



## УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 27 января 2014 г. № 6

г. Кострома

#### **Об утверждении порядка организации проведения противоэпизоотических мероприятий на территории Костромской области**

В целях обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить порядок организации проведения противоэпизоотических мероприятий на территории Костромской области.
2. Специалистам управления ветеринарии Костромской области и подведомственных ветеринарных учреждений обеспечить реализацию порядка организации проведения противоэпизоотических мероприятий на территории Костромской области.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления ветеринарии Костромской области А.И. Коврова.
4. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.

Начальник управления

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the name of the official.

А.Г. Шигорева

Утвержден  
приказом управления  
ветеринарии Костромской области  
от 27 января 2014 года № 6

**Порядок  
организации проведения противоэпизоотических мероприятий на  
территории Костромской области**

**I. Общие положения**

1. Порядок организации проведения противоэпизоотических мероприятий на территории Костромской области (далее – Порядок) разработан в целях обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия области посредством проведения противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий и оказания ветеринарных услуг юридическим и физическим лицам, субъектам малого предпринимательства, занимающихся содержанием и разведением животных на территории Костромской области.

2. Исполнение Порядка осуществляется в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

1) Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993 год № 24, ст. 857);

2) Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.08.1998 года № 898 «Об утверждении правил оказания платных ветеринарных услуг» ("Российская газета" от 21.08.1998 года № 160);

3) Приказом Минсельхозпрода Российской Федерации от 11.05.1999 года № 359 "Об утверждении Правил по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота" ("Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти" от 28.06.1999 года № 26);

4) Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16.11.2004 года № 514 (ред. от 29.12.2005) "Об утверждении Правил по борьбе с подкожными оводами и профилактике гиподерматоза крупного рогатого скота" ("Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти" от 10.01.2005 года № 2);

5) Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27.03.2006 года № 90 (ред. от 06.07.2006) "Об утверждении Правил по борьбе с гриппом птиц» («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти" от 08.05.2006 года № 19);

6) Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 14 апреля 2009 года № 137 «Об административном регламенте исполнения

министерством сельского хозяйства Российской Федерации государственной функции организации проведения противоэпизоотических мероприятий» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти" от 07.09.2009 года № 36);

7) Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19 декабря 2011 года № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 февраля 2012 года № 23206) («Российская газета» от 28.02.2012 года № 42);

8) Инструкцией по ветеринарному учету и ветеринарной отчетности, утвержденной Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 3 сентября 1975 года (Ветеринарное законодательство, Ветеринарный устав Союза ССР, положения, указания, инструкции, наставления, правила по ветеринарному делу. Т. 3. - М.: «Колос», 1981 год);

9) Правилами и инструкциями по профилактике и борьбе с заразными и иными болезнями животных (Ветеринарное законодательство, сборник санитарных и ветеринарных правил. М. Госкомсанэпиднадзор России, 1996.- 256 с., с изм. от 18.04.2011 г.);

10) Инструкцией о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания крупного рогатого скота инфекционным ринотрахеитом, утвержденной начальником Главного управления ветеринарии Госагростата от 01.04.1989 года;

11) Инструкцией о мероприятиях по предупреждению и ликвидации инфекционной катаральной лихорадки овец, утвержденной заместителем начальника департамента ветеринарии В.В. Селиверстовым от 30.12.1994 года.

12) Инструкцией по предупреждению и ликвидации сапа, утвержденной Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации В.М. Авиловым 3 февраля 1997 года (М., Минсельхозпрод РФ, 2000 год);

13) Инструкцией о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел, утвержденной Руководителем Департамента ветеринарии В.М. Авиловым 17 августа 1998 года № 13-4-2/1362 (М., Информагротех, 1999 год);

14) Правилами по профилактике и ликвидации некробактериоза животных, утвержденными заместителем Руководителя Департамента ветеринарии В.В. Селиверстовым от 11 июля 2000 г. № ВП 13.4.1313-00;

15) Постановлением губернатора Костромской области от 9 июля 2012 года № 154 «Об управлении ветеринарии Костромской области» (вместе с «Положением об управлении ветеринарии Костромской области») ("СП - нормативные документы" от 20.07.2012 года № 28);

16) Инструкцией о порядке учета и расходования медикаментов, биопрепаратов, дезинфицирующих средств и других материалов в

учреждениях государственной ветеринарной сети, утвержденной МСХ СССР по согласованию с МФ СССР 17 января 1969 года.

17) Правилами проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного контроля, утвержденными Министерством сельского хозяйства 15 июля 2002 г. № 13-5-2/0525.

## **II. Сроки и последовательность проведения противоэпизоотических мероприятий на территории Костромской области**

3. Порядок определяет сроки и последовательность действий управления ветеринарии Костромской области (далее - Управление) и государственных бюджетных учреждений Костромской области, подведомственных Управлению (далее – Ветучреждения) при проведении противоэпизоотических мероприятий на территории Костромской области:

1) планирование противоэпизоотических мероприятий против заразных болезней животных в хозяйствах всех форм собственности Костромской области (объектах юридических и физических лиц, субъектах малого предпринимательства, занимающихся содержанием и разведением животных) – с 1 января по 31 декабря календарного года;

2) обеспечение потребности Ветучреждений лекарственными средствами и препаратами для ветеринарного применения (далее – Лекарственные средства и препараты) в целях обеспечения проведения противоэпизоотических мероприятий против заразных болезней животных за счёт средств федерального и областного бюджета – с 1 января по 31 декабря календарного года;

3) выполнение противоэпизоотических мероприятий против заразных болезней животных в хозяйствах всех форм собственности на территории Костромской области – с 1 января по 31 декабря календарного года.

## **III. Планирование противоэпизоотических мероприятий против заразных болезней животных на территории Костромской области.**

4. Проект плана диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории муниципального района (города) Костромской области на предстоящий год (далее – проект Плана района (города) составляется с учетом:

1) мониторинга сложившейся эпизоотической ситуации в хозяйствах всех форм собственности Костромской области и в других регионах РФ за предыдущие годы и за первое полугодие текущего года;

2) анализа мониторинговых и плановых диагностических исследований, а также результатов лабораторных исследований падежа и вынужденного убоя животных на территории муниципального района (города);

3) анализа выполнения комплексных мероприятий по оздоровлению неблагополучных пунктов по заразным болезням животных;

4) наличия поголовья продуктивных животных, в том числе птиц, пчел, рыб, на предстоящий год в хозяйствах всех форм собственности, согласно статистическим данным и официальным данным, представленным хозяйствами всех форм собственности, по состоянию на 1 июля текущего года.

5) мониторинга планируемого ввоза на территорию муниципального района (города) животных для племенных и пользовательских целей, а также на выставки и соревнования.

5. При планировании противоэпизоотических мероприятий против заразных, в том числе особо опасных болезней животных, необходимо руководствоваться:

1) инструкциями, правилами по профилактике и ликвидации заразных болезней животных;

2) методическими рекомендациями по расчету коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения, рассмотренными на заседании секции ветеринарии НТС Минсельхоза России, одобренными Департаментом ветеринарии Минсельхоза России.

6. Ветучреждение на основании утвержденных руководителями хозяйств всех форм собственности проектов планов диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий против заразных болезней животных на предстоящий год, формирует сводный проект Плана района (города).

7. Проект Плана района (города) в установленной форме утверждается руководителем Ветучреждения и с расчетно-пояснительной запиской (расчетами количества головообработок) представляется до 1 августа текущего года в Управление в оригинале и по электронной почте.

8. Специалист Управления анализирует представленные проекты Планов районов (города) и во взаимодействии с Ветучреждениями корректирует их в случае:

1) несоответствия поголовья животных, подлежащих обработкам, количеству голов и головообработок, указанному в проекте Плана района (города);

2) наличия угрозы заноса карантинных и особо опасных болезней животных из неблагополучных по этим болезням регионов страны или иностранных государств;

3) создания на территории муниципального района (города), граничащего с неблагополучными сопредельными районами, буферной зоны, в которой планируется проведение профилактической вакцинации животных.

9. Специалист Управления формирует план диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий против заразных болезней животных в хозяйствах всех форм собственности на территории Костромской области на предстоящий год

(далее План Костромской области) и вместе с расчетно-пояснительной частью (расчетами головообработок) передает его для рассмотрения и утверждения начальнику Управления.

