

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ФОРМИРОВАНИЮ РАСЦЕНОК
НА ПЛАТНЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ
РАБОТЫ (УСЛУГИ) И ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЗАДАНИЯ НА ОКАЗАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ)
УЧРЕЖДЕНИЯМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И ПЕРЕЧНИ К НИМ**

Москва 2015

УДК 619
ББК 48
М 54

Авторы:

И. Н. Никитин, д-р вет. наук, проф., акад. МАИ,
Е. Н. Трофимова, д-р вет. наук, доцент,
М. Н. Васильев, канд. вет. наук
(ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»);
С. Г. Дресвянникова, канд. вет. наук
(Депветеринарии Минсельхоза России)

Рецензент:

А. Я. Самуйленко, директор ВНИТИБ, акад. РАН, д-р биол. наук, проф.

Ответственный за выпуск:

Ю. Г. Боев, начальник отдела Депветеринарии Минсельхоза России

М 54 **Методические рекомендации по формированию расценок на платные ветеринарные работы (услуги) и государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) учреждениями Государственной ветеринарной службы Российской Федерации и Перечни к ним: инструктивно-метод. издание. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2015. – 124 с.**

ISBN 978-5-7367-1088-1

Рекомендации могут быть использованы органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии для организации оказания государственных услуг (выполнения работ), а также оказания ветеринарных платных услуг (выполнения работ) подведомственными им учреждениями.

Рассмотрено и рекомендовано к изданию секцией «Ветеринария» Научно-технического совета Минсельхоза России (протокол № 31 от 11 июня 2014 г.).

УДК 619
ББК 48

ISBN 978-5-7367-1088-1

© Минсельхоз России, 2015

РЕКОМЕНДАЦИИ

по формированию расценок на платные ветеринарные работы (услуги), выполняемые учреждениями Государственной ветеринарной службы Российской Федерации

1. Рекомендации по формированию расценок на платные ветеринарные работы (услуги), выполняемые учреждениями Государственной ветеринарной службы Российской Федерации разработаны на основе положений:

– Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4749-1 (в ред. от 1 июля 2011 г., с изм. от 4 июня 2014 г.) «О ветеринарии»;

– Федерального закона от 12 января 1996 г. № 7 (в редакции от 2 июля 2013 г.) «О некоммерческих организациях»;

– Правил оказания платных ветеринарных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 1998 г. № 898, с изменениями и дополнениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2001 г. № 295, от 25 сентября 2003 г. № 596, от 14 декабря 2006 г. № 767;

– Указаний о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства финансов Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 65н (в ред. приказа Минфина России от 16 декабря 2013 г. № 121н);

– Методики расчета платы за оказание платных услуг, утвержденной приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 июня 2010 г. № 229;

– Методических рекомендаций по расчету нормативных затрат на оказание федеральными государственными учреждениями государственных услуг и нормативных затрат на содержание имущества федеральных государственных учреждений, утвержденных приказом Министерства финансов Российской Федерации № 137н и приказом Министерства экономического развития Российской Федерации № 527 от 29 октября 2010 г. (в ред. приказа Минфина России № 149н, Минэкономразвития России № 625 от 7 ноября 2011 г.);

– Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880.

2. Расценки на ветеринарные работы (услуги) регулируют доходность и убыточность ветеринарного учреждения, определяют решение ветеринарного учреждения о целесообразности осуществления ветеринарных работ (услуг), определяют решение потребителя ветеринарных работ (услуг) о целесообразности пользования ветеринарными услугами.

3. В процессе формирования расценок на ветеринарные работы (услуги) учитывают влияние пяти основных факторов: издержек на производство и реализацию ветеринарных услуг (постоянные, переменные, валовые); взаимоотношения между расценками и объемом потребления ветеринарных услуг (регулируются законом спроса и предложения, ценовой эластичностью спроса), участников каналов реализации ветеринарных услуг; конкуренции, правительственных актов по вопросам формирования расценок на ветеринарные услуги.

4. Для определения расценок на платные ветеринарные работы (услуги) могут использоваться нормативный, структурный методы.

5. Определение расценок нормативным методом.

5.1. При определении нормативных затрат на оказание платных ветеринарных услуг учитываются:

- затраты, непосредственно связанные с оказанием платных ветеринарных работ (услуг);
- затраты на общехозяйственные нужды.

5.2. В составе нормативных затрат, непосредственно связанных с оказанием платных ветеринарных работ (услуг) учитываются:

- материальные затраты (Мз) включают в себя стоимость топлива, электроэнергии, горюче-смазочных материалов, строительных материалов, стоимость тары и упаковки, потери от недостачи материальных ресурсов.

Материальные затраты определяются по формуле:

$$Mz = \Sigma (Mm \times Cm),$$

где Мм – количество фактически использованного материального средства в процессе оказания платных ветеринарных услуг; Cm – цена фактически использованного материального средства, руб.

- Расходы на оплату труда (От):

а) оплата за отработанное время включает в себя зарплату по окладам и тарифным ставкам, по сдельным расценкам, натуральную оплату (Зп); премии и вознаграждения, носящие регулярный и периодический характер (Пр); надбавки и доплаты за совмещение профессий, стаж работы, работу в сельской местности, вредные и особо вредные условия труда, ночную работу, по районным коэффициентам за работу на Крайнем Севере, за работу в выходные и праздничные дни (Нд); компенсационные выплаты (Кв); оплата сверхурочных работ (Оср); оплата за труд по подготовке, переподготовке, повышению квалификации работников (Оп); за временное замещение (Вз); за труд по совместительству (Осов);

б) оплата за неотработанное время (Онв); оплата отпусков, в том числе учебных; оплата за период учебы по повышению квалификации; оплата простоев не по вине работника; оплата вынужденного прогула;

в) единовременные компенсационные, стимулирующие и поощрительные выплаты (Експв): разовые и годовые премии, материальная помощь, компенсация отпуска;

г) выплаты на жилье и топливо (Вжт); стоимость бесплатных коммунальных услуг и бесплатного жилья;

д) выплаты социального характера (Всх): страховые платежи, уплачиваемые ветеринарными учреждениями в пользу своих работников; взносы за медицинское страхование; оплата путевок на лечение, отдых, экскурсии, путешествия; выплата за увечье и причинение морального вреда; выходное пособие при прекращении трудового договора; выплата стипендий студентам, обучающимся за счет ветеринарных учреждений; выплата кредита, предоставленного работнику на жилищное строительство.

Таким образом, расходы на оплату труда определяются по формуле

$$Oт = Зп + Пр + Нр + Кв + Оср + Оп + Вз + Осов + Онв + \\ + Експв + Вжт + Всх.$$

Основная заработная плата специалистов и подсобных рабочих рассчитывается по установленным должностным окладам и тарифным ставкам. При проведении отдельных мероприятий требуется учитывать заработную плату ветеринарных специалистов за корот-

кий промежуток времени (час, минуту). Дневная ставка устанавливается делением годового фонда оплаты труда ветеринарного специалиста на годовой эффективный фонд рабочего времени (час) и умножением на продолжительность рабочего дня (час.).

Пример 1. Дневная ставка ветеринарного врача при годовом фонде оплаты его труда 240 тыс. руб., годовом эффективном фонде рабочего времени 1737,4 ч и 8-часовом рабочем дне составляет 240 000 руб. : 1 737,4 ч × 8 ч = 1 105,1 руб.

Пример 2. Дневная ставка ветеринарного врача при годовом фонде оплаты его труда 240 тыс. руб., годовом эффективном фонде рабочего времени 1520 ч и 7,2-часовом рабочем дне составляет 240 000 руб. : 1 520 ч × 7,2 ч = 1 136,8 руб.

– Отчисления в фондах социального и медицинского страхования, пенсионного обеспечения (Осс, Омс, Опо) определяются по нормам, утвержденным Правительством Российской Федерации по формулам

$$\text{Осс} = \text{От} \times \text{Носс} : 100,$$

$$\text{Омс} = \text{От} \times \text{Номс} : 100,$$

$$\text{Опо} = \text{От} \times \text{Нопо} : 100,$$

где Носс – норматив отчислений на социальное страхование, %; Номс – норматив отчислений на медицинское страхование, %; Нопо – норматив отчислений на пенсионное обеспечение, %.

5.3. К нормативным затратам на общехозяйственные нужды относятся следующие виды затрат.

Амортизация основных фондов (Аос) ветеринарного назначения (дезустановки, автомашины, оборудование и т.д.), а также зданий и сооружений определяется по установленным нормам (кирпичные здания – 3,2%, деревянные – 4,9%, ветеринарные машины, дезинфекционная техника и другое оборудование – 14,5%) по формуле

$$\text{Аос} = \text{Сос} \times \text{На} : 100,$$

где Сос – стоимость основных средств ветеринарной службы, руб.; На – норматив амортизации основных средств ветеринарной службы, установленный Правительством Российской Федерации.

Пример 3. Дезинфекция на ферме крупного рогатого скота проводилась с помощью автодезустановки ДУК стоимостью

200 тыс. руб. На проведение этой работы затрачено 20 дней, де-зустановка использовалась 240 дней в году. Необходимо устано-вить амортизационные отчисления, связанные с использованием автодезустановки на указанной ферме.

Вначале определяется годовая сумма амортизации с использо-ванием соответствующей нормы (200000 руб. \times 14,5 % / 100 % = 29000 руб.). В общей сумме амортизации определяется доля, кото-рая падает на конкретный объем ветеринарной работы, для чего устанавливается размер амортизации за один день использования ДУК (29000 руб. / 240 дн. = 120,84 руб.). Затем рассчитывается размер амортизации ДУК за время дезинфекции на анализируемой ферме (120,84 руб. \times 20 дн. = 2416,8 руб.).

Затраты на ремонт основных средств ветеринарного учреж-дения (Рос) учитываются по данным бухгалтерского учета учреж-дения.

Затраты на организацию ветеринарных мероприятий и управление ветеринарной службой (Зопу) включают в себя опла-ту труда руководителей, бухгалтеров, кассира, шоферов легковых машин, заведующего ветеринарной аптекой, затраты на легковой автотранспорт и др.

Прочие расходы (Зпр) включают в себя платежи по страхова-нию имущества, вознаграждение за изобретение, плата по креди-там, командировочные, подъемные, сторожевая и пожарная охрана, гарантийный ремонт и обслуживание, услуги связи, арендная пла-та, резервный фонд, коммунальные платежи и другие расходы об-щехозяйственного назначения.

5.4. Расценки на ветеринарные работы (Ц) определяются по формуле

$$\text{Ц} = (\text{Мз} + \text{От} + \text{Осс} + \text{Омс} + \text{Опо} + \text{Аос} + \text{Рос} + \text{Зопу} + \text{Зпр}) \times \\ \times (1 + \text{Нр} : 100) \times (1 + \text{НДС} : 100) : \text{Мо},$$

где Нр – норматив рентабельности, %; НДС – налог на добав-ленную стоимость, %; Мо – объем ветеринарных работ.

6. Определение расценок структурным методом.

6.1. При установлении расценок на ветеринарные работы (услу-ги) структурным методом анализируются финансовые показатели деятельности государственного бюджетного ветеринарного учреж-дения за год, предшествующий году установления расценок. При этом устанавливается отношение каждого вида затрат в общей

структуре, пропорционально к расходам на заработную плату работников учреждения (см. таблицу).

**Пример структуры расходов государственного бюджетного
ветеринарного учреждения за _____ год**

Код затрат	Наименование показателя	Показатели, руб.	К 211 статье, %
211	Заработная плата ветеринарных врачей, оказывающих государственные услуги	106904977,45	
211	Заработная плата ветеринарных фельдшеров и лаборантов, оказывающих государственные услуги	21260062,69	
213	Начисления на оплату труда	38156543,74	30,20
212	Прочие выплаты	216149,96	0,17
221	Услуги связи	1977122,30	1,54
222	Транспортные услуги	101091,40	0,08
223	Коммунальные услуги	4218699,31	3,29
224	Арендная плата за пользование имуществом	322106,41	0,25
225	Услуги по содержанию имущества	7891821,19	6,16
226	Прочие работы и услуги	28353231,52	22,12
271	Амортизация основных средств и нематериальных активов	11684819,06	9,12
272	Расходование материальных запасов	40451418,27	31,56
211	Заработная плата административно-управленческого и обслуживающего персонала	81347194,14	63,47
213	Начисления на выплаты по оплате труда административно-управленческого и обслуживающего персонала	23028042,73	17,97
290	Прочие расходы	943351,94	0,74
290	Налоги	5578821,03	4,35
225	Резерв на текущий ремонт	650000,00	0,51
310	Увеличение стоимости основных средств	11938508,22	9,31
340	Увеличение стоимости материальных запасов	27512754,71	21,47
	ИТОГО	412536716,07	

Затраты на оплату труда за единицу работы (услуги) определяются путем умножения научно обоснованной нормы затрат труда на единицу ветеринарной работы (услуги) на расходы по оплате труда за единицу рабочего времени.

Расходы на оплату труда за единицу рабочего времени (минуту) устанавливаются путем деления среднегодового размера заработной платы на годовой эффективный фонд рабочего времени одного работника соответствующего государственного бюджетного ветеринарного учреждения и делением на 60 мин.

Пример 4. Оплата труда ветеринарного врача за одну минуту рабочего времени составляет:

при 8-часовом рабочем дне:

240 000 руб. : 1 737,4 ч : 60 мин = 2,3 руб.

при 7,2-часовом рабочем дне:

240 000 руб. : 1 520 ч : 60 мин = 2,63 руб.

6.2. Расценка на осуществление одной работы (услуги) (Ц) определяется по формуле

$$\begin{aligned} \text{Ц} = & (\text{Nот} + \text{Nнот} + \text{Nпв} + \text{Nус} + \text{Nту} + \text{Nку} + \text{Na} + \text{Nси} + \text{Nпу} + \\ & + \text{Naос} + \text{Nmз} + \text{Notу} + \text{Nноту} + \text{Nпр} + \text{Nн} + \text{Nртр} + \text{Nусос} + \text{Nусмз}) \times \\ & \times (1 + \text{Нр} : 100) \times (1 + \text{НДС} : 100) : \text{Mo}, \end{aligned}$$

где Nот – затраты на оплату труда ветеринарных специалистов; Nнот – затраты на оплату исчислений на выплаты по оплате труда ветеринарных специалистов; Nпв – затраты на прочие выплаты; Nус – затраты на услуги связи; Nту – затраты на транспортные услуги; Nку – затраты на коммунальные услуги; Na – затраты на арендную плату за пользование имуществом; Nси – затраты на услуги по содержанию имущества; Nпу – затраты на прочие работы и услуги; Naос – затраты на амортизацию основных средств и нематериальных активов; Nmз – затраты на расходование материальных запасов; Notу – затраты на оплату труда административно-управленческого и обслуживающего персонала; Nноту – затраты на оплату исчислений на выплаты по оплате труда административно-управленческого и обслуживающего персонала; Nпр – затраты на прочие расходы; Nн – затраты на оплату налогов; Nртр – затраты по формированию резерва на текущий ремонт; Nусос – затраты на увеличение стоимости основных фондов; Nусмз – затраты на уве-

личение стоимости материальных запасов; Нр – норматив рентабельности, %; НДС – налог на добавленную стоимость, %; Мо – объем выполненных ветеринарных услуг.

6.3. Стоимость средств ветеринарного назначения, препаратов ветеринарного применения не входит в расценки на ветеринарные работы (услуги).

6.4. Дополнительно рассчитываются затраты на поездку специалистов на место проведения ветеринарных услуг, которые включают в себя:

- оплату труда ветеринарных специалистов за время нахождения в пути (произведение времени нахождения в пути до места проведения ветеринарных услуг (ч) на среднюю заработную плату специалиста за 1 ч и на цифру 2);

- оплату труда водителя за время поездки (произведение времени нахождения водителя за весь период поездки (ч) на среднюю заработную плату его за 1 ч);

- затраты на топливо-смазочные материалы (произведение показателя пробега автомобиля на норму расхода топлива и цену за единицу топлива).

Материальные затраты определяются по формуле, представленной в разделе 5.2.

7. Расценки на ветеринарные работы (услуги) ежегодно индексируются пропорционально росту затрат на их оказание. При индексации расценок используются группировка затрат по статьям экономической классификации расходов. Сумма фактически произведенных затрат проставляется из годовых отчетов ветеринарного учреждения, учитываются все расходы, произведенные в пределах утвержденного плана финансово-хозяйственной деятельности учреждения в части средств от иной, приносящей доход, деятельности.

При формировании расценок на ветеринарные работы (услуги) на последующие годы по каждому коду затрат применяются индексы- дефляторы, которые умножаются на фактически произведенные затраты в предшествующем году, по итогам выводится средний коэффициент увеличения расценок на планируемый год.

8. Расценки на ветеринарные работы (услуги) разрабатываются в каждом субъекте Российской Федерации, так как фактические

затраты на осуществление платных ветеринарных услуг в субъектах Российской Федерации имеют значительные колебания. При разнообразии производственных и экономических условий осуществления платных ветеринарных услуг в пределах одного субъекта Российской Федерации расценки на эти услуги могут быть разработаны в каждом муниципальном образовании (сельском районе, городе).

9. Расценки на ветеринарные услуги утверждаются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также по их поручению – органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
платных ветеринарных работ (услуг), выполняемых
учреждениями Государственной ветеринарной службы
Российской Федерации

Общие положения

1. Рекомендуемый перечень платных ветеринарных работ (услуг), выполняемых учреждениями Государственной ветеринарной службы Российской Федерации представляет собой документ, объединяющий все виды ветеринарных работ (услуг) по обслуживанию продуктивных и непродуктивных животных, клинической и лабораторной диагностике болезней животных, ветеринарно-санитарной экспертизе продукции животного и растительного происхождения и другие виды ветеринарных работ, которые могут входить в основные производственные функции государственных бюджетных ветеринарных учреждений и включены в уставы этих учреждений.

2. Рекомендуемый перечень платных ветеринарных работ (услуг) составлен в соответствии с положениями федерального ветеринарного законодательства, в том числе Правил оказания платных ветеринарных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 1998 г. № 898 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2001 г. № 295, от 25 сентября 2003 г. № 596, от 14 декабря 2006 г. № 767); Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880; методиками проведения диагностики болезней животных, ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения; методическими указаниями и рекомендациями по лабораторной диагностике в ветеринарии, ветеринарными правилами по профилактике и ликвидации инфекционных и инвазионных болезней животных.

3. При разработке «Рекомендуемого перечня платных ветеринарных работ (услуг)» использован многолетний опыт разработки расценок на ветеринарные работы (услуги) в ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», предложения и пожелания органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии.

4. Рекомендуемый перечень платных ветеринарных работ (услуг) включает в себя:

- ветеринарные работы (услуги) при обслуживании продуктивных животных;
- ветеринарные работы (услуги) при обслуживании непродуктивных животных;
- ветеринарные работы (услуги), оказываемые при ветеринарно-санитарной экспертизе продовольственного сырья, пищевых продуктов животного и растительного происхождения в государственных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках и других местах торговли, предприятиях по производству, переработке и хранению продуктов и сырья животного происхождения, а также ветеринарные обследования;
- лабораторные исследования в сфере ветеринарии.

