

**Договор № _____
об оказании ветеринарных услуг.**

город Домодедово

«10» января 2020 г.

ООО «_____», (ИНН _____) в лице генерального директора _____, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и «Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление № 5 » в лице начальника Сергея Александровича Новикова действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель обязуется оказать Заказчику за плату ветеринарные услуги, на определенных настоящим договором условиях, в объеме, установленном Прейскурантом цен на ветеринарные услуги, приложенным к настоящему договору в форме Приложения 1 и являющимся его неотъемлемой частью, а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные услуги в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Ветеринарные услуги, не предусмотренные Прейскурантом, оказываются Исполнителем Заказчику на основании дополнительных соглашений, устанавливающих вид, объем, порядок, сроки оказания и стоимость таких услуг.

1.3. Режим оказания ветеринарных услуг, предусмотренных настоящим договором, специалистами Исполнителя устанавливается дополнительным соглашением Сторон к настоящему договору. Порядок оплаты работы специалиста (ов) Исполнителя определяется в указанном дополнительном соглашении, с учетом требований трудового законодательства Российской Федерации.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Заказчик имеет право:

2.1.1. Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения условий настоящего договора.

2.1.2. Получать информацию о ходе выполнения работ, осуществляемых Исполнителем, в объеме и порядке, который не может помешать исполнению обязательств, принятых на себя Исполнителем.

2.1.3. Представлять на рассмотрение Сторон предложения по улучшению качества работ и услуг, оказываемых Исполнителем.

2.1.4. На расторжение данного договора в случаях, на условиях и порядке установленным гражданским законодательством Российской Федерации;

2.1.5. Требовать обеспечения выезда ветеринарного специалиста Исполнителя к Заказчику для оказания ветеринарных услуг Заказчику, в режиме, установленном п. 1.3. договора.

2.1.6. Требовать обоснования: отказа в выдаче ветеринарных сопроводительных документов, назначения дополнительных лабораторных исследований грузов, подконтрольных государственной ветеринарной службе.

2.2. Заказчик обязан:

2.2.1. Надлежащим образом исполнять принятые на себя обязательства в соответствии с настоящим договором.

2.2.2. Предоставлять достоверную информацию по запросам Исполнителя, относящуюся к оказываемым Исполнителем услугам без которой оказание услуг не представляется возможным или становится крайне затруднительным.

2.2.3. Производить оплату, оказанных Исполнителем услуг, в сроки, установленные настоящим договором в размере определенным Приложением № 1 к настоящему договору и дополнительным соглашением.

2.2.4. При поступлении или отгрузке (переходе права собственности) грузов, подконтрольных государственной ветеринарной службе предоставлять работникам Исполнителя указанные грузы для ветеринарно-санитарного осмотра, отбора проб для лабораторных исследований.

2.2.5. По первому требованию ветеринарного специалиста Исполнителя представлять необходимые документы на грузы, подконтрольные государственной ветеринарной службе, подтверждающие их безопасность.

2.2.6. Соблюдать порядок и условия хранения грузов, поднадзорных государственной ветеринарной службе.

2.2.7. Соблюдать требования нормативных актов в области ветеринарии при заготовке, переработке, хранении и реализации грузов, подконтрольных государственной ветеринарной службе.

2.2.8. Неукоснительно выполнять рекомендации работников Исполнителя, по соблюдению требований законодательных актов в области ветеринарии.

2.2.9. Подписать и вернуть Исполнителю, в срок, не превышающий 5 (пяти) календарных дней акт об оказанных услугах, оформленный в соответствии с п.4.5. настоящего договора.

2.2.10. Не позднее чем через 5 (пять) календарных дней с даты внесения изменений уведомлять Исполнителя об изменениях адреса места нахождения, адреса места осуществления деятельности, руководителя, банковских реквизитов.

2.2.11. Обеспечить за свой счет ветеринарного специалиста Исполнителя на объекте Заказчика рабочим местом, соответствующим требованиям техники безопасности, оборудованным компьютером, с программным обеспечением, отвечающим целям деятельности Исполнителя, принтером и средствами связи, включая Интернет.

2.3. Исполнитель имеет право:

2.3.1. Требовать от Заказчика надлежащего исполнения положений настоящего договора.

2.3.2. На своевременную оплату предоставляемых услуг в соответствии с разделом 4 настоящего договора.

2.3.3. На своевременное и в полном объеме получение достоверной информации, без которой выполнение условий настоящего договора невозможно или крайне затруднительно.

2.3.4. На беспрепятственный доступ к грузам, подконтрольным государственной ветеринарной службе, находящимся в распоряжении Заказчика, для ветеринарно-санитарного осмотра, отбора проб для лабораторных исследований.

2.3.5. Осуществлять наблюдение исполнением Заказчиком требований ветеринарного законодательства в области переработки, заготовки, хранения и реализации грузов, подконтрольных государственной ветеринарной службе.

2.3.6. Требовать предоставления документов, подтверждающих безопасность грузов, подконтрольных государственной ветеринарной службе.

2.3.7. Отказать в выдаче Заказчику ветеринарных сопроводительных документов, при наличии оснований, установленных ветеринарным законодательством.

2.3.8. Приостановить оказание ветеринарных услуг Заказчику, в случаях неоднократного (2 и более раз) нарушения Заказчиком условий настоящего договора, а также в случае просрочки Заказчиком оплаты оказанных услуг более 15 (пятнадцати) календарных дней.

2.3.9. Давать рекомендации по соблюдению требований законодательных актов в области ветеринарии при заготовке, хранении и реализации грузов, подконтрольных государственной ветеринарной службе.

2.4. Исполнитель обязан:

2.4.1. Надлежащим образом исполнять принятые на себя обязательства, установленные настоящим Договором.

2.4.2. По результатам ветеринарно-санитарных осмотров (ветеринарно-санитарной оценки) выдавать ветеринарные сопроводительные документы установленного образца.

Порядок оформления, требования к форме и содержанию, процедура выдачи ветеринарных сопроводительных документов установлены действующим ветеринарным законодательством Российской Федерации;

Отказ в выдаче ветеринарных сопроводительных документов, допускается только по основаниям, установленным действующими ветеринарным законодательством.

2.4.3. По требованию Заказчика предоставить мотивированное обоснование требования, назначения дополнительных лабораторных исследований для подтверждения безопасности грузов, отказа в выдаче ветеринарных сопроводительных документов, требований предоставления дополнительных документов, подтверждающих безопасность грузов.

2.4.4. Обеспечить выезд работников Исполнителя к Заказчику для оказания ветеринарных услуг Заказчику в режиме, установленном в соответствии с п. 1.3 договора.

2.4.5. Обеспечить надлежащее качество оказания ветеринарных услуг.

2.4.6. Не позднее чем через 5 (пять) календарных дней уведомлять Заказчика об изменениях, адреса места нахождения, адреса места осуществления деятельности, руководителя, банковских реквизитов, с даты внесения изменений.

3. Ответственность Сторон по настоящему Договору

3.1. В случае неисполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим договором, Заказчик имеет право на досрочное расторжение настоящего договора.

Ненадлежащее исполнение Исполнителем своих обязательств по настоящему договору должно быть оформлено претензией, направляемой в адрес Исполнителя, с указанием, в чем выразилось нарушение обязательств по договору, и какое условие договора нарушено

3.2. За причинение имущественного вреда, вызванного виновными действиями своих работников, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

3.3. При утрате, порче либо иного приведения в негодность ветеринарных сопроводительных документов, выданных Заказчику, по вине работников Исполнителя, Исполнитель обязан безвозмездно в разумный срок восстановить ветеринарные сопроводительные документы, с соблюдением процедуры установленной ветеринарным законодательством Российской Федерации.

3.4. При утрате, порче либо иного приведения в негодность ветеринарных сопроводительных документов, выданных Заказчику, по вине работников Заказчика или иных лиц, Исполнитель обязан за плату, в соответствии с Прейскурантом цен на ветеринарные услуги, восстановить ветеринарные сопроводительные документы, с соблюдением процедуры, установленной ветеринарным законодательством Российской Федерации.

3.5. Стороны самостоятельно несут ответственность перед третьими лицами за возможный вред, причиненный ненадлежащим исполнением условий настоящего договора.

3.6. Исполнитель несет ответственность за правильность оформления ветеринарной сопроводительной документации, составление и ведение ветеринарной отчетности.

3.7. Заказчик обязуется самостоятельно выполнять ветеринарно-санитарные требования.

3.8. В случае неоднократного нарушения Заказчиком условий договора, предусмотренных подразделом 2.2., Исполнитель в одностороннем порядке приостанавливает оказание ветеринарных услуг Заказчику, до устранения нарушений, доступными средствами уведомив о приостановлении оказания услуг Заказчика.

4. Расчеты по договору

4.1. Стоимость оказанных Исполнителем услуг определяется в соответствии с Прейскурантом цен на ветеринарные услуги, в форме Приложения 1 к настоящему договору. Оплата оказанных Исполнителем услуг производится в рублях.

4.2. Оплата услуг, оказанных Исполнителем, производится ежемесячно, по факту оказания услуг на основании счета и акта оказанных услуг. Оплату услуг может производиться как наличным,

так и безналичным расчетом, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. В стоимость услуг включается, в том числе, НДС 20%.

При оплате оказанных услуг безналичным расчетом оплата производится, на основании счета и акта оказанных услуг, путем внесения денежных средств на счет Исполнителя.

При оплате выполненных работ наличным расчетом оплата производится непосредственно после оказания услуги, путем внесения платежа наличными денежными средствами в кассу Исполнителя.

Подтверждением оплаты оказанных ветеринарных услуг, является квитанция установленного образца либо кассовый чек, выдаваемый Заказчику.

4.2.1. Ветеринарный врач Исполнителя и представитель Заказчика обязуются подписать акт приема-сдачи оказанных услуг в период с 25-го числа предыдущего месяца по 24-е число текущего отчетного месяца по форме Приложения №2 к настоящему договору

4.2.2. Один экземпляр акта приема-сдачи оказанных услуг, подписанный Заказчиком, подлежит возврату ветеринарному врачу Исполнителя в срок, в соответствии с п. 4.2.1.».

4.3. Счет на оплату оказанных услуг, вместе с двумя экземплярами акта оказания услуг направляются Исполнителем Заказчику в период с 01-е по 10-ое число следующего за месяцем, в котором оказывались ветеринарные услуги. Оплата по выставленному счету в течение 5 (пяти) календарных дней. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

4.4. В случае просрочки Заказчиком сроков платежей, установленных п. 4.3. настоящего договора, более чем 15 (пятнадцать) календарных дней, Исполнитель в одностороннем порядке вправе приостановить оказание ветеринарных услуг Заказчику, до поступления причитающихся денежных средств на счет Исполнителя, о чем доступными средствами связи уведомляет Заказчика.

4.5. Подтверждением оказанных Исполнителем услуг, является акт об оказанных услугах, ежемесячно оформляемый в двух экземплярах Исполнителем, на основании акта приема-сдачи оказанных услуг, предоставленного специалистом Исполнителя, а также ветеринарных сопроводительных документов, оформленными специалистами Исполнителя. Акт об оказанных услугах содержит информацию о видах, количестве, стоимости оказанных ветеринарных услуг в отчетном месяце. В случае наличия претензий по качеству и (или) объему, оказанных ветеринарных услуг, Заказчик направляет в адрес Исполнителя возражения по акту оказанных услуг, которые подлежат рассмотрению Исполнителем в течение 5 (пяти) рабочих дней.

4.6. Один экземпляр акта об оказанных услугах, подписанный Заказчиком, подлежит возврату Исполнителю в срок, не превышающий 5 (пяти) календарных дней, с даты получения акта Заказчиком.

4.7. В случае не передачи Исполнителю подписанного акта об оказанных услугах, в срок установленный в п. 4.6 договора, при отсутствии письменных возражений по качеству и (или) объему оказанных ветеринарных услуг со стороны Заказчика, услуги считаются оказанными надлежащим образом и принятыми заказчиком в объеме, указанном в акте об оказанных услугах.

5. Неустойки

5.1. В случае просрочки Заказчиком срока платежа, установленного настоящим договором, по выставленному Исполнителем счету более чем 5 (пять) календарных дней, с Заказчика взыскивается неустойка в размере 0,03 % (ноль целых трех сотых процента) от суммы выставленного Исполнителем счета на оплату услуг, за каждый день просрочки платежа. О начислении неустойки Исполнитель уведомляет Заказчика. Решение о начислении неустойки принимается Исполнителем по каждому случаю просрочки Заказчика, исходя из фактических обстоятельств и причин просрочки, и в письменном виде направляется Заказчику. Начисление неустойки является правом, но не обязанностью Исполнителя. В случае отсутствия указанного письменного решения неустойка не начисляется и не выплачивается.

5.2. В случае просрочки Исполнителем срока оказания услуг, установленного настоящим договором, более чем 5 (пять) календарных дней, с Исполнителя взыскивается неустойка в размере 0,03 % (ноль целых трех сотых процента) от стоимости услуг оказанных с просрочкой, за каждый день просрочки. О начислении неустойки Заказчик уведомляет Исполнителя. Решение о начислении неустойки принимается Заказчиком по каждому случаю просрочки Исполнителя, исходя из фактических обстоятельств и причин просрочки, и направляется Исполнителю. Начисление неустойки является правом, но не обязанностью Заказчика. В случае отсутствия указанного письменного решения неустойка не начисляется и не выплачивается.

5.3. В случае не передачи Исполнителю подписанного акта о выполненных работах (оказанных услугах), в срок, установленный договором, Исполнитель вправе начислить Заказчику штраф, за задержку оборота финансовой документации в размере 5 000 (пяти тысяч) рублей 00 копеек. О начислении штрафа Исполнитель уведомляет Заказчика. Решение о начислении штрафа принимается Исполнителем по каждому случаю просрочки Заказчика, исходя из фактических обстоятельств и причин просрочки. Начисление штрафа является правом, но не обязанностью Исполнителя.

6. Форс-мажор

6.1. Стороны по настоящему договору, освобождаются от ответственности, при неисполнении или ненадлежащем исполнении своих обязательств, в том случае, если это стало следствием обстоятельств непреодолимой силы, таким как война, пожар, ураган, тайфун, землетрясение и подобным причинам, не поддающимся контролю сторон.

6.2. В случае если форс-мажор приостановит выполнение обязательств одной из сторон, сторона, испытывающая форс-мажор, должна письменно известить другую сторону об этом как можно скорее, а также извещает о природе форс-мажора и о том, как он повлиял на выполнение обязательств стороны, в противном случае ответственность за возможные последствия ложится полностью на эту сторону.

6.3. Форс-мажор автоматически откладывает выполнение пунктов контракта обеих сторон. Если форс-мажор продолжается более 2-х месяцев, стороны без задержки предпримут шаги к тому, как исправить ситуацию и достичь соглашения по этому вопросу.