10. Утвержденный начальником Управления План Костромской области в срок до 1 сентября направляется в ФГБУ «Центр ветеринарии» и далее в Департамент ветеринарии МСХ РФ.

11. После согласования Плана Костромской области с Департаментом ветеринарии МСХ РФ Управлением составляются Планы районов (города).

12. Планы районов (города) составляются на основании представленных проектов Планов районов (города) и с учетом корректировки. Планы районов (города) утверждаются начальником Управления и доводятся до Ветучреждений.

13. На основании Плана района (города) Ветучреждением составляются Планы хозяйств и Планы низовых ветеринарных учреждений, которые утверждаются руководителем Ветучреждения и доводятся до:

1) участковых ветеринарных лечебниц, ветеринарных участков, ветеринарных пунктов (далее - Низовые учреждения) в соответствии с закрепленной за ними территорией обслуживания;

2) руководителей сельхозпредприятий, ПХ, КФХ, ИП почтовым отправлением с уведомлением либо вручаются лично под роспись.

14. В случае изменения эпизоотической обстановки и изменения поголовья в хозяйствах допускается внесение изменений в План района (города). Предложения по корректировке Плана района (города) с пояснительной запиской Ветучреждения по истечении первого полугодия и в четвертом квартале текущего года направляются в Управление.

#### **IV. Обеспечение потребности Ветучреждений в Лекарственных средствах и препаратах для обеспечения проведения противоэпизоотических мероприятий против особо опасных болезней животных за счёт средств федерального бюджета**

15. Для формирования заявки на Лекарственные средства и препараты для обеспечения проведения противоэпизоотических мероприятий против особо опасных болезней животных района (города) на предстоящий год (далее – Заявка района, города) Ветучреждением составляется расчетно-пояснительная записка потребности Лекарственных средств и препаратов (далее – Расчет района, города).

16. Расчет района, города определяется с учетом количества головообработок указанных в проекте Плана района, города и имеющихся остатков неиспользованных лекарственных средств для животных и птицы.

17. Заявка района (города) в установленной форме утверждается руководителем Ветучреждения и с Расчетом района, города представляется в Управление в оригинале и по электронной почте в срок до 1 августа текущего года.

18. ОГБУ «Костромская областная ветеринарная лаборатория» формирует заявку на лекарственные препараты для ветеринарного применения, предназначенных для лабораторных диагностических исследований на предстоящий год (далее – Заявка ОВЛ) с расчетно-пояснительной запиской потребности лекарственных препаратов (далее – Расчет ОВЛ).

19. Расчет ОВЛ определяется с учетом среднегодового количества диагностических исследований, поголовья животных по видам в зоне обслуживания, поголовья животных неблагополучных пунктов, подлежащих исследованиям, количества исследований в единице диагностического препарата.

20. Заявка ОВЛ в установленной форме утверждается директором ОВЛ и с Расчетом ОВЛ представляется в Управление в оригинале и по электронной почте в срок до 1 августа текущего года.

21. Специалист Управления анализирует представленные Заявки районов (города) и Заявку ОВЛ и корректирует их в следующих случаях:

1) несоответствие количества заявленных лекарственных средств количеству голов и головообработок, указанному в проекте Плана района (города);

2) наличия угрозы заноса карантинных и особо опасных болезней животных из неблагополучных по этим болезням регионов страны или иностранных государств;

3) создания на территории муниципального района (города), граничащего с неблагополучными сопредельными районами, буферной зоны, в которой планируется проведение профилактической вакцинации животных.

22. Специалист Управления формирует заявку на Лекарственные средства и препараты для обеспечения проведения противоэпизоотических мероприятий против особо опасных болезней животных Костромской области на предстоящий год (далее - Заявка Костромской области) и вместе с расчетно-пояснительной запиской потребности Лекарственных средств и препаратов (Расчет Костромской области) передает для рассмотрения и утверждения начальнику Управления.

23. Утвержденная начальником Управления Заявка Костромской области вместе с Расчетом Костромской области в срок до 1 сентября текущего года направляется в ФГБУ «Центр ветеринарии».

24. После подачи Заявки Управление определяет:

1) подведомственные учреждения, входящие в государственную ветеринарную службу Костромской области, уполномоченные на получение поставляемых Лекарственных средств и препаратов, о чем составляется распорядительный документ Управления, который в срок до 1 декабря текущего года представляется в ФГБУ «Центр ветеринарии»;

2) организации, уполномоченные на осуществление хранения Лекарственных средств и препаратов, отвечающие требованиям безопасности и требованиям, предъявляемым к хранению, о чем составляется

распорядительный документ Управления, который в срок до 1 декабря текущего года представляется в ФГБУ «Центр ветеринарии».

25. Поступление Лекарственных средств и препаратов осуществляется согласно фондовому извещению ФГУ «Центр ветеринарии».

26. Информация о расходовании продукции на противоэпизоотические мероприятия, оплачиваемые за счёт средств федерального бюджета ежеквартально предоставляется в ФГУ «Центр ветеринарии».

#### **V. Обеспечение потребности Ветучреждений в Лекарственных средствах и препаратах для обеспечения проведения противоэпизоотических мероприятий против заразных болезней животных за счёт средств областного бюджета**

27. Управление на основании Заявок районов (города) и Заявки ОВЛ на предстоящий год составляет проект бюджета на проведение профилактических противоэпизоотических мероприятий по Костромской области и предоставляет ее в департамент финансов Костромской области.

28. При поступлении лимитов финансирования на приобретение Лекарственных средств и препаратов для проведения противоэпизоотических мероприятий против заразных болезней животных за счет средств областного бюджета, заключаются контракты на поставку товаров путём запроса котировок или заключения договора с поставщиком в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»

29. Поступление Лекарственных средств и препаратов за счет областного бюджета осуществляется на основании счета-фактуры поставщика.

#### **VI. Распределение поступивших Лекарственных средств и препаратов**

30. Управление формирует разрядку на распределение поступивших Лекарственных средств и препаратов (далее - разрядка) в Ветучреждения с учетом:

- 1) утвержденного Плана района (города);
- 2) Заявок района (города), Заявки ОВЛ;
- 3) данных ежеквартальной ведомственной статистической отчетности, отражающей движение биопрепаратов в Ветучреждениях.

31. Сформированная разрядка предоставляется начальнику Управления для рассмотрения и утверждения.

32. Утвержденная начальником Управления разрядка доводится до сведения руководителей Ветучреждений.

#### **VII. Хранение, учет, использование, списание поступивших Лекарственных средств и препаратов**

33. Ветучреждения получают Лекарственные средства и препараты, осуществляют их хранение в ветеринарной аптеке и обеспечивают учет по приходу и расходованию в соответствии с действующими инструкциями.

34. Хранение Лекарственных средств и препаратов осуществляется при соблюдении температурных режимов и сроков годности. При хранении Лекарственных средств и препаратов в холодильнике, температура в холодильнике регистрируется два раза в день с записью в журнал.

35. Учет Лекарственных средств и препаратов ведется по приходу и по расходу в количественно-суммовом выражении в картотеке или в книгах.

36. Лекарственные средства и препараты для бесплатного расходования отпускаются Ветучреждением в Низовые учреждения и сельхозпредприятия по заявкам или требованиям ветеринарных специалистов с выпиской накладных.

37. В Низовых учреждениях или сельхозпредприятиях после проведения диагностического исследования, вакцинации, обработки оформляется акт на выполненные работы, который ежемесячно вместе с отчетом формы 1 вет А и 1 вет В направляется в Ветучреждение.

Основанием для списания Лекарственных средств и препаратов являются акты на выполненные работы, рецепты, журналы регистрации больных животных и акты на списание Лекарственных средств и препаратов с истекшим сроком годности.

38. В актах на списание Лекарственных средств и препаратов (Приложение № 1) обязательно указывается:

- 1) дата;
- 2) должность, фамилия, имя, отчество лиц, принимавших участие в списании и уничтожении Лекарственных средств и препаратов;
- 3) основание для списания;
- 4) полное наименование Лекарственного средства и препарата, предприятия-изготовителя, номера серии и контроля, даты его изготовления, количество;
- 5) способ уничтожения (или оформляется отдельный акт на уничтожение Лекарственного средства и препарата).

Акт подписывается лицами, принимавшими участие в списании и уничтожении Лекарственных средств и препаратов, с расшифровкой подписей.