5. Рекомендуемый перечень платных ветеринарных работ (услуг) при обслуживании продуктивных животных включает в себя клинический осмотр всех видов животных, клинические, патолого-анатомические и диагностические исследования животных, проводимые для постановки диагноза на болезни животных, терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические процедуры, профилактические мероприятия против инфекционных, инвазионных и незаразных болезней (вакцинации, дегельминтизации, обработки), лечение больных животных, дезинфекцию, дератизацию, дезинсекцию и другие ветеринарно-санитарные мероприятия в помещениях и других местах нахождения животных.

6. Рекомендуемый перечень платных ветеринарных работ (услуг) при обслуживании непродуктивных животных включает в себя клинический осмотр собак, кошек, других мелких животных, клинические, патологоанатомические и лабораторные исследования, проводимые для постановки диагноза при болезнях животных, терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические процедуры, осуществляемые с непродуктивными животными, профилактические мероприятия против инфекционных, инвазионных и незаразных болезней собак, кошек, грызунов, декоративных птиц (вакцинации, дегельминтизации, обработки), лечение больных животных, ветеринарно-санитарные и другие мероприятия в помещениях и других местах нахождения животных.

7. Рекомендуемый перечень ветеринарных работ (услуг) при ветеринарно-санитарной экспертизе продукции животного и растительного происхождения включает в себя осмотр и ветеринарно-санитарную оценку мяса всех видов животных, молока и молочных продуктов, яйца, рыбы, раков, продуктов охоты и ловли, овощей, фруктов, ягод, других продуктов растениеводства.

8. Рекомендуемый перечень лабораторных исследований включает в себя бактериологические, вирусологические, серологические, биохимические, токсикологические, радиологические, радиохимические, гистологические и другие исследования, проводимые для установления диагноза болезней животных, качества продуктов, сертификации продукции и т.д.

9. В Рекомендуемом перечне платных ветеринарных работ (услуг) предусмотрены:

- дифференциация отдельных видов ветеринарных работ по категориям, в зависимости от их сложности, трудоемкости и материалоемкости (характеристики ветеринарных работ для отнесения их к соответствующим категориям сложности изложены в примечаниях к каждому разделу Рекомендуемого перечня платных ветеринарных работ (услуг);

- объединение ряда ветеринарных работ в одну группу по их трудоемкости (изложено в примечаниях к каждому разделу Рекомендуемого перечня платных ветеринарных работ (услуг);

- включение ветеринарных работ (услуг), входящих в перечень государственных заданий учреждений Государственной ветеринарной службы Российской Федерации осуществлено в связи с их проведением в коммерческих целях;

- группировка продукции животного и растительного происхождения по массе партии (характеристика ветеринарных работ по ветеринарно - санитарной экспертизе продукции дана в примечаниях к Рекомендуемому перечню платных ветеринарных работ (услуг).

11. Рекомендуемый перечень платных ветеринарных работ (услуг) дополняется в индивидуальном порядке органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии, так как уставы государственных бюджетных ветеринарных учреждений субъектов Российской Федерации могут включать в себя работы (услуги), не указанные в данном перечне.

Раздел 1.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ платных ветеринарных работ (услуг), осуществляемых при обслуживании продуктивных животных

Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения
1	2
1.1. Клинические мероприятия	
Клинический осмотр животного, постановка диагноза, назначение лечения: - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица - рыба	1 голова 1 голова 1 голова 1 голова 10 голов
Повторный клинический осмотр животного: - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица - рыба	1 голова 1 голова 1 голова 1 голова 10 голов
Предубойный осмотр животного: - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица	1 голова
Групповой осмотр животных: - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица - рыба	10 голов 10 голов 100 голов 1000 голов 100 голов
Осмотр пчелосемьи	1 пчелосемья
Ветеринарный осмотр животных для разрешения на транспортировку по территории Российской Федерации:	

1	2
<ul style="list-style-type: none"> - лошади - крупный рогатый скот - свиньи - мелкий рогатый скот - кролики - птица - индейки, гуси, утки 	<ul style="list-style-type: none"> 1 голова 1 голова 1 голова 1 голова До 10 голов До 100 голов До 10 голов
Ветеринарный осмотр животного с целью допуска к участию в выставке и других мероприятиях	1 голова
Фиксация животного: <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица 	1 голова
Повал крупного животного	1 голова
Оформление и регистрация ветеринарного сопроводительного документа	1 документ
Оформление паспорта на животное	1 документ
Мечение животного: <ul style="list-style-type: none"> - биркование, выщип - чипирование (без стоимости чипа) с занесением информации в базу данных 	1 голова
Считывание информации с чипа	1 голова
Консультация по уходу, содержанию, кормлению, лечению животных	1 консультация
Вызов ветеринарного врача на дом (транспортные услуги оплачиваются отдельно): <ul style="list-style-type: none"> - в городах - в сельской местности 	1 выезд
1.2. Диагностические исследования	
Отбор проб для исследований: <ul style="list-style-type: none"> - взятие пробы венозной крови - взятие пробы периферической (капиллярной) крови - взятие соскоба кожи - взятие пробы слизи, истечений - взятие спермы - взятие пробы корма 	<ul style="list-style-type: none"> 1 проба 1 проба 1 проба 1 проба 1 проба 1 проба

1	2
- взятие пробы кала	1 проба
- взятие пробы мочи	1 проба
- отбор abortированного плода	1 плод
- отбор подмора (живых) пчёл	1 проба
- оформление сопроводительного документа к пробам	1 документ
Отбор материала от павшего животного с оформлением сопроводительного документа	1 материал
Туберкулинизация	1 голова
Симультанная проба на туберкулёз	1 голова
Аллергическая диагностика паратуберкулёза	1 голова
Аллергическая диагностика бруцеллёза	1 голова
Маллеинизация	1 голова
Люминесцентная диагностика микозов	1 голова
Диагностика субклинического мастита	1 голова
Микроскопическое исследование на эктопаразиты, дерматомикозы	1 проба
Зондирование пищевода, желудка	1 голова
Диагностическая пункция	1 процедура
УЗИ-диагностика патологических процессов	1 система органов
Рентген-диагностика	1 снимок
Эндоскопическое исследование	1 процедура
Определение беременности методом ректального исследования	1 голова
Определение беременности экспресс-методом	1 голова
УЗИ-диагностика беременности	
Гинекологическое обследование	1 голова
Андрологическое обследование	1 голова
Ректальное исследование гинекологических болезней	1 голова
1.3. Противоэпизоотические мероприятия	
Вакцинация с проведением клинического осмотра, консультации и учётом (без стоимости вакцины):	1 голова
- инъекционная:	
крупные и средние животные	
мелкие животные и птица	
- аэрозольная	
- интраокулярная, интраназальная	
- выпаиванием	

1	2
Введение гипериммунных сывороток, иммуноглобулинов с проведением клинического осмотра, консультацией (без стоимости препаратов)	1 голова
Обработка животного против эктопаразитов: - крупные и средние животные: инъекционная аэрозольная купка - мелкие животные и птица: инъекционная аэрозольная купка	1 голова
Обработка животного против эндопаразитов: - крупные и средние животные: инъекционная в смеси с кормом, водой - мелкие животные и птица: инъекционная в смеси с кормом, водой	1 голова
Обработка животного против паразитов глаз	1 голова
1.4. Терапевтические процедуры	
Введение лекарственных, диагностических и профилактических средств: - подкожное, внутримышечное, внутривымянное - струйное внутривенное - капельное внутривенное - внутрикожное, внутритестикалярное - внутрибрюшинное, внутриматочное, внутрицистернальное - пероральное - ректальное - через зонд в пищевод, преджелудки, желудок - втирание - субконъюнктивальное - в мочевого пузырь	1 инъекция 1 инъекция 1 инъекция 1 инъекция 1 введение 1 введение 1 введение 1 введение 1 введение 1 введение 1 введение
Новокаиновая блокада: - надплевральная	1 процедура

1	2
<ul style="list-style-type: none"> - поясничная - сакральная - ретробульбарная - короткая - циркулярная - звездчатого узла 	<p>1 процедура</p>
<p>Лечение при болезнях органов пищеварения:</p> <p>легкой формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица <p>средней тяжести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица <p>тяжелой формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица 	<p>1 животное</p>
<p>Лечение при болезнях органов дыхания:</p> <p>легкой формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица <p>средней тяжести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица <p>тяжелой формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица 	<p>1 животное</p>

1	2
<p>Лечение при болезнях органов размножения самок:</p> <p>легкой формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица <p>средней тяжести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица <p>тяжелой формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица 	1 животное
<p>Лечение при болезнях органов размножения самцов:</p> <p>легкой формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица <p>средней тяжести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица <p>тяжелой формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица 	1 животное
<p>Лечение при болезнях молочной железы (вымени):</p> <p>легкой формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики 	1 животное

1	2
<p>средней тяжести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики <p>тяжелой формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики 	1 животное
<p>Лечение при отравлениях:</p> <p>легкой формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица <p>средней тяжести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица <p>тяжелой формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица 	1 животное
Введение магнитного кольца в пищеварительный тракт крупного рогатого скота	1 процедура
Введение носоглоточного зонда	1 процедура
Введение магнитного зонда	1 процедура
<p>Извлечение инородных предметов с помощью зондов из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глотки - пищевода - преджелудков 	1 процедура
Физиотерапия	1 процедура
1.5. Хирургические процедуры	
<p>Кастрация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жеребца 	1 животное

1	2
<ul style="list-style-type: none"> - верблюда - хрячка до 6-месячного возраста - хрячка старше 6-месячного возраста - свинки (овариоэктомия) - баранчика до 4-месячного возраста - баранчика старше 4-месячного возраста - бычка до 6 месячного возраста - бычка старше 6-месячного возраста - оленя в возрасте до 1 года - оленя в возрасте от 1 до 2 лет - оленя в возрасте старше 2 лет - кролика 	1 животное
<p>Хирургические операции 1 категории сложности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики - птица 	1 животное
<p>Хирургические операции 2 категории сложности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики 	1 животное
<p>Хирургические операции 3 категории сложности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики 	1 животное
Кольцевание самцов крупных животных	1 животное
<p>Обработка и расчистка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копыт лошади - копытец крупного рогатого скота - копытец оленей, мелкого рогатого скота 	1 животное
Подковывание лошадей	1 животное
Обработка конечностей в ножной ванне	1 животное
Обрезка рогов	1 рог
Обезроживание	1 животное
Ампутация фаланги пальца у птиц	1 птица

1	2
Анестезия: - поверхностная - интраваскулярная - инфильтрационная - крестцовая - проводниковая - эпидуральная, субдуральная	1 процедура
Вскрытие абсцессов, гематом	1 процедура
Обработка (лечение) раны: - поверхностной - глубокой - инфицированной	1 рана
Лечение ушибов	1 процедура
Установка дренажа	1 процедура
Наложение шва	1 стежок
Перевязка раны	1 рана
Наложение гипсовой повязки	1 процедура
Вправление вывиха: - закрытого - открытого	1 процедура
Удаление клыков у поросят	1 голова
Купирование хвоста у поросят	1 голова
Экстракция волчьих зубов	1 зуб
Стачивание зубных краёв	1 зуб
Лечение воспалительных процессов в области суставов	1 процедура
Лечение воспалительных процессов мышц	1 процедура
Лечение патологии дистального отдела конечностей	1 процедура
1.6. Акушерско-гинекологическая помощь	
Искусственное осеменение: - кобыл - верблюдиц - коров, тёлочек - овец - свиноматок - самок оленей	1 голова

1	2
Отделение последа при частичном задержании: - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи	1 процедура
Отделение последа при полном задержании: - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи	1 процедура
Оказание помощи при нормальных родах: - кобыл - верблюдиц - коров - овец - свиноматок - самок оленей - самок пушных зверей, крольчих	1 процедура
Оказание помощи при патологических родах: - кобыл - верблюдиц - коров - овец - свиноматок - самок оленей - самок пушных зверей, крольчих	1 процедура
Кесарево сечение: - крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды - мелкий рогатый скот, свиньи - пушные звери, кролики	1 процедура
Оказание помощи при: - выпадении влагалища - выпадении матки	1 процедура
Оказание помощи при родильном парезе	1 животное
1.7. Вскрытие трупов павших животных: - крупный рогатый скот - лошади - олени - верблюды - мелкий рогатый скот - свиньи	1 голова

1	2
- пушные звери, кролики - птиц	
Оформление: - протокола вскрытия - акта вскрытия - заключения о смерти животного	1 документ
1.8. Ветеринарно-санитарные работы	
Дезинфекция помещений влажная площадью: до 100 м ² от 101 до 500 м ² от 501 до 1000 м ² свыше 1000 м ²	м ²
Дезинфекция помещений аэрозольная	м ²
Дератизация помещений площадью: до 100 м ² от 101 до 500 м ² от 501 до 1000 м ² свыше 1000 м ²	м ²
Дезинсекция помещений площадью: до 100 м ² от 101 до 500 м ² от 501 до 1000 м ² свыше 1000 м ²	м ²
Дезинвазия помещений влажная площадью: до 100 м ² от 101 до 500 м ² от 501 до 1000 м ² свыше 1000 м ²	м ²
Фумигация помещений	1 м ³
Заправка дезинфекционных ковриков	шт.
Заправка дезинфекционных барьеров	шт.

Примечания к разделу 1

1. Патологические процессы при терапевтических процедурах характеризуются следующими признаками:

легкая форма – имеются клинические признаки заболевания с четкой локализацией процесса, без распространения на прилегаю-

щие ткани, либо сопутствующих заболеваний, не требующих длительных курсов лечения;

средняя тяжесть – имеются клинические признаки заболевания с четкой локализацией процесса, с распространением патологического процесса на прилегающие ткани, либо имеются сопутствующие заболевания, требующие длительных курсов лечения;

тяжелая форма – имеются признаки генерализованного процесса, клинические признаки заболеванием проявляются с распространением патологического процесса на прилегающие ткани, имеются сопутствующие заболевания, требующие длительных курсов лечения.

2. К категориям сложности проводимых хирургических операций относятся:

1 категория – простая хирургическая операция, проводимая одним ветеринарным специалистом без привлечения помощника с длительностью процедуры не более 30 мин (без подготовительно-заключительных работ);

2 категория – хирургическая операция средней сложности, проводимая ветеринарным специалистом с привлечением помощника в течение не более 60 мин на саму процедуру (без подготовительно-заключительных работ);

3 категория – сложная хирургическая операция, проводимая двумя и более ветеринарными специалистами продолжительностью более 60 мин на саму процедуру (без подготовительно-заключительных работ).

Пример 1. Расчет стоимости работы (услуги) при обслуживании продуктивных животных на прием, клинический осмотр животного, постановку диагноза, назначение лечения одной голове крупного рогатого скота:

Код затрат	Показатели	Значение
1	2	3
	Количество одновременно проведённых ветеринарных мероприятий, ед.	1
	Продолжительность мероприятия (фактическая или нормативная), мин	20
	Среднемесячная заработная плата работника, проводящего мероприятие, руб.	12883,5

Продолжение

1	2	3
	Заработная плата работника за 1 мин рабочего времени, руб.	1,70
	Статьи затрат, руб.:	
211	заработная плата	33,90
212	прочие выплаты	0,06
213	начисления на оплату труда	10,24
221	услуги связи	0,52
222	транспортные услуги	0,03
223	коммунальные услуги	1,12
225	арендная плата за пользование имуществом	0,08
225	услуги на содержание имущества	2,09
226	прочие работы и услуги	7,50
271	амортизация основных средств и нематериальных активов	3,09
272	расходование материальных запасов	10,70
211	заработная плата административно-управленческого и обслуживающего персонала	21,52
213	начисления на выплаты по оплате труда административно-управленческого и обслуживающего персонала	6,09
290	прочие расходы	0,25
290	налоги	1,47
225	резерв на текущий ремонт	0,17
	Всего, руб.	98,84
310	Увеличение стоимости основных средств, руб.	3,16
340	Увеличение стоимости материальных запасов, руб.	7,28
	Итого, руб.	109,28
	Расценка на проведение одного мероприятия, руб.	109,00

Раздел 2.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ платных ветеринарных работ (услуг), осуществляемых при обслуживании непродуктивных животных

Наименование работ (услуг)	Единица измерения
1	2
2.1. Прием животных	
Первичный прием (клинический осмотр, постановка предварительного диагноза, назначение лечения) ветеринарным врачом – терапевтом, хирургом, дерматологом, кардиологом, офтальмологом и т.д.	1 животное
Консультация ветеринарного врача – специалиста узкого профиля	1 консультация
Повторный прием	1 животное
Выезд ветеринарного врача на дом	1 выезд
Клинический осмотр птиц, рыб, грызунов, рептилий и других мелких животных (<i>примечание к разделу, п.1</i>)	1 животное или 1 партия
Регистрация животного с оформлением регистрационного удостоверения, паспорта, жетона	1 документ
Консилиум ветеринарных специалистов	1 консилиум
2.2. Диагностические исследования	
Ультразвуковое исследование обзорное с описанием	1 исследование
Ультразвуковое исследование органа (одной системы) с описанием	1 исследование
Ультразвуковое исследование одного органа с описанием	1 исследование
Рентгенологическое исследование	1 снимок
Рентгенологическое исследование на дисплазию с описанием снимка	1 снимок
ЭКГ без расшифровки	1 исследование
Расшифровка ЭКГ ветеринарным врачом-кардиологом	1 описание
Эхокардиография с оформлением протокола исследования	1 исследование

1	2
Люминесцентная диагностика с применением лампы Вуда	1 исследование
Отоскопия	1 исследование
Отовидеоскопия	1 исследование
Офтальмоскопия (прямая)	1 исследование
Тонометрия глаза	1 исследование
Флюорисциновый тест	1 исследование
Лапароцентез с диагностической целью	1 процедура
Торакоцентез с диагностической целью	1 процедура
Гастроцентез с диагностической целью	1 процедура
Цистоцентез с диагностической целью	1 процедура
Артроцентез с диагностической целью	1 процедура
Эндоскопическое исследование: - носовой полости - пищевода и желудка - прямой и ободочной кишки - влагалища - полости сустава	1 процедура
2.3. Лабораторная диагностика	
Общий клинический анализ крови	1 проба
Экспресс-анализ крови на глюкозу	1 проба
Исследование на гемопаразиты	1 исследование
Определение совместимости донорской крови	1 исследование
Биохимический анализ крови полный (18 показателей)	1 проба
Биохимический анализ крови	1 показатель
Общий клинический анализ мочи	1 проба
Микроскопия осадка мочи	1 исследование
Общий клинический анализ кала	1 проба
Гельминтокопрологическое исследование	1 исследование
Цитологическое исследование	1 исследование
Гистологическое исследование	1 исследование
Исследование соскоба кожи на эктопаразиты	1 исследование
Исследование соскоба кожи, волос (шерсти) на дерматофиты	1 исследование

