-Т и др. | Одно исследование | 27,00 |
| | - на суммарную радиоактивность приборами типа РКБ-4-1М, РУБ-01-П1-П6 и др. | Одно исследование | 55,00 |
| 25 | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении при поступлении на хранение и реализацию в торговую сеть (см. примечание п.4): | | 0,00 |
| | - до 10 кг (яйцо пищевое до 10 коробов) | Одна партия | 6,00 |
| | - свыше 10 до 100 кг (яйцо пищевое от 10 до 100 коробов) | Одна партия | 11,00 |
| | - до 1 тонны включительно (яйцо пищевое от 100 до 1000 коробов) | Одна партия | 45,00 |
| 26 | Отбор проб для лабораторных исследований (см. примечание п.6) | Одна процедура | 62,00 |
| 27 | Ветеринарно-санитарное обследование предприятий, организаций: | | |
| | - физические лица и индивидуальные предприниматели | Одно обследование | 1717,00 |
| | - юридические лица | Одно обследование | 3466,00 |
| 28 | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении при поступлении на хранение, переработку, реализацию (см. примечание пп.4, 8): | | |
| | - до 10 кг (яйцо пищевое до 10 коробов) | Одна партия | 8,00 |
| | - свыше 10 до 100 кг (яйцо пищевое от 10 до 100 коробов) | Одна партия | 14,00 |
| | - до 1 тонны включительно (яйцо пищевое от 100 до 1000 коробов) | Одна партия | 51,00 |
| 29 | Предубойный осмотр животных (см. примечание 9): | | |
| | а) лошади | Одна голова | 32,00 |
| | б) крупного рогатого скота | Одна голова | 32,00 |
| | в) свиньи | Одна голова | 11,00 |
| | г) мелкого рогатого скота | Одна голова | 17,00 |
| | д) кролика, нутрии | Одна голова | 3,00 |
| | е) птицы | Одна голова | 3,00 |
| 30 | Отбор проб от кожевенно-мехового сырья с последующим клеймением | Одна проба | 15,00 |
| | Предварительный осмотр: | | |
| | - мяса крупного рогатого скота, конины, свинины | Одна туша | 22,00 |

| | | | |
|-----|---|----------------------------------|--------|
| 31 | - мяса мелкого рогатого скота | Одна туша | 15,00 |
| | - мяса нутрии, кролика | Одна тушка | 0,30 |
| | - мяса птицы | Одна тушка | 0,11 |
| | - мяса перепелов | Одна тушка | 0,06 |
| 32 | Регистрация ветеринарных сопроводительных документов и результатов проведенной ветеринарно-санитарной экспертизы (ветеринарного осмотра) | Одна партия | 14,00 |
| 33 | Осмотр продукции на предмет соответствия требований ветеринарно-санитарной безопасности с последующей выдачей заключения | Одна партия | 14,00 |
| 34. | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении для оформления ветеринарных сопроводительных документов, предназначенных для транспортировки по территории города (района) Курской области, с оформлением и выдачей ветеринарной справки формы №4, за исключением работ, перечисленных в п. 37, 38, 39, настоящего прејскуранта | Одна партия | 90,00 |
| | | (одна справка) | |
| 35. | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении для оформления ветеринарных сопроводительных документов, предназначенных для транспортировки по территории Курской области, с оформлением и выдачей ветеринарного свидетельства формы №1,2,3, за исключением работ, перечисленных в п. 40, 41, 42 настоящего прејскуранта | Одна партия | 191,00 |
| | | (одно свидетельство) | |
| 36. | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении для оформления ветеринарных сопроводительных документов, предназначенных для транспортировки за пределы Курской области, с оформлением и выдачей ветеринарного свидетельства формы №1,2,3, ветеринарного сертификата, за исключением работ, перечисленных в п. 40, 41, 42 настоящего прејскуранта | Одна партия | 302,00 |
| | | (одно свидетельство, сертификат) | |
| 37. | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, отгружаемую с оптовых складов (баз), птицеводческих и перерабатывающих предприятий, весом до 50 кг и яйцо куриное до 50 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов, предназначенных для транспортировки по территории города (района) Курской области, с оформлением и выдачей ветеринарной справки формы №4, за исключением работ, перечисленных в пункте 44 настоящего прејскуранта | Одна партия | 28,00 |
| | | (одна справка) | |
| 38. | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, отгружаемую с оптовых складов (баз), птицеводческих и перерабатывающих предприятий, весом от 50 до 200 кг и яйцо куриное от 50 до 200 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов, предназначенных для транспортировки по территории города (района) Курской области, с оформлением и выдачей ветеринарной справки формы №4, за исключением работ, перечисленных в пункте 44 настоящего прејскуранта | Одна партия | 57,00 |
| | | (одна справка) | |
| 39. | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, отгружаемую с оптовых складов (баз), птицеводческих и перерабатывающих предприятий, весом от 200 кг и выше и яйцо куриное свыше 200 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов, предназначенных для транспортировки по территории города (района) Курской области, с оформлением и выдачей ветеринарной справки формы №4, за исключением работ, перечисленных в пункте 44 настоящего прејскуранта | Одна партия | 81,00 |
| | | (одна справка) | |
| | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и | Одна партия | |