7. Дополнительные условия

7.1. С момента подписания настоящего договора, все предшествующие этому обсуждения, договоренности и переписки между Заказчиком и Исполнителем по предмету данного договора теряют силу.

7.2. В случае досрочного расторжения настоящего договора Сторона желающая прекратить действие настоящего договора, обязана, в письменном виде, предупредить контрагента, предварительно за 30 (тридцать) календарных дней до наступления даты предполагаемого расторжения настоящего договора, при этом Стороны не освобождаются от обязанности исполнения принятых на себя обязательств в соответствии с настоящим договором до дня его расторжения. До истечения указанного срока настоящий договор считается не расторгнутым и продолжает свое действие. При расторжении договора в одностороннем порядке по инициативе Заказчика, при отсутствии нарушений условий договора со стороны Исполнителя, Исполнителю подлежат оплате фактически оказанные услуги на дату расторжения договора, а также расходы, связанные с исполнением условий договора.

7.3. Договор сохраняет свое действие в случае реорганизации Заказчика или Исполнителя. В этом случае договор считается заключенным с правопреемником Стороны, с возложением на правопреемника Стороны прав и обязанностей Стороны по настоящему договору.

7.4. В случае если правопреемник Стороны изъявит желание о досрочном расторжении договора, расторжение настоящего договора происходит в порядке, предусмотренном п. 7.2. настоящего договора, по общим правилам о расторжении договоров установленным гражданском законодательством Российской Федерации.

7.5. Риск неблагоприятных последствий, связанных с оборотом объектов, подконтрольных государственной ветеринарной службе, в том числе требований материального характера, предъявляемых третьими лицами Заказчику, в связи с неисполнением или не надлежащим исполнением, заключенных сделок, относятся на Заказчика (предпринимательский риск). Удовлетворение Заказчиком или принятие судом решения о взыскании с Заказчика в пользу третьих лиц материальных средств, обязанности совершить или воздержаться от определенных действий, не является безусловным основанием для возмещения Исполнителем понесенных Заказчиком расходов.

7.6. Возмещение прямых действительных, документально подтвержденных убытков осуществляется потерпевшей стороне, в случаях признания другой стороной или установлением судом фактов нарушения условий договора, и причинно-следственной связи между возникшими убытками и фактами нарушения стороной условий договора.

8. Срок действия договора

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания сторонами и действует до «16» октября 2020 г., включительно;

9. Прочие условия

9.1. Настоящий договор составлен на русском языке, в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон, каждый экземпляр имеет равную юридическую силу.

9.2. Все изменения, дополнения и приложения к настоящему договору оформляются в письменном виде и подписываются уполномоченными на то представителями Сторон. Все изменения, дополнения и приложения к настоящему договору, оформленные надлежащим образом, являются его неотъемлемой частью.

9.3. Все разногласия и споры, возникающие между Сторонами настоящего договора, разрешаются путем проведения двусторонних переговоров. В случае не достижения взаимоприемлемого решения спор разрешается в порядке, установленном действующим гражданским законодательством Российской Федерации. Соблюдение претензионного порядка разрешения спора обязательно.

9.4. Положения, специально не оговоренные настоящим договором, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

10. Подписи и реквизиты Сторон

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

Государственное бюджетное учреждение
ветеринарии Московской области
«Территориальное ветеринарное управление №5»
(ГБУВ МО «Терветуправление №5»)

ООО «_____»

Юридический адрес: 142000, Московская
область, г. Домодедово, ул. Промышленная, д.15
ИНН 5009043833 КПП 500901001
Лицевой счет: МЭФ Московской области (л/с
20006D46740,
ГБУВ МО «Терветуправление №5»)
р/сч 40601810945253000001
в ГУ Банка России по ЦФО г. Москва
БИК 044525000
e-mail:tervetmo-05@bk.ru
тел. 8-499-113-94-09

Юридический адрес:
ИНН _____, КПП _____
ОГРН _____
р/с _____
к/с _____
БИК _____
e-mail:
тел. +7 _____

/С.А. Новиков /
М.П.

/
М.П.

Приложение №1
к договору № _____ от _____

1. Стоимость платных ветеринарных работ (услуг), оказываемых Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление №5», утвержденная приказом начальника Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Московской области от 12.12.2018 № 179 «Об утверждении стоимости оказываемых услуг»

	Наименование работ	Единица измерения услуги	стоимость без НДС, руб.	НДС по ставке 20%, Руб.	Стоимость с учетом НДС 20%, руб.
	2	3	4	5	6
1	Консультация по уходу и содержанию животных, птиц, пчел, рыб	Одна консультация	196,74	39,35	236,09
Фиксация животного весом до 10 кг					
2	Собаки, кошки	Одна голова	85,00	17,00	102,00
3	Кролики	Одна голова	85,00	17,00	102,00
4	Крысы	Одна голова	85,00	17,00	102,00
5	Мыши	Одна голова	85,00	17,00	102,00
6	Птица	Одна голова	85,00	17,00	102,00
7	Рептилии	Одна голова	85,00	17,00	102,00
Фиксация животного весом от 10 кг до 300 кг					
8	Собаки, кошки	Одна голова	104,00	20,80	124,80
9	МРС	Одна голова	116,14	23,23	139,36
10	Свиньи, поросята/подсвинки	Одна голова	104,00	20,80	124,80
11	КРС	Одна голова	139,10	27,82	166,92
12	Лошадь	Одна голова	116,14	23,23	139,37
Фиксация животного весом от 300 кг					
13	КРС	Одна голова	357,00	71,40	428,40
14	Лошадь	Одна голова	294,00	58,80	352,80
15	Клинический осмотр	Одна голова	333,55	66,71	400,26
16	Вакцинация животных (без стоимости вакцины)	Одна голова	241,68	48,34	290,02
17	Внутримышечное, подкожное, внутрикожное, оральное, глазное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	80,00	16,00	96,00
18	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	116,14	23,23	139,37
19	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение в пределах часа	348,41	69,68	418,09
20	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение в пределах часа	278,73	55,75	334,48
21	Внутрикостное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	290,69	58,14	348,83
22	Внутриматочное введение препаратов	Одно введение	168,28	33,66	201,94
23	Внутрибрюшинное введение препаратов	Одно введение	162,59	32,52	195,11
24	Аутогемотерапия	Одна процедура	940,00	188,00	1128,00
25	Субконъюнктивальная инъекция	Одна процедура	300,00	60,00	360,00

Установка и фиксация внутривенного катетера:					
26	весом до 10 кг	Одна процедура	227,63	45,53	273,16
27	весом от 10 до 300 кг	Одна процедура	127,75	25,55	153,30
28	весом от 300 кг	Одна процедура	110,56	22,11	132,67
29	Снятие внутривенного катетера	Одна голова	22,07	4,41	26,48
30	Введение лекарственных средств через катетер (без стоимости препаратов)	Одно введение	66,90	13,38	80,28
31	Ректальное введение препаратов (без стоимости препаратов)	Одна процедура	71,00	14,20	85,20
32	Обрезка рогов крупного рогатого скота	Одна голова	406,48	81,30	487,78
33	Обезроживание телят -термический способ (возраст 3-6 недель)	Одна голова	243,89	48,78	292,67
34	Обезроживание телят - химический способ (возраст 1-2 недели)	Одна голова	243,89	48,78	292,67
35	Обезроживание телят - хирургический способ (15-20 дневные)	Одна голова	243,89	48,78	292,67
36	Расчистка и обрезка копыт: крупного животного	Одна голова	487,78	97,56	585,34
37	Расчистка и обрезка копыт: мелкого животного	Одна голова	487,78	97,56	585,34
38	Обрезка когтей	Одна голова	250,00	50,00	300,00
39	Обрезка клюва	Одна голова	250,00	50,00	300,00
40	Удаление иксодовых клещей	Один клещ	87,68	17,54	105,22
41	Обработка ушных раковин	Одно ухо	92,91	18,58	111,49
42	Очистка параанальных желез	Одна голова	600,00	120,00	720,00
43	Промывание параанальных желез	Одна голова	754,89	150,98	905,87
44	Очистительная клизма	Одна процедура в пределах 30 мин.	497,00	99,40	596,40
Зондирование пищевода					
45	весом до 10 кг	Одна голова	221,00	44,20	265,20
46	весом от 10 до 300 кг	Одна голова	325,00	65,00	390,00
47	весом от 300 кг	Одна голова	325,00	65,00	390,00
48	Взятие соскобов и мазков на паразитарные кожные заболевания	Одна процедура	117,00	23,40	140,40
49	Взятие проб крови из вены	Одна проба	117,00	23,40	140,40
50	Взятие проб крови из капилляра	Одна проба	101,97	20,39	122,36
51	Физиопроцедура (без использования аппаратных методов)	Одна процедура	255,50	51,10	306,60
52	Взятие мазка отпечатка на цитологический анализ	Одна голова	151,00	30,20	181,20
53	Взятие пункционной биопсии на цитологический анализ	Одна голова	500,00	100,00	600,00
54	Взятие смывов у животного для проведения диагностических исследований	Одна голова	115,00	23,00	138,00
55	Консилиум ветеринарных специалистов	Участие одного специалиста	360,03	72,01	432,04
56	Электронное мечение животного (чипирование) без стоимости микрочипа	Одна голова	400,00	80,00	480,00
57	Считывание номера микрочипа (сканирование)	Одна голова	49,94	9,99	59,93
58	Биркование животного без стоимости бирки	Одна голова	81,30	16,26	97,56
Хирургия					
Общий наркоз для проведения оперативных вмешательств и манипуляций (примечание, п 5)					

59	1-й категории сложности	Одна голова	290,34	58,07	348,41
60	2-й категории сложности	Одна голова	406,48	81,30	487,78
61	3-й категории сложности	Одна голова	580,69	116,14	696,83
62	4-й категории сложности	Одна голова	696,82	139,36	836,18
63	Наблюдение за функциональными параметрами жизненно важных органов в ходе оперативных вмешательств или реанимационных мероприятий (ЭКГ, пульсоксиметрия, давление, температура) с интубацией, оксигенотерапией	Одна процедура в течение часа	1591,08	318,22	1909,30
Оперативное вмешательство (примечание, пп 5, 6):					
64	1-й категории сложности	Одна процедура	717,50	143,50	861,00
65	2-й категории сложности	Одна процедура	882,64	176,53	1059,17
66	3-й категории сложности	Одна процедура	1254,28	250,86	1505,14
67	4-й категории сложности	Одна процедура	2729,22	545,84	3275,06
68	Кастрация, стерилизация (оперативное вмешательство): продуктивного животного до 2 месяцев и кота	Одна голова	372,80	74,56	447,36
69	Стерилизация (оперативное вмешательство): кошки	Одна голова	952,32	190,46	1142,78
Кастрация, стерилизация (оперативное вмешательство) продуктивного животного от 2 месяцев и кобеля					
70	до 5 кг	Одна голова	929,10	185,82	1114,92
71	с 5 кг до 15 кг	Одна голова	1393,65	278,73	1672,38
72	свыше 15 кг	Одна голова	1382,03	276,41	1658,44
Стерилизация (оперативное вмешательство) суки					
73	до 5 кг	Одна голова	1335,58	267,12	1602,70
74	с 5 кг до 15 кг	Одна голова	1960,16	392,03	2352,19
75	с 15 кг до 25 кг	Одна голова	2671,16	534,23	3205,39
76	свыше 25 кг	Одна голова	3484,12	696,82	4180,94
Кесарево сечение:					
77	кошки	Одна голова	1900,00	380,00	2280,00
78	самки: до 5 кг	Одна голова	2218,83	443,77	2662,60
79	самки : с 5 кг до 15 кг	Одна голова	2765,00	553,00	3318,00
80	самки: с 15 кг до 25 кг	Одна голова	3635,70	727,14	4362,84
81	самки: свыше 25 кг	Одна голова	4274,46	854,89	5129,35
Ампутация рудиментарных фаланг у собак					
82	до 2 -недельного возраста	Одна фаланга	197,43	39,49	236,92
83	от 2 до 4 - недельного возраста	Одна фаланга	267,12	53,42	320,54
84	свыше 4 - недельного возраста	Одна фаланга	476,16	95,23	571,39
Ампутация хвоста у собак					
85	до 10-дневного возраста	Одна голова	320,00	64,00	384,00
86	от 10 -дневного до 2-месячного возраста	Одна голова	452,94	90,59	543,53
87	свыше 2-месячного возраста	Одна голова	963,94	192,79	1156,73
88	Ампутация хвоста у продуктивных животных	Одна голова	406,48	81,30	487,78
Купирование ушных раковин у собак					
89	до 10-дневного возраста	Одна голова	500,00	100,00	600,00
90	от 10-дневного до 3-месячного возраста	Одна голова	1343,71	268,74	1612,45
91	свыше 3-месячного возраста	Одна голова	1474,94	294,99	1769,93
92	Блефаропластика	Одно веко	871,03	174,21	1045,24
Катетеризация мочевого пузыря:					

93	кошки, кота	Одна голова	348,41	69,68	418,09
94	суки, кобеля	Одна голова	476,16	95,23	571,39
95	Фиксация уретрального катетера	Одна голова	69,68	13,94	83,62
96	Санация мочевого пузыря	Одна процедура	185,82	37,16	222,98
97	Промывание полости матки	Одна процедура	511,00	102,20	613,20
Блокада:					
98	инфильтрационная	Одна процедура	255,50	51,10	306,60
99	проводниковая	Одна процедура	450,00	90,00	540,00
100	ретробульбарная	Одна процедура	500,00	100,00	600,00
Наложение гипсовой повязки (без репозиции):					
101	весом до 10 кг	Одна повязка	441,32	88,26	529,58
102	весом от 10 до 300 кг	Одна повязка	801,35	160,27	961,62
103	весом от 300 кг	Одна повязка	615,53	123,11	738,64
Снятие гипсовой повязки:					
104	весом до 10 кг	Одна повязка	348,41	69,68	418,09
105	весом от 10 до 300 кг	Одна повязка	673,60	134,72	808,32
106	весом от 300 кг	Одна повязка	348,41	69,68	418,09
107	Репозиция	Один перелом	638,75	127,75	766,50
108	Пункция брюшной или грудной полости	Одна голова	435,51	87,10	522,61
109	Снятие швов	Одно поле	250,00	50,00	300,00
Вскрытие абсцессов, гематом:					
110	без установки дренажа	Одна рана	265,00	53,00	318,00
111	с установкой дренажа	Одна рана	315,00	63,00	378,00
112	Обработка раны	Одна голова	135,00	27,00	162,00
113	Перевязка раны	Одна перевязка	127,75	25,55	153,30
Подготовка поля для операционного вмешательства:					
114	весом до 10 кг	Одна голова	116,14	23,23	139,37
115	весом от 10 до 300 кг	Одна голова	154,46	30,89	185,35
116	весом от 300 кг	Одна голова	232,27	46,45	278,72
Стоматологические услуги					
117	Снятие зубного камня	Один зуб	70,61	14,12	84,73
118	Удаление зубов: молочных у кошек	за Один зуб	150,98	30,20	181,18
119	Удаление зубов: постоянных у кошек	за Один зуб	290,34	58,07	348,41
120	Удаление зубов: молочных у собак	за Один зуб	360,03	72,01	432,04
121	Удаление зубов: постоянных у собак	за Один зуб	720,00	144,00	864,00
122	Обрезка резцов у грызунов	Одна голова	267,12	53,42	320,54
Акушерство и гинекология					
123	Родовспоможение	Одна голова в течение часа	900,00	180,00	1080,00
124	Гинекологическое исследование	Одна голова	317,64	63,53	381,17
125	Ректальное исследование на стельность	Одна голова	378,61	75,72	454,33
126	Отделение последа (медикаментозное)	Одна голова	431,80	86,36	518,16
127	Оказание помощи при подъеме животного	Одна голова	348,41	69,68	418,09
128	Вправление и фиксация выпавшей матки	Одна голова	1225,25	245,05	1470,30
129	Люминесцентная диагностика на дерматофиты с применением лампы Вуда	Одна процедура	124,27	24,85	149,12