1	2
Экспресс-исследование на вирусные болезни (с применением тест-систем)	1 исследование
Определение срока вязки собаки	1 исследование
Исследование на вирусные инфекции методом ИФА: - единичное исследование - массовое исследование	1 исследование
Определение гормонов в сыворотке крови методом ИФА: - единичное исследование - массовое исследование	1 исследование
Оформление направления на лабораторные и другие виды исследования	1 направление
Доставка материала в лабораторию	1 адрес
2.4. Профилактические мероприятия	
Профилактический осмотр животного с консультацией владельца	1 голова
Первичная вакцинация с оформлением ветеринарного паспорта	1 голова
Ревакцинация с регистрацией в ветеринарном паспорте	1 голова
Введение сыворотки (глобулина) с профилактической (лечебной) целью, с осмотром и консультацией	1 голова
Профилактическая дегельминтизация с консультацией владельца животного	1 голова
Профилактическая обработка животного от эктопаразитов	1 голова
Осмотр животного на грибковые заболевания с выдачей справки	1 голова
Санитарное купание: - собаки средних, крупных пород - собаки мелких пород, кошки	1 голова
Профилактическая обрезка когтей	1 голова
Профилактическая обрезка клюва	1 голова
Стрижка колтунов	1 голова

1	2
Санитарная стрижка: - кошки - собаки мелкой породы - собаки средней породы - собаки крупной породы	1 голова
Санитарное купание животного: - кошки - собаки мелкой породы - собаки средней породы - собаки крупной породы	1 голова
Ветеринарный осмотр животного с целью допуска к участию на выставке и других мероприятиях с участием животных	1 голова
2.5. Терапевтические процедуры	
Введение лекарственных препаратов: - пероральное - сублингвальное - ректальное - вагинальное - накожное нанесение, втирание - в слуховой канал - интраназальное - внутримышечное - подкожное - внутрикожное - внутривенное струйное - внутривенное капельное - установка и фиксация внутривенного катетера (на периферические вены) - удаление катетера из вены (периферической) - интратрахеальное - внутрисуставное - внутрикостное - субконъюнктивальное - венесекция - ингаляция - спринцевание (препуция влагалища)	1 введение 1 введение 1 введение 1 введение 1 процедура 1 введение 1 введение 1 инъекция 1 инъекция 1 инъекция 1 инъекция 1 инъекция 1 инъекция 1 процедура 1 процедура 1 введение 1 введение 1 введение 1 инъекция 1 процедура 1 процедура 1 процедура

1	2
Новокаиновые блокады: - короткая - циркулярная - подглазничная - ретробульбарная - надплевральная - паранефральная	1 процедура
Зондирование пищевода	1 процедура
Зондирование и промывание желудка: - собаке мелкой породы, кошке - собаке средней, крупной породы	1 процедура
Постановка очистительной клизмы: - собаке мелкой породы, кошке - собаке средней, крупной породы	1 процедура
Чистка параанальных желез	1 процедура
Промывание параанальных синусов антисептическим раствором	1 процедура
Санация ушных раковин	1 процедура
Лапароцентез с удалением асцидной жидкости	1 процедура
Цистоцентез с удалением мочи	1 процедура
Гастроцентез с эвакуацией газов из желудка	1 процедура
Торакоцентез с удалением жидкости (газов)	1 процедура
Аутогемотерапия	1 процедура
Катетеризация мочевого пузыря по показаниям: - у котов, кобелей - у кошек, сук	1 процедура
Подшивание катетера	1 процедура
Забор крови у донора для переливания	1 процедура
Переливание крови (от донора)	1 процедура
Подготовка биологических материалов от мелких домашних животных для лабораторного исследования	
Взятие венозной крови: - собаки - кошки	1 процедура

1	2
- декоративного кролика - хорька - грызуна (крысы, морской свинки и т.д.) - птицы	1 процедура
Взятие периферической (капиллярной) крови	1 процедура
Диагностическая катетеризация мочевого пузыря и взятие мочи для анализа: - коша, кобеля - кошки, суки	1 процедура
Взятие соскоба (кожного покрова, волос, слизистой оболочки и т.д.)	1 соскоб
Взятие смывов из глаз, влагалища, препуция	1 смыв
Взятие мазка – отпечатка на цитологический анализ	1 мазок
Пункционная биопсия на цитологический анализ	1 процедура
2.6. Акушерско-гинекологическая помощь	
Искусственное осеменение суки	1 голова
Родовспоможение при нормальных родах	В течение 1 ч
Родовспоможение при патологических родах	В течение 1 ч
Реанимация плода	1 плод
Вправление выпавшего влагалища суке, кошке, хорьку	1 голова
Оперативное удаление выпавшей матки (влагалища): - суке средней, крупной породы - суке мелкой породы, кошке	1 голова
Овариогистэктомия: - кошки (хорька) - суки до 10 кг - суки от 10 до 30 кг - суки более 30 кг	1 голова
Кесарево сечение: - кошки (хорька) - суки до 10 кг - суки от 10 до 30 кг - суки более 30 кг	1 голова
Оперативное удаление беременной матки (пиометры, гидрометры): - кошки (хорька)	1 голова

1	2
- суки до 10 кг - суки от 10 до 30 кг - суки более 30 кг	1 голова
Кастрация: - кота (хорька, декоративного кролика) - кобеля до 10 кг - кобеля от 10 до 30 кг - кобеля более 30 кг	1 голова
Кастрация крипторха: - кота - кобеля	1 голова
Коррекция фимоза, парафимоза	1 голова
Ампутация полового члена	1 голова
Регионарная мастэктомия: - кошки - собаки до 10 кг - собаки 10-30 кг - собаки более 30 кг	1 голова
Унилатеральная мастэктомия: - кошки - собаки до 10 кг. - собаки 10-30 кг. - собаки более 30 кг.	1 голова
2.6. Хирургические процедуры	
Местное обезболивание (анестезия): - поверхностная - инфильтрационная - проводниковая - эпидуральная	1 голова
Общее обезболивание (наркоз) (<i>примечание к разделу, п.2</i>): 1-й категории сложности 2-й категории сложности 3-й категории сложности 4-й категории сложности	1 голова

1	2
Наблюдение за функциональными параметрами жизненно важных органов в ходе оперативных вмешательств или реанимационных мероприятий	За 1 ч
Оперативное вмешательство (<i>примечание к разделу, п.3</i>): 1-й категории сложности 2-й категории сложности 3-й категории сложности 4-й категории сложности 5-й категории сложности	1 голова
Экстирпация (удаление) зуба: - молочного (кроме клыка) - молочного клыка - постоянного (кроме клыка) - постоянного клыка	1 зуб
Удаление зубного камня: - механическим способом - ультразвуковым скейлером	1 зуб
Обрезка резцов у грызуна	1 голова
Санация ротовой полости	1 голова
Медикаментозная обработка десен	1 голова
Пломбирование каналов	1 зуб
Восстановление сломанного зуба	1 зуб
Удаление инородного тела из ротовой полости	1 процедура
Экстирпация (удаление) железы третьего века (аденомы)	1 глаз
Удаление глазного яблока	1 глаз
Вправление глазного яблока	1 глаз
Блефаропластика	1 веко
Удаление инородных тел из глаза (поверхностных)	1 глаз
Удаление инородных тел из глаза (глубоких)	1 глаз
Зондирование и промывание носослезного канала	1 глаз
Удаление инородного тела из глотки, шейного отдела пищевода	1 процедура

1	2
Первичная хирургическая обработка ран (<i>примечание к разделу, п.4</i>): - 1-й категории сложности - 2-й категории сложности - 3-й категории сложности - 4-й категории сложности	1 процедура
Повторная хирургическая обработка неинфицированных ран	1 процедура
Повторная хирургическая обработка инфицированных ран	1 процедура
Снятие швов	Область одного оперативного вмешательства
Наложение хирургического шва	1 стежок
Оперативное лечение абсцесса	1 процедура
Оперативное лечение флегмоны	1 процедура
Лечение гемолимфоэкстравазата: - консервативно - оперативно	1 процедура
Наложение простой изолирующей повязки	1 повязка
Наложение сложной изолирующей повязки	1 повязка
Вправление вывихов (консервативно)	1 процедура
Репозиция кости	1 процедура
Наложение иммобилизирующей повязки (гипсовой, фиксирующей): - простой - сложной	1 повязка
Снятие гипсовой повязки	1 повязка
Удаление новообразований (кисты) кожи: - до 2 см - от 2 до 5 см - более 5 см	1 новообразование
2.7. Косметические процедуры	
Ампутация рудиментарных фаланг пальцев у собаки: - до 10-дневного возраста (с местным обезболиванием)	1 голова

1	2
- от 10-дневного до 2-месячного возраста - свыше 2-месячного возраста	1 голова
Ампутация хвоста у собаки: - до 10-дневного возраста (с местным обезболиванием) - от 10-дневного до 2-месячного возраста - свыше 2-месячного возраста	1 голова
Купирование ушных раковин у собаки: - до 10-дневного возраста (с местным обезболиванием) - от 10-дневного до 3-месячного возраста - свыше 3-месячного возраста	1 голова
2.8. Другие виды ветеринарных работ	
Удаление иксодового клеща	1 клещ
Физиотерапия (массаж, УВЧ, Соллюкс, Кварц и др.)	1 процедура
Оксигенотерапия	1 процедура в пределах 1 ч
Определение массы тела животного	1 голова
Фиксация животного	1 голова
Фиксация агрессивного животного	1 голова
Электронное чипирование животного с внесением информации в базу данных	1 голова
Считывание электронного номера (сканирование)	1 голова
Медикаментозная эвтаназия (по показаниям)	1 голова
Кремация трупа животного: - мелкое животное (хомяк, крыса, морская свинка и др.) и птица - кошка, хорек, собака мелкой породы - собака средней породы - собака крупной породы - собака гигантской породы	1 голова
Содержание животного в стационаре (одни сутки): - мелкие животные (хомяк, крыса, морская свинка и др.) и птица <i>(примечания к разделу, п. 1)</i>	1 голова/ 1 партия

1	2
- кошка (хорек)	1 голова
- собака мелкой породы	1 голова
- собака средней породы	1 голова
- собака крупной породы	1 голова

Примечания к разделу 2

1. К одной партии (групповой осмотр) приравниваются:

- аквариумные рыбы, другие гидробионты и насекомые в количестве до 100 экземпляров;
- грызуны: мыши, крысы, морские свинки, предназначенные в корм другим животным (одна партия, доставляемая/отправляемая одной транспортной единицей по одному ветеринарному сопроводительному документу);
- группа декоративных сельскохозяйственных и/или диких птиц, голубей, рептилий и других мелких животных в количестве до 20 экземпляров.

К одной голове приравнивается один помёт (щенки до 2-месячного и котята до 3-месячного возраста).

2. К категориям сложности при проведении общего обезболивания относятся:

1-й категории сложности – возраст животного от 6 месяцев до 7 лет, отсутствие сопутствующих заболеваний. Погружение в поверхностный наркоз (седация) до 10 мин;

2-й категории сложности – возраст животного от 6 месяцев до 7 лет, отсутствие сопутствующих заболеваний. Погружение в наркоз до 1 ч;

3-й категории сложности – возраст животного от 2 до 6 месяцев и от 7 до 9 лет. Животные с хроническими заболеваниями в стадии компенсации. Плановая операция;

4-й категории сложности – возраст животного до 2 месяцев и старше 9 лет. Наличие клинически заметных сопутствующих заболеваний. Внеплановая операция. Масса более 50 кг.

3. К категориям сложности проводимых хирургических операций относятся:

1-й категории – простая резекция опухоли кожи (папилломы, кожные дефекты, липома);

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

3-й категории – косметологические операции, вторичная пластика кожи и мягких тканей, кастрация крипторхов (самцов); грыжесечение паховой грыжи, резекция кисты слюнной железы, регионарная мастэктомия, бужирование носослезного канала, эвисцерация и репозиция глазного яблока, диагностическая лапаротомия, овариогистероэктомия кошек и др. мелких животных, кесарево сечение кошек;

4-й категории – резекция опухоли кожи с первичной пластикой, резекция опухоли мышечной ткани, спленэктомия, унилатеральная мастэктомия, тотальная резекция наружного слухового прохода, грыжесечение промежностной грыжи, перинеальная уретростомия, пластические операции высшей сложности (реконструктивные пластические операции, деформации и дефектов тканей), удаление слюнной железы (опухоли, закупорка), цистотомия, оперативные вмешательства на кишечнике (инородное тело, выпадение прямой кишки, инвагинации, дивертикул прямой кишки), нефроэктомия, овариогистероэктомия собак без патологии, хирургическое лечение простых переломов длинных трубчатых костей (простые переломы конечностей – за одну кость);

5-й категории – хирургическое лечение сложных переломов длинных трубчатых костей, переломов плоских костей (челюсти, таза – за одну кость); операции на позвоночном столбе (один сегмент), удаление грыжи межпозвоночного диска, удаление костных новообразований и глубоко расположенных опухолей мягких тканей, ампутация конечности, торакальная патология, овариогистероэктомия собаки при патологии, оперативные вмешательства высшей сложности на органах грудной, брюшной, тазовой полости и в области головы (пластика пищевода, частичная резекция печени, резекция поджелудочной железы, заворота желудка, иссечение

части желудка, хиатальная грыжа), лечение проникающих ран с повреждением внутренних органов, кесарево сечение собаки.

4. К категориям сложности проводимых хирургических обработок ран относятся:

1-й категории – раны, сопряженные с капиллярным кровотечением, поверхностные, одиночные, неинфицированные и размером не более 10 см;

2-й категории – раны поверхностные, множественные, глубокие одиночные, свежие (более 10 см.), при необходимости с наложением швов;

3-й категории – раны глубокие, с повреждением крупных кровеносных сосудов, множественные, с наложением швов и при необходимости с установкой дренажа;

4-й категории – раны осложненные (проникающие, размозженные), инфицированные, с повреждением сухожилий, связок, осложненные фолликулитом.

Пример 2. Расчет стоимости работы (услуги) при обслуживании непродуктивных животных на первичный прием собаки (клинический осмотр, постановка первичного диагноза, назначение лечения) ветеринарным врачом-терапевтом:

Код затрат	Показатели	Значение
1	2	3
	Количество одновременно проведённых ветеринарных мероприятий, ед.	1
	Продолжительность мероприятия (фактическая или нормативная), мин	20
	Среднемесячная заработная плата работника, проводящего мероприятие, руб.	14345,81
	Заработная плата работника за 1 мин рабочего времени, руб.	1,89
211	Статьи затрат, руб.;	
	заработная плата	37,75
212	прочие выплаты	0,06
213	начисления на оплату труда	11,40
221	услуги связи	0,58

Продолжение

1	2	3
222	транспортные услуги	0,03
223	коммунальные услуги	1,24
225	арендная плата за пользование имуществом	0,09
225	услуги на содержание имущества	2,33
226	прочие работы и услуги	8,35
271	амортизация основных средств и нематериальных активов	3,44
272	расходование материальных запасов	11,91
211	заработная плата административно-управленческого и обслуживающего персонала	23,96
213	начисления на выплаты по оплате труда административно-управленческого и обслуживающего персонала	6,78
290	Прочие расходы	0,28
290	Налоги	1,64
225	Резерв на текущий ремонт	0,19
	Всего, руб.	110,06
310	Увеличение стоимости основных средств, руб.	3,51
340	Увеличение стоимости материальных запасов, руб.	8,11
	Итого, руб.	121,68
	Расценка на проведение одного мероприятия, руб.	122,00

Раздел 3.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ платных ветеринарных работ (услуг), оказываемых при ветеринарно-санитарной экспертизе продовольственного сырья, пищевых продуктов животного и растительного происхождения в государственных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках и других местах торговли, предприятиях по производству, переработке и хранению продуктов и сырья животного происхождения, а также ветеринарные обследования

Наименование работ (услуг)	Единица измерения
1	2
Ветеринарно-санитарный осмотр, оценка мяса убойных и диких животных с оттиском ветеринарного клейма овальной формы: - говядины, конины, лосятины, верблюжатины - свинины, кабанины, медвежатины - оленины, баранины, козлятины - мяса кролика, зайца - мяса птицы: курятины утятины гусятины индюшатины страусятины	1 туша (тушка)
Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка продукции животного происхождения на предмет безопасности в ветеринарно-санитарном отношении для допуска к реализации: - говядины, конины, лосятины, верблюжатины - свинины, кабанины, медвежатины - оленины, баранины, козлятины - молочных поросят - мяса кролика, зайца, нутрии - мяса птицы:	1 туша 1 туша 1 туша 1 тушка 1 тушка 1 тушка

1	2
<p> курятины утятини гусятини индюшатини страусятини - пресноводной рыбы, раков - морской рыбы и других гидробионтов - икры рыб всех видов - яйца домашней птицы непромышленного изготовления: до 50 шт. до 100 шт. до 360 шт. (1 коробка) свыше 1 коробки - мяса, жира в блоках - импортного мясного сырья - кишечного сырья - молока - кисломолочных продуктов - жиров животного происхождения - масла сливочного - меда - продуктов пчеловодства (кроме меда) </p>	<p> 1 тушка 1 партия 1 партия 1 партия 1 партия 1 партия 1 партия 1 партия 1 ёмкость 1 ёмкость 1 ёмкость 1 партия 1 ёмкость 1 партия </p>
<p> Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка продукции растительного происхождения на предмет безопасности в ветеринарно-санитарном отношении для допуска к реализации: - овощей, фруктов, корнеклубнеплодов: до 100 кг до 1 т за каждую последующую тонну - бахчевых культур: до 1 т за каждую последующую тонну - зелени по видам - зерна колосовых, кукурузы: до 100 кг свыше 100 кг - ягод по видам </p>	<p>1 партия</p>

1	2
<ul style="list-style-type: none"> - орехов по видам - масла растительного: <ul style="list-style-type: none"> до 40 л свыше 40 л - грибов свежих, сушеных по видам - сухофруктов: <ul style="list-style-type: none"> до 50 кг свыше 50 кг - салатов «по-корейски» - соленых, квашенных, маринованных овощей - лука, чеснока - семечек, бобовых, шиповника - круп, муки, специй непромышленного изготовления 	1 партия
<p>Осмотр с выдачей разрешения на реализацию кормов и кормовых добавок растительного и животного происхождения (комбикорм, зерно, зерносмесь, отруби, мясокостная мука, рыбная мука и т.д.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - до 500 кг - до 1 т - за каждую последующую тонну 	1 партия
<p>Отбор пробы (образца) с оформлением сопроводительных документов для исследования по показателям безопасности в ветеринарных лабораториях</p>	1 процедура
<p>Отбор пробы (образца) для исследований по показателям безопасности в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы</p>	1 процедура
<p>Ветеринарно-санитарные исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реакция с реактивом Несслера - определение рН - определение сероводорода - определение мезофильных клостридий - определение спор мезофильных анаэробных бактерий - определение ОМЧ - определение ТКБ и ОКБ - определение коли-титра - определение бактерий рода <i>Shigella</i> 	1 исследование