| | | | |
|-----|---|----------------------|--------|
| 40. | подтверждение соответствия безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, отгружаемую с оптовых складов (баз), птицеводческих и перерабатывающих предприятий, весом до 50 кг и яйцо куриное до 50 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов, с оформлением и выдачей ветеринарного свидетельства формы №2,3 | (одно свидетельство) | 64,00 |
| 41. | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, отгружаемую с оптовых складов (баз), птицеводческих и перерабатывающих предприятий, весом от 50 до 200 кг и яйцо куриное от 50 до 200 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов, с оформлением и выдачей ветеринарного свидетельства формы №2,3 | Одна партия | 117,00 |
| | | (одно свидетельство) | |
| 42. | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, отгружаемую с оптовых складов (баз), птицеводческих и перерабатывающих предприятий, весом от 200 кг и выше и яйцо куриное свыше 200 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов, с оформлением и выдачей ветеринарного свидетельства формы №2,3 | Одна партия | 191,00 |
| | | (одно свидетельство) | |
| 43 | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении для оформления ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарной справки формы №4) в электронном виде, предназначенных для транспортировки по территории города (района) Курской области за исключением работ, перечисленных в пп 46,47,48 настоящего преysкуранта | Одна партия | 79,00 |
| 44 | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении для оформления ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарного свидетельства формы №1,2,3) в электронном виде, предназначенных для транспортировки по территории Курской области за исключением работ, перечисленных в пп 46,47,48 настоящего преysкуранта | Одна партия | 167,00 |
| 45 | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении для оформления ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарного свидетельства формы №1,2,3) в электронном виде, предназначенных для транспортировки за пределы Курской области за исключением работ, перечисленных в пп 49,50,51 настоящего преysкуранта | Одна партия | 266,00 |
| 46 | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, отгружаемую с оптовых складов (баз), птицеводческих и перерабатывающих предприятий, весом до 50 кг и яйцо куриное до 50 коробов включительно, для ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарной справки формы №4) в электронном виде, предназначенных для транспортировки по территории города (района) Курской области | Одна партия | 23,00 |
| 47 | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, отгружаемую с оптовых складов (баз), птицеводческих и перерабатывающих предприятий, весом от 50 до 200 кг и яйцо куриное от 50 до 200 коробов включительно, для ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарной справки формы №4) в электронном виде, предназначенных для транспортировки по территории города (района) Курской области | Одна партия | 50,00 |