130	R-графия без описания (без учета вспомогательных материалов)	Один снимок	760,00	152,00	912,00
131	R-графия с описанием (без учета вспомогательных материалов)	Один снимок	920,00	184,00	1104,00
Подготовка поля для УЗИ:					
132	весом до 10 кг	Одна голова	116,14	23,23	139,37
133	весом от 10 до 300 кг	Одна голова	154,46	30,89	185,35
134	весом от 300 кг	Одна голова	232,27	46,45	278,72
135	Ультразвуковое исследование с описанием	Одна система органов	315,43	63,09	378,52
136	Ультразвуковое исследование с описанием и графическим изображением	Одна система органов	464,55	92,91	557,46
137	Отовидеоскопия	Одна процедура	249,69	49,94	299,63
138	Офтальмоскопия	Одно исследование	490,00	98,00	588,00
139	Флюоресцеиновая проба	Одна процедура	133,56	26,71	160,27
140	Окрашивание роговицы лиссаминовым зеленым	Одно исследование	139,36	27,87	167,23
141	Проведение теста Ширмера	Одна голова	104,52	20,90	125,42
142	Снятие послеоперационных швов в офтальмологии	Один шов	168,40	33,68	202,08
143	Тонометрия глаза	Одна голова	320,00	64,00	384,00
144	Электрокардиограмма с описанием	Одно исследование	406,48	81,30	487,78
145	ЭХО-кардиография, доплеровское исследование кровотока внутренних органов и периферических сосудов (примечание, п 7)	Одно исследование	1800,00	360,00	2160,00
146	Эндоскопия (гастроскопия, риноскопия, бронхоскопия, колоноскопия)	Одно исследование	1300,00	260,00	1560,00
147	Плазмаферез и гемосорбция (примечание, п 8)	Одна процедура	441,32	88,26	529,58
148	Выезд ветеринарного специалиста (примечание, п 9)	Один выезд в пределах часа	696,82	139,36	836,19
149	Взвешивание животных	Одна голова	51,10	10,22	61,32
Санитарная стрижка животных:					
150	мелкие животные (до 10 кг)	Одна голова	464,55	92,91	557,46
151	средние животные (от 10 кг до 25 кг)	Одна голова	677,08	135,42	812,50
152	крупные животные (свыше 25 кг)	Одна голова	888,45	177,69	1066,14
Санитарная помывка животных (примечание, п 10):					
153	мелкие животные (до 10 кг)	Одна голова	278,73	55,75	334,48
154	средние животные (от 10 кг до 25 кг)	Одна голова	371,64	74,33	445,97
155	крупные животные (свыше 25 кг)	Одна голова	534,23	106,85	641,08
156	Обработка непродуктивных животных акарицидными препаратами (примечание, п 10)	Одна голова	145,17	29,03	174,21
157	Обработка продуктивных животных акарицидными препаратами спреером (примечание, п 10)	Одна голова	58,07	11,61	69,68
Медикаментозная эвтаназия животных (без стоимости препарата):					
158	до 10 кг	Одна голова	452,94	90,59	543,53
159	от 10 кг до 30 кг	Одна голова	917,48	183,50	1100,98
160	от 30 до 40 кг	Одна голова	1247,00	249,40	1496,40
161	от 40 до 50 кг	Одна голова	1495,00	299,00	1794,00
162	от 50 до 60 кг	Одна голова	1914,00	382,80	2296,80
163	от 60 до 70 кг	Одна голова	2336,00	467,20	2803,20

164	от 70 до 80 кг	Одна голова	2671,00	534,20	3205,20
165	от 80 до 90 кг	Одна голова	2923,00	584,60	3507,60
166	от 90 до 100 кг	Одна голова	3344,00	668,80	4012,80
167	свыше 100 кг	Одна голова	3753,00	750,60	4503,60
168	Клинический осмотр и консультация профильного специалиста (кардиолога, офтальмолога, невропатолога, гастроэнтеролога, онколога и др)	Одна голова	1200,00	240,00	1440,00
Содержание животного в стационаре (без стоимости кормов и расходных материалов)					
169	кошки, грызунов, мелких хищников, птиц	Одна голова в сутки	500,00	100,00	600,00
170	собаки	Одна голова в сутки	1000,00	200,00	1200,00
171	Переливание крови (без учета стоимости цельной крови, плазмы, эритроцитарной массы)	Одна процедура в течение часа	1000,00	200,00	1200,00
172	Измерение диуреза	Один час	360,03	72,01	432,04
173	Построение сахарной кривой	Одна голова, одно построение	812,96	162,59	975,55
Патологическое вскрытие животного с заключением					
174	до 10 кг	Одна голова	2090,00	418,00	2508,00
175	от 10 до 100 кг.	Одна голова	2555,00	511,00	3066,00
176	свыше 100 кг	Одна голова	3950,00	790,00	4740,00
177	Выписка из амбулаторного журнала	Одна голова	241,45	48,29	289,74
178	Уничтожение (кремация) биологического материала (трупов животных), (без стоимости топлива)	Один килограмм	37,00	7,40	44,40
Обеззараживание замораживанием мяса, пораженного финнозом					
179	свиней	За один килограмм	11,61	2,32	13,93
180	КРС	За один килограмм	6,97	1,39	8,36
181	МРС	За один килограмм	23,23	4,65	27,88
182	Ветеринарно-санитарное обследование объектов (организаций) (примечание, п. 11)	За один час	1700,00	340,00	2040,00
183	Ветеринарно-санитарное обследование объектов при карантинных мероприятиях, проводимых у физических лиц и на объектах с содержанием животных, при проведении шоу- программ с участием животных и выставок животных (при постановке и снятии животных с карантина, при проведении обследований помещений, предназначенных для ввоза и вывоза животных) без оформления ветеринарного свидетельства	За один час	1700,00	340,00	2040,00
184	Отбор проб для лабораторных исследований (примечание, п. 12)	Одна проба	197,43	39,49	236,92
185	Отбор проб для лабораторных исследований (примечание, п. 12) с обеспечением условий сохранности проб при доставке в лабораторию	Одна проба	250,00	50,00	300,00
186	Ветсанэкспертиза, ветсаноценка и подтверждение соответствия грузов в отношении ветеринарной безопасности при поступлении на хранение, переработку, реализацию на предприятия Московской области (примечание, пп 13, 14, 15) пищевых продуктов, продовольственного сырья животного происхождения	Одна тонна	188,14	37,63	225,77

Ветсанэкспертиза, ветсаноценка и подтверждение соответствия грузов в отношении ветеринарной безопасности при поступлении на хранение, переработку, реализацию на предприятия Московской области (примечание, пп 13, 14, 15) яиц, заготавливаемых на птицефабриках					
187	до 10 коробок	Одна партия	34,84	6,97	41,81
188	от 11 до 50 коробок	Одна партия	52,26	10,45	62,71
189	от 51 до 100 коробок	Одна партия	72,01	14,40	86,41
190	от 101 до 1000 коробок	Одна партия	85,94	17,19	103,13
191	свыше 1000 коробок	Одна партия	104,52	20,90	125,42
Ветсанэкспертиза, ветсаноценка и подтверждение соответствия грузов в отношении ветеринарной безопасности при поступлении на хранение, переработку, реализацию на предприятия Московской области (примечание, пп 13, 14, 15):					
192	пушно-мехового сырья	Одна партия	354,22	70,84	425,06
193	кожевенного и др технического сырья животного происхождения (в тч панты и рога оленей)	Одна тонна	354,22	70,84	425,06
194	кормов для непродуктивных животных	Одна тонна	66,20	13,24	79,44
195	кормов для продуктивных животных (зерно, комбикорм), выработанных сельскохозяйственными организациями, комбикормовыми заводами	Одна тонна	42,00	8,40	50,40
196	побочных продуктов мукомольно-крупяного производства (отруби пшеничные, ржаные, мучки мукомольные, крупяные, кормовые зерновые отходы, дерть зерновых культур) , муки мясокостной, костной, кости от обвалки мясосырья, шрота, сена, соломы и фуража	Одна тонна	38,33	7,67	46,00
197	сырого молока, выработанного сельскохозяйственными организациями	Одна тонна	40,00	8,00	48,00
198	палеонтологического материала, охотничьих трофеев и изделий токсидермии	Одно изделие	246,21	49,24	295,45
199	биологического материала для научных целей	Одна партия	252,02	50,40	302,42
200	кормовых добавок, продуктов микробиологического синтеза кормового назначения, лакомств для непродуктивных животных	Одна тонна	94,07	18,81	112,88
201	кормовых добавок, продуктов микробиологического синтеза кормового назначения для сельскохозяйственных животных (птицы)	Одна тонна	29,03	5,81	34,84
202	семена животных, рыб	Одна партия	252,02	50,40	302,42
203	отходов мясного и рыбного производства используемых в корм животным	Одна тонна	54,58	10,92	65,50
204	ветеринарных препаратов (вакцин, сывороток, диагностикумов)	Одна партия	252,02	50,40	302,42
205	Консультация по оценке деятельности хозяйствующего субъекта на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям РФ при ввозе, хранении, переработке, реализации подконтрольных грузов и иные мероприятия, предусмотренные нормативными документами в области ветеринарии (примечание, п. 19)	Один человеко-час	1102,00	220,40	1322,40
Подтверждение соответствия грузов в отношении ветеринарной безопасности для транспортировки по территории Московской области, РФ и в страны ближнего и дальнего зарубежья (примечание, пп 13 , 14, 15):пищевых продуктов, продовольственного сырья животного происхождения					
206	до 50 кг	Одна партия	30,20	6,04	36,24
207	от 51 до 100 кг	Одна партия	33,68	6,74	40,42
208	от 101 до 500 кг	Одна партия	44,13	8,83	52,96
209	от 501 до1000 кг	Одна партия	75,49	15,10	90,59

Подтверждение соответствия грузов в отношении ветеринарной безопасности для транспортировки по территории Московской области, РФ и в страны ближнего и дальнего зарубежья (примечание, пп 13 , 14, 15): яиц, заготавливаемых на птицефабриках:					
210	до 10 коробок	Одна партия	34,84	6,97	41,81
211	от 11 до 50 коробок	Одна партия	53,42	10,68	64,11
212	от 51 до 100 коробок	Одна партия	72,01	14,40	86,41
213	от 101 до 1000 коробок	Одна партия	87,10	17,42	104,52
214	свыше 1000 коробок	Одна партия	104,52	20,90	125,42
Подтверждение соответствия грузов в отношении ветеринарной безопасности для транспортировки по территории Московской области, РФ и в страны ближнего и дальнего зарубежья (примечание, пп 13 , 14, 15):					
215	пушно-мехового сырья	Одна партия	351,90	70,38	422,28
216	кожевенного и другого технического сырья животного происхождения (в том числе панты и рога оленей)	Одна тонна	351,90	70,38	422,28
Подтверждение соответствия грузов в отношении ветеринарной безопасности для транспортировки по территории Московской области, РФ и в страны ближнего и дальнего зарубежья (примечание, пп 13 , 14, 15): кормов для непродуктивных животных					
217	до 50 кг	Одна партия	36,00	7,20	43,20
218	от 51 до 100 кг	Одна партия	45,29	9,06	54,35
219	от 101 до 500 кг	Одна партия	55,75	11,15	66,90
220	от 501 до 1000 кг	Одна партия	66,20	13,24	79,44
Подтверждение соответствия грузов в отношении ветеринарной безопасности для транспортировки по территории Московской области, РФ и в страны ближнего и дальнего зарубежья (примечание, пп 13 , 14, 15):					
221	кормов для продуктивных животных (зерно, комбикорм), выработанных сельскохозяйственными организациями, комбикормовыми заводами	Одна тонна	42,00	8,40	50,40
222	побочных продуктов мукомольно-крупяного производства (отруби пшеничные, ржаные, мучки мукомольные, крупяные, кормовые зерновые отходы, дерть зерновых культур), муки мясокостной, костной, кости от обвалки мясосырья, шрота, сена, соломы и фуража	Одна тонна	38,33	7,67	46,00
223	сырого молока, выработанного сельскохозяйственными организациями - до 1000 кг	1 партия	20.33	4.07	24,40
223.1	- от 1001 кг до 5000 кг	1 партия	50.83	10.17	61,00
223.2	- 5001 кг до 10000 кг	1 партия	152.50	30.50	183,00
223.3	- от 10001 кг до 20000 кг	1 партия	305.00	61.00	366,00
223.4	- каждая последующая тонна свыше 20000 кг		20.33	4.07	24,40
224	палеонтологического материала, охотничьих трофеев и изделий токсидермии	Одно изделие	236,92	47,38	284,30
225	биологического материала для научных целей	Одна партия	236,92	47,38	284,30
226	кормовых добавок, продуктов микробиологического синтеза кормового назначения, лакомств для непродуктивных животных	Одна тонна	94,07	18,81	112,88
227	кормовых добавок, продуктов микробиологического синтеза кормового назначения сельскохозяйственных животных (птицы)	Одна тонна	29,03	5,81	34,84
228	семена животных, рыб	Одна партия	252,02	50,40	302,42
229	отходов мясного и рыбного производства, используемых в корм животным	Одна тонна	54,58	10,92	65,50