1	2
<p>Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя сельскохозяйственных животных, в том числе животных жиров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бактериоскопия (микроскопия) - определение рН - реакция на пероксидазу - формольная реакция - реакция с сернокислой медью - определение кислотного числа - определение перекисного числа 	1 исследование
<p>Лабораторные исследования молока и молочных продуктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение кислотности - определение жира - определение поваренной соли в масле - определение влаги в масле - определение фальсификации - кольцевая проба на бруцеллез - реакция на пероксидазу - определение сухого остатка - определение плотности - определение количества соматических клеток - определение белка - редуктазная проба - органолептическое исследование 	1 исследование
<p>Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бактериоскопия (микроскопия) - определение рН - определение сероводорода (качественная реакция) - реакция с сернокислой медью - реакция на пероксидазу - редуктазная проба - определение паразитарной чистоты 	1 исследование
<p>Лабораторные исследования меда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - органолептические исследования - определение массовой доли воды - определение общей кислотности - определение диастазного числа - определение патоки и других фальсификатов (1 показатель) 	1 исследование

1	2
<ul style="list-style-type: none"> - определение пади - определение оксиметилфурфурола (качественная реакция) - определение крахмала и муки - определение редуцирующего сахара - определение содержания сахарозы - определение наличия механических примесей - определение цветочной пыльцы 	1 исследование
<p>Лабораторные исследования масла растительного:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение кислотного числа - определение фальсификации - реакция на перекиси с йодистым калием - реакция на альдегиды 	1 исследование
<p>Лабораторные исследования продукции растениеводства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение содержания влаги в сушеных фруктах, ягодах, корнеклубнеплодах, овощах, грибах - определение нитратов - определение вредителей хлебных запасов, металлических и посторонних примесей, спорыньи в муке, крупах, зерне 	1 исследование
<p>Лабораторные исследования овощей соленых, квашеных, маринованных и салатов «по-корейски»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение общей кислотности рассола (маринада) - определение процентного содержания рассола - определение процентного содержания поваренной соли 	1 исследование
Измерение гамма-фона при отборе проб для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы (дозиметрия)	1 исследование
Радиологические исследования (определение удельной и общей активности)	1 исследование
Экспресс-анализ пищевых продуктов люминесцентным методом	1 исследование
Обеззараживание замораживанием мяса свиней, пораженного цистицеркозом (финнозом)	1 туша
Обеззараживание замораживанием мяса КРС, пораженного цистицеркозом (финнозом)	1 туша
Обеззараживание замораживанием мяса МРС, пораженного цистицеркозом (финнозом)	1 туша

1	2
<p>Ветеринарно-санитарная экспертиза некачественного продовольственного сырья, пищевых продуктов, муки мясокостной, костной, кости от обвалки мясосырья и ветеринарных конфискатов, подлежащих обеззараживанию (утилизации, уничтожению, использованию в корм животным), для оформления ветеринарных сопроводительных документов</p>	1 партия
<p>Ветеринарно-санитарная экспертиза биологических отходов, подлежащих обеззараживанию (утилизации), для оформления ветеринарных сопроводительных документов</p>	1 партия
<p>Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка и подтверждение соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении, предназначенных для транспортировки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мяса и мясных продуктов, мяса птицы: <ul style="list-style-type: none"> до 500 кг от 501 до 1000 кг от 1001 до 5000 кг от 5001 до 10000 кг от 10001 до 50000 кг свыше 50000 кг - живой рыбы, раков, других гидробионтов, охлажденной, мороженной, соленой, холодного и горячего копчения, вяленой рыбы, других гидробионтов: <ul style="list-style-type: none"> до 500 кг от 501 до 1000 кг от 1001 до 5000 кг от 5001 до 10000 кг от 10001 до 50000 кг свыше 50000 кг - икры рыб всех видов: <ul style="list-style-type: none"> до 100 кг от 101 до 500 кг от 501 до 1000 кг от 1001 до 2500 кг свыше 2500 кг - молока и молочных продуктов: <ul style="list-style-type: none"> до 500 кг 	1 партия

1	2
<p>от 501 до 1000 кг от 1001 до 5000 кг от 5001 до 10000 кг свыше 10000 кг</p> <p>- меда и других продуктов пчеловодства: до 100 кг от 101 до 500 кг от 501 до 1000 кг от 1001 до 5000 кг свыше 5000 кг</p> <p>- яйца промышленной выработки: 1 коробка до 10 коробок от 11 до 50 коробок от 51 до 100 коробок свыше 100 коробок</p> <p>- пушно-мехового сырья - кожевенного и другого технического сырья животного происхождения - кормов, комбикормов - кормовых добавок, продуктов микробиологического синтеза кормового назначения - 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 т.д. - палеонтологического материала, охотничьих трофеев и изделий таксидермии - биологического материала для научных целей</p>	1 партия
Клеймение мяса убойных животных (кроме тушек птицы, нутрий, кроликов)	1 голова
Клеймение мяса убойных животных клеймом «предварительный осмотр» (кроме тушек птицы, нутрий, кроликов)	1 голова
<p>Клеймение кожевенно-мехового сырья:</p> <p>- клеймение клеймом для крупных шкур - клеймение клеймом для мелких шкур</p>	1 шкура

1	2
Ветеринарно-санитарное обследование объектов, занятых хранением, переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного происхождения, кормов	За 1 ч
Ветеринарно-санитарное обследование объектов аквакультуры	1 обследование
Ветеринарно-санитарное обследование объектов по выведению, выращиванию и реализации рыбы	1 обследование
Ветеринарно-санитарное обследование объектов по разведению и выращиванию животных	1 обследование
Ветеринарно-санитарное обследование хозяйств для присвоения или подтверждения племенного статуса	1 обследование
Ветеринарно-санитарное обследование убойного пункта и выдача ветеринарного регистрационного удостоверения	1 обследование
Ветеринарно-санитарное обследование при отводе земельного участка под строительство объектов, занятых разведением и выращиванием животных, хранением, переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного происхождения, кормов	1 обследование
Ветеринарно-санитарное обследование в связи с согласованием проектов строительства или реконструкции; строительством или реконструкцией объектов, занятых разведением и выращиванием животных, хранением, переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного происхождения, кормов	1 обследование
Ветеринарно-санитарное обследование в связи с согласованием технических условий производства продукции животного происхождения на соответствие требований ветеринарных правил	1 обследование
Ветеринарно-санитарная оценка транспорта при перемещении продукции животного и растительного происхождения	1 транспортное средство

Примечания к разделу 3

1. Продовольственное сырье, пищевые продукты подвергаются ветеринарно-санитарной экспертизе однократно с выдачей ветеринарных сопроводительных документов.

2. Допуск к реализации продовольственного сырья и пищевых продуктов осуществляется только после выдачи заключения об их безопасности в ветеринарно-санитарном отношении.

3. Для подтверждения безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов в ветеринарно-санитарном отношении производятся отбор проб (образцов) и исследования по показателям безопасности.

Пример 3. Расчет стоимости работы (услуги) по ветеринарно-санитарной экспертизе одной туши говядины:

Код затрат	Показатели	Значение
1	2	3
	Количество одновременно проведенных ветеринарных мероприятий, ед.	1
	Продолжительность мероприятия (фактическая или нормативная), мин	25,25
	Среднемесячная заработная плата работника, проводящего мероприятие, руб.	14345,81
	Зарботная плата работника за 1 мин рабочего времени, руб.	1,89
	Статьи затрат, руб.:	
211	заработная плата	47,66
212	прочие выплаты	0,08
213	начисления на оплату труда	14,39
221	услуги связи	0,73
222	транспортные услуги	0,04
223	коммунальные услуги	1,57
225	арендная плата за пользование имуществом	0,12
225	услуги на содержание имущества	2,94
226	прочие работы и услуги	10,54
271	амортизация основных средств и нематериальных активов	4,35
272	расходование материальных запасов	15,04
211	заработная плата административно-управленческого и обслуживающего персонала	30,25
213	начисления на выплаты по оплате труда административно-управленческого и обслуживающего персонала	8,56

Продолжение

1	2	3
290	прочие расходы	0,35
290	налоги	2,07
225	резерв на текущий ремонт	0,24
	Всего, руб.	138,95
310	Увеличение стоимости основных средств, руб.	4,44
340	Увеличение стоимости материальных запасов, руб.	10,23
	Итого, руб.	153,62
	Расценка на проведение одного мероприятия, руб.	154,00

Раздел 4.
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
платных ветеринарных услуг,
осуществляемых ветеринарными
лабораториями Российской Федерации

Наименование исследований	Методы исследования
1	2
4.1. Исследования бактериологических отделов	
Мясо все виды, в том числе птица и субпродукты	Микробиологические методы
КМАФАнМ	
БГКП	
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	
<i>L.monocytogenes</i>	
Анаэробы	
Иерсинии	
Сибирская язва	
Кокковая микрофлора	
Показатель свежести	
Протей	

1	2
Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства на каждый антибиотик	Микробиологические методы
Подготовка анализа по классической методике на каждый антибиотик	
Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства на каждый антибиотик	
Подготовка анализа (посуда, обработка бокса, рабочее место)	
Мясные продукты	Микробиологические методы
КМАФАнМ	
БГКП	
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	
СРК	
<i>S.aureus</i>	
<i>L.monocytogenes</i>	
Плесени	
Дрожжи	
Протей	
<i>E.coli</i>	
Энтерококки	
Молочнокислые микроорганизмы	
Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства на каждый антибиотик	
Подготовка анализа по классической методике на каждый антибиотик	
Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства на каждый антибиотик	
Подготовка анализа (посуда, обработка бокса, рабочее место)	
Промстерильность консервов	

1	2
Яйцо, яичный порошок	Микробиологические методы
КМАФАнМ	
БГКП	
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	
<i>S. aureus</i>	
Протей	
Антибиотики	
Молоко и сливки сырые	Микробиологические методы
КМАФАнМ	
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонелла	
Соматические клетки	
Ингибирующие вещества	
Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства на каждый антибиотик	
Подготовка анализа по классической методике на каждый антибиотик	
Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства на каждый антибиотик	
Подготовка анализа (посуда, обработка бокса, рабочее место)	
Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков с индикатором бромкрезолпурпуром «Delvotest»	
Молочные продукты, в том числе пастеризованное молоко, сливки, кисломолочные продукты, сыры, творог, масло, сухие молочные продукты	Микробиологические методы
КМАФАнМ	
БГКП	

1	2
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонелла	Микробиологические методы
<i>S.aureus</i>	
<i>L.monocytogenes</i>	
Молочнокислые микроорганизмы	
Дрожжи	
Плесени	
Микроскопия	
Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства на каждый антибиотик	
Подготовка анализа по классической методике на каждый антибиотик	
Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства на каждый антибиотик	
Подготовка анализа (посуда, обработка бокса, рабочее место)	
Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков с индикатором бромкрезолпурпуром «Delvotest»	
Рыба живая, мороженая и другие гидробионты	Микробиологические методы
КМАФАнМ	
БГКП	
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	
<i>S.aureus</i>	
<i>V.paragemolyticus</i>	
<i>L.monocytogenes</i>	
СРК	
Ботулотоксин	
Продукты из рыбы	Микробиологические методы
КМАФАнМ	
БГКП	

1	2
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Микробиологические методы
<i>S.aureus</i>	
<i>V.paragemolyticus</i>	
СРК	
<i>L.monocytogenes</i>	
Дрожжи	
Плесени	
Протей	
<i>E.coli</i>	
Промстерильность консервов	
Вода	Микробиологические методы
ОМЧ	
ОКБ	
ТКБ	
СРК	
Колифаги	
<i>Ps. aeruginosa</i>	
Флодоовощная продукция	Микробиологические методы
КМАФАнМ	
БГКП	
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	
СРК	
<i>E.coli</i>	
<i>S.aureus</i>	
Иерсиния	
<i>L.monocytogenes</i>	
Плесени	
Дрожжи	
<i>Vacillus cereus</i>	
Протей	
Промстерильность консервов	

1	2
Производственный контроль (смывы)	Микробиологические методы
ОМЧ	
БГКП	
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	
<i>S.aureus</i>	
Плесени	
<i>Proteus</i>	
<i>E.coli</i>	
СРК	
Воздух помещений	
ОМЧ	
<i>S.aureus</i>	
Дрожжи	
Плесени	
<i>Salmonella</i>	
Диагностика бактериальных болезней	
Сибирская язва, туляремия, туберкулез (патологический материал, объекты окружающей среды)	Микроскопия
	Бактериологические исследования
	Постановка биопробы
	Определение биохимических свойств
Бруцеллез, сальмонеллез, кампилобактериоз, листериоз, трихомоноз, лептоспироз (патологический материал, аборт/плоды)	Микроскопия
	Бактериологические исследования
	Постановка биопробы
	Определение биохимических свойств
Мыт, пастереллез, колибактериоз, рожа, колиэнтеротоксемия, некробактериоз, бордетеллез, гемофиллезы, иерсиниозы, псевдотуберкулез, псевдомоназ, стрептококкоз, стафилококкоз, клостридиозы (патологический материал, биоматериал)	Микроскопия
	Бактериологические исследования
	Постановка биопробы
	Определение биохимических свойств

1	2
Болезни пчел (бактериальные, микологические) патологический материал (пчелы)	Микроскопия
	Бактериологические исследования
	Определение биохимических свойств
Болезни рыб (патологический материал (рыба))	Микроскопия
	Бактериологические исследования
	Постановка биопробы
	Определение биохимических свойств
Лептоспироз (моча, кровь)	Микроскопия нативного материала
	Реакция РМА
	Пересевы диагностических штаммов лептоспир
	Ежеквартальное определение серогрупповой принадлежности штаммов лептоспир
Трихофития, микроспория, фавус птиц, кандидомикоз, аспергиллез, актиномикоз, псевдоактиномикоз, эпизоотический лимфангоит (патологический материал, биоматериал)	Микроскопия
	Люминесцентный анализ
	Определение биохимических свойств
Сальмонеллез, дизентерия, иерсиниоз, колибактериоз, паратуберкулез, кишечный дисбактериоз (фекалии)	Микроскопия
	Бактериологические исследования
	Определение биохимических свойств

1	2
Условно-патогенная микрофлора (смывы с половых органов, отделяемое из глаз, ушей, ран, пунктатов, моча)	Микроскопия
	Бактериологические исследования
	Определение биохимических свойств
Исследование на стерильность (кровь)	Микроскопия
	Бактериологические исследования
	Определение биохимических свойств
Кампилобактериоз, трихомоноз (вагинальные смывы от КРС)	Микроскопия
	Бактериологические исследования
	Определение биохимических свойств
ОМЧ, коли-титр, синегнойная палочка, анаэробы, грибы, дрожжи, кампилобактериоз, трихомоноз (сперма хряков, быков производителей)	Микроскопия
	Бактериологические исследования
	Определение биохимических свойств
<i>Staphylococcus aureus</i> , стрептококк, синегнойная палочка, кишечная палочка, <i>Candida albicans</i> , <i>Corynebacterium bovis, renale</i> , <i>Nocardia asteroides</i> (молоко на скрытые формы мастита)	Микроскопия
	Бактериологические исследования
	Определение биохимических свойств
КМАФАнМ, сальмонелла, количество соматических клеток, наличие ингибирующих веществ (сырое молоко)	Микроскопия
	Бактериологические исследования
	Определение биохимических свойств

1	2
ОМЧ, БГКП, <i>Salmonella</i> (смывы с животноводческих, птицеводческих предприятий)	Микроскопия
	Бактериологические исследования
	Определение биохимических свойств
<i>Salmonella</i> (инкубационное яйцо)	Микроскопия
	Бактериологические исследования
	Определение биохимических свойств
ОМЧ, <i>E.coli</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Citrobacter freundii</i> , <i>Proteus</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> <i>Salmonella</i> , патогенные энтерококки, анаэробы, <i>ботулотоксин</i> , иерсинии (корм)	Микроскопия
	Бактериологические исследования
	Определение биохимических свойств
	Постановка биопробы
Сибирская язва, <i>E.coli</i> , <i>Salmonella</i> , <i>S.aureus</i> , иерсинии, анаэробы, стрептококк, пастереллез, листериоз, рожа свиней (вынужденный убой)	Микроскопия
	Бактериологические исследования
	Определение биохимических свойств
Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	Диско-диффузный метод
	Метод серийных разведений
<i>E.coli</i> , <i>Salmonella</i>	РА
Стрептококки	РП
Контроль качества питательных сред	Качественный анализ
	Количественный анализ

1	2
Работа с музейными штаммами	Изучение биохимических свойств
Подготовка материала или культур для отправки в вышестоящие учреждения	
Восстановление агглютинабельности штаммов энтеробактерий (метод СвенГарда, пассаж на лабораторных животных)	
Вскрытие лабораторных животных	
Исследования биопробного животного	
Прием, регистрация и выдача результатов	
Проведение биологического, термического, химического теста	
Контроль воды водопроводной, сточной, смывов на качество дезинфекции, контроль воздуха	
Приготовление рабочих концентраций дезинфицирующих растворов	
4.2. Исследования вирусологических отделов	
Болезнь Ауески	Биопроба
	ИФА
	РНГА
	КК
	Гистология
Аденовирусная инфекция КРС	РДП
	РНГА
	КК
	РИФ
	ИФА
Аденовирусная инфекция птиц	РДП
	ПЦР
Аденовирусная инфекция плотоядных	ИФА
	ПЦР
Африканская чума свиней	ИФА
	РИФ
	ПЦР

Продолжение

1	2
	КК
Бешенство	РДП
	РИФ
	Биопроба
Бешенство	Микроскопия
	ИФА
	ПЦР
Болезнь Гамборо	ИФА
	РДП
	ПЦР
	КК
	Гистология
Болезнь Марека	РДП (выявление антигена и антител)
	КК и КЭ
	Гистология
Болезнь Ньюкасла	РТГА
	ПЦР
	ИФА
	КЭ
	РГА
Вирусная диарея КРС	РДП
	РНГА
	КК
	РИФ
	ПЦР
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	П/анатомически
	ИФА
Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ВТГЭС)	ИФА
	ПЦР
	РН на КК
	РНГА
Грипп птиц	РЗГА
	ИФА

Продолжение

1	2
Грипп птиц	ПЦР
	КЭ
	РГА
Грипп лошадей	РЗГА
	КЭ
	РГА
Инфекционный бронхит кур	ИФА
	КЭ
	РН на КЭ
	РН на КК
	Биопроба
	ПЦР
Инфекционный ларинготрахеит	ИФА
	КЭ
	Биопроба
	ПЦР
Инфекционный ринотрахеит	ИФА
	ПЦР
	РНГА
	РН на КК
	РИФ
Классическая чума свиней	ИФА
	ПЦР
	РНГА
	РИФ
	КК
	Гистология
Коронавирусный энтерит КРС	ИФА
	КК
	ПЦР
	РГА
Лейкоз птиц	ИФА
	ПЦР
Лейкоз КРС	ИФА

Продолжение

1	2
Лейкоз КРС	ПЦР
	Гистология
	РИД
	Цитология
	Гематология
Лептоспироз	ПЦР
Оспа	КЭ
	Микроскопия
	Биопроба
Парагрипп-3 КРС	РЗГА
	РИФ
	РНГА
	КК
	ПЦР
Парвовирусная болезнь свиней	РТГА
	ИФА
	КК
Парвовирусный энтерит собак, панлейкопения	ИФА
	ПЦР
Парамиксовирусы птиц	РЗГА
	ПЦР
Респираторно-синцитиальная инфекция КРС	РДП
	РНГА
	КК
	РИФ
Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС)	ПЦР
	ИФА
Ротавирусная инфекция свиней (РВС)	ИФА
	ПЦР
Ротавирусная инфекция КРС	ИФА
	РДП
Ринопневмония лошадей	РТГА
	ИФА
Реовирусная инфекция птиц	ИФА