| | | | |
|----|---|-------------|--------|
| 48 | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, отгружаемую с оптовых складов (баз), птицеводческих и перерабатывающих предприятий, весом от 200 кг и выше и яйцо куриное свыше 200 коробов включительно, для ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарной справки формы №4) в электронном виде, предназначенных для транспортировки по территории города (района) Курской области | Одна партия | 71,00 |
| 49 | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, отгружаемую с оптовых складов (баз), птицеводческих и перерабатывающих предприятий, весом от 50 кг и яйцо куриное до 50 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарного свидетельства формы №2,3) в электронном виде | Одна партия | 56,00 |
| 50 | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, отгружаемую с оптовых складов (баз), птицеводческих и перерабатывающих предприятий, весом от 50 до 200 кг и яйцо куриное от 50 до 200 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарного свидетельства формы №2,3) в электронном виде | Одна партия | 104,00 |
| 51 | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, отгружаемую с оптовых складов (баз), птицеводческих и перерабатывающих предприятий, весом от 200 кг и выше и яйцо куриное свыше 200 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарного свидетельства формы №2,3) в электронном виде | Одна партия | 167,00 |
| 52 | Идентификация товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) в части подтверждения эпизоотического благополучия, весом до 50 кг и яйцо куриное до 50 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарной справки формы №4) на бумажном носителе | Одна партия | 26,00 |
| 53 | Идентификация товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) в части подтверждения эпизоотического благополучия, весом от 50 до 200 кг и яйцо куриное от 50 до 200 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарной справки формы №4) на бумажном носителе | Одна партия | 54,00 |
| 54 | Идентификация товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) в части подтверждения эпизоотического благополучия, весом от 200 кг и выше и яйцо куриное свыше 200 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарной справки формы №4) на бумажном носителе | Одна партия | 76,00 |
| 55 | Идентификация товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) в части подтверждения эпизоотического благополучия, весом до 50 кг и яйцо куриное до 50 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарного свидетельства формы №2,3) на бумажном носителе | Одна партия | 60,00 |
| 56 | Идентификация товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) в части подтверждения эпизоотического благополучия, весом от 50 до 200 кг и яйцо куриное от 50 до 200 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарного свидетельства формы №2,3) на бумажном носителе | Одна партия | 110,00 |

| | | | |
|----|---|-------------------------------------|--------|
| 57 | Идентификация товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) в части подтверждения эпизоотического благополучия, весом от 200 кг и выше и яйцо куриное свыше 200 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарного свидетельства формы №2,3) на бумажном носителе | Одна партия | 178,00 |
| 58 | Идентификация товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) в части подтверждения эпизоотического благополучия в электронном виде, весом до 50 кг и яйцо куриное до 50 коробов включительно | Одна партия | 20,00 |
| 59 | Идентификация товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) в части подтверждения эпизоотического благополучия в электронном виде, весом от 50 до 200 кг и яйцо куриное от 50 до 200 коробов включительно | Одна партия | 43,00 |
| 60 | Идентификация товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) в части подтверждения эпизоотического благополучия в электронном виде, весом от 200 кг и выше и яйцо куриное свыше 200 коробов включительно | Одна партия | 60,00 |
| 61 | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, отгружаемую за пределы области с оптовых складов (баз), птицеводческих и перерабатывающих предприятий, весом до 50 кг и яйцо куриное до 50 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов, с оформлением и выдачей ветеринарного свидетельства формы №2,3 | Одна партия (одно свидетельство) | 99,00 |
| 62 | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, отгружаемую за пределы области с оптовых складов (баз), птицеводческих и перерабатывающих предприятий, весом от 50 до 200 кг и яйцо куриное от 50 до 200 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов, с оформлением и выдачей ветеринарного свидетельства формы №2,3 | Одна партия (одно свидетельство) | 189,00 |
| 63 | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, отгружаемую за пределы области с оптовых складов (баз), птицеводческих и перерабатывающих предприятий, весом от 200 кг и выше и яйцо куриное свыше 200 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов, с оформлением и выдачей ветеринарного свидетельства формы №2,3 | Одна партия (одно свидетельство) | 302,00 |
| 64 | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, отгружаемую за пределы области с оптовых складов (баз), птицеводческих и перерабатывающих предприятий, весом до 50 кг и яйцо куриное до 50 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарного свидетельства формы №2,3) в электронном виде | Одна партия | 87,00 |
| 65 | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, отгружаемую за пределы области с оптовых складов (баз), птицеводческих и перерабатывающих предприятий, весом от 50 до 200 кг и яйцо куриное от 50 до 200 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарного свидетельства формы №2,3) в электронном виде | Одна партия | 168,00 |