39. В отчете 1-вет В указывается расход Лекарственных средств и препаратов на проведение противоэпизоотических мероприятий в целом по Ветучреждению, включая расход Лекарственных средств и препаратов в Низовых учреждениях, сельхозпредприятиях по представлению актов на выполненные работы (или копий).

40. Специалисты Управления проводят анализ и свод отчета 1-вет В от Ветучреждений и направляют отчет 1-вет В по Костромской области в ФГУ «Центр ветеринарии».

## **VIII. Выполнение противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Костромской области**

41. Ветучреждение заключает договоры с юридическими лицами на предмет выполнения Плана, которым определяется перечень действий, условий, объемов и оплата работ. Физические лица оповещаются Ветучреждением о проведении противоэпизоотических мероприятий с указанием места, времени и оплаты работ.

42. Противоэпизоотические мероприятия против особо опасных болезней животных проводятся бесплатно (за счет средств федерального и областного бюджетов), за исключением используемых материалов (шприцы, иглы и т.д.) и транспортных расходов.

Противоэпизоотические мероприятия против заразных болезней животных (за исключением особо опасных) проводятся на платной основе, согласно прейскуранту ветеринарных услуг, утвержденного руководителем Ветучреждения.

43. Противоэпизоотические мероприятия (диагностические исследования, вакцинации и обработки животных) проводятся в помещениях Ветучреждения или на месте содержания животных, птицы и пчел.

44. Места в помещениях (территориях) содержания животных должны иметь приспособления и инструменты для фиксации крупных и мелких животных и птицы.

45. Ветучреждение должно иметь автотранспорт, необходимое оборудование, инструментарий, специальную одежду, прейскурант на ветеринарные услуги, договор.

46. Срок проведения противоэпизоотических мероприятий зависит от специфичности конкретного заболевания, количества животных, условий и может занять от 1 до 14 дней (вакцинация, ревакцинация, обработки) и от 1 дня до 3 месяцев (исследования).

47. Ветучреждение заблаговременно ставит в известность руководителей животноводческих хозяйств, администрации сельских поселений о предстоящем диагностическом исследовании, отборе проб биоматериала, вакцинации, обработке животных. Для оповещения населения вывешивают объявления на видном месте. В день исследования специалист, ответственный за его организацию, инструктирует всех привлеченных к работе, подробно объясняет подсобным рабочим их обязанности.

48. Диагностические исследования животных, птицы и пчел проводятся согласно Плану района (города) с целью диагностики болезней животных аллергическими, микроскопическими, бактериологическими, серологическими, патологоанатомическими, копрологическими и другими методами исследованиями материалов.

49. Ветучреждение при выполнении Плана аллергических исследований (сап лошадей, на туберкулез крупного рогатого скота, свиней и птицы) осуществляет:

- 1) клинический осмотр животных и птицы;

- 2) введение препарата (аллергена) животным и птице;
- 3) чистку реакции на месте введения через период времени, определенный инструкцией по применению препарата;
- 4) оформление акта на выполненные работы по результатам проведения исследования с описью животных (согласно инструкции по заболеванию) и представлением одного экземпляра юридическому лицу, физическому лицу или субъекту малого предпринимательства сразу по окончании исследования (Приложение № 2);
- 5) занесение результатов исследования в ветеринарную учетность, ветеринарные паспорта на животных.

50. Ветучреждение при выполнении Плана серологических и гельминтологических исследований (лептоспироз, инфекционная анемия, бруцеллез, случная болезнь, вибриоз, трихомоноз, лейкоз, цестодозы, нематодозы, трематодозы, листериоз, хламидиоз, инфекционный эпидимит, Б. Ньюкасла, грипп птиц, пуллороз птиц и др.) проводит:

- 1) клинический осмотр животных и птицы;
- 2) отбор проб биоматериала у животных и птицы и их транспортировку;
- 3) составление описи проб (согласно требованию инструкции по исследуемому заболеванию) и составление сопроводительного документа с представлением одного экземпляра юридическому лицу, субъекту малого предпринимательства или физическому лицу сразу по окончании работ (Приложение № 3);
- 4) занесение результатов исследования в ветеринарную учетность в течение рабочего дня.

5) направление проб в ветеринарную лабораторию для проведения лабораторных исследований с нарочным (сыворотку или цельную кровь - в течение первых и не позднее вторых суток). Нарочный, доставляющий материал, должен быть подробно проинструктирован о правилах перевозки проб крови;

б) занесение результатов лабораторного исследования в ветеринарную учетность в течение рабочего дня.

51. Ветучреждение по окончании проведения диагностических исследований выдает юридическому лицу или физическому лицу протоколы испытаний с указанием нормативных и фактических показателей, серотипов выделенных возбудителей, величин положительных титров и рекомендаций по принятию мер. В случае выявления больных или подозрительных по заразным болезням животных или птицы, протоколы испытаний направляются в Управление и организуются мероприятия по предупреждению распространения и ликвидации этих болезней, при необходимости проводятся дополнительные лабораторные исследования.

52. Ветучреждение при выполнении Плана вакцинаций и обработок осуществляет:

- 1) клинический осмотр животных и птицы;

2) вакцинацию, ревакцинацию против инфекционных болезней (сибирская язва, лептоспироз, грипп лошадей, ринотрахеит, парагрипп-3, пастереллез, эмкар, сальмонеллез, трихофития, вирусная диарея, бешенство, листериоз, рожа, чума (КЧС), болезнь Ауески, болезнь Ньюкасла, грипп птиц, чума плотоядных и другие при возникновении вновь), обработку против инвазионных болезней (гиподерматоз, фасциолез, диктикаулез, мониезиоз, аскаридоз и др.);

3) контроль за клиническим состоянием животных и птицы после вакцинации или обработки (от 1 часа до 10 дней);

4) оформление акта на выполненные работы с описью животных (согласно инструкции по заболеванию) и представлением одного экземпляра юридическому лицу, физическому лицу или субъекту малого предпринимательства сразу по окончании работ (Приложение № 4);

5) занесение в течение рабочего дня сведений о проведении вакцинации или обработки в ветеринарную учетность, ветеринарные паспорта на животных.

В случае если по какой-либо причине животное не вакцинировано (больное животное, повышенная температура, истощение и т.д.) его включают в отдельную опись с указанием причины и возможного срока ревакцинации.

53. Плановые дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные работы проводятся в местах содержания животных, птицы и пчел.

54. Для проведения дезинфекции Ветучреждение должно иметь специальное дезинфекционное оборудование, дезинфицирующие средства, разрешенные к применению (имеющие сертификаты завода-изготовителя, удостоверяющие их соответствие требованиям ГОСТов или ТУ), специальную одежду (прорезиненные костюмы, противогаз, респираторы, резиновые сапоги, перчатки).

55. Ветучреждение при проведении профилактической или вынужденной дезинфекции, дезинсекции или дератизации осуществляет:

1) проведение работ с учетом площади, расположения объектов обработки, технологии производства, эпизоотической ситуации;

2) оформление акта на выполненные работы (Приложение № 5) с представлением одного экземпляра юридическому лицу, физическому лицу или субъекту малого предпринимательства сразу по окончании работ;

3) занесение объемов в ветеринарную учетность в течение рабочего дня;

4) в случае необходимости организует проведение лабораторного исследования на качество работ.

56. Акты на выполненные работы оформляются согласно приложениям № 2, № 4, № 5.

57. На основании актов на выполненные работы заносятся записи в «Журнал для записи противоэпизоотических мероприятий» (сельхозучет, форма № 2–вет), «Журнал учета дезинфекции, дезинсекции и дератизации» (сельхозучет, форма № 10–вет).

58. Ветучреждением согласно ветеринарному учету в установленные сроки и по установленным формам, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 мая 2007 года № 280 «О регламенте предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства», составляется ветеринарный отчет о проведении противозoonотических мероприятий.

59. Исполнение Плана Костромской области осуществляется в период с 1 января по 31 декабря финансового года.

60. В случае выявления заразных заболеваний животных противозoonотические мероприятия проводятся в соответствии с действующими инструкциями по ликвидации этих заболеваний и планами мероприятий, разработанными и утвержденными в соответствии с Порядком установления и отмены ограничительных мероприятий (карантина), утвержденным приказом управления ветеринарии Костромской области от 6 марта 2013 года № 13.