Продолжение

1	2
Реовирусная инфекция птиц	ПЦР
Туберкулез	ПЦР
Синдром снижения яйценоскости – 76 (ССЯ-76)	ИФА
	РЗГА
	ПЦР
Чума плотоядных	ИФА
	ПЦР
	РНГА
Цирковиральная инфекция свиней-2	ИФА
	ПЦР
Определение активности вакцины	РГА
	КЭ
Хламидиоз, орнитоз	ПЦР
	КЭ
	ИФА
Микоплазмоз птиц и животных	ПЦР
	ИФА
	РИФ
	КК
Коронавирусная инфекция плотоядных	ПЦР
Калицивироз кошек	ПЦР
Инфекционный ринотрахеит кошек	ПЦР
4.3. Исследования серологических отделов	
Бруцеллез сельскохозяйственных животных	РА
	РСК
	РДСК
	РИД
	РНГА
	РБП
	КР с молоком
Сап лошадей и других непарнокопытных семейства лошадиных	РСК
	РА с цветным антигеном

1	2
Случная болезнь лошадей, верблюдов, ослов, мулов	РСК
Инфекционная анемия лошадей	РДП
Листерияз сельскохозяйственных животных	РСК
Хламидийные инфекция сельскохозяйственных животных	РСК
	РДСК
Инфекционный эпидидимит баранов	РДСК
Блутанг КРС и МРС	РДСК
Паратуберкулез жвачных	РСК
Токсоплазмоз животных	РСК
Лейкоз КРС	РИД
	Гематология
Лептоспироз сельскохозяйственных животных	РМА
Сибирская язва (кож.сырье)	РП
Бруцеллез	ИФА
Лейкоз	ИФА
Лептоспироз	ИФА
ИНАН	ИФА
Хламидиоз	ИФА
Токсоплазмоз	ИФА
Определение гемоглобина в крови	
Выведение лейкоцитарной формулы в крови	
Подсчет лейкоцитов в крови	
Определение скорости оседания эритроцитов в крови	
Подсчет эритроцитов в крови	
4.4. Исследования гельминто-протозойных отделов	
Аскаридоз (свиньи)	Фюллеборна
Параскаридоз (лошади)	Фюллеборна
Аскаридоз (птица)	Фюллеборна
Неоаскаридоз (КРС)	Фюллеборна
Токсокароз и токсоаскаридоз (плотоядные)	Котельникова и Хренова
Метастронгилез (свиньи)	Щербовича

1	2
Трихоцефалез (свиньи)	Фюллеборна
Трихоцефалез (жвачные)	Фюллеборна
Стронгилятозы (жвачные)	Фюллеборна
Стронгилятозы (лошади)	Фюллеборна
Стронгилятозы (свиньи)	Фюллеборна
Стронгилоидоз (свиньи, жвачные, лошади)	Культивирования личинок
Телязиоз (КРС)	Микроскопия
Трихинеллез	Компрессорный
	Биохимический
Диктиокаулез (жвачные)	Бермана и Орлова
Фасциолез (жвачные)	Вишняускаса
Дикроцелиоз (жвачные)	Вишняускаса
Эуритрематоз (жвачные)	Вишняускаса
Парамфистоматоз (жвачные)	Вишняускаса
Описторхоз (плотоядные)	Комбинированный с насыщенным раствором цинка хлорида
Мониезиоз (жвачные)	Фюллеборна
Тенидозы (плотоядные)	Котельникова и Хренова
Эхонококкоз, альвеококкоз (плотоядные)	Котельникова и Хренова
Дипилидиоз (плотоядные)	Котельникова и Хренова
	Микроскопия
Дифиллоботриоз (плотоядные)	Котельникова и Хренова
	Микроскопия
Цистицеркоз (свиньи)	Микроскопия
Цистицеркоз (жвачные)	Микроскопия
Эхонококкоз, альвеококкоз ларвальный	Микроскопия
Гемоспориидозы (сельскохозяйственные животные и плотоядные)	Микроскопия (окрашенных мазков по Романовскому)
Эймериозы (сельскохозяйственные животные и плотоядные)	Фюллеборна
Эймериозы (патологический материал)	Микроскопия

1	2
Балантидиоз (свиньи)	Микроскопия
	Определение количества простейших в 1 мл фекалий
Болезни пчел (варроатоз, нозематоз, акарапидоз)	Микроскопия
Болезни рыб (протозойные, гельминтозы, бделлозы, крустацеозы)	Патологоанатомический
	Биохимический
	Микроскопический
Акариозы (сельскохозяйственные животные и плотоядные)	Микроскопия
Диктиокаулез	Бермана-Орлова
Метастронгилидоз (свиньи)	Щербовича
4.5. Исследования отделов ветеринарно- санитарной экспертизы	
Органолептические (мясо)	Внешний вид, цвет, запах, консистенция
Органолептические (молоко)	Консистенция, вкус, запах, цвет
Органолептические (рыба)	Внешний вид, запах, консистенция, цвет мышц на разрезе
Органолептические (мед)	Цвет, аромат, вкус, консистенция, кристаллизация
Отбор проб (смывы)	КМАФАнМ
	БГКП
	Стафилококк
	Протей
	Плесени Дрожжи
4.6. Исследования химико- токсикологических отделов	
pH – органические кислоты силоса, сенажа	Титриметрический (бюретка)

1	2
Витамин «А»: каротиноиды яйца, печени, рыбьего жира, концентрата витамина «А»	Фотоколориметрический (КФК-3М)
	Фотоколориметрический (Униско 2800)
Кислотность молока и молочных продуктов	Титриметрический (бюретка)
Массовая доля воды в меде	Рефрактометрический (ИРФ-1)
Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы в меде	Фотоколориметрический (КФК-3М)
	Фотоколориметрический (Униско 2800)
Диастазное число в меде	Фотоколориметрический (КФК-3М)
	Фотоколориметрический (Униско 2800)
Оксиметилфурфурол в меде	Фотоколориметрический (КФК-3М)
	Фотоколориметрический (Униско 2800)
рН, пероксидаза реакция с сернокислой медью, формольная реакция мяса в/у животных	Ионометрический (И-160) органолептический
рН, сероводород, аммиак и соли аммония в рыбе свежей	Ионометрический (И-160) органолептический
Витамин «Д» в сыворотке крови	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Униско 2800)
	ВЭЖХ
Витамин «К» в печени	Фотоколориметрический (КФК-3М)
	Фотоколориметрический (Униско 2800)

1	2
Витамин «Е» в печени	ВЭЖХ
Афлатоксин В ₁ в зерне и продукты его переработки	ИФА
	ТСХ (ВИОТЕС)
	ТСХ (ДенСкан)
Зеараленон (F-2) в зерне фуражном и продуктах его переработки, комбикормах	ИФА
	ТСХ (ВИОТЕС)
	ТСХ (ДенСкан)
Зеараленон (F-2) в органах и тканях животных	ТСХ (ВИОТЕС)
	ТСХ (ДенСкан)
Охратоксин А в зерне фуражном, продуктах его переработки, комбикормах	ИФА
	ТСХ (ВИОТЕС)
	ТСХ (ДенСкан)
Охратоксин А в органах и тканях животных	ТСХ (ВИОТЕС)
	ТСХ (ДенСкан)
Дезоксиниваленол в зерне и зернопродуктах	ИФА
	ТСХ (ВИОТЕС)
	ТСХ (ДенСкан)
Хлорорганические соединения в молоке, молочных продуктах, продуктах питания	ТСХ
	ГЖХ (Кристалл 5000.2)
	ГЖХ (ДенСкан)
Ртуть – сырье и продукты пищевые	Метод абсорбции «холодного пара» УКР 1МЦ
Мышьяксодержащие соединения в дрожжах кормовых, патологическом материале, продуктах питания	Колориметрический ИВАМ
	Колориметрический КФК-3М
	Колориметрический (Unico 2800)

1	2
Нитриты, нитраты в комбикормах, комбикормовом сырье, кормах	Ионометрический (И-160)
	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
Нитраты, нитриты в кормах растительных	Ионометрический (И-160)
	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
Нитраты в воде питьевой	Ионометрический (И-160)
	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
Хлориды в комбикормах, комбикормовом сырье	Титриметрический (бюретка)
Хлориды в рыбе и продуктах ее переработки	Титриметрический (бюретка)
Кислотность по болтушке в зерне	Титриметрический (бюретка)
Сода в молоке	Колориметрический (бюретка)
Перекись водорода в молоке	Колориметрический
Аммиак в молоке	Колориметрический
Активность уреазы в жмыхах и шротах	Ионометрический (И-160)
Общая кислотность комбикормов	Титриметрический (бюретка)
Кислотное число в маслах растительных	Титриметрический (бюретка)
Перекисное число в маслах растительных	Титриметрический (бюретка)

1	2
ХОП, ФОП в пищевых рационах	ТСХ
	ВЭЖХ (БИОТЕС)
	ВЭЖХ (Милихром А 02)
ФОС: патологический материал, фрукты, овощи, молоко, мясо, корма	ТСХ
	ВЭЖХ (Милихром А02)
	ВЭЖХ (ДенСкан)
ТМТД в воде, зерновых культурах, растительных материалах, зерне	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
	ВЭЖХ
Ртуть в мясе, мясопродуктах, яйце, рыбе, молочных продуктах, почве	Метод абсорбции «холодного пара» УКР 1МЦ
	ИВАМ (ТА-4)
Ртуть в комбикормах, овощах, продуктах животноводства, патологическом материале	Метод абсорбции «холодного пара» УКР 1 МЦ
	ИВАМ (ТА-4)
ХОП в воде, кормах, продуктах питания	ТСХ
	ГЖХ
Токсичные элементы в пищевых продуктах и пищевом сырье	Пламенная атомно-абсорбционная фотометрия
Гербициды гр. 2,4 Д в кормах, продуктах, воде	ТСХ
	ВЭЖХ (Милихром А02)
	ВЭЖХ (ДенСкан)
Зоокумарин в патологическом материале, кормах	ТСХ
	ГЖХ (Кристалл 5000.2)
	ГЖХ (ДенСкан)
Формальдегид в формалине	Титриметрический (бюретка)

1	2
Карбамид в кормах, патологическом материале	Колориметрический (бюретка)
Нитраты, нитриты в плодоовощной и консервной продукции	Ионометрический (И-160)
	Колориметрический
Хлориды в патологическом материале	Титриметрический (бюретка)
Гистамин в рыбе и продуктах из рыбы	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
Нитрозамины в пищевых продуктах	ТСХ
Бензапирен в пищевых продуктах	ВЭЖХ (Милихром)
Карбаматные пестициды: 2, 4 дихлорфеноксисукусная кислота в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения	ТСХ
	ВЭЖХ (Милихром А02)
	ВЭЖХ (ДенСкан)
Свинец Кадмий Медь Цинк Железо в сырье и пищевых продуктах	Пламенная атомно-абсорбционная фотометрия (SOLAARS серия)
	Пламенная атомно-абсорбционная фотометрия (ИБАМ (ТА-4))
Кобальт Никель Медь Цинк Марганец Железо Серебро в воде	Пламенная атомно-абсорбционная фотометрия (SOLAARS серия)

1	2
Мышьяк в сырье и пищевых продуктах	Пламенная атомно-абсорбционная фотометрия (ИВАМ (ТА-4))
	Колориметрический ИВАМ (ТА-4)
Медь Свинец Кадмий Цинк Олово Железо Никель Алюминий Мышьяк в пищевых продуктах	Пламенная атомно-абсорбционная фотометрия (SOLAARS серия)
	Пламенная атомно-абсорбционная фотометрия (ИВАМ (ТА-4))
Олово в пищевых продуктах	ИВАМ (ТА-4)
Мышьяк в воде	ИВАМ (ТА-4)
	Колориметрический (Unico 2800)
Ртуть в воде	Метод абсорбции «холодных паров» УКР 1МЦ
Ртуть в биоматериале, пищевых продуктах, корме, воде, почве	Метод абсорбции «холодных паров» УКР 1МЦ
Микотоксины: зерно, комбикорма	ТСХ
	ИФА
	ВЭЖХ (Милихром А02)
	ВЭЖХ (ДенСкан)
	ВЭЖХ (ВИОТЕС)
Микотоксин – патулин в продуктах переработки плодов и овощей	ТСХ
	ВЭЖХ (Милихром А02)
	ВЭЖХ (ДенСкан)
Афлатоксины В ₁ и М ₁ в пищевых продуктах	ТСХ
	ИФА

1	2
Афлатоксины В ₁ и М ₁ в пищевых продуктах	ВЭЖХ (Милихром А02)
	ВЭЖХ (ДенСкан)
	ВЭЖХ (ВИОТЕС)
Витамин А (ретинол), витамин Е (токоферол) в пищевых продуктах, продовольственном сырье, БАД	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
Охратоксин А в продуктах пищевых, продовольственное сырье, комбикорма и средства для их производства	ТСХ
	ИФА
	ВЭЖХ (Милихром А02)
	ВЭЖХ (ДенСкан)
	ВЭЖХ (ВИОТЕС)
Бензапирен в продуктах пищевых, продовольственном сырье, БАД	ВЭЖХ (Милихром А02)
Авермектиновые комплексы (аверсектин С и аверсектин С1) в молоке, плазме животных	ВЭЖХ (Милихром А02)
Зеараленон в продовольственном зерне, мукомольно-крупяных изделиях, комбикормах и сырье для их производства	ТСХ
	ИФА
	ВЭЖХ (Милихром А02)
	ВЭЖХ (ДенСкан)
	ВЭЖХ (ВИОТЕС)
М ₁ в молоке, кисломолочных продуктах	ТСХ
	ИФА
	ВЭЖХ (Милихром А02)
	ВЭЖХ (ДенСкан)
	ВЭЖХ (ВИОТЕС)
Афлатоксин В ₁ в пищевых продуктах, продовольственном сырье, комбикормах, сырье для их производства	ТСХ
	ИФА

1	2
Афлатоксин В ₁ в пищевых продуктах, продовольственном сырье, комбикормах, сырье для их производства	ВЭЖХ (Милихром А02)
	ВЭЖХ (ДенСкан)
	ВЭЖХ (БИОТЕС)
Витамины В ₁ , В ₂ , В ₃ , В ₅ , В ₆ , В _с , К ₃ (водорастворимая форма) водные растворы	ВЭЖХ (Милихром А02)
Афлотоксин В ₁ , роридин А, охратоксин А, стеригматоцистин, Т-2 токсин, зераленон, дезоксиниваленон, фумонизин В ₁ в зерновых кормах, грубых кормах, комбикормах и сырье для их производства	ИФА (БИОТЕС)
Хлорамфеникол в молоке, яйцах, мясе	ИФА (БИОТЕС)
Хлорамфеникол (левомицетин) в молоке, сухом молоке, меде, пчелином молочке, креветках, рыбной муке, мясе, сыворотке крови/плазме, моче, комбикорме, яйцах	ИФА (БИОТЕС)
Селен в пищевых продуктах, продовольственном сырье, БАД	ИВАМ (ТА-4)
Йод – пищевые продукты, продовольственное сырье, корма, продукты их переработки, лекарственные препараты, витамины, БАД	ИВАМ (ТА-4)
Фосфид цинка	Колориметрический
Гликозиды	Колориметрический
Алкалоиды	Колориметрический
	ВЭЖХ (Милихром А02)
Фтор	Колориметрический
Определение наличия щавелевой кислоты в меде	Титриметрический (бюретка)
Определение наличия муравьиной кислоты в меде	Титриметрический (бюретка)
Определение активности дезинфицирующих растворов	Титриметрический (бюретка)
Исследование кормов на наличие ТМТД	Тонкослойная хроматография
Исследование на наличие: - препарата ТУР	Тонкослойная хроматография

1	2
<ul style="list-style-type: none"> - синильной кислоты - госсипола - соланина - кислот - щелочей 	Качественное определение
Исследование объектов внешней среды на содержание пестицидов	Фотометрический
Определение наличия фосфора в костях вынужденно убитых животных	Титриметрический
Определение наличия кальция в костях вынужденно убитых животных	Титриметрический
Комплексное исследование мочи на биохимическом анализаторе мочи	Биохимический
Исследование крови на кальций	ААС
<p>Экспресс-анализ сыворотки крови по определению наличия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фолликулостимулирующего гормона - лютеинизирующего гормона - пролактина - кортизола - тестостерона - тиреотропного гормона - трийодтиронина свободного - трийодтиронина общего - тироксина свободного - тироксина общего 	ИФА
<p>Определение наличия в сыворотке крови:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кальция - магния 	ААС

1	2
<ul style="list-style-type: none"> - цинка - кобальта - марганца - свинца - кадмия - меди - хрома - серебра - никеля - калия - холинэстеразы - триглицеридов 	<p style="text-align: center;">ААС</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Энзиматический</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Биохимический</p>
<p>Определение наличия в плазме крови:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кальция триглицеридов 	<p style="text-align: center;">ААС</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Биохимический</p>
<p>Анализ рубцового содержимого</p>	<p style="text-align: center;">Биохимический, микроскопический</p>
<p>Определение удельного веса яйца</p>	<p style="text-align: center;">Гравиметрический</p>
<p>Определение наличия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тубазида - лекарственных веществ и экотоксикантов в продуктах питания и сырья для их производства - лекарственных веществ и экотоксикантов в кормах - лекарственных веществ и экотоксикантов в патологическом материале 	<p style="text-align: center;">ВЭЖХ</p>
4.7. Исследование кормов	
<p>Определение наличия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -общего протеина 	<p style="text-align: center;">Титриметрический (бюретка)</p>
<ul style="list-style-type: none"> -сырой клетчатки 	<p style="text-align: center;">Гравиметрический (DL-2000)</p>
	<p style="text-align: center;">Гравиметрический (CAUX 220)</p>

1	2
- кальция	Титриметрический (бюретка)
- фосфора	Колориметрический (RAR-3-01)
- влаги	Гравиметрический (DL-2000)
	Гравиметрический (CAUX 220)
- золы	Гравиметрический (DL-2000)
	Гравиметрический (CAUX 220)
- металломагнитных примесей	Гравиметрический (DL-2000)
	Гравиметрический (CAUX 220)
- белка по Барнштейну	Титриметрический (бюретка)
- токсичности кормов	Биопроба на белых мышях
	Биопроба на гуппи
	Биопроба на кроликах
4.8. Исследования сыворотки крови	
Кальций	Колориметрический (BiochemSA)
Магний	Колориметрический (BiochemSA)
	ААС
Калий	Колориметрический (BiochemSA)
	ААС
Натрий	Колориметрический (BiochemSA)
	ААС
Гаммаглутамилтрансфераза	Колориметрический (BiochemSA)