230	ветеринарных препаратов (вакцины, сыворотки, диагностикумы)	Одна партия	252,02	50,40	302,42
231	Ветеринарно-санитарный осмотр биоотходов, конфискатов, продукции, непригодной для пищевых целей, подготавливаемых для транспортировки к месту обеззараживания (утилизации или уничтожения) (примечание, пп 13 , 14)	Одна тонна	236,92	47,38	284,30
232	Консультация по получению разрешения на экспортно-импортные операции, а также ввоз и вывоз грузов, подконтрольных органам государственного ветеринарного надзора, с экспертизой пакета документов (примечание, пп 15, 17)	Поставка в течение одного месяца в одну страну или из одной страны в РФ	1000,00	200,00	1200,00
233	Консультация по получению разрешения на ввоз и вывоз грузов, подконтрольных органам государственного ветеринарного надзора, в пределах РФ с экспертизой пакета документов(примечание, пп 15 , 17)	Поставка в течение одного месяца	460,00	92,00	552,00
234	Оформление переадресовок грузов, подконтрольных органам государственного ветеринарного надзора (примечание, пп 15, 16 , 17): в пределах Московской области	Один документ	305,00	61,00	366,00
235	Оформление переадресовок грузов, подконтрольных органам государственного ветеринарного надзора (примечание, пп 15, 16, 17): по территории Российской Федерации	Один документ	400,00	80,00	480,00
Предубойный осмотр животных на мясокомбинатах, убойных пунктах, убойных площадках:					
236	лошади	Одна голова	58,07	11,61	69,68
237	крупный рогатый скот	Одна голова	23,23	4,65	27,88
238	свиньи	Одна голова	20,90	4,18	25,08
239	мелкий рогатый скот	Одна голова	20,90	4,18	25,08
240	кролики	До десяти голов включительно	23,23	4,65	27,88
241	птица (куры)	До ста голов включительно	23,23	4,65	27,88
242	другие виды птицы (индейки, гуси, утки, страусы)	До десяти голов включительно	23,23	4,65	27,88
Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы туш и внутренних органов животных (птицы) на мясокомбинатах, убойных пунктах, убойных площадках:					
243	лошади	Одна туша	102,17	20,43	122,60
244	крупный рогатый скот	Одна туша	63,86	12,77	76,63
245	свиньи	Одна туша	63,86	12,77	76,63
246	мелкий рогатый скот	Одна туша	33,67	6,73	40,40
247	кролики	До десяти тушек включительно	27,86	5,57	33,43
248	птица (куры)	До ста тушек включительно	24,38	4,88	29,26
249	другие виды птицы (индейки, гуси, утки, страусы)	Одна тушка	5,80	1,16	6,96
250	Дезинфекция площадей (без стоимости препаратов)	за квадратный метр	8,00	1,60	9,60
251	Дератизация (без стоимости препаратов)	за квадратный метр	6,00	1,20	7,20

252	Дезинсекция (без стоимости препаратов)	за квадратный метр	9,00	1,80	10,80
Выполнение мероприятий по искусственному осеменению животных (без стоимости спермы, расходных материалов):					
253	кобылы	Одна голова	3961,00	792,20	4753,20
254	суки	Одна голова	3961,00	792,20	4753,20
255	коровы, телки	Одна голова	730,00	146,00	876,00
256	мелкого рогатого скота	Одна голова	625,00	125,00	750,00
Ветеринарный осмотр животных для транспортировки по территории Российской Федерации для физических и юридических лиц, занимающихся разведением, выращиванием и откормом сельскохозяйственных животных:					
257	лошади	Одна голова	23,23	4,65	27,88
258	крупного рогатого скота	Одна голова	23,23	4,65	27,88
259	свиньи	Одна голова	20,90	4,18	25,08
260	мелкого рогатого скота	Одна голова	18,58	3,72	22,30
261	кролика	До десяти голов включительно	16,26	3,25	19,51
262	птицы	До ста голов включительно	11,61	2,32	13,93
263	индейки, гуся, утки	до десяти голов включительно	23,23	4,65	27,88
Ветеринарный осмотр животных для транспортировки по территории Российской Федерации для физических и юридических лиц, занимающихся разведением, выращиванием и откормом (примечание, п 4)					
264	аквариумных рыбок	Одна голова	23,23	4,65	27,88
265	рыбопосадочного материала (сеголеток, годовиков, 2-х леток)	Одна партия до 1 тонны	236,92	47,38	284,30
266	насекомых (пчел, шмелей)	Одна пчелосемья, шмелей - до десяти голов включительно	23,23	4,65	27,88
267	Ветеринарный осмотр животных для транспортировки по территории Российской Федерации для физических и юридических лиц, занимающихся разведением, выращиванием и откормом сельскохозяйственных животных: индейки, гуся, утки	До десяти голов включительно	23,23	4,65	27,88
Лабораторные услуги					
Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов, реализуемых на рынках, ярмарках и в других местах торговли					
Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса:					
268	крупного рогатого скота	Одна туша	139,36	27,87	167,23
269	мелкого рогатого скота	Одна туша	84,78	16,96	101,74
270	свинины	Одна туша	161,00	32,20	193,20
271	молочных поросят (примечание, п. 24)	Одна туша	89,43	17,89	107,32
272	конины	Одна туша	177,69	35,54	213,23
273	нутрии (примечание, п. 24)	Одна туша	52,26	10,45	62,71
274	кролика	Одна туша	35,00	7,00	42,00
Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы:					
275	кур	Одна тушка	20,00	4,00	24,00
276	других видов птицы	Одна тушка	22,07	4,41	26,48
277	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала шпика (примечание, п. 24)	Один кусок	35,00	7,00	42,00
Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц непромышленной выработки:					

278	до 50 штук	Одна партия	34,84	6,97	41,81
279	от 51 до 100 штук	Одна партия	42,97	8,59	51,56
280	от 101 до 360 штук	Одна партия	58,07	11,61	69,68
281	свыше 360 штук	Одна партия	73,17	14,63	87,80
Ветеринарно-санитарная экспертиза живой и охлажденной рыбы промышленной и непромышленной выработки					
282	до 50 кг	Одна партия	73,75	14,75	88,50
283	от 51 до 100 кг	Одна партия	95,81	19,16	114,97
284	от 101 кг до 500 кг	Одна партия	165,50	33,10	198,60
285	от 501 кг до 1 тонны	Одна партия	211,95	42,39	254,34
286	свыше 1 тонны	Одна партия	278,73	55,75	334,48
287	Ветеринарно-санитарная экспертиза раков свежих	Одна партия	75,49	15,10	90,59
288	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока непромышленной выработки	Одна проба с каждой емкости	46,20	9,24	55,44
289	Ветеринарно-санитарная экспертиза молочнокислых продуктов непромышленной выработки (творога, сметаны, ряженки, варенца, масла сливочного)	Одна проба с каждой емкости	38,50	7,70	46,20
290	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда пчелиного, в том числе сотового	Одна проба с каждой емкости	243,89	48,78	292,67
Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей					
291	до 50 кг	Одна партия	18,58	3,72	22,30
292	от 51 до 100 кг	Одна партия	31,94	6,39	38,33
293	от 101 до 500 кг	Одна партия	42,97	8,59	51,56
294	от 501 до 1000 кг	Одна партия	61,00	12,20	73,20
295	от 1001 до 5000 кг	Одна партия	72,59	14,52	87,11
296	от 5001 до 10000 кг	Одна партия	87,10	17,42	104,52
297	от 10001 до 20000 кг	Одна партия	98,72	19,74	118,46
298	от 20001 до 40000 кг	Одна партия	114,98	23,00	137,98
299	от 40001 до 70000 кг	Одна партия	124,27	24,85	149,12
300	от 70001 до 150000 кг	Одна партия	141,69	28,34	170,03
301	свыше 150000 кг	Одна партия	160,27	32,05	192,32
Ветеринарно-санитарная экспертиза корнеплодов					
302	до 50 кг	Одна партия	18,58	3,72	22,30
303	от 51 до 100 кг	Одна партия	31,94	6,39	38,33
304	от 101 до 500 кг	Одна партия	42,97	8,59	51,56
305	от 501 до 1000 кг	Одна партия	59,23	11,85	71,08
306	от 1001 до 5000 кг	Одна партия	72,59	14,52	87,11
307	от 5001 до 10000 кг	Одна партия	87,68	17,54	105,22
308	от 10001 до 20000 кг	Одна партия	101,62	20,32	121,94
309	от 20001 до 40000 кг	Одна партия	116,14	23,23	139,37
310	от 40001 до 70000 кг	Одна партия	125,43	25,09	150,52
311	от 70001 до 150000 кг	Одна партия	139,36	27,87	167,23
312	свыше 150000 кг	Одна партия	157,37	31,47	188,84
Ветеринарно-санитарная экспертиза фруктов					
313	до 50 кг	Одна партия	18,58	3,72	22,30
314	от 51 до 100 кг	Одна партия	31,94	6,39	38,33
315	от 101 до 500 кг	Одна партия	42,97	8,59	51,56
316	от 501 до 1000 кг	Одна партия	59,23	11,85	71,08
317	от 1001 до 5000 кг	Одна партия	72,59	14,52	87,11

318	от 5001 до 10000 кг	Одна партия	84,78	16,96	101,74
319	от 10001 до 20000 кг	Одна партия	98,72	19,74	118,46
320	от 20001 до 40000 кг	Одна партия	113,23	22,65	135,88
321	от 40001 до 70000 кг	Одна партия	124,85	24,97	149,82
322	до 70001 до 150000 кг	Одна партия	142,27	28,45	170,72
323	свыше 150000 кг	Одна партия	156,79	31,36	188,15
Ветеринарно-санитарная экспертиза ягод					
324	до 25 кг	Одна партия	16,84	3,37	20,21
325	от 26 до 50 кг	Одна партия	22,65	4,53	27,18
326	от 51 до 100 кг	Одна партия	34,84	6,97	41,81
327	101 до 500 кг	Одна партия	60,97	12,19	73,16
328	свыше 500 кг	Одна партия	81,30	16,26	97,56
Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых (арбузы, дыни, тыквы, кабачки)					
329	до 50 кг	Одна партия	37,74	7,55	45,29
330	от 51 до 100 кг	Одна партия	55,17	11,03	66,20
331	от 101 до 500 кг	Одна партия	72,59	14,52	87,11
332	от 501 до 1000 кг	Одна партия	90,01	18,00	108,01
333	от 1001 до 5000 кг	Одна партия	104,52	20,90	125,42
334	от 5001 до 10000 кг	Одна партия	121,94	24,39	146,33
335	от 10001 до 20000 кг	Одна партия	142,27	28,45	170,72
336	от 20001 до 40000 кг	Одна партия	159,69	31,94	191,63
337	от 40001 до 70000 кг	Одна партия	177,11	35,42	212,53
338	от 70001 до 150000 кг	Одна партия	194,53	38,91	233,44
339	свыше 150000 кг	Одна партия	209,05	41,81	250,86
340	Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени листовой	Одна партия	22,07	4,41	26,48
341	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов	Одна партия (одного наименования)	22,07	4,41	26,48
342	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов сушеных и свежих	Одна партия (одного наименования)	22,07	4,41	26,48
343	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей соленых, квашенных, маринованных	Одна проба с каждой емкости	34,84	6,97	41,81
344	Ветеринарно-санитарная экспертиза салатов "по-корейски"	Одна проба с каждой емкости	19,74	3,95	23,69
345	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного	Одна проба с каждой емкости	81,30	16,26	97,56
346	Ветеринарно-санитарная экспертиза семечек, бобовых, шиповника, орехов и др	Одна партия (одного наименования)	29,03	5,81	34,84
347	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй непромышленной выработки	Одна партия (одного наименования)	29,03	5,81	34,84
Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя сельскохозяйственных животных, в тч животных жиров:					
348	Микроскопия мазков	Одно исследование	104,52	20,90	125,42
349	Определение pH	Одно исследование	59,93	11,99	71,92

350	Постановка реакции на пероксидазу	Одно исследование	58,07	11,61	69,68
351	Постановка реакции с сернокислой медью	Одно исследование	69,68	13,94	83,62
352	Постановка формольной реакции	Одно исследование	87,10	17,42	104,52
353	Определение перекисного числа	Одно исследование	116,14	23,23	139,37
354	Определение кислотного числа	Одно исследование	92,91	18,58	111,49
Лабораторные исследования молока и молочных продуктов:					
355	Определение механической загрязненности молока и молочных продуктов	Одно исследование	34,84	6,97	41,81
356	Определение кислотности молока и молочных продуктов	Одно исследование	87,10	17,42	104,52
357	Исследование молока непромышленной выработки на "анализаторе качества молока" по показателям: жир, плотность, СОМО, температура замерзания, белок, фальсификация-добавление воды	Одно исследование	104,52	20,90	125,42
358	Определение фальсификации молока (примеси соды)	Одно исследование	34,84	6,97	41,81
359	Определение фальсификации молока, сметаны, сливок (примеси крахмала)	Одно исследование	11,61	2,32	13,93
360	Определение фальсификации сметаны, сливок (примеси творога)	Одно исследование	5,81	1,16	6,97
361	Определение фальсификации сливочного масла (примеси растительного масла, сыра или творога)	Одно исследование	46,45	9,29	55,74
362	Исследование молока кольцевой пробой на бруцеллез	Одно исследование	37,28	7,46	44,74
363	Определение бактериальной загрязненности молока (проба на редуктазу)	Одно исследование	58,07	11,61	69,68
Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов					
364	Микроскопия (исключение наличия цист)	Одно исследование	92,91	18,58	111,49
365	Микроскопия мазков (изготовление 2-х мазков отпечатков)	Одно исследование	92,91	18,58	111,49
366	Определение pH	Одно исследование	59,93	11,99	71,92
367	Постановка реакции с сернокислой медью	Одно исследование	69,68	13,94	83,62
368	Постановка реакции на пероксидазу	Одно исследование	58,07	11,61	69,68
369	Постановка реакции на редуктазу	Одно исследование	69,68	13,94	83,62
370	Определение сероводорода (качественная реакция)	Одно исследование	69,68	13,94	83,62
371	Определение паразитарной чистоты	Одно исследование	34,84	6,97	41,81
Лабораторные исследования меда:					
372	Определение механической загрязненности	Одно исследование	46,45	9,29	55,74
373	Определение кислотности	Одно исследование	81,30	16,26	97,56
374	Определение падевого меда	Одно исследование	69,68	13,94	83,62
375	Определение свекловичной и крахмальной патоки, крахмала и других фальсификатов меда	Одно исследование	92,91	18,58	111,49