АКТ  
о проведении туберкулинизации крупного рогатого скота

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_

хозяйство \_\_\_\_\_

район \_\_\_\_\_

область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

в присутствии \_\_\_\_\_

(указать должность, фамилию представителя фермы, хозяйства)

составили настоящий акт о том, что в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

нами проведены клинический осмотр и аллергическое исследование на туберкулез методом внутрикожной туберкулиновой пробы \_\_\_\_\_ голов крупного рогатого скота.

Туберкулинизация проводилась с помощью безыгольного инъектора путем внутрикожного введения в области средней трети шеи туберкулина для млекопитающих в дозе 0,2 мл на голову. Место инъекции обрабатывалось 70<sup>0</sup> этиловым спиртом.

Использовали очищенный туберкулин (ППД) для млекопитающих серии № \_\_\_\_\_

изготовленный Курской биофабрикой в \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

сроком годности до \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Учет и оценку реакции проводили через 72 часа после введения туберкулина.

При учете реакции на введение туберкулина выявлено:

Положительно реагирующих \_\_\_\_\_ ГОЛОВ

Отрицательно реагирующих \_\_\_\_\_ ГОЛОВ

Для проведения туберкулинизации израсходовано:

1. Сухого очищенного (ППД) туберкулина для млекопитающих \_\_\_\_\_ ДОЗ

2. 70<sup>0</sup> этилового спирта \_\_\_\_\_ МЛ.

3. Ваты гигроскопической \_\_\_\_\_ Г.

Остаток туберкулина в количестве \_\_\_\_\_ доз обезврежен методом \_\_\_\_\_

(согласно инструкции по применению туберкулина)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

К акту прилагается описание исследованных животных.

Подписи (Ф.И.О.)

- |    |           |                       |
|----|-----------|-----------------------|
| 1. |           |                       |
|    | (подпись) | (расшифровка подписи) |
| 2. |           |                       |
|    | (подпись) | (расшифровка подписи) |
| 3. |           |                       |



АКТ  
о проведении глазной туберкулиновой пробы (офтальмопробы) крупного рогатого скота

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_  
хозяйство \_\_\_\_\_  
район \_\_\_\_\_  
область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

в присутствии \_\_\_\_\_  
(указать должность, фамилию представителя фермы, хозяйства)

составили настоящий акт о том, что нами проведены клинический осмотр и глазная туберкулиновая проба методом нанесения туберкулина на конъюнктиву двукратно с интервалом \_\_\_\_\_ дней.

Офтальмопроба проводилась с использованием \_\_\_\_\_  
глазной пипетки или шприца с бегунком без иглы

при оттянутом нижнем веке в дозе 3-5 капель туберкулина для млекопитающих в расчёте на одну голову.

Использовали очищенный туберкулин (ППД) для млекопитающих серии № \_\_\_\_\_

изготовленный Курской биофабрикой в \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

сроком годности до \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Учет и оценку реакции проводили через 3,6,9,12 часов после введения туберкулина.

При учете реакции на введение туберкулина выявлено:

Всего исследовано \_\_\_\_\_ ГОЛОВ

Положительно реагирующих \_\_\_\_\_ ГОЛОВ

Отрицательно реагирующих \_\_\_\_\_ ГОЛОВ

Для проведения туберкулинизации израсходовано:

1. Сухого очищенного (ППД) туберкулина для млекопитающих \_\_\_\_\_ доз

Остаток туберкулина в количестве \_\_\_\_\_ доз обезврежен методом \_\_\_\_\_

(согласно инструкции по применению туберкулина)

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

К акту прилагается описание исследованных животных.

Подписи (Ф.И.О.)	1. _____	_____
	(подпись)	(расшифровка подписи)
	2. _____	_____
	(подпись)	(расшифровка подписи)
	3. _____	_____



АКТ  
о проведении туберкулинизации свиней

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_  
хозяйство \_\_\_\_\_  
район \_\_\_\_\_  
область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

в присутствии \_\_\_\_\_  
(указать должность, фамилию представителя фермы, хозяйства)

составили настоящий акт о том, что в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
нами проведены клинический осмотр и аллергическое исследование на туберкулез методом  
внутрикожной туберкулиновой пробы \_\_\_\_\_ голов свиней.

Туберкулинизация проводилась с помощью безыгольного инъектора путем внутрикожного  
введения взрослому поголовью в области наружной поверхности уха в 2-3 см от его основания и  
молодняку в области поясницы, с \_\_\_\_\_ стороны туберкулин для птиц в дозе 0,2 мл  
на голову.

Место инъекции обрабатывалась 70<sup>0</sup> этиловым спиртом.  
Использовали очищенный туберкулин (ППД) для млекопитающих серии № \_\_\_\_\_  
изготовленный Курской биофабрикой в \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
сроком годности до \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
и очищенный туберкулин (ППД) для птиц серии № \_\_\_\_\_ изготовленный Курской биофабрикой в  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. сроком годности до \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Учет и оценку реакции проводили через 48 часов после введения туберкулина.  
При учете реакции на введение туберкулина выявлено:  
Положительно реагирующих свиней на туберкулин (ППД) для птиц \_\_\_\_\_ ГОЛОВ.  
Положительно реагирующих свиней на туберкулин (ППД) для млекопитающих \_\_\_\_\_ ГОЛОВ.  
Отрицательно реагирующих свиней на туберкулин (ППД) для птиц \_\_\_\_\_ ГОЛОВ.  
Отрицательно реагирующих свиней на туберкулин (ППД) для млекопитающих \_\_\_\_\_ ГОЛОВ.

Для проведения туберкулинизации израсходовано:  
1. Сухого очищенного (ППД) туберкулина для млекопитающих \_\_\_\_\_ доз  
2. 70<sup>0</sup> этилового спирта \_\_\_\_\_ мл.  
3. Ваты гигроскопической \_\_\_\_\_ г.  
Остаток туберкулина в количестве \_\_\_\_\_ доз обезврежен методом \_\_\_\_\_

(согласно инструкции по применению туберкулина)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

К акту прилагается описание исследованных животных.

Подписи (Ф.И.О.) 1. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)  
2. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)  
3. \_\_\_\_\_



Сопроводительная

В \_\_\_\_\_  
(наименование ветеринарной лаборатории)

\_\_\_\_\_ (наименование и адрес отправителя)

При этом направляется патологический материал \_\_\_\_\_  
(перечислить какой)

Для \_\_\_\_\_  
(указать виды исследования)

от \_\_\_\_\_ принадлежащий \_\_\_\_\_  
(вид, возраст животного) (название хозяйства, фермы,

отделения, фамилия владельца, банковские реквизиты)

Дата заболевания животного \_\_\_\_\_

Дата падежа \_\_\_\_\_

Клиническая картина \_\_\_\_\_

Данные патологоанатомического вскрытия \_\_\_\_\_

Дата вакцинации, название и серия вакцины \_\_\_\_\_

Предположительный диагноз \_\_\_\_\_

Результаты исследований сообщить по адресу \_\_\_\_\_

Пробы отобрал \_\_\_\_\_

Дата отправки материала \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка)

## АКТ

о проведении вакцинации крупного рогатого скота против сибирской язвы

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_  
 хозяйство \_\_\_\_\_  
 район \_\_\_\_\_  
 область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_  
 (должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

в присутствии \_\_\_\_\_  
 (указать должность, фамилию представителя фермы, хозяйства)

провели клинический осмотр с термометрией и вакцинацию крупного рогатого скота против сибирской язвы.

Всего вакцинировано \_\_\_\_\_ голов крупного рогатого скота.

Вакцина живая сухая из штамма 55-ВНИИВВиМ против сибирской язвы животных, изготовлена \_\_\_\_\_ биофабрикой в 20 \_\_\_\_ году, серия \_\_\_\_\_ госконтроль \_\_\_\_\_ срок годности до \_\_\_\_\_

применялась путем подкожного введения в область средней трети шеи в дозе \_\_\_\_\_ на голову.

Место инъекции дезинфицировали \_\_\_\_\_  
 (согласно инструкции по применению вакцины)

Для проведения вакцинации израсходовано:

1. Вакцины против сибирской язвы из штамма 55-ВНИИВВиМ \_\_\_\_\_ доз
2. Спирта \_\_\_\_\_ мл.
3. Ваты \_\_\_\_\_ г.