1	2
Железо	Колориметрический (BiochemSA)
	ААС
Щелочная фосфатаза	Колориметрический (BiochemSA)
Мочевина	Колориметрический (BiochemSA)
Общий белок	Колориметрический (BiochemSA)
Глюкоза	Колориметрический (BiochemSA)
Общая амилаза	Колориметрический (BiochemSA)
Мочевая кислота	Колориметрический (BiochemSA)
Альбумин	Колориметрический (BiochemSA)
Билирубин	Колориметрический (BiochemSA)
Фосфор	Колориметрический (BiochemSA)
АСТ	Колориметрический (BiochemSA)
АЛТ	Колориметрический (BiochemSA)
Холестерин	Колориметрический (BiochemSA)
Креатинин	Колориметрический (BiochemSA)
Йод	ИВАМ (ТА-4)
Медь	Колориметрический (BiochemSA)
Каротин	Колориметрический (BiochemSA)
Селен	ИВАМ (ТА-4)

Продолжение

1	2
Щелочной резерв	Титриметрический (бюретка)
Кетоновые тела	Колориметрический
Цинк	Колориметрический
	ААС
Определение белковых фракций	Турбидиметрический (КФК-3-01)
4.9. Исследования мочи	
Лейкоциты	Микроскопия
	Колориметрический (CL-500)
Кетоновые тела	Колориметрический (CL-500)
Нитриты	Колориметрический (CL-500)
Уробилин	Колориметрический (CL-500)
Билирубин	Колориметрический (CL-500)
Белок	Колориметрический (CL-500)
Глюкоза	Колориметрический (CL-500)
Удельный вес	Колориметрический (CL-500)
	Ареометрический
Скрытая кровь	Колориметрический (CL-500)
Микроскопия осадка	Микроскопия
4.10. Исследования воды	
Определение наличия: - сухого остатка	Гравиметрический (DL-2000)
	Гравиметрический (CAUX 220)
	Кондуктометрический

1	2
- общей жесткости	Комплексо- нометрический
Определение наличия в воде: - хлоридов в воде	Титриметрический (бюретка)
- сульфатов	Гравиметрический (DL-2000)
	Гравиметрический (CAUX 220)
- кальция	Титриметрический (бюретка)
- магния	Титриметрический (бюретка)
Определение: - перманганатной окисляемости	Титриметрический (бюретка)
- взвешенных частиц	Гравиметрический (DL-2000)
	Гравиметрический (CAUX 220)
- pH	Ионометрический (И-160)
- цветности	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
- мутности	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
- общей щелочности	Титриметрический (бюретка)
Определение наличия: - нитратов	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)

1	2
- нитратов	Ионометрический (И-160)
- нитритов	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
- аммиака и солей аммония	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
- карбонатов	Титриметрический (бюретка)
Алюминия	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
4.11. Исследования мяса	
Массовая доля:	
- белка	Титриметрический (бюретка)
- фосфора	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
- жира	Гравиметрический (DL-2000)
	Гравиметрический (CAUX 220)
- крахмала	Титриметрический (бюретка)
- влаги	Гравиметрический (DL-2000)
	Гравиметрический (CAUX 220)
- костных включений	Гравиметрический (DL-2000)
	Гравиметрический (CAUX 220)

1	2
- мясного фарша к массе изделий	Гравиметрический (DL-2000)
	Гравиметрический (CAUX 220)
- хлеба	Титриметрический (бюретка)
- общего азота	Титриметрический (бюретка)
- сырой золы	Гравиметрический (DL-2000)
	Гравиметрический (CAUX 220)
Остаточная активность кислой фосфатазы	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
4.12. Исследования молочных продуктов, консервов, сухих молочных смесей	
СОМО	Расчетным путем
Влага	Гравиметрический (DL-2000)
	Гравиметрический (CAUX 220)
Индекс растворимости	Визуально
Массовая доля сахарозы	Титриметрический (бюретка)
Титруемая кислотность молочной плазмы	Титриметрический (бюретка)
Кислотное число жировой фазы	Титриметрический (бюретка)
Массовая доля жира	Бутирометрический (жиромер)

Продолжение

1	2
Массовая доля белка	Титриметрический (бюретка)
Плотность	Ареометрический
Кислотность	Титриметрический (бюретка)
Активная кислотность	Титриметрический (бюретка)
Фосфатаза	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
Группа чистоты	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
Вязкость	Вискозиметрический
4.13. Исследования меда пчелиного	
Массовая доля воды	Рефрактометрический ИРФ
Диастазное число	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
Кислотность	Титриметрический (бюретка)
Массовая доля редуцирующих сахаров	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
Массовая доля сахаров	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
Оксиметилфурфурол	Колориметрический (КФК-3М)

1	2
Оксиметилфурфурол	Колориметрический (Unico 2800)
Механические примеси	Визуально
Микроскопия	
4.14. Исследования яичного порошка	
Массовая доля: - белковых веществ	Титриметрический (бюретка)
- жира	Гравиметрический (DL-2000)
	Гравиметрический (CAUX 220)
- влаги	Гравиметрический (DL-2000)
	Гравиметрический (CAUX 220)
- свободных жирных кислот	Титриметрический (бюретка)
Растворимость	Гравиметрический (DL-2000)
	Гравиметрический (CAUX 220)
4.15. Исследования рыбы и продуктов ее переработки	
Массовая доля: - влаги в мясе рыбы	Гравиметрический (DL-2000)
	Гравиметрический (CAUX 220)
- жира	Гравиметрический (DL-2000)
	Гравиметрический (CAUX 220)
- бензойнокислого натрия	Титриметрический (бюретка)
- глазури	Гравиметрический (DL-2000)
	Гравиметрический (CAUX 220)

1	2
рН	Ионометрический И-160
Гистамин	Колориметрический (КФК-3М)
	Колориметрический (Unico 2800)
4.16. Радиометрические исследования	
Определение гамма-фона на местности	ДРГ-01Г1
	СРП-68-01
4.17. Спектрометрические исследования	
Определение активности Цезия -137 и других гамма-излучающих радионуклидов в объектах ветнадзора растительного и животного происхождения	Сцинтилляционный спектрометр-радиометр гамма- и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК»
Определение активности Стронция-90 в объектах ветнадзора растительного и животного происхождения	Сцинтилляционный спектрометр-радиометр гамма- и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК»
Определение активности Цезия -137 и других гамма-излучающих радионуклидов в продуктах питания и пищевом сырье растительного и животного происхождения	Сцинтилляционный спектрометр-радиометр гамма- и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК»
Определение активности Стронция-90 в продуктах питания и пищевом сырье растительного и животного происхождения	Сцинтилляционный спектрометр-радиометр гамма- и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК»
Определение активности Цезия -137 в сырье животного происхождения (пушно-меховом, рога-копытном, шубно-меховом, кожевенном)	Сцинтилляционный спектрометр-радиометр гамма- и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК»
4.18. Исследования патоморфологических отделов	
Туберкулез животных	Гематоксилин-эозин + Циль-Нильсену
	Иммуногисто-химические исследования
Туберкулез птиц	Гематоксилин-эозин

1	2
Туберкулёз птиц	Иммуногисто-химические исследования
Паратуберкулёз	Гематоксилин-эозин
	Иммуногисто-химические исследования
Лептоспироз	Гематоксилин-эозин+Левадити
	Иммуногисто-химические исследования
Листерия	Гематоксилин-эозин
	Иммуногисто-химические исследования
Перипневмония КРС	Гематоксилин-эозин
	Иммуногисто-химические исследования
Респираторный микоплазмоз	Гематоксилин-эозин
	Иммуногисто-химические исследования
Сап	Гематоксилин-эозин
	Иммуногисто-химические исследования
Аденоматоз	Гематоксилин-эозин
	Иммуногисто-химические исследования
Алеутская болезнь норок	Гематоксилин-эозин
	Иммуногисто-химические исследования:

1	2
Бешенство	Туревичу
	Ленцу
	Иммуногисто-химические исследования
Вирусный энтерит норок (болезнь форта Виллиам, панлейкопения, инфекционный энтерит)	Гематоксилин-эозин
	Иммуногисто-химические исследования
Висна-маеди	Гематоксилин-эозин
	Иммуногисто-химические исследования
Вирусный (трансмиссивный) гастроэнтерит свиней	Гематоксилин-эозин
	Иммуногисто-химические исследования
Гемобластозы КРС, МРС	Гематоксилин-эозин
	Иммуногисто-химические исследования
Гемобластоз птиц	Гематоксилин-эозин
	Иммуногисто-химические исследования
ИНАН	Гематоксилин-эозин+Перлс
	Иммуногисто-химические исследования
Инфекционный энцефаломиелит лошадей	Гематоксилин-эозин
	Иммуногисто-химические исследования

1	2
Инфекционный энцефаломиелит свиней	Гематоксилин-эозин
	Иммуногистохимические исследования
Контагиозный пустулёзный дерматит МРС	Гематоксилин-эозин
	Иммуногистохимические исследования
Миксоматоз кроликов	Гематоксилин-эозин
	Иммуногистохимические исследования
Оспа млекопитающих	Гематоксилин-эозин
	Иммуногистохимические исследования
Чума плотоядных	Гематоксилин-эозин
	Иммуногистохимические исследования
Болезнь Гамборо	Гематоксилин-эозин
	Иммуногистохимические исследования
Чума свиней	Гематоксилин-эозин
	Иммуногистохимические исследования
Катаральная лихорадка	Гематоксилин-эозин
	Иммуногистохимические исследования
Прионные болезни	Гематоксилин-эозин
	Иммуногистохимические исследования

1	2
Миксоболиоз толстолобиков	Гематоксилин-эозин
	Иммуногисто-химические исследования
Аэроцистит карпов	Гематоксилин-эозин
	Иммуногисто-химические исследования
Актиномикоз	Гематоксилин-эозин
	Иммуногисто-химические исследования
Кандидомикоз	Гематоксилин-эозин + Грамм + Хочкиса-Мак-Мануса
	Реактив Шиффа
Бронхиомикоз	Гематоксилин-эозин
	Гридли
Беломышечная болезнь	Гематоксилин-эозин
	Гистохимический метод
Болезнь Ауески	Гематоксилин-эозин
	Иммуногисто-химические исследования
Цитологические исследования мазков крови	Гематоксилин-эозин
	Романовского-Гимзе
	Май-Грюнвальда
Цитологическое исследование репродуктивной системы самок	Гематоксилин-эозин
	Романовского-Гимзе
	Метиленовая синька
Цитологическое исследование абсцессов и определение типов воспаления	Гематоксилин-эозин
	Романовского-Гимзе
	Метиленовая синька

1	2
Цитологическое исследование опухолей	Гематоксилин-эозин
	Романовского-Гимзе
	Метиленовая синька
Гистологическое исследование опухолей	Гематоксилин-эозин
	Ван-Гизона
	Маркерные исследования
Цитограмма костного мозга и цитология лимфатических узлов	Гематоксилин-эозин
	Романовского-Гимзе
	Май-Грюнвальда
	реакция на пероксидазу
Цитологическое исследование кожного биоптата	Гематоксилин-эозин
	Ван-Гизона
	Гистохимия
Патоморфологическое исследование (вскрытие): - мелких животных - средних животных - крупных животных	Метод Шора Метод Вирхова
Вскрытие трупа птицы: - мелкой - средней - крупной	Метод Шора Метод Вирхова
Утилизация трупа животного после патологоанатомического вскрытия: - до 1 кг - до 10 кг - до 50 кг - до 100 кг - до 200 кг - до 500 кг - свыше 500 кг	1 голова

1	2
Определение наличия растительных жиров: в молоке сливочном масле твороге мороженом сыре сухом молоке	Гистология
Оценка мясного сырья и определение состава мясопродуктов	Гистология
Исследование кожевенного сырья	Гистология
Определение наличия растительных белковых добавок в мясе и мясных продуктах	Гистология
Определение наличия растительных углеводных добавок в мясе и мясных продуктах	Гистология
4.22. Прочие услуги ветеринарных лабораторий	
Отбор проб для лабораторных исследований	1 процедура
Консультация за 0,5 ч	1 консультация
Подготовка пробирок для общего анализа	1 пробирка
Взятие соскобов, мазков, смывов для исследования	1 образец
Взятие крови из вены	1 образец
Взятие капли крови	1 образец
Взятие пунктата из опухолей	1 образец
Изготовление стерильных тампонов	1 образец
Оформление документов по результатам лабораторных исследований	1 документ

Примечания к разделу 4

1. Единица измерения в перечне лабораторных исследований составляет один образец исследуемого материала (биоматериал от животного, патологический материал; образцы кормов, воды, смывов с оборудования, окружающей среды, продуктов животного и растительного происхождения и т.д.).

2. Приведенные в перечне виды лабораторных исследований носят рекомендательный характер. Ветеринарные лаборатории, в зависимости от оснащенности и экономической целесообразности, могут использовать иные методы лабораторных исследований, применяемые в ветеринарии.

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

- ИФА – иммуноферментный анализ;
- ПЦР – полимеразная цепная реакция;
- МИФ – метод иммунофлюоресценции;
- МФА – метод флюоресцирующих антител;
- КР с молоком – кольцевая реакция с молоком;
- РА – реакция агглютинации;
- РАВС – реакция агглютинации с влагилицной слизью;
- РБП – Роз-бенгал проба;
- РДП – реакция диффузной преципитации;
- РДСК – реакция длительного связывания комплемента;
- РЗГА – реакция задержки гемагглютинации;
- РИД – реакция иммунодиффузии;
- РИФ – реакция иммунофлюоресценции;
- РМА – реакция микроагглютинации;
- РН – реакция нейтрализации;
- РСК – реакция связывания комплемента;
- РТНГА – реакция торможения непрямой гемагглютинации;
- РП – реакция преципитации;
- ВЭЖХ – высокоэффективная жидкостная хроматография;
- ГЖХ – газо-жидкостная хроматография;
- ТСХ – тонкослойная хроматография;
- ААС – атомно-абсорбционный анализ (проводится с применением атомно-абсорбционного спектрометра);
- ИВАМ (ТА-4) – инверсионный вольтамперометрический анализатор тяжёлых металлов;
- КК – культура клеток;
- КЭ – куриные эмбрионы.

Пример 4. Расчет стоимости работы (услуги) при бактериологическом исследовании на бруцеллез животных

Код затрат	Показатели	Значение
1	2	3
	Количество одновременно проведённых ветеринарных мероприятий, ед.	1
	Затраты рабочего времени ветеринарного врача, мин	56,5
	Затраты рабочего времени лаборанта, мин	98,1
	Среднемесячная заработная плата ветеринарного врача, проводящего мероприятие, руб.	12577,38
	Среднемесячная заработная плата лаборанта, проводящего мероприятие, руб.	7739,39
	Зарботная плата ветеринарного врача за 1 мин рабочего времени, руб.	1,65
	Зарботная плата лаборанта за 1 мин рабочего времени, руб.	1,02
	Статьи затрат, руб.:	
211	заработная плата	193,40
212	прочие выплаты	0,39
213	начисления на оплату труда	58,41
221	услуги связи	6,34
222	транспортные услуги	1,14
223	коммунальные услуги	28,66
225	услуги на содержание имущества	41,72
226	прочие работы и услуги	26,40
271	амортизация основных средств и нематериальных активов	160,60
272	расходование материальных запасов	191,10
211	заработная плата административно-управленческого и обслуживающего персонала	207,98
213	начисления на выплаты по оплате труда административно-управленческого и обслуживающего персонала	57,63
290	прочие расходы	1,86
290	налоги	22,40
	Всего, руб.	998,03

1	2	3
310	Увеличение стоимости основных средств, руб.	41,18
340	Увеличение стоимости материальных запасов, руб.	78,06
	Итого, руб.	1117,26
	Расценка на проведение одного мероприятия, руб.	1117,00

РЕКОМЕНДАЦИИ

по формированию государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) учреждениями Государственной ветеринарной службы Российской Федерации

1. Общие положения

1.1. Бюджетные (казенные) учреждения Государственной ветеринарной службы Российской Федерации (далее – БУ ГВС РФ) выполняют государственное задание в целях обеспечения реализации полномочий, функций и задач, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

1.2. Государственное задание для БУ ГВС РФ формируется и утверждается соответствующим органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя (Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, Департаментом ветеринарии, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии).

1.3. Государственное задание для БУ ГВС РФ определяется исходя из основных видов деятельности, определенных учредительными документами организации.

1.4. БУ ГВС РФ вправе сверх государственного задания, а также в пределах государственного задания выполнять ветеринарные работы, оказывать услуги, относящиеся к его основным видам деятельности, на платной основе.

1.5. БУ ГВС РФ не вправе отказаться от выполнения государственного задания.

1.6. Финансовое обеспечение выполнения государственного задания БУ ГВС РФ осуществляется в виде субсидий из бюджета соответствующего уровня, с учетом расходов на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленных за БУ ГВС РФ учредителем или приобретенных за счет средств, выделяемых ему учредителем на приобретение такого имущества, расходов на оплату налогов.

Размер субсидии на обеспечение выполнения государственного задания определяется путем суммирования следующих показателей:

- нормативные затраты на оказание государственных услуг в рамках государственного задания;

- нормативные затраты на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленного за бюджетным учреждением учредителем или приобретенного им за счет средств, выделенных учредителем (за исключением имущества, сданного в аренду).

1.7. Бюджетным кодексом Российской Федерации предусмотрен порядок финансового обеспечения государственного задания (ст. 69.1 и 69.2).

1.8. В целях обеспечения методического обеспечения составления государственного задания БУ ГВС РФ разрабатываются Рекомендации по формированию государственного задания БУ ГВС РФ и Рекомендуемый перечень ветеринарных мероприятий, включаемых в государственное задание, направляемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ветеринарии в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере ветеринарии и подведомственные им учреждения.

1.9. При разработке государственного задания БУ ГВС РФ и его реализации руководствуются:

- Бюджетным кодексом Российской Федерации, утвержденным 31 июля 1998 г. № 145-ФЗ (ред. от 28 июня 2014 г.) ст. 69; 69.1; 69.2;

Трудовым кодексом Российской Федерации, утвержденным 21 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (ред. от 28 июня 2014 г., ч. 1, 2);

- Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (ред. от 18 июля 2014 г., с изм. от 4 июня 2014 г.);

- Федеральным законом от 12 января 1996 г. № 7 (в ред. от 4 июня 2014 г.) «О некоммерческих организациях»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 г. № 671 «О порядке формирования государственного задания в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 19 августа 2011 г. № 700, от 29 октября 2012 г. № 1110, от 3 июня 2013 г. № 467, от 4 июня 2014 г. № 511, от 26 февраля 2014 г. № 151);

- Методическими рекомендациями по расчету нормативных затрат на оказание федеральными государственными учреждениями государственных услуг и нормативных затрат на содержание имущества федеральных государственных учреждений, утвержденных приказом Министерства финансов Российской Федерации № 137н от 29 октября 2010 г. и Министерства экономического развития Российской Федерации № 527 от 29.10.2010 (в ред. приказов Минфина России № 149 н от 7 ноября 2011 г.; Минэкономразвития России № 625 от 7 ноября 2011 г.);

- методиками проведения диагностики, профилактики инфекционных и инвазионных болезней животных, ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства, лабораторных исследований биологических материалов в ветеринарии, инструкциями и правилами по профилактике и ликвидации заразных болезней животных; справочниками по лабораторным исследованиям в ветеринарии, включенными в федеральное законодательство в области ветеринарии;

- Типовыми нормами времени на выполнение ветеринарных работ в совхозах и колхозах, утвержденными Госагропромом СССР 26 октября 1987 г. (Ветеринарное законодательство, т. 4., 1989 – С. 652-664);

- региональными нормативно-правовыми документами о порядке формирования и финансового обеспечения выполнения государ-

ственного задания, утвержденными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

- методическими рекомендациями по определению нормативных затрат на оказание государственных услуг государственными учреждениями субъектов Российской Федерации, а также нормативных затрат на содержание имущества государственных учреждений субъектов Российской Федерации, принятыми органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

2. Методы определения нормативных затрат

2.1. Для определения нормативных затрат могут использоваться нормативный, структурный, экспертный методы.