376	Пыльцевой анализ меда (микроскопия)	Одно исследование	46,45	9,29	55,74
377	Кристаллизация меда (микроскопия)	Одно исследование	34,84	6,97	41,81
Лабораторные исследования растительной продукции:					
378	Определение кислотного числа в растительном масле	Одно исследование	81,30	16,26	97,56
379	Определение фальсификации растительного масла	Одно исследование	162,59	32,52	195,11
380	Определение содержания нитратов в растительной продукции (овощи, фрукты) (примечание, п. 21)	Одно исследование	42,97	8,59	51,56
381	Определение кислотности в солено-квашеной продукции	Одно исследование	69,68	13,94	83,62
382	Определение кислотности в солено-квашеной продукции	Одно исследование	69,68	13,94	83,62
383	Определение концентрации соли поваренной в солено-квашеной продукции	Одно исследование	34,84	6,97	41,81
Ветеринарно-санитарная экспертиза продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения промышленной выработки (мяса, мясопродуктов, рыбы свежемороженой и рыбопродуктов, молочной продукции промышленной выработки):					
384	до 500 кг	Одна партия	87,40	17,48	104,88
385	от 500 до 1000	Одна партия	120,00	24,00	144,00
386	свыше 1000	Одна партия	125,42	25,08	150,50
Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц, заготавливаемых на птицефабриках:					
387	до 10 коробок	Одна партия	42,00	8,40	50,40
388	от 11 до 50 коробок	Одна партия	66,00	13,20	79,20
389	от 51 до 100 коробок	Одна партия	87,00	17,40	104,40
390	от 101 до 1000 коробок	Одна партия	106,00	21,20	127,20
391	свыше 1000 коробок	Одна партия	128,00	25,60	153,60
Ветеринарно-санитарная экспертиза кормов для животных					
392	до 50 кг	Одна партия	58,07	11,61	69,68
393	от 51 до 100 кг	Одна партия	63,88	12,78	76,66
394	от 101 до 500 кг	Одна партия	87,10	17,42	104,52
395	от 501 до 1000 кг	Одна партия	110,33	22,07	132,40
396	Дозиметрическое измерение	Одно исследование	23,23	4,65	27,88
397	Спектрометрическое исследование с помощью лабораторного оборудования типа РСУ-01 «Сигнал-М» или СКС-99 «Спутник»	Одно исследование	116,14	23,23	139,37
398	Проведение ветеринарного осмотра для перемещения за пределы территории рынка	Одна партия	104,52	20,90	125,42
399	Отбор проб продукции с выдачей и оформлением направления в лабораторию (примечание, п.23)	Одно направление	120,00	24,00	144,00
400	Ветеринарно-санитарное обследование торгового места на право хранения и реализации продукции животного и растительного происхождения	Одно место (ежедневно)	46,00	9,20	55,20
401	Определение видовой принадлежности мяса	Один образец	246,00	49,20	295,20
402	Люминесцентный анализ пищевых продуктов с использованием люминоскопа "Филин"	Одно исследование	60,00	12,00	72,00
403	Осмотр транспортного средства	Одна единица	250,00	50,00	300,00

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Услуги, не вошедшие в Прейскурант, оказываются по договорным ценам.
2. Стоимость вакцин, сывороток, медикаментов, препаратов для наркоза, рентгенопленки и материалов (в том числе тест-полосок) в тариф не входит и оплачивается дополнительно, кроме лабораторных исследований

3. В стоимость ветуслуги не входит фиксация животного.

4. К одной голове весом до 10 кг (групповой осмотр) приравниваются:

- аквариумные рыбы и другие гидробионты в количестве до 100 экземпляров, насекомые;
- рыбопосадочный материал (эмбрионы, личинки, молодь) в количестве до 1 млн штук.
- грызуны: мыши, крысы, морские свинки, предназначенные в корм другим животным, или на

транспортировку для постоянного содержания и для участия в выставках и шоу—программах (одна партия, доставляемая/отправляемая одной транспортной единицей по одному сопроводительному ветеринарному документу);

- группа декоративных птиц, с/х и/или диких птиц, голубей, рептилий и других мелких животных в количестве до 20 экземпляров;

- кроликов в количестве до 20 голов;

- норок, соболей, хорей в количестве до 5 голов;

К одной голове приравнивается:

- один помет (щенки до 2-месячного и котята до 3-месячного возраста).

5. К категориям сложности относятся:

1-й категории - раны, сопряженные с капиллярным кровотечением, простая резекция опухоли кожи, ампутация прибылого пальца;

2-й категории - грыжесечение пупочной грыжи, ампутация пораженного опухолью пальца, лимфодэнэктомия, резекция параанальных синусов, раны с повреждением крупных сосудов, сухожилий и мышечной ткани, кюретаж фолликул третьего века, аденома слезной железы третьего века;

3-й категории - косметология, кастрация крипторхов (собак самцов); грыжесечение паховой грыжи, резекция кисты слюнной железы, регионарная мастэктомия, унилатеральная мастэктомия, вторичная пластика кожи и мягких тканей, цистотомия, наложение косметического шва, бужирование носослезного канала, эвисцерация и репозиция глазного яблока;

4-й категории - внеочаговый остеосинтез: спицами, аппаратом Илизарова, на костный остеосинтез, резекция опухоли кожи с первичной пластикой, спленэктомия, тотальная билатеральная мастэктомия, торакальная патология, тотальная резекция наружного слухового прохода, ампутация конечности, комплексное грыжесечение промежностной грыжи, овариогистерэктомия собак.

6. За удаление нескольких новообразований плата взимается кратно их количеству.

7. В стоимость услуги включены: фиксация животного и подготовка поля для УЗИ.

8. В стоимость услуги входят: фиксация животного, установка и фиксация внутривенного катетера, введение лекарственных средств через катетер.

9. В стоимость услуги не входят стоимость оказываемых ветуслуг и ветсредств; использование автомобиля в пределах неполного часа оплачивается как за целый час, так и последующие

10. В стоимость услуги не включена стоимость моющих, дезинфицирующих и других средств.

11. Ветеринарно-санитарное обследование проводится на основании заявления хозяйствующего субъекта.

По результатам проведения работ, заявителю может выдаваться (не выдаваться) ветеринарное удостоверение установленного образца. Оплата за бланк удостоверения взимается по его фактической стоимости.

12. Пробы направляются в ветеринарную лабораторию в сопровождении акта отбора проб. Оформление акта отбора проб осуществляется бесплатно. Оплата за бланк акта отбора проб взимается по его фактической стоимости.

13. При проведении ветсанэкспертизы, ветсаносмотра поступающих на предприятия для хранения, переработки, реализации, а также предназначенных для транспортировки по территории Московской области, регионов РФ, стран дальнего и ближнего зарубежья пищевых продуктов, продовольственного и технического сырья животного происхождения, кормов для животных, вес которых не превышает или равен одной тонне, за каждую последующую тонну полную или неполную взимается оплата как за одну тонну. К партии пушно-мехового сырья приравнивается однородный вид пушнины.

14. За оформление сопроводительных ветеринарных документов на животных, пищевые продукты, продовольственное и техническое сырье животного происхождения, корма для животных и прочие грузы для транспортировки их по территории Московской области, Российской Федерации, в страны ближнего и дальнего зарубежья оплата не взимается. Стоимость бланков сопроводительных ветеринарных документов и голографических наклеек оплачивается по их фактической стоимости.

15. Транспортная партия - любое количество грузов или групп грузов, перемещаемое в одном транспортном средстве в сопровождении одного товаротранспортного документа в адрес одного получателя либо нового собственника (если перемещение производится вместе с передачей права собственности). А также любое количество грузов или групп грузов, передаваемое при смене собственника, при этом не перемещаемое и находящееся в одном помещении (холодильной камере).

Группами грузов считаются:

- мясо говядины всех видов;
- мясо свинины всех видов;
- казеин технический и пищевой;
- мясо баранины всех видов;
- конина всех видов;
- мясо кролика всех видов;
- мясо кенгуру всех видов;
- мясо птицы всех видов;
- мясо животных других видов;

- субпродукты животных и птицы;
- кишечное сырье;
- молоко и продукты его переработки;
- яйцо и продукты его переработки;
- рыба и продукты ее переработки;
- икра рыб всех видов;
- морепродукты всех видов;
- мед и продукты пчеловодства;
- желатин;
- альбумин;
- пушно-меховое сырье;
- кожевенное сырье;
- жир технический;
- шерсть животных;
- пух/перо;
- кормовые добавки для животных;
- корма для животных;
- ветеринарные препараты;
- птица всех видов;
- животные всех видов;
- насекомые всех видов;
- генетический материал;
- биологический материал;
- предметы коллекционирования по зоологии, палеонтологии;
- охотничьи трофеи;
- прочие.

На производственную партию подконтрольных товаров оформляется ветеринарный сопроводительный документ. Производственная партия - определенное количество подконтрольных товаров, произведенных (изготовленных) одним изготовителем по одному региональному (межгосударственному) стандарту или национальному стандарту, и (или) стандарту организации, и (или) иному документу изготовителя в определенный промежуток времени, сопровождаемое одним товаросопроводительным документом.

16. Оформление переадресовок грузов, подконтрольных органам государственного ветеринарного надзора, согласно перечню, установленному нормативными правовыми актами.

17. Относятся к полномочиям Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Московской области "Московская областная ветеринарно-санитарная станция", для остальных государственных учреждений ветеринарии не применяются.

18. Зарегистрированные собаки и кошки участников ВОВ обслуживаются бесплатно.

19. Работа по оценке деятельности хозяйствующего субъекта на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям РФ при ввозе, хранении, переработке, реализации подконтрольных грузов, осуществляемая в ночные часы, оплачивается по двойному тарифу.

20. В стоимость услуги входят следующие виды исследований: определение массовой доли воды, определение оксиметилфурфузола (ОМФ), определение диастазного числа.

21. На содержание нитратов исследуется не менее 10% поступающих овощей, корнеплодов, фруктов и бахчевых культур.

22. На рынках, ярмарках и в других местах торговли проводится клинический осмотр поступающих для реализации живых животных и птицы.

23. Исследования проб продукции, направляемых в лабораторно-диагностические отделы государственных учреждений ветеринарии Московской области, а также в другие исследовательские организации, оплачиваются владельцами продукции по ценам, установленным настоящим приложением.

24. Ветеринарно-санитарная экспертиза проводится с обязательным бесплатным исследованием на трихинеллез. Мясо молочных поросят, достигших 3-х недельного возраста, также подлежит обязательному бесплатному исследованию на трихинеллез.

1.1. Заказчик подтверждает, что ознакомлен со Стоимостью платных ветеринарных работ (услуг), оказываемых Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление №5», утвержденной приказом начальника Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление №5» от 12.12.2018 № 179 «Об утверждении стоимости услуг».

2. Стоимость лабораторных работ (услуг), оказываемых Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление №5», утвержденная приказом начальника Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление №5» от 12.12.2018 № 179 «Об утверждении стоимости оказываемых услуг

Лабораторные услуги

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость без НДС, руб.	НДС, руб	Стоимость с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
1. Отдел серологии и вирусологии					
Проведение серологических и иммуноферментных исследований					
1	Бруцеллез РА (все виды животных)	Один образец	67,85	13,57	81,42
2	Бруцеллез РСК (все виды животных)	Один образец	179,40	35,88	215,28
3	Бруцеллез РБП (все виды животных, кроме свиней)	Один образец	83,95	16,79	100,74
4	Бруцеллез РИД (крупный, мелкий рогатый скот и северные олени)	Один образец	212,75	42,55	255,30
5	Бруцеллез КРС молоком	Один образец	144,90	28,98	173,88
6	Инфекционный эпидидимит РДСК (мелкий рогатый скот)	Один образец	282,90	56,58	339,48
7	Сибирскую язву по РП (кожсырье)	Один образец	194,31	38,86	233,17
8	Лептоспироз РМА (исследование сыворотки крови) (все виды животных)	Один образец	480,14	96,03	576,17
9	Лептоспироз (микроскопия мочи) (все виды животных)	Один образец	201,01	40,20	241,21
10	Листерия РСК (все виды животных)	Один образец	287,50	57,50	345,00
11	Хламидиз, Ку-лихорадку РСК (все виды животных)	Один образец	388,61	77,72	466,33
12	Хламидиоз, Ку-лихорадку РДСК (все виды животных)	Один образец	403,89	80,78	484,67
13	Случную болезнь лошадей (подседал РСК)	Один образец	303,92	60,78	364,70
14	Токсоплазмоз РДСК (все виды животных)	Один образец	362,88	72,58	435,46
15	Сап РСК (Однокопытные)	Один образец	236,92	47,38	284,30
16	Сап РА (Однокопытные)	Один образец	135,75	27,15	162,90
17	Паратуберкулез РСК (жвачные)	Один образец	303,92	60,78	364,70
18	Су-ауру ФР (верблюды)	Один образец	246,57	49,31	295,88
19	Болезнь Ауески (свиньи) (ИФА)	Один образец	589,62	117,92	707,54
20	Блютанг РСК (крупный, мелкий рогатый скот)	Один образец	303,92	60,78	364,70
21	Болезнь Ньюкасла (куриные эм-брионы) (птица)	Один образец	871,03	174,21	1045,24
22	Болезнь Ньюкасла РТГА (птица)	Один образец	692,80	138,56	831,36
23	Грипп лошадей (куриные эмбрионы)	Один образец	871,03	174,21	1045,24
24	Грипп лошадей РТГА	Один образец	577,00	115,40	692,40

25	Грипп птиц (куриные эмбрионы)	Один образец	871,03	174,21	1045,24
26	Грипп птиц РТГА	Один образец	723,62	144,72	868,34
27	Чуму собак ИФА	Один образец	455,62	91,12	546,74
28	Инфекционный гепатит собак (определение антител) ИФА	Один образец	522,62	104,52	627,14
29	ИНАН лошадей (РДП)	Один образец	336,49	67,30	403,79
30	Лейкоз крупного рогатого скота РИД	Один образец	75,98	15,20	91,18
31	Определение напряженности иммунитета при болезни Ньюкасла (птица) РТГА	Один образец	692,80	138,56	831,36
32	Определение напряженности иммунитета на грипп птиц РТГА	Один образец	692,80	138,56	831,36
33	Парвовирусную инфекцию методом иммуноферментного анализа	Один образец	536,02	107,20	643,22
34	Сыворотки крови собак на чуму ИФА	Один образец	574,00	114,80	688,80
35	Иммунодефицит кошек ИФА	Один образец	683,42	136,68	820,10
36	Лейкемию кошек ИФА	Один образец	683,42	136,68	820,10
37	Оспу птиц и других животных ИФА	Один образец	865,00	173,00	1038,00
38	Бруцеллез (ИФА) КРС, МРС, собак)	Один образец	227,81	45,56	273,37
39	Грипп птиц (ИФА)	Один образец	227,81	45,56	273,37
40	Болезнь Ньюкасла (ИФА) (птица)	Один образец	227,81	45,56	273,37
41	Лейкоз КРС (ИФА)	Один образец	294,81	58,96	353,77
42	Болезнь Гамборо (ИФА) (птица)	Один образец	227,81	45,56	273,37
43	Инфекционный бронхит птицы (ИФА)	Один образец	227,81	45,56	273,37
44	Микоплазму Галисептикум (ИФА) (птица)	Один образец	227,81	45,56	273,37
45	Микоплазму Синовия (ИФА)	Один образец	227,81	45,56	273,37
46	Инфекционный ринотрахеит (ИФА)	Один образец	308,21	61,64	369,85
47	Трансмиссивный гастроэнтерит и ротавирус свиней (ИФА)	Один образец	308,21	61,64	369,85
48	АЧС (ИФА) (дикие и домашние свиньи)	Один образец	469,02	93,80	562,82
49	КЧС (ИФА) (дикие и домашние свиньи)	Один образец	469,02	93,80	562,82
50	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ИФА)	Один образец	156,79	31,36	188,15
51	Парво-вирусная болезнь свиней (ИФА)	Один образец	156,79	31,36	188,15
52	Ротавирусная интрит свиней (ИФА)	Один образец	156,79	31,36	188,15
53	Ринопневмония лошадей (ИФА)	Один образец	156,79	31,36	188,15