| | | | |
|-----|---|-------------------|---------|
| 66. | Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка и подтверждение соответствия безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, отгружаемую за пределы области с оптовых складов (баз), птицеводческих и перерабатывающих предприятий, весом от 200 кг и выше и яйцо куриное свыше 200 коробов включительно, для оформления ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарного свидетельства формы №2,3) в электронном виде | Одна партия | 266,00 |
| 67. | Оказание консультативной помощи юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям | Одна консультация | 803,00 |
| 68. | Регистрация животных | Одна голова | 16,00 |
| 69. | Регистрация ветеринарных мероприятий (обработок, вакцинаций, диагностических исследований животных) | Одна процедура | 16,00 |
| 40. | Выезд ветеринарного специалиста на предприятие | Один выезд | 612,00 |
| 71. | Хранение задержанной животноводческой продукции в холодильной камере | 1 кг в сутки | 2,30 |
| 72. | Погрузка-разгрузка животноводческой продукции при помещении на хранение | 1 кг | 0,60 |
| 73. | Подтверждение ветеринарно-санитарной безопасности партии пищевых продуктов животного происхождения при перевозке на территории района (города) с проставлением штампа учреждения установленной формы | Одна партия | 17,00 |
| 74. | Осмотр продукции на предмет соответствия требований ветеринарно-санитарной безопасности при дроблении партии в зоны Таможенного союза (ТС) | Одна партия | 17,00 |
| 75. | Обследование и выдача разрешений на отвод земельного участка при проведении изыскательных, строительных, гидромелиоративных и других земельных работ на территории района, города | Один отвод | 796,00 |
| 76. | Ветеринарно-санитарное обследование водоемов, пастек | Одно обследование | 1208,00 |
| 77. | Выезд специалиста для осмотра партии товара и отбора проб | Одно обслуживание | 674,00 |

Примечания:

1. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам. Стоимость ветеринарных услуг, оказываемых в нерабочее время увеличивается вдвое.

2. Исследования проб продукции, направляемых в ветеринарную лабораторию, оплачиваются владельцами продукции согласно прейскуранту ветеринарной лаборатории.

3. По п. 16 в стоимость услуги входят следующие виды исследований: органолептические исследования, определение массовой доли воды, определение оксиметилфурфурола (ОМФ), определение диастазного числа, определение общей кислотности, определение редуцирующего сахара.

4. По пп. 25, 28 при проведении ветсаноценки продукции, вес которой превышает одну тонну, за ветсаноценку каждой последующей

полной и не полной тонны взимается оплата, как за ветсаноценку одной тонны.

5. По пп. 12,18 для определения нитратов пробы отбираются в зависимости от вида растительной продукции с учетом сезонности.

6. По п. 26 пробы направляются в ветеринарную лабораторию, при необходимости, в другие исследовательские организации, в сопровождении акта отбора проб.

7. В п. 27 не включена стоимость оказываемых ветеринарных услуг.

8. П.28 применяется в подразделениях госветслужбы; обслуживающих предприятия, занятые хранением, переработкой, транспортировкой и реализацией подконтрольных ветеринарной службе грузов.

При проведении ветсаносмотра, ветсаноценки, поступающих на предприятия для хранения, переработки, реализации, а так же предназначенных для транспортировки по территории Курской области, регионов Российской Федерации, стран дальнего и ближнего зарубежья пищевых продуктов, продовольственного и технического сырья животного происхождения, кормов, комбикормов, побочных продуктов мукомольно-крупяного производства (отруби пшеничные, ржаные, мучки мукомольные, крупяные, кормовые зерновые отходы, дерть зерновых культур), шрота, сена, соломы и др. фуража, вес партии которых превышает одну тонну, за ветсаносмотр, ветсаноценку каждой последующей партии весом свыше одной тонны (полной или неполной) взимается оплата, как за ветсаноценку одной тонны.

9. По п. 29 д), е) к одной партии приравнивается количество животных до 10 голов включительно. При повторном клиническом осмотре животных и птиц на убойных предприятиях, поступивших на убой по ветеринарным сопроводительным документам плата взимается в размере 50% от цены.