2.2. В случае наличия утвержденных нормативов затрат, выраженных в натуральных показателях, в том числе нормативов оснащения мягким инвентарем, медикаментами, норм потребления расходных материалов, нормативов затрат рабочего времени, объемов снижения потребления энергетических ресурсов в соответствии с требованиями энергетической эффективности или иных натуральных параметров оказания государственной услуги, указанные нормативы затрат, выраженные в натуральных показателях, используются при определении нормативных затрат.

В случае отсутствия утвержденных натуральных нормативов затрат органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя, в целях определения нормативных затрат могут быть самостоятельно установлены нормативы затрат, выраженные в натуральных показателях.

2.3. При применении структурного метода нормативные затраты в отношении соответствующей группы затрат определяются пропорционально выбранному основанию (например, затратам на оплату труда персонала, участвующего непосредственно в оказании государственной услуги).

2.4. Структура затрат БУ ГВС РФ определяется на основании данных бухгалтерской отчетности за предшествующий год, с учетом индексов-дефляторов на очередной финансовый год и плановый период, и рассчитывается как отношение каждого вида к затратам на оплату труда основного персонала, непосредственно оказывающего услуги (выполняющего работы) (табл. 1).

Пример структуры затрат БУ ГВС РФ

Код затрат	Показатели	2013 г., тыс. руб.	2015 г., с учетом индексов дефляторов, тыс. руб.	Распределение затрат к ст. 211, %	
				2013 г.	2015 г. с учетом индексов дефляторов
1	2	3	4	5	6
211	Заработная плата ветеринарного врача, оказывающего государственные услуги	68893,9	70013,4		
211	Заработная плата ветеринарного фельдшера или лаборанта, оказывающего государственные услуги	19309,4	19623,1		
	ИТОГО	88203,3	89636,6		
213	Начисления на оплату труда	26652,4	30168,6	34,20	30,20
212	Прочие выплаты	896,0	896,0	1,02	1,00
221	Услуги связи	2259,9	2259,9	2,56	2,52
222	Транспортные услуги	174,2	174,3	0,20	0,19
223	Коммунальные услуги	6943,4	7283,7	7,87	8,13
225	Услуги по содержанию имущества	6417,5	6417,5	7,28	7,16
226	Прочие работы и услуги	11452,2	7924,1	12,98	8,84

Продолжение табл. 1

1	2	3	4	5	6
271	Амортизация основных средств и нематериальных активов	13561,9	13561,9	15,38	15,13
272	Расходование материальных запасов	7601,8	7601,8	8,62	8,48
211	Заработная плата административно-управленческого и обслуживающего персонала	43075,3	43775,3	48,84	48,84
213	Начисления на выплаты по оплате труда административно-управленческого и обслуживающего персонала	14426,8	14661,2	16,36	16,36
290	Прочие расходы	220,2	220,2	0,25	0,25
290	Налоги	2388,2	2388,2	2,71	2,66
	ВСЕГО	224273,1	226969,3		
310	Увеличение стоимости основных средств	21354,5	22054,3	24,21	28,82
340	Увеличение стоимости материальных запасов	20049,4	25838,9	22,73	24,60
	ИТОГО	41404,0	47893,2		

2.5. Затраты на оплату труда основного персонала, непосредственно оказывающих услуги (выполняющих работу) определяются как произведение типовой отраслевой нормы времени, установленной для оказания услуги (выполнения работы) (в минутах) на расходы по оплате труда за единицу рабочего времени (минуту) основного персонала, непосредственно оказывающего услугу (выполняющего работу).

2.6. Расходы на оплату труда за единицу рабочего времени (минуту) устанавливаются делением среднегодового размера заработ-

ной платы основного персонала, непосредственно оказывающего услугу (выполняющего работу), на плановый нормативный фонд рабочего времени одного работника, непосредственно оказывающего услугу (выполняющего работу), и делением на 60.

Среднегодовой размер заработной платы основного персонала, непосредственно оказывающего услугу (выполняющего работу), определяется на основании штатного расписания учреждения, утвержденного на очередной финансовый год.

Пример. Оплата труда ветеринарного врача за одну минуту рабочего времени при годовой заработной плате 300 тыс. руб. составляет

при 8-часовом рабочем дне:

300 000 руб. : 1737,4 ч : 60 мин = 2,88 руб.

при 7,2-часовом рабочем дне:

300 000 руб. : 1520 ч : 60 мин = 3,29 руб.

2.7. При применении экспертного метода нормативные затраты в отношении соответствующей группы затрат определяются на основании экспертной оценки (например, оценки доли группы затрат (например, трудозатраты) в общем объеме затрат, необходимых для оказания государственной услуги и др.).

2.8. Выбор метода (ов) определения нормативных затрат для каждой группы затрат осуществляется в зависимости от отраслевых, территориальных и иных особенностей оказания государственной услуги.

3. Определение нормативных затрат на оказание государственной услуги

3.1. Нормативные затраты на оказание *i*-той государственной ветеринарной услуги в соответствующем финансовом году определяются по следующей формуле:

$$N_i = \text{SUM}_j G_j ,$$

где SUM_j – годовой объем *j*-той государственной ветеринарной услуги;

G_j – нормативные затраты, определенные для *j*-той группы затрат на единицу государственной ветеринарной услуги на соответствующий финансовый год.

Пример. Нормативные затраты на оказание государственной ветеринарной услуги «аллергическое исследование крупного рогатого скота на туберкулез», при стоимости туберкулинизации одной головы 43,36 руб. за год составляют

$$N_i = 20\,000 \text{ голов скота} \times 43,36 \text{ руб.} = 867\,200 \text{ руб.}$$

3.2. Состав групп затрат определяется органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя, с учетом особенностей оказания соответствующей государственной ветеринарной услуги.

3.3. При определении нормативных затрат на оказание государственной ветеринарной услуги учитываются:

- нормативные затраты, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги;
- нормативные затраты на общехозяйственные нужды (за исключением затрат, которые учитываются в составе нормативных затрат на содержание имущества).

3.4. В составе нормативных затрат, непосредственно связанных с оказанием государственной услуги, учитываются следующие группы затрат:

- нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда персонала, принимающего непосредственное участие в оказании государственной ветеринарной услуги;
- нормативные затраты на приобретение материальных запасов, потребляемых в процессе оказания государственной ветеринарной услуги;
- иные нормативные затраты, непосредственно связанные с оказанием государственной ветеринарной услуги.

3.5. К нормативным затратам на общехозяйственные нужды относятся затраты, которые невозможно отнести напрямую к нормативным затратам, непосредственно связанным с оказанием государственной ветеринарной услуги, и к нормативным затратам на содержание имущества.

В составе затрат на общехозяйственные нужды выделяются следующие группы затрат:

- нормативные затраты на коммунальные услуги;
- нормативные затраты на содержание объектов недвижимого имущества, закрепленного за учреждением на праве оперативного управления или приобретенным учреждением за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества, а

также недвижимого имущества, находящегося у учреждения на основании договора аренды или безвозмездного пользования, эксплуатируемого в процессе оказания государственных услуг (далее – нормативные затраты на содержание недвижимого имущества);

- нормативные затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества, закрепленного за учреждением или приобретенным Учреждением за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества (далее – нормативные затраты на содержание особо ценного движимого имущества);

- нормативные затраты на приобретение услуг связи;

- нормативные затраты на приобретение транспортных услуг;

- нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников учреждения, которые не принимают непосредственного участия в оказании государственной услуги (административно-управленческого, административно-хозяйственного, вспомогательного и иного персонала, не принимающего непосредственное участие в оказании государственной ветеринарной услуги);

- прочие нормативные затраты на общехозяйственные нужды.

3.6. Нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда основного персонала, непосредственно оказывающего услугу (выполняющего работу) определяется исходя из потребности в количестве этого персонала по категориям на основании установленных типовых норм труда и норм численности.

3.7. Нормативные затраты на материальные запасы определяются исходя из нормативных объемов потребления материальных запасов (в случае их утверждения) или фактических объемов потребления материальных запасов за прошлые годы в натуральном или стоимостном выражении и включают в себя затраты на приобретение материальных запасов, непосредственно используемых для оказания государственной услуги.

3.8. Нормативные затраты на коммунальные услуги определяются исходя из нормативов потребления коммунальных услуг с учетом требований обеспечения энергоэффективности и энергосбережения или исходя из фактических объемов потребления коммунальных услуг за прошлые годы с учетом изменений в составе используемого при оказании государственных услуг особо ценного движимого и недвижимого имущества.

3.9. Нормативные затраты на содержание недвижимого имущества могут быть детализированы по следующим группам затрат:

- нормативные затраты на эксплуатацию системы охранной сигнализации и противопожарной безопасности;
- нормативные затраты на аренду недвижимого имущества;
- нормативные затраты на содержание прилегающих территорий в соответствии с утвержденными санитарными правилами и нормами;
- прочие нормативные затраты на содержание недвижимого имущества.

3.10. Нормативные затраты на содержание особо ценного движимого имущества могут быть детализированы по следующим группам затрат:

- нормативные затраты на техническое обслуживание и текущий ремонт объектов особо ценного движимого имущества;
- нормативные затраты на материальные запасы, потребляемые в рамках содержания особо ценного движимого имущества, не отнесенные к нормативным затратам, непосредственно связанным с оказанием государственной ветеринарной услуги;
- нормативные затраты на обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- прочие нормативные затраты на содержание особо ценного движимого имущества.

3.11. Нормативные затраты на приобретение услуг связи и приобретение транспортных услуг определяются исходя из нормативов потребления или фактических объемов потребления за прошлые годы в натуральном или стоимостном выражении.

3.12. Нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников учреждения, которые не принимают непосредственного участия в оказании государственной услуги (выполнении работы) (административно-управленческий вспомогательный персонал) определяются в соответствии со штатным расписанием учреждения, утвержденным на очередной финансовый год действующей системой оплаты труда.

Численность персонала рассчитывается на основании установленных норм численности, норм управляемости.

3.13. В случае если учреждение оказывает несколько государственных ветеринарных услуг, распределение затрат на общехозяй-

ственные нужды по отдельным государственным услугам рекомендуется осуществлять одним из следующих способов:

- пропорционально фонду оплаты труда основного персонала, непосредственно участвующего в оказании государственной ветеринарной услуги;

- пропорционально объему оказываемых государственных услуг в случае, если государственные услуги, оказываемые учреждением имеют одинаковую единицу измерения объема услуг (человек, тыс. человек, посещений и т.д.), либо могут быть приведены в сопоставимый вид (например, если одна государственная услуга измеряется в человеках, а другая в тыс. человек, то единицы измерения первой государственной услуги могут быть переведены путем умножения объема соответствующей государственной услуги на 1000).

4. Определение нормативных затрат на содержание имущества

4.1. Нормативные затраты на содержание имущества рассчитываются с учетом затрат на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается недвижимое и особо ценное движимое имущество, закрепленное за учреждением или приобретенное учреждением за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества, в том числе земельные участки.

Рассчитанные по нормативам расходы на содержание недвижимого имущества не должны превышать средние расходы на содержание аналогичного недвижимого имущества государственного учреждения, сложившиеся за последние три года, скорректированные на инфляцию.

4.2. В случае сдачи в аренду с согласия учредителя недвижимого имущества или особо ценного движимого имущества, закрепленного за учреждением учредителем или приобретенного учреждением за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества, затраты на содержание соответствующего имущества не учитываются при определении нормативных затрат на содержание имущества.

Рассчитанные по нормативам расходы на содержание недвижимого имущества подлежат уменьшению на ожидаемые суммы

поступлений от арендной платы за предоставление соответствующего имущества в аренду с согласия учредителя.

Рассчитанные по нормативам расходы на содержание вида особо ценного движимого имущества подлежат уменьшению на ожидаемые суммы поступлений от арендной платы за предоставление соответствующего имущества в аренду с согласия учредителя.

Пример. Определения нормативных затрат на оказание государственной ветеринарной услуги – взятие крови у лошади для серологического исследования на сеп, инфекционную анемию, случную болезнь (структурным методом) (табл. 2).

Таблица 2

**Взятие крови у лошадей для серологического исследования на сеп
(инфекционную анемию, случную болезнь)**

Показатели	Значение
1	2
Количество одновременно проведённых ветеринарных мероприятий, ед.	1
Продолжительность мероприятия (фактическая или нормативная), мин	4,9
Среднемесячная заработная плата работника, проводящего мероприятие, руб.	14838,00
Зарботная плата работника за 1 мин рабочего времени, руб.	1,95
Статьи затрат, руб.:	
заработная плата	10,71
прочие выплаты	0,11
начисления на оплату труда	3,23
услуги связи	0,27
транспортные услуги, руб.	0,02
коммунальные услуги	0,87
услуги на содержание имущества, руб.	0,77
прочие работы и услуги	0,95
амортизация основных средств и нематериальных активов	1,62
расходование материальных запасов	0,91
заработная плата административно-управленческого и обслуживающего персонала	5,23
начисления на выплаты по оплате труда административно-управленческого и обслуживающего персонала	1,75

1	2
налоги	0,29
прочие расходы	0,03
Всего, руб.	26,75
Увеличение стоимости основных средств, руб.	3,09
Увеличение стоимости материальных запасов, руб.	2,63
Итого, руб.	32,47
Стоимость одного мероприятия, руб.	32,47

5. Структура государственного задания БУ ГВС РФ

5.1. Реестр (перечень) государственных услуг (работ) в сфере ветеринарного обслуживания животноводства в субъектах Российской Федерации.

Составляется в соответствии с полномочиями, функциями и задачами БУ ГВС РФ, предусмотренными в учредительных документах (уставах). Реестр включает в себя:

- диагностические исследования;
- профилактические вакцинации;
- профилактические дегельминтизации;
- лабораторные исследования в ветеринарии;
- лечение животных, больных инфекционными и инвазионными болезнями;
- ветеринарно-санитарную экспертизу продовольственного сырья, пищевых продуктов животного происхождения;
- мониторинговые исследования;
- ветеринарно-санитарные мероприятия, экспертную деятельность;
- ветеринарные обследования объектов животноводства, предприятий, перерабатывающих продукты и сырье животного происхождения;
- ветеринарные организационные работы.

5.2. Перечень государственных ветеринарных учреждений, осуществляющих государственные ветеринарные услуги.

Составляется полный перечень учреждений, с указанием перечня государственных ветеринарных услуг.

5.3. Потребители государственных ветеринарных услуг.

Составляется полный список сельскохозяйственных организаций всех форм собственности, крестьянских (фермерских), личных подсобных хозяйств граждан, предприятий, перерабатывающих продукты и сырье животного происхождения и другие организации, потребляющие государственные ветеринарные услуги.

5.4. Показатели, характеризующие качество оказываемых государственных ветеринарных услуг.

Излагается наименование каждой государственной ветеринарной услуги, с указанием показателя качества услуги и нормативно-правового акта, определяющего качество услуги.

5.5. Предельные цены (тарифы) на оплату государственных ветеринарных услуг, оказываемых БУ ГВС РФ на соответствующий год, если законодательством Российской Федерации предусмотрено их оказание на платной основе.

5.6. Порядок контроля над исполнением государственного задания.

5.7. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ветеринарных услуг (работ), включаемых в государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) учреждениями Государственной ветеринарной службы Российской Федерации

1. Общие положения

1.1. Рекомендуемый перечень (далее – Перечень) ветеринарных услуг (работ), включаемых в государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) бюджетным учреждениям Государственной ветеринарной службы Российской Федерации (далее – БУ ГВС РФ), представляет собой нормативный документ, объединяющий основные виды ветеринарных работ (услуг), в соответствии с учредительными документами этих учреждений.

1.2. Перечень мероприятий, включаемых в государственное задание БУ ГВС РФ, составлен в соответствии с положениями федерального ветеринарного законодательства, «Бюджетного кодекса Российской Федерации» от 31 июля 1998 г. № 145-ФЗ (ред. от

28 июня 2014 г.), Федерального закона от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ (в ред. от 4 июня 2014 г.) «О некоммерческих организациях», постановления Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 г. № 671 «О порядке формирования государственного задания в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 19 августа 2011 г. № 700, от 29 октября 2012 г. № 1110, от 3 июня 2013 г. № 467, от 4 июня 2014 г. № 511, от 26 февраля 2014 г. № 151).

1.3. При разработке Перечня ветеринарных мероприятий, включаемых в государственное задание БУ ГВС РФ, использован многолетний опыт разработки проектов государственного задания учреждениям Государственной ветеринарной службы Российской Федерации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», предложения и пожелания органов исполнительной власти отдельных субъектов Российской Федерации.

2. Перечень ветеринарных услуг (работ), включаемых в государственное задание

2.1. Проведение диагностических исследований животных на заразные, в том числе особо опасные болезни животных.

2.2. Проведение профилактических вакцинаций животных против заразных, в том числе особо опасных болезней животных.

2.3. Проведение профилактических дегельминтизаций животных.

2.4. Проведение профилактических обработок животных.

2.5. Лечение животных от заразных, в том числе особо опасных болезней животных.

2.6. Проведение лабораторных исследований животных на заразные, в том числе особо опасные болезни животных.

2.7. Проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального государственного ветеринарного надзора.

2.8. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья, пищевых продуктов животного происхождения на трихинеллез.

2.9. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий.

2.10. Осуществление экспертной деятельности.

2.11. Проведение мониторинговых исследований на остатки запрещенных и вредных веществ в организме животных, продукции животного происхождения, кормах и кормовых добавках.

2.12. Проведение ветеринарных организационных работ.

Перечень мероприятий, включаемых в государственное задание БУ ГВС РФ, предназначен:

- для организации деятельности БУ ГВС РФ;
- для разработки государственных заданий БУ ГВС РФ.

3. Диагностические исследования

3.1. Проведение диагностических исследований животных на заразные, в том числе особо опасные болезни – ветеринарная работа, предусматривающая следующие виды работ.

3.1.1. Взятие проб крови, биологического (патологического) материала животных (трупов животных), кормов, смывов и т.д.