54	Вирусная диарея (ИФА) (крупный рогатый скот)	Один образец	156,79	31,36	188,15
55	Парогрипп -3 (ИФА) (крупный рогатый скот)	Один образец	156,79	31,36	188,15
56	Адено, рота, парво, корона инфекция крс (ИФА)	Один образец	156,79	31,36	188,15
57	Паратуберкулез (ИФА)	Один образец	156,79	31,36	188,15
58	Микоплазмоз (ИФА)	Один образец	156,79	31,36	188,15
59	Висна-мэди овец и коз (ИФА)	Один образец	156,79	31,36	188,15
60	Вирусный гепатит плотоядных (ИФА)	Один образец	156,79	31,36	188,15
61	Аденовирус собак (ИФА)	Один образец	156,79	31,36	188,15
62	Выявление антигенов паровирусного энтерита собак, панлейкопения кошек, и вирусный энтерит норк-иммунохроматографическим методом	Один образец	650,00	130,00	780,00
Проведение гематологических исследований					
63	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева	Один образец	90,32	18,06	108,38
64	Выведение лейкоформулы в мазке крови	Один образец	229,95	45,99	275,94
65	Расширенный анализ крови на автоматическом гематологическом анализаторе	Один образец	562,82	112,56	675,38
2. Бактериологический отдел					
Проведение бактериологических и культуральных исследований.					
66	Бруцеллез (патматериал, абортплод)	Один образец	867,68	173,54	1041,22
67	Туберкулез (патматериал)	Один образец	2869,71	573,94	3443,65
68	Туберкулез (микроскопия)	Один образец	301,78	60,36	362,14
69	Иерсиниоз (патматериал)	Один образец	622,00	124,40	746,40
70	Дизентерия (фекалии)	Один образец	643,22	128,64	771,86
71	Колибактериоз (патматериал)	Один образец	746,67	149,33	896,00
72	Колибактериоз (фекалии)	Один образец	557,19	111,44	668,63
73	Псевдомоноз (патматериал)	Один образец	528,78	105,76	634,54
74	Пастереллез (патматериал)	Один образец	595,92	119,18	715,10
75	Рожа свиней (патматериал)	Один образец	515,52	103,10	618,62
76	Сальмонеллез (патматериал, абортплод)	Один образец	825,47	165,09	990,56
77	Сальмонеллез (яйцо)	Один образец	644,29	128,86	773,15
78	Дисбактериоз (фекалии)	Один образец	942,59	188,52	1131,11
79	Листерииоз (патматериал, абортплод)	Один образец	950,23	190,05	1140,28

80	Кампилобактериоз (патматериал, абортплод)	Один образец	678,73	135,75	814,48
81	Кампилобактериоз (слизь)	Один образец	517,93	103,59	621,52
82	Трихомоноз (патматериал, абортплод)	Один образец	629,82	125,96	755,78
83	Трихомоноз (слизь)	Один образец	428,81	85,76	514,57
84	Анаэробные инфекции	Один образец	800,81	160,16	960,97
85	Гемофилез	Один образец	676,72	135,34	812,06
86	Кокковые инфекции (патматериал)	Один образец	895,69	179,14	1074,83
87	Кокковые инфекции (слизь)	Один образец	801,88	160,38	962,26
88	Сибирская язва (патматериал, сырьё, почва, бактериологический, биологический методы)	Один образец	1262,86	252,57	1515,43
89	Сибирская язва (патматериал, микроскопический метод)	Один образец	342,52	68,50	411,02
90	Сибирская язва (серологический метод)	Один образец	324,29	64,86	389,15
91	Лептоспироз	Один образец	994,85	198,97	1193,82
92	Паратуберкулез	Один образец	986,14	197,23	1183,37
93	Паратуберкулез (фекалии, микроскопия)	Один образец	301,51	60,30	361,81
94	Прочие бак болезни	Один образец	690,12	138,02	828,14
95	Некробактериоз	Один образец	850,93	170,19	1021,12
96	Условно-патогенная микрофлора (патмат)	Один образец	743,72	148,74	892,46
97	Условно-патогенная микрофлора (прочие материалы)	Один образец	738,10	147,62	885,72
98	Подготовка шифрованной пробы	Один образец	441,28	88,26	529,54
99	Типирование культур микроорганизмов (определение вида)	Один образец	425,20	85,04	510,24
100	Идентификация культур микроорганизмов инструментальным методом	Один образец	532,40	106,48	638,88
101	Определение чувствительности к антибиотикам	Один образец	264,39	52,88	317,27
102	Определение чувствительности к антигрибковым препаратам	Один образец	264,39	52,88	317,27
103	Бакпосев урогенитального мазка на микрофлору	Один образец	670,02	134,00	804,02
104	Бакпосев мочи и крови животных	Один образец	670,02	134,00	804,02
105	Болезни пчел (подмор, расплод)	Один образец	656,62	131,32	787,94
106	Болезни рыб	Один образец	763,83	152,77	916,60
Санитарно-зоогигиенические исследования.					
Исследование воды питьевой и поверхностных водоемов:					

107	Подготовка компонентов для санитарно-микробиологического исследования воды	Один образец	93,80	18,76	112,56
108	Общее микробное число (ОМЧ)	Один образец	221,11	44,22	265,33
109	Общие колиформные и термотолерантные бактерии (ОКБ и ТКБ)	Один образец	420,51	84,10	504,61
110	Сульфитредуцирующие клостридии	Один образец	157,86	31,57	189,43
111	Энтеробактерии (БГКП, сальмонеллы)	Один образец	198,33	39,67	238,00
112	Энтерококки	Один образец	176,89	35,38	212,27
113	Стафилококки	Один образец	284,09	56,82	340,91
114	Исследование сточных вод	1 показатель	865,67	173,13	1038,80
115	Исследование молока на возбудители маститов	1 показатель	723,62	144,72	868,34
116	Микроклимат (седиментационный метод)	Одно помещение	764,00	152,80	916,80
117	Микроклимат (аспирационный метод метод)	Одно помещение	863,00	172,60	1035,60
Исследования кормов					
118	Подготовка компонентов для микробиологического исследования кормов	Один образец	67,00	13,40	80,40
119	Общее количество микробных клеток	Один образец	294,81	58,96	353,77
120	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Один образец	328,31	65,66	393,97
121	Ботулотоксин (биологический метод)	Один образец	331,79	66,36	398,15
122	Анаэробы	Один образец	201,01	40,20	241,21
123	Сальмонеллы	Один образец	416,49	83,30	499,79
124	Энтерококки	Один образец	311,69	62,34	374,03
125	Иерсинии	Один образец	151,43	30,29	181,72
126	Листерии	Один образец	274,71	54,94	329,65
127	Протей	Один образец	261,31	52,26	313,57
128	Пастереллы	Один образец	301,51	60,30	361,81
Исследования объектов надзора на санитарные показатели					
129	Контроль качества дезинфекции (10 пробирок) бактериологическим методом	Один объект	1018,43	203,69	1222,12
130	Смывы с помещения (бакконтроль качества)	10 проб	942,00	188,40	1130,40
131	Смывы с технологического оборудования (бакконтроль качества)	10 проб	1206,04	241,21	1447,25

132	Исследование смывов со стен холодильных камер	Одна камера	348,41	69,68	418,09
133	Исследование воздуха холодильных камер на наличие плесеней	Одна проба	830,83	166,17	997,00
134	Смывы с инкубационного яйца на сальмонеллез, псевдомоназ	Одна проба	692,53	138,51	831,04
Санитарные показатели спермы (бактериологическое исследование)					
135	Подготовка компонентов для исследования	Один образец	67,00	13,40	80,40
136	Анаэробы	Один образец	294,81	58,96	353,77
137	Коли-титр	Один образец	243,89	48,78	292,67
138	Бакосеменение	Один образец	236,00	47,20	283,20
139	Псевдомонас аэрогена	Один образец	254,61	50,92	305,53
140	Разбавитель спермы (бакисследование)	Один образец	1005,03	201,01	1206,04
Исследования на ростовые качества питательной среды:					
141	Первичный контроль и контроль на этапе приготовления	Один образец	341,71	68,34	410,05
142	Качественный контроль	Один образец	210,39	42,08	252,47
143	Количественный контроль	Один образец	723,62	144,72	868,34
3. Паразитологический отдел					
144	Рыба, рыбопродукты, ракообразные и моллюски на паразитарную чистоту	1 исследование	415,41	83,08	498,49
145	Финноз	1 исследование	270,82	54,16	324,98
146	Трихинеллез - компрессорный метод (24 -96 срезов)	1 исследование	335,01	67,00	402,01
147	Трихинеллез - биохимия	1 исследование	629,82	125,96	755,78
148	Исследование овощей, столовой зелени, травы на личинки гельминтов и цисты простейших	1 исследование	347,20	69,44	416,64
149	Исследование яиц гельминтов и цист простейших в растительной продукции методом смыва (крупные наземные плоды)	1 исследование	408,18	81,64	489,82
150	Исследование воды природных водоемов на яйца гельминтов и цист простейших	1 исследование	603,02	120,60	723,62
151	Исследование воды природных водоемов на жизнеспособность цист патогенных простейших кишечника и яиц гельминтов	1 исследование	201,01	40,20	241,21
152	Исследование осадка сточных вод, ила, твердой фракции животноводческих стоков, жидкого навоза на гельминты	1 исследование	442,22	88,44	530,66
153	Почва, песок. Определение наличия гельминтов	1 исследование	696,82	139,36	836,18

154	Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов	1 исследование	471,16	94,23	565,39
155	Смывы с поверхностей на яйца гельминтов	1 исследование	657,02	131,40	788,42
156	Исследования травы и сена на личинки гельминтов	1 исследование	763,83	152,77	916,60
157	Микроскопические исследования на арахно-энтомозы	1 исследование	241,21	48,24	289,45
158	Гельминтоовоскопия. Методы диагностики нематод, цестод, трематод, акантоцефал	1 исследование	419,80	83,96	503,76
159	Гельминтоолярвоскопия. Методы обнаружения личинок гельминтов	1 исследование	368,51	73,70	442,21
160	Копрологические исследования на протозоозы	1 исследование	431,49	86,30	517,79
161	Микроскопические исследования на кокцидиоз (пат. мат.)	1 исследование	288,11	57,62	345,73
162	Микроскопические исследования крови на дирофиляриоз	1 исследование	306,87	61,37	368,24
163	Исследование кровопаразитарных болезней (мазки крови)	1 исследование	276,00	55,20	331,20
164	Микроскопические исследования на криптоспориديоз (пат. мат.)	1 исследование	278,19	55,64	333,83
165	Копрологические исследования фекалий на криптоспоридиоз	1 исследование	402,68	80,54	483,22
166	Исследования на токсо- и пироплазмозы (пат. мат.)	1 исследование	354,98	71,00	425,98
167	Исследование на токсоплазмоз фекалий (кошачьи)	1 исследование	381,11	76,22	457,33
168	Исследование на нозематоз (пчел, меда, перги, смывов)	1 образец	446,90	89,38	536,28
169	Исследования на варроатоз и браулез пчел	1 образец	355,25	71,05	426,30
170	Исследование на акарапидоз и экзоакарапидоз пчел	1 образец	392,10	78,42	470,52
171	Паразитологические исследования промысловых рыб, раков и др.	1 образец	404,43	80,89	485,32
172	Паразитологические исследования аквариумных рыб и др. гидробионтов	1 образец	405,50	81,10	486,60
173	Паразитологический анализ живых кормов для рыб (микроскопия)	1 образец	283,42	56,68	340,10
4. Патоморфологический отдел					
174	Вскрытие трупа и патоморфологическая диагностика:				
175	- мелкой птицы, грызунов (до 1 кг)	Один образец	241,21	48,24	289,45
176	- средней птицы, грызунов (от 1 кг до 3 кг)	Один образец	346,00	69,20	415,20

177	- крупной птицы (свыше 3 кг)	Один образец	415,20	83,04	498,24
178	- животного (до 10 кг)	Один образец	2090,00	418,00	2508,00
179	- животного (от 10 кг до 100 кг)	Один образец	2555,00	511,00	3066,00
180	- животного (свыше 100 кг)	Один образец	3950,00	790,00	4740,00
181	Патологоанатомические исследования рыбы	Один образец	804,03	160,81	964,84
Уничтожение трупа животного после патологоанатомического вскрытия:					
182	до 1 кг	Одна голова	234,0	46,80	280,80
183	от 1 до 5 кг	Одна голова	403,0	80,60	483,60
184	от 5 до 10 кг	Одна голова	686,0	137,20	823,20
185	от 10 до 20 кг	Одна голова	1100,0	220,00	1320,00
186	от 20 до 30 кг	Одна голова	1495,0	299,00	1794,00
187	от 30 до 40 кг	Одна голова	1944,0	388,80	2332,80
188	от 40 до 50 кг	Одна голова	2293,0	458,60	2751,60
189	от 50 до 60 кг	Одна голова	2492,0	498,40	2990,40
190	от 60 до 70 кг	Одна голова	2616,0	523,20	3139,20
191	от 70 до 80 кг	Одна голова	3041,0	608,20	3649,20
192	от 80 до 90 кг	Одна голова	3290,0	658,00	3948,00
193	от 90 до 100 кг	Одна голова	3615,0	723,00	4338,00
194	от 100 до 150 кг	Одна голова	3938,0	787,60	4725,60
195	от 150 до 200 кг	Одна голова	4187,0	837,40	5024,40
196	от 200 до 300 кг	Одна голова	4436,0	887,20	5323,20
197	от 300 до 500 кг	Одна голова	4784,0	956,80	5740,80
198	от 500 до 1000 кг	Одна голова	5107,0	1021,40	6128,40
Гистологические исследования:					
199	био- и патматериала	Один образец	2412,08	482,42	2894,50
200	мяса на свежесть	Один образец	3216,11	643,22	3859,33
201	мясных изделий	Один образец	3216,11	643,22	3859,33
202	цитологическое исследование опухолей	Один образец	3752,12	750,42	4502,54
5. Химическо-токсикологические и биохимические исследования биоматериалов, сырья и продуктов его переработки, пищевой продукции и кормов					