Остаток разведенной вакцины в количестве \_\_\_\_\_ доз и ампулы обеззаражены путем \_\_\_\_\_ в течение 2-х часов.  
 (согласно инструкции по применению вакцины)

Шприцы, иглы перед вакцинацией и после ее проведения стерилизовали путем \_\_\_\_\_ в течение 2-х часов.  
 (согласно инструкции по применению вакцины)

Особые указания:

- в течение 10 дней после вакцинации не применять животным антибиотики и не обрабатывать инсектоакарицидными препаратами и антгельминтиками;
- убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 10 суток после иммунизации;
- в случае поствакцинального осложнения, гибели или вынужденного убоя животного до истечения 10 суток после вакцинации поступают согласно действующим санитарно-ветеринарным правилам.
- в течение 10 дней после прививки за животными проводит ветеринарное наблюдение

(фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

Описи на вакцинированных и не вакцинированных животных прилагаются.

Подписи (Ф.И.О.)

1.	_____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)
2.	_____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)
3.	_____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)



АКТ  
о проведении вакцинации лошадей против сибирской язвы

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_  
хозяйство \_\_\_\_\_  
район \_\_\_\_\_  
область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

в присутствии \_\_\_\_\_  
(указать должность, фамилию представителя фермы, хозяйства)

провели клинический осмотр с термометрией и вакцинацию лошадей против сибирской язвы.

Всего вакцинировано \_\_\_\_\_ голов лошадей.

Вакцина живая сухая из штамма 55-ВНИИВВиМ против сибирской язвы животных,  
изготовлена \_\_\_\_\_ биофабрикой в 20 \_\_\_\_ году, серия \_\_\_\_\_  
госконтроль \_\_\_\_\_ срок годности до \_\_\_\_\_

применялась путем подкожного введения в область средней трети шеи в дозе \_\_\_\_\_ на голову.

Место инъекции дезинфицировали \_\_\_\_\_  
(согласно инструкции по применению вакцины)

Для проведения вакцинации израсходовано:

1. Вакцины против сибирской язвы из штамма 55-ВНИИВВиМ \_\_\_\_\_ доз
2. Спирта \_\_\_\_\_ мл.
3. Ваты \_\_\_\_\_ г.

Остаток разведенной вакцины в количестве \_\_\_\_\_ доз и ампулы обеззаражены  
путем \_\_\_\_\_ в течение 2-х часов.  
(согласно инструкции по применению вакцины)

Шприцы, иглы перед вакцинацией и после ее проведения стерилизовали путем \_\_\_\_\_  
в течение 2-х часов.  
(согласно инструкции по применению вакцины)

Особые указания:

- в течение 10 дней после вакцинации не применять животным антибиотики и не обрабатывать инсектоакарицидными препаратами и антгельминтиками;
- убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 10 суток после иммунизации;
- в случае поствакцинального осложнения, гибели или вынужденного убоя животного до истечения 10 суток после вакцинации поступают согласно действующим санитарно-ветеринарным правилам.
- в течение 10 дней после прививки за животными проводит ветеринарное наблюдение

(фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

Описи на вакцинированных и не вакцинированных животных прилагаются.

Подписи (Ф.И.О.)	1. _____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)
	2. _____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)
	3. _____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)

АКТ  
о проведении вакцинации мелкого рогатого скота против сибирской язвы

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_  
хозяйство \_\_\_\_\_  
район \_\_\_\_\_  
область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

в присутствии \_\_\_\_\_  
(указать должность, фамилию представителя фермы, хозяйства)

провели клинический осмотр с термометрией и вакцинацию мелкого рогатого скота против сибирской язвы.

Всего вакцинировано \_\_\_\_\_ голов мелкого рогатого скота.

Вакцина живая сухая из штамма 55-ВНИИВВиМ против сибирской язвы животных, изготовлена \_\_\_\_\_ биофабрикой в 20 \_\_\_\_ году, серия \_\_\_\_\_ госконтроль \_\_\_\_\_ срок годности до \_\_\_\_\_

применялась путем подкожного введения \_\_\_\_\_  
(в область средней трети шеи или внутренней поверхности бедра)

в дозе 0,5 см<sup>3</sup> на голову.

Место инъекции дезинфицировали \_\_\_\_\_  
(согласно инструкции по применению вакцины)

Для проведения вакцинации израсходовано:

1. Вакцины против сибирской язвы из штамма 55-ВНИИВВиМ \_\_\_\_\_ доз
2. Спирта \_\_\_\_\_ мл.
3. Ваты \_\_\_\_\_ г.

Остаток разведенной вакцины в количестве \_\_\_\_\_ доз и ампулы обеззаражены \_\_\_\_\_ путем \_\_\_\_\_ в течение 2-х часов.  
(согласно инструкции по применению вакцины)

Шприцы, иглы перед вакцинацией и после ее проведения стерилизовали путем \_\_\_\_\_ в течение 2-х часов.  
(согласно инструкции по применению вакцины)

Особые указания:

- в течение 10 дней после вакцинации не применять животным антибиотики и не обрабатывать инсектоакарицидными препаратами и антгельминтиками;
- убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 10 суток после иммунизации;
- в случае поствакцинального осложнения, гибели или вынужденного убоя животного до истечения 10 суток после вакцинации поступают согласно действующим санитарно-ветеринарным правилам.
- в течение 10 дней после прививки за животными проводит ветеринарное наблюдение

(фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

Описи на вакцинированных и не вакцинированных животных прилагаются.

Подписи (Ф.И.О.)	1. _____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)
	2. _____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)
	3. _____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)

АКТ  
о проведении вакцинации крупного рогатого скота против сибирской язвы и  
эмфизематозного карбункула

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_  
хозяйство \_\_\_\_\_  
район \_\_\_\_\_  
область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

в присутствии \_\_\_\_\_  
(указать должность, фамилию представителя фермы, хозяйства)

провели клинический осмотр с термометрией и вакцинацию крупного рогатого скота против сибирской язвы и эмкара.

Всего вакцинировано \_\_\_\_\_ голов крупного рогатого скота.

Вакцина против сибирской язвы и эмфизематозного карбункула живая ассоциированная, изготовлена \_\_\_\_\_ биофабрикой в 20 \_\_\_\_ году, серия \_\_\_\_\_  
госконтроль \_\_\_\_\_ срок годности до \_\_\_\_\_

применялась путем подкожного введения в область средней трети шеи в дозе \_\_\_\_\_ на голову.

Место инъекции дезинфицировали \_\_\_\_\_  
(согласно инструкции по применению вакцины)

1. Вакцины \_\_\_\_\_ доз
2. Спирта \_\_\_\_\_ мл.
3. Ваты \_\_\_\_\_ г.

Остаток разведенной вакцины в количестве \_\_\_\_\_ доз и ампулы обеззаражены \_\_\_\_\_  
путем \_\_\_\_\_ в течение 2-х часов.  
(согласно инструкции по применению вакцины)

Шприцы, иглы перед вакцинацией и после ее проведения стерилизовали путем кипячения в 2% растворе кальцинированной соды в течение 2-х часов (согласно инструкции по применению вакцины).

Особые указания:

- в течение 10 дней после вакцинации не применять животным антибиотики и не обрабатывать инсектоакарицидными препаратами и антгельминтиками;
- убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 10 суток после иммунизации;
- в случае поствакцинального осложнения, гибели или вынужденного убоя животного до истечения 10 суток после вакцинации поступают согласно действующим наставлению по применению вакцины;
- в течение 4 дней после прививки за животными проводит ветеринарное наблюдение.

(фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

Описи на вакцинированных и не вакцинированных животных прилагаются.

Подписи (Ф.И.О.)	1. _____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)
	2. _____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)
	3. _____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)

АКТ

о проведении вакцинации крупного рогатого скота против лептоспироза

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_

хозяйство \_\_\_\_\_

район \_\_\_\_\_

область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

в присутствии \_\_\_\_\_  
(указать должность, фамилию представителя фермы, хозяйства)

провели клинический осмотр и вакцинацию крупного рогатого скота против лептоспироза.

Всего вакцинировано \_\_\_\_\_ голов крупного рогатого скота.