3.1.1.1. Взятие проб крови для исследования:

- у лошадей – на сеп, лептоспироз, бруцеллез, инфекционную анемию, случную болезнь;
- крупного рогатого скота – на бруцеллез, лейкоз, лептоспироз;
- свиней – на бруцеллез, лептоспироз, напряженность иммунитета против классической чумы, африканской чумы, репродуктивно-респираторного синдрома, трансмиссивного гастроэнтерита;
- пушных зверей – на алеутскую болезнь;
- мелкого рогатого скота – на бруцеллез, инфекционный эпидимит, лептоспироз;
- северных оленей – на бруцеллез;
- птиц – на болезнь Ньюкасла, грипп, напряженность иммунитета против гриппа, болезни Марека, болезни Гамборо;
- собак – на бруцеллез.

3.1.2. Проведение аллергических исследований.

3.1.2.1. Аллергические исследования:

- лошадей – на сеп;
- крупного рогатого скота – на туберкулез;
- свиней – на туберкулез;
- птиц – на туберкулез;
- мелкого рогатого скота – на бруцеллез.

Перечень заразных, в том числе особо опасных болезней определяется нормативным правовым актом, утвержденным федеральным органом исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования ветеринарии.

Диагностические исследования, предусмотренные п.п. 3.1.1 осуществляются в коллективных фермерских и личных подсобных хозяйствах (далее – К(Ф)Х и ЛПХ) субъектов Российской Федерации.

В случае возникновения неблагополучной ситуации по заразным, в том числе особо опасным болезням животных на территории субъекта Российской Федерации и в связи с необходимостью предотвращения ухудшения эпизоотической ситуации, вызванной вспышками заразных заболеваний, диагностические исследования проводятся БУ ГВС РФ в хозяйствах всех категорий (форм собственности).

3.2. Проведение профилактических вакцинаций животных против заразных, в том числе особо опасных болезней животных – ветеринарная работа, направленная на предупреждение заразных, в том числе особо опасных болезней животных.

3.2.1. Вакцинации:

- крупного рогатого скота – против бешенства, лептоспироза, сибирской язвы, эмфизематозного карбункула, сальмонеллеза;
- лошадей – против бешенства, гриппа и ринопневмонии, сибирской язвы, лептоспироза;
- мелкого рогатого скота – против бешенства, сибирской язвы, лептоспироза;
- свиней – против лептоспироза, классической чумы, болезни Ауески, рожи, сальмонеллеза, сибирской язвы, трансмиссивного гастроэнтерита, репродуктивно - респираторного синдрома;
- собак и кошек – против бешенства, чумы плотоядных, лептоспироза;
- диких кабанов – против классической чумы;
- кроликов – против вирусной геморрагической болезни, миксоматоза;
- диких зверей – против бешенства;
- птиц – против гриппа, болезни Ньюкасла, инфекционного бронхита, болезни Марека, болезни Гамборо, инфекционного ларинготрахеита.

Профилактические вакцинации животных против заразных, в том числе особо опасных болезней животных осуществляются в К(Ф)Х и ЛПХ субъекта Российской Федерации.

В случае возникновения неблагополучной ситуации по заразным, в том числе особо опасным болезням животных на территории субъекта Российской Федерации и в связи с необходимостью предотвращения ухудшения эпизоотической ситуации, вызванной вспышками заразных заболеваний, профилактические вакцинации проводятся БУ ГБС РФ в хозяйствах всех категорий.

3.3. Проведение профилактических дегельминтизаций животных – ветеринарная работа по введению лекарственных средств сельскохозяйственным животным – осуществляется в К(Ф)Х и ЛПХ субъектов Российской Федерации.

3.4. Проведение профилактических обработок животных – ветеринарная работа по обработке крупного рогатого скота против гиподерматоза – осуществляется в К(Ф)Х и ЛПХ субъектов Российской Федерации.

3.5. Лечение животных от заразных, в том числе особо опасных болезней – ветеринарная работа по лечению животных в К(Ф)Х и ЛПХ субъектов Российской Федерации.

3.6. Проведение лабораторных исследований животных на заразные, в том числе особо опасные болезни – ветеринарная работа, включающая в себя следующие виды исследований:

- бактериологические исследования биологического материала;
- вирусологические;
- серологические;
- паразитологические;
- гематологические;
- радиологические.

3.6.1. Бактериологические исследования:

- на бруцеллез, мыт, кампилобактериоз, листериоз, некробактериоз, паратуберкулез, псевдомоноз, рожу свиней, сальмонеллез, сибирскую язву, туберкулез, эмфизематозный карбункул, бродзот;

- болезни пчел – американский гнилец пчел, европейский гнилец пчел;

- на болезни рыб – аэромонозы лососевых и карповых рыб, бронхиомикоз карповых лососевых, сиговых рыб, воспаление пла-

вательного пузыря карповых рыб, миксобактериозы лососевых и осетровых рыб;

- мяса (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сибирская язва);
- мясных продуктов (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сибирская язва);
- яиц (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы);
- молока и молочных продуктов (КМАФАнМ, сальмонеллы);
- рыбы (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, ботулотоксин);
- кормов (БГКП, сальмонеллы, протей, ботулотоксин);
- смывов с биологического оборудования (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы).

3.6.2. Вирусологические исследования:

- на бешенство животных;
- классическую и африканскую чуму свиней;
- инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота;
- парагрипп-3 крупного рогатого скота;
- трансмиссивный гастроэнтерит свиней;
- репродуктивно-респираторный синдром свиней;
- лейкоз крупного рогатого скота;
- ринопневмонию лошадей;
- грипп лошадей;
- хламидиоз;
- алеутскую болезнь норок;
- вирусную геморрагическую болезнь кроликов;
- болезнь Ньюкасла;
- грипп птиц;
- вирусный паралич пчел;
- мешотчатый расплод;
- весеннюю виремию карпов;
- вирусную геморрагическую септицемию лососевых рыб;
- инфекционный некроз гемопоэтической ткани лососевых рыб;
- инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых рыб.

3.6.2.1. Вирусологические исследования спермы (КМАФАнМ, БГКП, синегнойная палочка, анаэробы).

3.6.3. Серологические исследования:

- на бруцеллез (РА, РСК, РДСК, КР, РБП, ИФА, РИД, ПЦР);

- инфекционный эпидидимит баранов (РДСК);
 - сибирскую язву (РП, ПЦР);
 - сап лошадей (РА, РСК);
 - лептоспироз (РМАЛ, ИФА, ПЦР);
 - листериоз (РА, РСК, РНГА);
 - инфекционную анемию лошадей (РДП, ИФА);
 - паратуберкулез крупного рогатого скота (РСК);
 - случную болезнь лошадей (РСК);
 - хламидиоз (РСК, РДСК, ИФА, ПЦР);
 - лейкоз крупного рогатого скота (РИД, ИФА, ПЦР);
 - блютанг (РДСК);
 - грипп птиц (РТГА, ИФА, ПЦР);
 - туберкулез (ПЦР);
 - классическую чуму свиней (РПИФ, РНИФ, ИФА, ПЦР);
 - африканскую чуму свиней (РПИФ, РНИФ, ИФА, ПЦР);
 - репродуктивно-респираторный синдром свиней (ИФА, ПЦР);
 - инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота (ИФА, ПЦР);
 - болезни Ньюкасла (РТГА);
 - синдром снижения яйценоскости (РТГА).
- 3.6.4. Паразитологические исследования:
- на болезни пчел – акарапидоз пчел, варроатоз, нозематоз;
 - на болезни рыб – ботриоцефалез карповых рыб, филометроидоз карповых рыб, клонорхоз, нанофиедоз, парагонимоз, дифиллоботриоз, метагонимоз, анизакидоз.

- 3.6.5. Радиологические исследования:
- выделение стронция-90, цезия-137, церия-144, свинца-210, кальция;
 - измерение пищевой продукции на радиационное загрязнение;
 - измерение гамма-фона местности;
 - определение суммарной бета-активности;
 - измерение мощности доз гамма-излучения.

3.7. Проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального государственного ветеринарного надзора – ветеринарная работа, необходимая для исполнения полномочий, переданных субъекту Российской Федерации.

3.8. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья, пищевых продуктов животного происхождения

ния на трихинеллез – ветеринарная услуга по исследованию свинины, мяса диких животных.

3.8.1. Ветеринарно-санитарная экспертиза:

исследование свинины, мяса кабана, медведя, барсука на трихинеллез.

3.9. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий – ветеринарная работа, предусматривающая проведение в К(Ф)Х и ЛПХ субъекта Российской Федерации следующих ветеринарно-санитарных мероприятий:

- дезинфекция;
- дезинсекция;
- дератизация;
- дезинвазия.

3.10. Осуществление экспертной деятельности – ветеринарная работа, предусматривающая предоставление информации с выдачей экспертного заключения органам государственной власти по их обращениям (запросам) в случаях, требующих специальных ветеринарных знаний.

3.11. Проведение мониторинговых исследований на остатки запрещенных вредных веществ в организме животных, продукции животного происхождения, кормах и кормовых добавках – ветеринарная работа, предусматривающая отбор проб и проведение лабораторных исследований. Данная работа проводится в рамках утвержденного плана регионального ветеринарного лабораторного мониторинга.

Лабораторные исследования сырья и продукции животного происхождения осуществляются в соответствии с перечнем показателей безопасности, предусмотренных Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденным Комиссией Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880 (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июня 2013 г. № 129).

3.12. Проведение мониторинговых исследований на заразные, в том числе особо опасные болезни животных – ветеринарная работа, проводимая с целью оценки эпизоотической ситуации на территории субъекта Российской Федерации, предусматривающая отбор проб и проведение лабораторных исследований.

3.13. Проведение ветеринарных организационных работ.

3.13.1. Проведение семинаров, совещаний, конференций ветеринарных специалистов по вопросам реализации полномочий, функций и задач БУ ГВС РФ.

3.13.2. Проведение лекций, бесед, докладов, выступлений по радио, телевидению, издание плакатов и листовок, публикации статей в средствах массовой информации для обеспечения выполнения полномочий, функций и задач, предусмотренных в учредительных документах БУ ГВС РФ.

3.13.3. Проведение конкурсов БУ ГВС РФ на лучшего ветеринарного специалиста сельского муниципального района, города, субъекта Российской Федерации.

3.13.4. Участие в проведении мероприятий гражданской обороны и предупреждению чрезвычайных ситуаций по вопросам, относящимся к ведению БУ ГВС РФ.

3.13.5. Планирование деятельности БУ ГВС РФ:

- составление перспективных планов развития;
- участие в составлении проектов целевых программ профилактики и ликвидации инфекционных и инвазионных болезней животных;
- составление годового плана противоэпизоотических мероприятий в сельском муниципальном районе, городе, субъекте Российской Федерации;
- разработка схем осуществления противоэпизоотических мероприятий;
- составление технологических карт обработок животных в животноводческих предприятиях, сельских муниципальных районах, городах, субъектах Российской Федерации;
- расчет потребности биологических препаратов, дезинфицирующих средств, приборов, оборудования, инструментов для выполнения планов противоэпизоотических мероприятий;
- планирование мероприятий по ликвидации очагов инфекционных болезней животных в животноводческих предприятиях, сельских муниципальных районах, городах, субъектах Российской Федерации.

3.13.6. Организация выполнения планов ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику и ликвидацию заболеваний животных в животноводческих предприятиях, сельских муниципальных районах, городах и субъектах Российской Федерации:

- первичное оформление и предоставление документов в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере ветеринарии по введению ограничительных мероприятий (карантина) на территориях, не благополучных по заразным болезням животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин);

- реализация мероприятий по условиям ограничительных мероприятий (карантина) в соответствии с положениями ветеринарных правил на не благополучных и угрожаемых территориях;

- непосредственное руководство деятельностью ветеринарных специалистов, руководителей животноводческих предприятий, органов местного самоуправления и органов исполнительной власти муниципального образования и граждан по обеспечению выполнения планов противоэпизоотических мероприятий;

- анализ состояния выполнения соответствующих планов и их корректировка с учетом изменения эпизоотической ситуации;

- подготовка доклада о ходе ликвидации инфекционных и инвазионных болезней в животноводческих предприятиях, сельских муниципальных районах, городах и субъектах Российской Федерации;

- проверка выполнения планов оздоровительных противоэпизоотических мероприятий в очагах особо опасных болезней;

- подготовка документов для отмены ограничительных мероприятий (карантина) после ликвидации заболевания животных и проведения заключительных противоэпизоотических мероприятий.

3.13.7. Организация ветеринарного учета и отчетности БУ ГВС РФ в соответствии с единой системой информационного обеспечения сельского хозяйства:

- систематическое заполнение действующих форм ветеринарного учета и создание базы данных в персональных компьютерах по приему больных животных в БУ ГВС РФ, проведению противоэпизоотических мероприятий, лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного и растительного происхождения и других мероприятий в соответствии с положениями устава учреждения;

- подготовка и оформление ветеринарных отчетов по формам:

- 1 – вет Сведения о заразных болезнях животных
- 1 – вет А Сведения о противоэпизоотических мероприятиях
- 1 – вет Б Срочный отчет о возникновении и развитии эпизоотической ситуации
- 1 – вет В Сведения о движении и расходовании биопрепаратов на противоэпизоотические мероприятия, оплачиваемых за счет средств федерального бюджета
- 1 – вет Г Сведения об эпизоотической обстановке и проведении противоэпизоотических мероприятий против гиподерматоза крупного рогатого скота и северных оленей
- 2 – вет Сведения о незаразных болезнях животных
- 3 – вет Сведения о болезнях рыб и других гидробионтов
- 4 – вет Сведения о работе ветеринарных лабораторий
- 4 – вет А Сведения о диагностических исследованиях сельскохозяйственных животных, движения диагностикумов по плану мониторинга
- 4 – вет Б Срочный отчет о выявлении карантинных и особо опасных болезней животных по результатам лабораторных исследований
- 4 – вет В Срочный отчет о выявлении продукции, не отвечающей требованиям ветеринарных и санитарных правил и норм
- 4 – вет Г Сведения о выполнении плана государственного ветеринарного мониторинга запрещенных и вредных веществ
- 5 – вет Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения

3.13.8. Прием и анализ ветеринарных отчетов от БУ ГВС РФ в сельском муниципальном районе, городе, субъекте Российской Федерации.

3.13.9. Прием и анализ ветеринарных отчетов от ветеринарных служб организаций, предприятий агропромышленного комплекса и аккредитованных ветеринарных специалистов, занимающихся предпринимательской ветеринарной деятельностью в сельских муниципальных районах и городах.

3.13.10. Прием и анализ дополнительной информации от БУ ГВС РФ, ветеринарных служб сельскохозяйственных организаций и предприятий о падеже животных, профилактике маститов коров, выполнении планов противоэпизоотических мероприятий по хозяйствам, сельским муниципальным районам, городам, субъектам Российской Федерации.

3.13.11. Сбор, проверка, корректировка, обработка, анализ и обобщение ветеринарной отчетности в сельских муниципальных районах, городах и субъектах Российской Федерации:

- по утвержденным формам отчетности;
- по дополнительным формам информации (африканской чуме свиней, гриппу птиц, туберкулезу, бруцеллезу).

3.13.12. Подготовка на основе поступивших отчетов сводных отчетных таблиц (в составе сводных форм отчетов) с формированием и наполнением соответствующих архивов и баз данных.

3.13.13. Подготовка аналитической информации по данным БУ ГВС РФ в сельских муниципальных районах, городах, субъектах Российской Федерации.

3.13.14. Организация технического обеспечения работы архивов и баз данных по мониторингу эпизоотической ситуации на территории сельских муниципальных районов, городов, субъектов Российской Федерации.

3.14. Организация проведения противоэпизоотических мероприятий

3.14.1. Выезд в хозяйства для проведения:

- комиссионных обследований при возникновении очагов инфекционных болезней животных;
- эпизоотологического обследования предприятий, организаций для выяснения причин заболевания и падежа животных от заразных болезней;
- диагностического убоя больных животных, вскрытия трупов при подозрении на появление заразных болезней;
- отбора, упаковки и отправки патологического материала в ветеринарную лабораторию;
- внедрения новых форм организации противоэпизоотических мероприятий;

- участия в комиссии по аккредитации ветеринарных специалистов;

- анализа сохранности поголовья животных, эпизоотического состояния.

3.14.2. Мониторинг стоимости лекарственных средств и препаратов ветеринарного назначения, планируемых к поставке в сельские муниципальные районы, города, субъекты Российской Федерации за счет средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации.

3.14.3. Сбор, анализ и корректировка планов диагностических исследований, противоэпизоотических мероприятий на территории сельских муниципальных районов, городов, субъектов Российской Федерации.

СОДЕРЖАНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ по формированию расценок на платные ветеринарные работы (услуги), выполняемые учреждениями Государственной ветеринарной службы Российской Федерации	3
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ платных ветеринарных работ (услуг), выполняемых учреждениями Государственной ветеринарной службы Российской Федерации	12
Общие положения	12
Раздел 1. Рекомендуемый перечень платных ветеринарных работ (услуг), осуществляемых при обслуживании продуктивных животных	15
Раздел 2. Рекомендуемый перечень платных ветеринарных работ (услуг), осуществляемых при обслуживании непродуктивных животных	28
Раздел 3. Рекомендуемый перечень платных ветеринарных работ (услуг), оказываемых при ветеринарно-санитарной экспертизе продовольственного сырья, пищевых продуктов животного и растительного происхождения в государственных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках и других местах торговли, предприятиях по производству, переработке и хранению продуктов и сырья животного происхождения, а также ветеринарные обследования	42
Раздел 4. Рекомендуемый перечень платных ветеринарных услуг, осуществляемых ветеринарными лабораториями Российской Федерации	51
РЕКОМЕНДАЦИИ по формированию государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) учреждениями Государственной ветеринарной службы Российской Федерации	95
1. Общие положения	95
2. Методы определения нормативных затрат	98
3. Определение нормативных затрат на оказание государственной услуги	101
4. Определение нормативных затрат на содержание имущества	105
5. Структура государственного задания БУ ГВС РФ	107

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ветеринарных услуг (работ), включаемых в государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ бюджетными (казенными) учреждениями Государственной ветеринарной службы Российской Федерации	108
1. Общие положения	108
2. Перечень ветеринарных услуг (работ), включаемых в государственное задание	109
3. Диагностические исследования	110

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ФОРМИРОВАНИЮ РАСЦЕНОК НА ПЛАТНЫЕ
ВЕТЕРИНАРНЫЕ РАБОТЫ (УСЛУГИ)
И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ НА ОКАЗАНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ)
УЧРЕЖДЕНИЯМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ
СЛУЖБЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПЕРЕЧНИ К НИМ**

Инструктивно-методическое издание

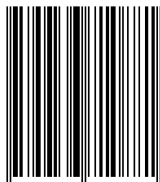
Редактор *И.С. Горячева*
Обложка художника *П.В. Жукова*
Компьютерная верстка *Г.А. Прокопенковой, А.Г.Шалгинских*
Корректоры: *Н. А. Буцко, С. И. Ермакова*

fgnu@rosinformagrotech.ru

Подписано в печать 07.04.2015 Формат 60x84/16
Бумага офсетная Гарнитура шрифта Times New Roman Печать офсетная
Печ. л. 7,75 Тираж 500 экз. Изд. заказ 33 Тип. заказ 172

Отпечатано в типографии ФГБНУ «Росинформагротех»,
141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60

ISBN 978-5-7367-1088-1



9 785736 710881