203	Определение гигроскопической влаги	Один образец	763,29	152,66	915,95
204	Определение обменной энергии (расчетный метод)	Один образец	160,81	32,16	192,97
205	Определение кормовых единиц (расчетный метод)	Один образец	160,81	32,16	192,97
206	Определение безазотисто-экстрактивных веществ (расчетный метод)	Один образец	67,00	13,40	80,40
207	Определение pH	Один образец	308,21	61,64	369,85
208	Определение диаметра и длины гранул	Один образец	251,26	50,25	301,51
209	Определение крошимости гранул	Один образец	375,21	75,04	450,25
210	Определение сухого вещества	Один образец	308,21	61,64	369,85
211	Определение сырого жира	Один образец	599,00	119,80	718,80
212	Определение белка	Один образец	522,62	104,52	627,14
213	Определение зараженности вредителями хлебных запасов	Один образец	254,61	50,92	305,53
214	Определение металломагнитных примесей	Один образец	281,41	56,28	337,69
215	Определение кальция	Один образец	696,82	139,36	836,18
216	Определение фосфора	Один образец	683,42	136,68	820,10
217	Определение золы	Один образец	589,62	117,92	707,54
218	Определение сырого протеина	Один образец	750,42	150,08	900,50
219	Определение сырой клетчатки	Один образец	647,24	129,45	776,69
220	Определение уреазы	Один образец	455,62	91,12	546,74
221	Определение нитратов в кормах	Один образец	388,61	77,72	466,33
222	Определение нитритов в кормах	Один образец	563,22	112,64	675,86
223	Определение пестицидов методом газовой хроматографии (за одну группу)	Один образец	1943,73	388,75	2332,48
224	Определение хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии	Один образец	1849,93	369,99	2219,92
225	Определение фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии	Один образец	1849,93	369,99	2219,92
226	Определение ртутьорганических пестицидов методом газовой хроматографии	Один образец	1876,73	375,35	2252,08
227	Определение ТМГД методом газовой хроматографии	Один образец	1943,73	388,75	2332,48
228	Определение алкалоидов методом газовой хроматографии	Один образец	1943,73	388,75	2332,48
229	Определение токсичных элементов на атомно-абсорбционном спектрометре	Один образец	1961,83	392,37	2354,20
230	Определение фосфида цинка (качественная реакция)	Один образец	449,32	89,86	539,18
231	Определение зоокумарина, крысида методом газовой хроматографии	Один образец	1897,50	379,50	2277,00

232	Определение фтора (качественная реакция)	Один образец	450,25	90,05	540,30
233	Определение сульфатов, фосфатов методом капиллярного электрофореза	Один образец	1870,70	374,14	2244,84
234	Определение микотоксинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	2934,70	586,94	3521,64
235	Определение нитрозаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	2800,69	560,14	3360,83
236	Определение госсипола	Один образец	482,42	96,48	578,90
237	Определение хлористого натрия	Один образец	375,21	75,04	450,25
238	Определение щавелевой кислоты	Один образец	616,42	123,28	739,70
239	Определение муравьиной кислоты	Один образец	804,03	160,81	964,84
240	Определение кислотного числа	Один образец	656,62	131,32	787,94
241	Определение перекисного числа	Один образец	723,62	144,72	868,34
242	Определение костного остатка	Один образец	723,62	144,72	868,34
243	Определение составных частей	Один образец	335,01	67,00	402,01
244	Определение общей кислотности	Один образец	294,81	58,96	353,77
245	Определение минеральных примесей, не растворимых в HCl	Один образец	603,02	120,60	723,62
246	Определение антибиотиков (1 группа) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	2130,67	426,13	2556,80
247	Определение содержания кокцидиостатиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	2090,47	418,09	2508,56
248	Определение аминокислотного состава	Один образец	4475,75	895,15	5370,90
249	Определение жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	4046,93	809,39	4856,32
250	Определение водорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	4046,93	809,39	4856,32
251	Определение растворимости сухих веществ	Один образец	294,81	58,96	353,77
252	Определение плотности	Один образец	268,01	53,60	321,61
253	Определение сероводорода (качественная реакция)	Один образец	335,01	67,00	402,01
254	Определение аммиака (качественная реакция)	Один образец	335,01	67,00	402,01
255	Определение гистамина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	3135,70	627,14	3762,84
256	Определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	1326,64	265,33	1591,97
257	Определение йодного числа	Один образец	562,82	112,56	675,38
258	Определение фосфорсодержащих соединений энзимным методом	Один образец	737,02	147,40	884,42
259	Определение органических кислот при порче кормов (уксусная, масляная, молочная)	Один образец	1283,36	256,67	1540,03
260	Определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	3220,66	644,13	3864,79

261	Определение жирокислотного состава масел методом газовой хроматографии	Один образец	3041,90	608,38	3650,28
262	Определение содержания антиоксидантов амперометрическим методом (за один антиоксидант)	Один образец	790,63	158,13	948,76
263	Определение содержания диоксида серы титрометрическим методом	Один образец	522,62	104,52	627,14
264	Определение содержания гексаметилентетрамина	Один образец	562,82	112,56	675,38
Комплексное исследование дистиллированной воды на соответствие ГОСТу:					
265	Определение осадка после выпаривания	Один образец	103,18	20,64	123,82
266	Определение аммиака и аммонийных солей	Один образец	170,19	34,04	204,23
267	Определение нитратов	Один образец	205,29	41,06	246,35
268	Определение сульфатов	Один образец	168,85	33,77	202,62
269	Определение хлоридов	Один образец	198,46	39,69	238,15
270	Определение алюминия	Один образец	222,18	44,44	266,62
271	Определение железа	Один образец	180,91	36,18	217,09
272	Определение кальция	Один образец	194,31	38,86	233,17
273	Определение меди	Один образец	194,31	38,86	233,17
274	Определение свинца	Один образец	234,51	46,90	281,41
275	Определение цинка	Один образец	234,51	46,90	281,41
276	Определение веществ, восстанавливающих KMnO4	Один образец	93,80	18,76	112,56
277	Определение pH	Один образец	251,93	50,39	302,32
278	Определение удельной электрической проводимости	Один образец	201,01	40,20	241,21
279	Исследование дезрастворов на определение активного компонента	Один образец	375,21	75,04	450,25
280	Определение количества летучих жирных кислот (ЛЖК)	Один образец	616,42	123,28	739,70
281	Определение нежировых примесей	Один образец	341,71	68,34	410,05
282	Определение отстоя в масле	Один образец	294,81	58,96	353,77
283	Определение температуры плавления	Один образец	536,02	107,20	643,22
284	Определение температуры застывания	Один образец	536,02	107,20	643,22
285	Определение коэффициента рефракции	Один образец	522,62	104,52	627,14
286	Определение нитратов в растительной продукции	Один образец	338,23	67,65	405,88
287	Определение нитритов в мясных продуктах	Один образец	337,69	67,54	405,23
288	Определение числа омыления в маслах	Один образец	318,93	63,79	382,72

289	Определение массовой доли неомыляемых веществ	Один образец	364,49	72,90	437,39
290	Определение содержания танина	Один образец	296,15	59,23	355,38
291	Определение содержания красителей (за один краситель) хроматографическим методом	Один образец	392,63	78,53	471,16
292	Определение содержания экстрактивных веществ	Один образец	375,21	75,04	450,25
293	Определение массовой доли флавоидных соединений	Один образец	337,69	67,54	405,23
294	Исследование желатина на прозрачность раствора	Один образец	309,55	61,91	371,46
295	Определение жира в молочных продуктах	Один образец	381,91	76,38	458,29
296	Определение альгиновой кислоты (водоросли)	Один образец	414,07	82,81	496,88
297	Определение массовой доли йода (водоросли)	Один образец	303,65	60,73	364,38
298	Определение каротина в кормах	Один образец	351,09	70,22	421,31
299	Определение эфирного числа	Один образец	447,57	89,51	537,08
300	Определение числа омыления	Один образец	201,01	40,20	241,21
Определение ингибирующих веществ в молоке:					
301	Определение соды	Один образец	120,74	24,15	144,89
302	Определение аммиака	Один образец	149,15	29,83	178,98
303	Определение перекиси водорода	Один образец	133,47	26,69	160,16
Исследование меда, цветочной пыльцы, прополиса, воска и маточного молочка:					
304	Органолептические исследования	Один образец	123,69	24,74	148,43
305	Определение массовой доли воды	Один образец	147,40	29,48	176,88
306	Определение кислотности	Один образец	144,19	28,84	173,03
307	Определение диастазного числа	Один образец	826,67	165,33	992,00
308	Определение пади (качественная реакция)	Один образец	166,57	33,31	199,88
309	Определение механических примесей	Один образец	73,70	14,74	88,44
310	Определение патоки, крахмала и других фальсификатов (1 показатель)	Один образец	211,73	42,35	254,08
311	Определение гидроксиметилфурфурала (качественная реакция)	Один образец	227,81	45,56	273,37
312	Пыльцевой анализ меда	Один образец	169,52	33,90	203,42
313	Определение редуцирующих сахаров на фотоэлектроколориметре	Один образец	395,31	79,06	474,37
314	Определение сахарозы на фотоэлектроколориметре	Один образец	402,01	80,40	482,41
315	Определение редуцирующих сахаров и сахарозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	1839,88	367,98	2207,86

316	Определение гидроксиметилфурфураля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (количественное определение)	Один образец	2023,47	404,69	2428,16
317	Определение массовой доли воска	Один образец	321,61	64,32	385,93
318	Определение окисляемости продукта	Один образец	218,43	43,69	262,12
319	Определение массовой доли доценовых кислот	Один образец	588,28	117,66	705,94
Исследование питьевой воды и воды из водоемов:					
320	Определение запаха	Один образец	179,57	35,91	215,48
321	Определение вкуса	Один образец	152,77	30,55	183,32
322	Определение цветности	Один образец	388,61	77,72	466,33
323	Определение мутности	Один образец	321,61	64,32	385,93
324	Определение удельной электрической проводимости	Один образец	201,01	40,20	241,21
325	Определение pH	Один образец	251,93	50,39	302,32
326	Определение жесткости	Один образец	298,83	59,77	358,60
327	Определение окисляемости	Один образец	288,11	57,62	345,73
328	Определение общего железа	Один образец	297,49	59,50	356,99
329	Определение закисного железа	Один образец	322,95	64,59	387,54
330	Определение трехвалентного железа	Один образец	322,95	64,59	387,54
331	Определение аммиака	Один образец	288,11	57,62	345,73
332	Определение нитратов	Один образец	380,57	76,11	456,68
333	Определение нитритов	Один образец	376,55	75,31	451,86
334	Определение сульфатов	Один образец	298,83	59,77	358,60
335	Определение фосфатов	Один образец	273,37	54,67	328,04
336	Определение хлоридов	Один образец	317,59	63,52	381,11
337	Определение сероводорода	Один образец	286,77	57,35	344,12
338	Определение взвешенных веществ	Один образец	383,25	76,65	459,90
Исследование мочи:					
339	Общий анализ (удельный вес, лейкоциты, нитриты, pH, билирубин, уробилиноген, глюкоза, кетоны, белок, кровь)	Один образец	402,01	80,40	482,41
340	Микроскопия осадка мочи	Один образец	321,88	64,38	386,26
Исследование крови: сыворотка крови на ряд показателей, на каждый показатель свой набор, в сумме					
341	Общий белок	Один образец	262,51	52,50	315,01

342	Билирубин	Один образец	397,06	79,41	476,47
343	Мочевина	Один образец	364,76	72,95	437,71
344	Холестерин	Один образец	406,44	81,29	487,73
345	Альфа-амилаза	Один образец	435,38	87,08	522,46
346	Триглицериды	Один образец	395,31	79,06	474,37
347	Гамма-глутаминтрансфераза	Один образец	339,03	67,81	406,84
348	Щелочная фосфатаза	Один образец	325,63	65,13	390,76
349	Глюкоза (сахар)	Один образец	351,09	70,22	421,31
350	Креатинин	Один образец	328,31	65,66	393,97
351	Аспаргатаминотрансфераза	Один образец	364,49	72,90	437,39
352	Аланинаминотрансфераза	Один образец	364,49	72,90	437,39
353	Лактатдегидрогеназа	Один образец	310,89	62,18	373,07
354	Железо	Один образец	375,21	75,04	450,25
355	Калий	Один образец	343,05	68,61	411,66
356	Кальций	Один образец	325,63	65,13	390,76
357	Магний	Один образец	315,71	63,14	378,85
358	Натрий	Один образец	329,65	65,93	395,58
359	Фосфор	Один образец	326,97	65,39	392,36
360	Альбумин крови	Один образец	302,85	60,57	363,42
361	Липаза	Один образец	297,49	59,50	356,99
362	Креатининфосфокиназа	Один образец	306,87	61,37	368,24
363	Мочевая кислота	Один образец	321,61	64,32	385,93
364	Панкреатическая амилаза	Один образец	407,37	81,47	488,84
365	Кетоновые тела (качественная реакция)	Один образец	298,83	59,77	358,60
366	Белковые фракции	Один образец	344,39	68,88	413,27
367	Щелочной резерв (бикарбонаты)	Один образец	312,23	62,45	374,68
368	Прямой билирубин	Один образец	301,51	60,30	361,81
369	Креатинкиназа	Один образец	305,53	61,11	366,64
370	Каротин	Один образец	305,53	61,11	366,64

371	Хлориды	Один образец	296,15	59,23	355,38
372	Кислая фосфатаза	Один образец	373,87	74,77	448,64
Санитарно - микологические исследования и микозы					
373	Определение общей токсичности	Один образец	1430,90	286,18	1717,08
374	Определение спор головневых грибов в комбикормах	Один образец	335,15	67,03	402,18
375	Определение спорыньи в комбикормах	Один образец	279,40	55,88	335,28
376	Выделение грибов и их микроскопическая идентификация	Один образец	603,02	120,60	723,62
377	Определение патогенности культур грибов	Один образец	536,02	107,20	643,22
378	Актиномикоз, аспергиллез, кандидомикоз, кокцидиомикоз, микотический аборт, микотический дерматит, микроспория, нокардиоз, риноспоридиоз, трихофития, фавус (парша) - бактериологический и микроскопический метод	Один образец	1072,04	214,41	1286,45
379	Аспергиллез животных, птиц, рыб, пчел	Один образец	1072,04	214,41	1286,45
380	Аскосфероз пчел	Один образец	1072,04	214,41	1286,45
381	Меланоз пчел	Один образец	1072,04	214,41	1286,45
382	Афаномикоз, бранхиомикоз, ихтиоспоридиоз, микоз плавательного пузыря, мукофилез, нефромикоз, сапролегниоз рыб	Один образец	1072,04	214,41	1286,45
6. Отдел микробиологии					
Физико-химические и биохимические исследования мяса, птицы, яйца и продуктов их переработки					
383	Органолептические исследования	Один образец	201,01	40,20	241,21
384	Реакция на пероксидазу	Один образец	246,03	49,21	295,24
385	Формольная реакция	Один образец	259,43	51,89	311,32
386	Реакция с сернокислой медью	Один образец	236,65	47,33	283,98
387	Проба варкой	Один образец	189,35	37,87	227,22
388	Определение соматических клеток в молоке	Один образец	241,07	48,21	289,28
389	Редуктазная проба	Один образец	402,01	80,40	482,41
390	Определение концентрации водородных ионов (рН)	Один образец	335,01	67,00	402,01
Микробиологические исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов					
391	Бактериологическое исследование мяса и субпродуктов от всех видов убойных животных (в том числе вынужденного убоя)	Один образец	1981,39	396,28	2377,67
392	Определение бактерий рода Salmonella с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	623,12	124,62	747,74