Вакцина поливалентная «ВГНКИ» против лептоспироза животных,  
изготовлена \_\_\_\_\_ биофабрикой в 20 \_\_\_\_ году, серия \_\_\_\_\_  
госконтроль \_\_\_\_\_ срок годности до \_\_\_\_\_  
применялась внутримышечно, в дозе \_\_\_\_\_ на голову.

Место инъекции дезинфицировали \_\_\_\_\_  
(согласно инструкции по применению вакцины)

Для проведения вакцинации израсходовано:

1. Вакцины против лептоспироза \_\_\_\_\_ доз
2. Спирта \_\_\_\_\_ мл.
3. Ваты \_\_\_\_\_ г.

Остаток разведенной вакцины в количестве \_\_\_\_\_ доз и ампулы обеззаражены  
путем \_\_\_\_\_ в течение 2-х часов.  
(согласно инструкции по применению вакцины)

Шприцы, иглы перед вакцинацией и после ее проведения стерилизовали путем \_\_\_\_\_  
в течение 2-х часов.  
(согласно инструкции по применению вакцины)

Подписи (Ф.И.О.)

1.	_____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)
2.	_____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)
3.	_____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)

АКТ  
о проведении вакцинации против классической чумы свиней

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_  
хозяйство \_\_\_\_\_  
район \_\_\_\_\_  
область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

в присутствии \_\_\_\_\_  
(указать должность, фамилию представителя фермы, хозяйства)

провели клинический осмотр и вакцинацию против классической чумы свиней.

Всего вакцинировано \_\_\_\_\_ голов свиней.

Вакцина "КС" против классической чумы свиней живая культуральная сухая  
(неконцентрированная), изготовлена \_\_\_\_\_ биофабрикой  
в 20 \_\_\_\_ году, серия \_\_\_\_\_ госконтроль \_\_\_\_\_ срок годности до \_\_\_\_\_  
применялась в дозе \_\_\_\_\_ на голову.

Место инъекции дезинфицировали \_\_\_\_\_  
(согласно инструкции по применению вакцины)

Для проведения вакцинации израсходовано:

1. Вакцины против классической чумы свиней \_\_\_\_\_ доз
2. Спирта \_\_\_\_\_ мл.
3. Ваты \_\_\_\_\_ г.

Остаток разведенной вакцины в количестве \_\_\_\_\_ доз и ампулы обеззаражены  
путем \_\_\_\_\_ в течение 2-х часов.  
(согласно инструкции по применению вакцины)

Шприцы, иглы перед вакцинацией и после ее проведения стерилизовали путем \_\_\_\_\_  
в течение 2-х часов.  
(согласно инструкции по применению вакцины)

Особые указания: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Подписи (Ф.И.О.)	1. _____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)
	2. _____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)
	3. _____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)

АКТ  
о проведении вакцинации животных против бешенства

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_  
хозяйство \_\_\_\_\_  
район \_\_\_\_\_  
область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

в присутствии \_\_\_\_\_  
(указать фамилию владельца)

провели вакцинацию против бешенства.

Всего вакцинировано \_\_\_\_\_ голов.

Вакцина антирабическая инактивированная сухая культуральная из штамма "Щелково-51" для собак и кошек (Рабикан), изготовлена \_\_\_\_\_ биофабрикой в 20 \_\_\_\_ году, серия \_\_\_\_\_ госконтроль \_\_\_\_\_ срок годности до \_\_\_\_\_ применялась в дозе \_\_\_\_\_ на голову.

Место инъекции дезинфицировали \_\_\_\_\_  
(согласно инструкции по применению вакцины)

1. Вакцины \_\_\_\_\_ доз
2. Спирта \_\_\_\_\_ мл.
3. Ваты \_\_\_\_\_ г.

Остаток разведенной вакцины в количестве \_\_\_\_\_ доз и ампулы обеззаражены путем \_\_\_\_\_ в течение 2-х часов.  
(согласно инструкции по применению вакцины)

Шприцы, иглы перед вакцинацией и после ее проведения стерилизовали путем \_\_\_\_\_ в течение 2-х часов.  
(согласно инструкции по применению вакцины)

Описи на вакцинированных животных прилагаются.

Подписи (Ф.И.О.)	1.	_____	_____
		(Подпись)	(расшифровка подписи)
	2.	_____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)	
	3.	_____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)	



АКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_  
 хозяйство \_\_\_\_\_  
 район \_\_\_\_\_  
 область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_  
 (должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста  
 и других специалистов, проводивших дезинфекцию)

в присутствии \_\_\_\_\_  
 (указать должность, фамилию представителя фермы, хозяйства)  
 в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. провели \_\_\_\_\_  
 (профилактическую, \_\_\_\_\_  
 помещений.)

текущую или заключительную дезинфекцию)  
 по поводу неблагополучия по \_\_\_\_\_  
 (заболевание)

(каких и сколько квадратных метров площади (кубических метров) помещений или территории вокруг помещений)  
 предметов ухода \_\_\_\_\_ жижесборников \_\_\_\_\_  
 (каких, сколько)

и прочее \_\_\_\_\_  
 (какой емкости)

Дезинфекция проведена \_\_\_\_\_ при следующих режимах:  
 (указать каким методом, средством)

Концентрация препарата \_\_\_\_\_

Температура воздуха в помещении \_\_\_\_\_

Температура рабочего раствора \_\_\_\_\_

Расход дезинфицирующего раствора на 1 м<sup>2</sup> площади (аэрозоля на 1 м<sup>3</sup>) \_\_\_\_\_

После дезинфекции помещение оставлено закрытым на \_\_\_\_\_ ч.

Остатки дезинфицирующих препаратов нейтрализованы \_\_\_\_\_  
 (нейтрализатор, концентрация, %)

После проветривания кормушки, перегородки промыты водой.

Всего обработано помещений \_\_\_\_\_  
 (каких, сколько)

площадь \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>;                      объем \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>                      предметов ухода \_\_\_\_\_ шт.  
 выгулов \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>;                      территории \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

Всего израсходовано \_\_\_\_\_ кг.  
 (каких препаратов, количество)

Навоз \_\_\_\_\_  
 (что сделано)

Контроль качества дезинфекции проведен \_\_\_\_\_  
 (кем, результат исследования, номер экспертизы и его заключение)

Акт составлен на проведение дезинфекции и списания \_\_\_\_\_  
 (наименование препаратов, количество)

Подписи (Ф.И.О.)

1.	_____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)
2.	_____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)
3.	_____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)



## УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от «10» февраля 2017 г. №7

г. Кострома

### **О внесении изменений в приказ управления ветеринарии Костромской области от 27 января 2014 года № 6**

В целях обеспечения контроля за полнотой и качеством проведения противозoonотических мероприятий на территории Костромской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Приложение № 4 приказа управления ветеринарии Костромской области от 27 января 2014 года № 6 «Об утверждении порядка организации проведения противозoonотических мероприятий на территории Костромской области» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления ветеринарии Костромской области А.И. Коврова.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.

Начальник управления

А.Г. Шигорева

Начальник отдела организации  
противоэпизоотических мероприятий

Н.А. Феоктистова

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 год

Главный специалист-эксперт

М.Ю. Шарапова

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 год

Грибов Д.В.  
55-32-02

Утверждаю:  
Начальник ОГБУ «  
райСББЖ»

**АКТ**  
о проведении вакцинации крупного рогатого скота  
против сибирской язвы

\_\_\_\_\_ ФИО

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_  
хозяйство \_\_\_\_\_  
район \_\_\_\_\_  
область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

в присутствии \_\_\_\_\_  
(указать должность, фамилию представителя фермы, хозяйства)

провели клинический осмотр с термометрией и вакцинацию крупного рогатого скота против сибирской язвы.

Всего вакцинировано \_\_\_\_\_ голов крупного рогатого скота.

Вакцина живая сухая из штамма 55-ВНИИВВиМ против сибирской язвы животных, изготовлена \_\_\_\_\_ биофабрикой \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года, серия \_\_\_\_\_  
число, месяц

госконтроль \_\_\_\_\_ срок годности до \_\_\_\_\_  
(месяц, год)

применялась путем \_\_\_\_\_ в дозе \_\_\_\_\_ см<sup>3</sup>на голову.  
(метод введения вакцины)

Место инъекции дезинфицировали \_\_\_\_\_  
(согласно инструкции по применению вакцины)

Для проведения вакцинации израсходовано (всего):

1. Вакцины против сибирской язвы из штамма 55-ВНИИВВиМ \_\_\_\_\_ доз
2. Спирта \_\_\_\_\_ мл.
3. Ваты \_\_\_\_\_ г.