393	Определение бактерий рода Salmonella с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми методами	Один образец	750,42	150,08	900,50
394	Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	741,04	148,21	889,25
395	Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми методами	Один образец	808,05	161,61	969,66
396	Исследования на КМАФАнМ	Один образец	402,01	80,40	482,41
397	Исследования на БГКП	Один образец	332,73	66,55	399,28
398	Исследования на E coli	Один образец	391,29	78,26	469,55
399	Исследования на дрожжи и плесени	Один образец	388,48	77,70	466,18
400	Исследования на ботулинистические токсины	Один образец	406,44	81,29	487,73
401	Исследования на сульфитредуцирующие клостридии	Один образец	633,84	126,77	760,61
402	Исследования на энтерококки	Один образец	502,52	100,50	603,02
403	Исследования на S aureus	Один образец	451,06	90,21	541,27
404	Исследования на молочно-кислые микроорганизмы	Один образец	422,11	84,42	506,53
405	Исследования на протей	Один образец	509,22	101,84	611,06
406	Исследования на B cereus	Один образец	341,71	68,34	410,05
407	Исследования на P aeruginosa	Один образец	355,11	71,02	426,13
408	Определение V parahaemolyticus	Один образец	428,81	85,76	514,57
409	Микробиологическое исследование консервов на промышленную стерильность (за 1 ед потреб упаковки)	Один образец	469,02	93,80	562,82
410	Определение антибиотиков на Дельвотесте	Один образец	361,14	72,23	433,37
411	Скрининг-определение антибиотиков на премитесте в мясе, мясных продуктах, яйце, рыбе, креветках, печени, почках, моче, кормах и меде	Один образец	471,70	94,34	566,04
7. Радиологический отдел					
Дозиметрические исследования:					
412	Определение мощности дозы гамма-излучения	Один образец	335,01	67,00	402,01
413	Радиометрические исследования:				
414	Определение суммарной бета-активности (из зольных остатков)	Один образец	710,22	142,04	852,26
415	Определение радиоезиза экспресс-методом	Один образец	643,22	128,64	771,86
Спектрометрические исследования:					

416	Гамма-спектрометрические исследования (Определение удельной активности Цезия-137)	Один образец	911,23	182,25	1093,48	
417	Бета-спектрометрические исследования (определение удельной активности Стронция-90)	Один образец	1100,20	220,04	1320,24	
418	Исследование воды:					
419	Определение полония-210	Один образец	1209,39	241,88	1451,27	
420	Суммарные альфа-радиометрические исследования (суммарная альфа-активность)	Один образец	956,52	191,30	1147,82	
421	Суммарные бета-спектрометрические исследования	Один образец	956,52	191,30	1147,82	
8. Отдел молекулярной диагностики						
Полимеразная цепная реакция:						
Блютанг КРС и МРС						
422	Блютанг КРС и МРС	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1020,20	204,04	1224,24
423		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1101,79
424		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61
Вирус Шмалленберга						
425	Вирус Шмалленберга	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1020,20	204,04	1224,24
426		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1101,79
427		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61
Нодулярный дерматит						
428	Нодулярный дерматит	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1020,20	204,04	1224,24
429		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1101,79
430		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61
431	Определение линий ГМО	Один образец	1341,79	268,36	1610,15	
Орнитоз						
432	Орнитоз	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1192,85
433		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1073,57
434		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
Хламидиоз животных и птиц						
435	Хламидиоз животных и птиц	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1192,85
436		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1073,57

437		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
Микоплазмоз птиц						
438	Микоплазмоз птиц	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1192,85
439		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1073,57
440		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
Выявление и дифференциация возбудителей туберкулеза <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i>						
441	Выявление и дифференциация возбудителей туберкулеза <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i>	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1119,61	223,92	1343,53
442		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	1007,65	201,53	1209,18
443		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	906,88	181,38	1088,26
Выявление возбудителей туберкулеза <i>M. avium</i>						
444	Выявление возбудителей туберкулеза <i>M. avium</i>	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1192,85
445		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1073,57
446		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
Сальмонеллез						
447	Сальмонеллез	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1192,85
448		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1073,57
449		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
Ротавирусные инфекции						
450	Ротавирусные инфекции	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1020,20	204,04	1224,24
451		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1101,79
452		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61
Бруцеллез						
453	Бруцеллез	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1192,85
454		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1073,57
455		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
Кампилобактериоз						
456	Кампилобактериоз	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1192,85
457		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1073,57
458		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22

Токсоплазмоз						
459	Токсоплазмоз	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1192,85
460		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1073,57
461		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
Иерсиниоз						
462	Иерсиниоз	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1192,85
463		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1073,57
464		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
465	Видовая принадлежность тканей животных		Один образец	1187,01	237,40	1424,41
Аденовирус плотоядных (трупы)						
466	Аденовирус плотоядных (трупы)	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1192,85
467		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1073,57
468		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
Алеутская болезнь норок						
469	Алеутская болезнь норок	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1192,85
470		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1073,57
471		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
Грипп птиц						
472	Грипп птиц	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1020,20	204,04	1224,24
473		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1101,79
474		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61
Листерия						
475	Листерия	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1020,20	204,04	1224,24
476		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1101,79
477		при исследовании свыше 51 пробы	Один образец	826,34	165,27	991,61
Лейкоз КРС						
478	Лейкоз КРС	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1020,20	204,04	1224,24
479		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1101,79
480		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61

Африканская чума свиней						
481	Африканская чума свиней	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1192,85
482		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1073,57
483		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
Классическая чума свиней						
484	Классическая чума свиней	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1020,20	204,04	1224,24
485		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1101,79
486		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61
Репродуктивно-респираторный синдром свиней						
487	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1020,20	204,04	1224,24
488		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1101,79
489		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61
Трансмиссивный гастроэнтерит и респираторный коронавирус свиней						
490	Трансмиссивный гастроэнтерит и респираторный коронавирус свиней	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1020,20	204,04	1224,24
491		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1101,79
492		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61
Сибирская язва						
493	Сибирская язва	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1192,85
494		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1073,57
495		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
Лептоспироз						
496	Лептоспироз	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1192,85
497		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1073,57
498		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
Прочие болезни						
499	Прочие болезни	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1119,61	223,92	1343,53
500		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	1007,65	201,53	1209,18
501		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	906,88	181,38	1088,26
9. Прочие услуги						

502	Проведение семинаров		Один чел./день	4556,15	911,23	5467,38
503	Обучение на рабочем месте		Один чел./день	6432,21	1286,44	7718,65
504	Консультация, письменные рекомендации		Одна консультация	402,01	80,40	482,41
505	Пробирки с цитратом натрия для общего анализа крови		Одна пробирка	201,01	40,20	241,21
506	Взятие соскобов на накожные заболевания		Один образец	201,01	40,20	241,21
507	Взятие крови на пироплазмоз		Один образец	268,01	53,60	321,61
508	Люминесцентная диагностика на дерматофиты		Один образец	268,01	53,60	321,61
509	Выдача направления на исследуемый материал		Один образец	201,01	40,20	241,21
510	Взятие смыва на чуму плотоядных		Один образец	201,01	40,20	241,21
511	Взятие смыва на кокковую инфекцию		Один образец	268,01	53,60	321,61
512	Взятие пунктата из опухолей с выдачей направления		Один образец	268,01	53,60	321,61
513	Изготовление стерильных тампонов		Один образец	235,01	47,00	282,01
514	Обработка стекол для исследования на пироплазмоз		Два стекла	235,01	47,00	282,01
515	Внеплановое ветеринарно-санитарное обследование объекта одним ветспециалистом		Одно обследование	804,03	160,81	964,84
516	Выдача копии результатов исследований по письменному обращению		Одна копия	134,00	26,80	160,80
10. Клинико-диагностический отдел						
517	Влагалищная цитология	Микроскопия	Одно исследование	276,00	55,20	331,20
518	Дерматофиты	Микроскопия	Одно исследование	201,01	40,20	241,21
519		Посев	Одно исследование	335,01	67,00	402,01
520	Общее исследование кала	Микроскопия, биохимические исследования	Одно исследование	576,22	115,24	691,46
521	Общий анализ мочи	Микроскопия, биохимические исследования	Одно исследование	294,81	58,96	353,77
522	Общий клинический анализ крови	Проведение исследований	Одно исследование	446,00	89,20	535,20
523	Биохимический анализ крови (углеводы, ферменты, макро и микроэлементы)	Проведение исследований на анализаторе	Один показатель	68,13	13,63	81,76
524	Биохимический анализ крови крови (гормоны)	Проведение исследований на анализаторе	Один показатель	804,03	160,81	964,84

525	Иммуноферментный анализ (ИФА) материалов от мелких домашних животных (непродуктивных)	Проведение иммуно-ферментного анализа	Один образец	415,41	83,08	498,49
526	Молекулярно-диагностические исследования (ПЦР) материалов от мелких домашних животных (непродуктивных)	Проведение полимеразно-цепной реакции	Один образец	522,62	104,52	627,14

2.1. Заказчик подтверждает, что ознакомлен со Стоимостью лабораторных работ (услуг), оказываемых Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление №5», утвержденной приказом начальника Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление №5» от 12.12.2018 № 179 «Об утверждении стоимости услуг».

3. Стоимость ветеринарных работ (услуг), не вошедших в Стоимость платных ветеринарных работ (услуг), оказываемых Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление №5»

№ п/п	Наименование работ	Единицы измерения	Стоимость без НДС, руб	НДС, руб.	Стоимость с учетом НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
1.	Выезд ветеринарного специалиста для лечебных мероприятий	один выезд в пределах часа	464,40	92,88	557,28
2.	Возмещение затрат на содержание ветеринарного специалиста заказчиком услуг	1 час	493,94	98,73	592,72
3.	Проба варки	1 образец	105,93	21,18	127,11
4.	Овоскопия	1 проба	158,47	31,69	190,16
5.	Ветеринарный осмотр суточных цыплят, индюшат, утят, гусят, страусят и инкубационного яйца этих видов птиц для транспортировки по территории Российской Федерации для физических и юридических лиц, занимающихся разведением, выращиванием и откормом сельскохозяйственных животных и птиц	партия до 100 шт. включительно	24,70	4,94	29,64
6.	Ветеринарный осмотр животных: (земноводные, пресмыкающиеся) для транспортировки по территории российской Федерации для физических и юридических лиц, занимающихся	партия до 100 экземпляров включительно	24,70	4,94	29,64

	разведением, выращиванием и содержанием				
7.	Ветеринарный осмотр животных для транспортировки оп территории Российской Федерации для физических и юридических лиц, занимающихся разведением, выращиванием				
7.1	Приматы	Одна голова	39,52	7,90	47,42
7.2	Собаčky и другие псовые	Одна голова	39,52	7,90	47,42
7.3	Кошки и другие кошачьи	Одна голова	39,52	7,90	47,42
7.4	Хорьки, шиншиллы	Одна голова	39,52	7,90	47,42
7.5	Хомяки, морские свинки, крысы, мыши (в том, числе лабораторные животные) и другие грызуны	До 100 голов включительно	83,97	16,79	100,76
7.6	Декоративная птица (голуби, попугаи, канарейки, амадины и другие виды птиц, включая хищных птиц)	До 10 голов включительно	83,97	16,79	100,76
7.7	Черепахи, змеи, крокодилы и другие пресмыкающиеся	До 10 голов включительно	83,97	16,79	100,76
7.8	Лягушки и другие земноводные	До 10 голов включительно	39,52	7,90	47,42
7.9	Насекомые, кроме пчел и шмелей	До 100 голов включительно	39,52	7,90	47,42
7.10	Личинки насекомых	Одна	39,52	7,90	47,42
8	Хирургия				
	Наложение швов	Одно поле	250,00	50	300,00

Примечание:

1. Расчет стоимости услуг производится в соответствии с Методикой расчета стоимости платных ветеринарных работ (услуг), оказываемых государственными бюджетными учреждениями Московской области, утвержденной распоряжением Главного управления ветеринарии Московской области от 16.01.2018 № РВ-5.

2. Выполнение обязательств по ветеринарному обслуживанию и обеспечению выпуска доброкачественной продукции, согласно договору, на обслуживание закрепленного объекта в рамках действующего законодательства.

Стоимость лабораторных работ (услуг) не вошедших в Стоимость лабораторных работ (услуг) оказываемых Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление №5».

3.1. Заказчик подтверждает, что ознакомлен со Стоимостью ветеринарных работ (услуг) не вошедших в Стоимость платных ветеринарных работ (услуг), оказываемых Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление №5», утвержденной приказом начальника Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление №5» от 12.12.2018 № 179 «Об утверждении стоимости услуг».

4. Стоимость лабораторных работ (услуг), не вошедших в Стоимость лабораторных работ (услуг), оказываемых Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление №5».

№ п/п	Наименование работ	Единицы измерения услуги	Стоимость без НДС, руб. ⁽¹⁾	НДС, руб.	Стоимость с учетом НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
Клинико-диагностический отдел					
1.	Биохимическое исследование мочи по показателю: соотношение белок/креатин	1 образец	135,59	27,11	162,70
2.	Исследование биоматериала иммунохемилюминесцентным/	1 образец	650,00	130,00	780,00

	иммунохроматографическим методом				
3.	Микроскопическое исследование по органолептическим, физическим, биологическим и морфологическим свойствам спермы	1 образец	948,00	189,00	1137,60

4.1. Заказчик подтверждает, что ознакомлен со Стоимостью лабораторных работ (услуг), не вошедших в Стоимость лабораторных работ (услуг), оказываемых Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление №5», утвержденной приказом начальника Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление №5» от 12.12.2018 № 179 «Об утверждении стоимости услуг».

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ГБУВ МО «Терветуправление № 5»

Начальник

_____/С.А. Новиков
М.П.

ЗАКАЗЧИК:

ООО «_____»

Генеральный директор

_____/_____
М.П.

Приложение № 2
к Договору об оказании ветеринарных услуг
от _____ № _____

Акт приема-сдачи оказанных услуг (ОБРАЗЕЦ)

Московская область, (район, г.о.)

дд.мм.гггг

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий Акт на предмет приема-сдачи оказанных услуг _____ в соответствии с договором об оказании ветеринарных услуг от ____ № ____, с 25. ____ 2019 по 24. __ 2019.

№ п/п	Пункт преysкуранта	Наименование услуг	Ед. изм	Количество	Размер платы	Сумма
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
					Итого:	

2. Вышеперечисленные услуги оказаны полностью и в срок.
3. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг претензий не имеет.
4. Настоящий акт составлен в двух экземплярах, по одному для Исполнителя и Заказчика.

от Исполнителя

от Заказчика

ФИО ветеринарного врача

ФИО представителя юр. лица

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

ГБУВ МО «Терветуправление №5»

ООО «_____»

Начальник

Генеральный директор

/С.А. Новиков
М.П.

/
М.П.