В том числе остаток разведенной вакцины в количестве \_\_\_\_\_ доз и ампулы обеззаражены путем кипячения в течение 2-х часов.

Шприцы, иглы перед вакцинацией и после ее проведения стерилизовали путем кипячения в течение 2-х часов.

Особые указания:

- запрещается в течение 14 суток до и после вакцинации применять животным антибиотики и обрабатывать инсектоакарицидными препаратами и антгельминтиками;
- убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 10 суток после иммунизации;
- в случае поствакцинального осложнения, гибели или вынужденного убоя животного до истечения 10 суток после вакцинации поступают согласно действующим санитарно-ветеринарным правилам;
- молоко от вакцинированных животных используют без ограничений, за исключением случаев поствакцинальных осложнений;
- в течение 10 дней после вакцинации за животными проводит ветеринарное наблюдение

(фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

Описи на вакцинированных и не вакцинированных животных прилагаются.

Подписи (Ф.И.О.)	1. _____ (Подпись)	_____ (расшифровка подписи)
	2. _____ (Подпись)	_____ (расшифровка подписи)
	3. _____ (Подпись)	_____ (расшифровка подписи)



Утверждаю:  
Начальник ОГБУ «  
райСББЖ»

\_\_\_\_\_ ФИО

**АКТ**  
о проведении вакцинации лошадей против сибирской язвы

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_  
хозяйство \_\_\_\_\_  
район \_\_\_\_\_  
область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

в присутствии \_\_\_\_\_  
(указать должность, фамилию представителя фермы, хозяйства)

провели клинический осмотр с термометрией и вакцинацию лошадей против сибирской язвы.

Всего вакцинировано \_\_\_\_\_ голов лошадей.

Вакцина живая сухая из штамма 55-ВНИИВВиМ против сибирской язвы животных,  
изготовлена \_\_\_\_\_ биофабрикой \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года, серия \_\_\_\_\_  
число, месяц

госконтроль \_\_\_\_\_ срок годности до \_\_\_\_\_ (месяц, год)

применялась путем \_\_\_\_\_ в дозе \_\_\_\_\_ см<sup>3</sup> на голову .  
(метод введения вакцины)

Место инъекции дезинфицировали \_\_\_\_\_  
(согласно инструкции по применению вакцины)

Для проведения вакцинации израсходовано (всего):

1. Вакцины против сибирской язвы из штамма 55-ВНИИВВиМ \_\_\_\_\_ доз
2. Спирта \_\_\_\_\_ мл.
3. Ваты \_\_\_\_\_ г.

В том числе остаток разведенной вакцины в количестве \_\_\_\_\_ доз и ампулы  
обеззаражены путем \_\_\_\_\_ кипячения \_\_\_\_\_ в течение 2-х часов.

Шприцы, иглы перед вакцинацией и после ее проведения стерилизовали путем кипячения  
в течение 2-х часов.

Особые указания:

- запрещается в течение 14 суток до и после вакцинации применять животным антибиотики и обрабатывать инсектоакарицидными препаратами и антгельминтиками;
- убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 10 суток после иммунизации;
- в случае поствакцинального осложнения, гибели или вынужденного убоя животного до истечения 10 суток после вакцинации поступают согласно действующим санитарно-ветеринарным правилам.
- в течение 10 дней после прививки за животными проводит ветеринарное наблюдение

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

Описи на вакцинированных и не вакцинированных животных прилагаются.

Подписи (Ф.И.О.)	1. _____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)
	2. _____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)
	3. _____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)



Утверждаю:  
Начальник ОГБУ «  
райСББЖ»

\_\_\_\_\_ ФИО

АКТ

о проведении вакцинации мелкого рогатого скота  
против сибирской язвы

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_

хозяйство \_\_\_\_\_

район \_\_\_\_\_

область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

в присутствии \_\_\_\_\_

(указать должность, фамилию представителя фермы, хозяйства)

провели клинический осмотр с термометрией и вакцинацию мелкого рогатого скота против сибирской язвы.  
Всего вакцинировано \_\_\_\_\_ голов мелкого рогатого скота.

Вакцина живая сухая из штамма 55-ВНИИВВиМ против сибирской язвы животных,  
изготовлена \_\_\_\_\_ биофабрикой \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года, серия \_\_\_\_\_  
Число, месяц

госконтроль \_\_\_\_\_ срок годности до \_\_\_\_\_ (месяц, год)

применялась путем подкожного введения \_\_\_\_\_

(в область средней трети шеи или внутренней поверхности бедра)

в дозе \_\_\_\_\_ см<sup>3</sup> на голову.

Место инъекции дезинфицировали \_\_\_\_\_

(согласно инструкции по применению вакцины)

Для проведения вакцинации израсходовано (всего):

1. Вакцины против сибирской язвы из штамма 55-ВНИИВВиМ \_\_\_\_\_ доз
2. Спирта \_\_\_\_\_ мл.
3. Ваты \_\_\_\_\_ г.

В том числе остаток разведенной вакцины в количестве \_\_\_\_\_ доз и ампулы обеззаражены  
путем \_\_\_\_\_ кипячения \_\_\_\_\_ в течение 2-х часов.

Шприцы, иглы перед вакцинацией и после ее проведения стерилизовали путем кипячения  
в течение 2-х часов.

Особые указания:

- запрещается в течение 14 суток до и после вакцинации применять животным антибиотики и обрабатывать инсектоакарицидными препаратами и антгельминтиками;
  - убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 10 суток после иммунизации;
  - в случае поствакцинального осложнения, гибели или вынужденного убоя животного до истечения 10 суток после вакцинации поступают согласно действующим санитарно-ветеринарным правилам.
- молоко от вакцинированных животных используют без ограничений, за исключением случаев поствакцинальных осложнений
- в течение 10 дней после прививки за животными проводит ветеринарное наблюдение

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

Описи на вакцинированных и не вакцинированных животных прилагаются.

Подписи (Ф.И.О.)

1. \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)
2. \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)
3. \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)



Утверждаю:  
Начальник ОГБУ «  
райСББЖ»

\_\_\_\_\_ ФИО

АКТ

о проведении вакцинации крупного рогатого скота против сибирской  
язвы и эмфизематозного карбункула

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_

хозяйство \_\_\_\_\_

район \_\_\_\_\_

область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

в присутствии \_\_\_\_\_

(указать должность, фамилию представителя фермы, хозяйства)

провели клинический осмотр с термометрией и вакцинацию крупного рогатого скота против сибирской язвы и  
эмкара.

Всего вакцинировано \_\_\_\_\_ голов крупного рогатого скота.

Вакцина против сибирской язвы и эмфизематозного карбункула живая ассоциированная,  
изготовлена \_\_\_\_\_ биофабрикой \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года, серия \_\_\_\_\_

Число, месяц

госконтроль \_\_\_\_\_ срок годности до \_\_\_\_\_ (месяц, год)

применялась путем подкожного введения в область средней трети шеи в дозе \_\_\_\_\_ на голову.

Место инъекции дезинфицировали \_\_\_\_\_

(согласно инструкции по применению вакцины)

1. Вакцины \_\_\_\_\_ доз

2. Спирта \_\_\_\_\_ мл.

3. Ваты \_\_\_\_\_ г.

Остаток вакцины в количестве \_\_\_\_\_ доз и ампулы обеззаражены  
путем кипячения в течение 2-х часов.

Шприцы, иглы перед вакцинацией и после ее проведения стерилизовали путем кипячения в течение  
2-х часов (согласно инструкции по применению вакцины).

Особые указания:

- запрещается в течение 14 суток до и после вакцинации применять животным антибиотики и обрабатывать  
инсектоакарицидными препаратами и антгельминтиками;

- убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 10 суток после иммунизации;

- в случае поствакцинального осложнения, гибели или вынужденного убоя животного до истечения 10 суток  
после вакцинации поступают согласно действующему наставлению по применению вакцины;

-молоко от вакцинированных животных используют без ограничений, за исключением случаев  
поствакцинальных осложнений;

- в течение 10 суток после прививки за животными проводит ветеринарное наблюдение.

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

Описи на вакцинированных и не вакцинированных животных прилагаются.

Подписи (Ф.И.О.)

1. \_\_\_\_\_  
(Подпись) (расшифровка подписи)

2. \_\_\_\_\_  
(Подпись) (расшифровка подписи)

3. \_\_\_\_\_  
(Подпись) (расшифровка подписи)



Утверждаю:  
Начальник ОГБУ «  
райСББЖ»

\_\_\_\_\_ ФИО

АКТ

о проведении вакцинации крупного рогатого скота  
против лептоспироза

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_

хозяйство \_\_\_\_\_

район \_\_\_\_\_

область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

в присутствии \_\_\_\_\_

(указать должность, фамилию представителя фермы, хозяйства)

провели клинический осмотр и вакцинацию крупного рогатого скота против лептоспироза.

Всего вакцинировано \_\_\_\_\_ голов крупного рогатого скота.

Вакцина против лептоспироза животных \_\_\_\_\_,  
изготовлена \_\_\_\_\_ биофабрикой в \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года, серия \_\_\_\_\_  
Число, месяц

госконтроль \_\_\_\_\_ Срок годности до \_\_\_\_\_ (месяц, год)  
применялась внутримышечно, в дозе \_\_\_\_\_ на голову.

Место инъекции дезинфицировали \_\_\_\_\_  
(согласно инструкции по применению вакцины)

Для проведения вакцинации израсходовано:

1. Вакцины против лептоспироза \_\_\_\_\_ доз (всего)
2. Спирта \_\_\_\_\_ мл.
3. Ваты \_\_\_\_\_ г.

В том числе остаток вакцины в количестве \_\_\_\_\_ доз и ампулы обеззаражены  
путем кипячения в течение 30 минут.

(согласно инструкции по применению вакцины)

Шприцы, иглы перед вакцинацией и после ее проведения стерилизовали путем  
кипячения в течение 30 минут.

Особые указания:

- запрещается в течение 7 дней до и 14 дней после вакцинации подвергать животных дегельминтизации и обрабатывать хлор-фосфорсодержащими препаратами;
- мясо и другие продукты уоя используют без ограничений независимо от сроков вакцинации;
- молоко от вакцинированных животных используют без ограничений.

Подписи (Ф.И.О.)

1. \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)
2. \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)
3. \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Утверждаю:  
Начальник ОГБУ «  
райСББЖ»

\_\_\_\_\_ ФИО

АКТ

о проведении вакцинации против классической чумы свиней

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_

хозяйство \_\_\_\_\_

район \_\_\_\_\_

область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

в присутствии \_\_\_\_\_

(указать должность, фамилию представителя фермы, хозяйства)

провели клинический осмотр и вакцинацию против классической чумы свиней.

Всего вакцинировано \_\_\_\_\_ голов свиней.

Вакцина \_\_\_\_\_ против классической чумы свиней живая культуральная сухая  
(наименование) изготовлена \_\_\_\_\_ биофабрикой

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года, серия \_\_\_\_\_ госконтроль \_\_\_\_\_ срок годности до \_\_\_\_\_

Число месяц

Применялась внутримышечно в дозе \_\_\_\_\_ см<sup>3</sup> на голову.

Место инъекции дезинфицировали \_\_\_\_\_

(согласно инструкции по применению вакцины)

Для проведения вакцинации израсходовано:

1. Вакцины против классической чумы свиней \_\_\_\_\_ доз
2. Спирта \_\_\_\_\_ мл.
3. Ваты \_\_\_\_\_ г.

Остаток разведенной вакцины в количестве \_\_\_\_\_ доз и ампулы обеззаражены  
путем \_\_\_\_\_ в течение 30 минут.

(согласно инструкции по применению вакцины)

Шприцы, иглы перед вакцинацией и после ее проведения стерилизовали путем \_\_\_\_\_

кипячения \_\_\_\_\_ в течение 30 минут.

(согласно инструкции по применению вакцины)

Особые указания:

- запрещается применение вакцины совместно с другими биологическими препаратами и лекарственными средствами;

-убой на мясо разрешен независимо от сроков вакцинации;

- мясо и другие продукты убоя используют без ограничений независимо от сроков вакцинации;

Подписи (Ф.И.О.)

1. \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)
2. \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)
3. \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)



Утверждаю:  
Начальник ОГБУ «  
райСББЖ»

\_\_\_\_\_ ФИО

АКТ

о проведении вакцинации животных против бешенства

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_  
хозяйство \_\_\_\_\_  
район \_\_\_\_\_  
область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

в присутствии \_\_\_\_\_  
(указать фамилию владельца)

провели вакцинацию против бешенства.

Всего вакцинировано \_\_\_\_\_ голов.

Вакцина антирабическая инактивированная сухая культуральная из штамма "Щелково-51"  
для собак и кошек (Рабикан), изготовлена \_\_\_\_\_ биофабрикой  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ году, серия \_\_\_\_\_ госконтроль \_\_\_\_\_ срок годности до \_\_\_\_\_

Число месяц  
Применялась \_\_\_\_\_ подкожно \_\_\_\_\_ в дозе \_\_\_\_\_ на голову

Место инъекции дезинфицировали \_\_\_\_\_  
(согласно инструкции по применению вакцины)

1. Вакцины \_\_\_\_\_ доз
2. Спирта \_\_\_\_\_ мл.
3. Ваты \_\_\_\_\_ г.

Остаток разведенной вакцины в количестве \_\_\_\_\_ доз и ампулы обеззаражены  
путем кипячения в течение 30 минут .

Шприцы, иглы перед вакцинацией и после ее проведения стерилизовали путем кипячения  
в течение 30 минут.

Особые указания:

- запрещается вакцинировать животных, подозрительных по заболеванию бешенством;
- запрещается за 10 суток до и после вакцинации применение иммунобиологических фармацевтических противовирусных препаратов;
- у вакцинированных животных допускается формирование в месте инъекции небольшого уплотнения, исчезающего в течение двух недель;

Описи на вакцинированных животных прилагаются.

Подписи (Ф.И.О.)

1. \_\_\_\_\_  
(Подпись) \_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)
2. \_\_\_\_\_  
(Подпись) \_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)
3. \_\_\_\_\_  
(Подпись) \_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)



Утверждаю:  
Начальник ОГБУ  
«\_\_\_\_\_»  
райСББЖ»

АКТ

\_\_\_\_\_ ФИО о проведении вакцинации сельскохозяйственных  
животных против бешенства

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

населенный пункт \_\_\_\_\_

хозяйство \_\_\_\_\_

район \_\_\_\_\_

область \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста)

в присутствии \_\_\_\_\_

(указать фамилию владельца)

провели вакцинацию \_\_\_\_\_

против бешенства

\_\_\_\_\_ вид животных

Всего вакцинировано \_\_\_\_\_ голов.

Вакцина антирабическая инактивированная жидкая культуральная из штамма "Щелково-51"

(Рабиков), \_\_\_\_\_ изготовлена \_\_\_\_\_ биофабрикой

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года, серия \_\_\_\_\_ госконтроль \_\_\_\_\_ срок годности до \_\_\_\_\_

День, месяц

применялась \_\_\_\_\_ подкожно \_\_\_\_\_ в дозе \_\_\_\_\_ на голову.

Место инъекции дезинфицировали \_\_\_\_\_

(согласно инструкции по применению вакцины)

1. Вакцины \_\_\_\_\_ доз

2. Спирта \_\_\_\_\_ мл.

3. Ваты \_\_\_\_\_ г.

Остаток вакцины в количестве \_\_\_\_\_ доз и ампулы обеззаражены путем  
кипячения в течение 30 минут.

Шприцы, иглы перед вакцинацией и после ее проведения стерилизовали путем кипячения  
в течение 30 минут.

Описи на вакцинированных животных прилагаются.

Особые указания:

-запрещается вакцинировать животных, подозрительных по заболеванию бешенством;

-у вакцинированных животных допускается формирование в месте инъекции небольшого уплотнения, исчезающего в течение двух недель;

запрещается за 10 суток до и после вакцинации применение иммунобиологических фармацевтических противовирусных препаратов;

-продукты убоя и молоко от вакцинированных животных используют без ограничения;

Подписи (Ф.И.О.)

1.	_____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)
2.	_____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)
3.	_____	_____
	(Подпись)	(расшифровка подписи)

