



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПРИКАЗ

19.05.2017

№ 142

Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
12.06.2017 за № 320/1371

**Об утверждении Инструкции о мероприятиях по профилактике и
борьбе с сибирской язвой животных**

С целью охраны территории Луганской Народной Республики от проникновения болезней животных с территории других государств или карантинных зон, осуществления мероприятий по своевременному выявлению, защиты животных и населения от сибирской язвы животных, на основании пункта 3.7, пункта 3.8 Положения о Государственной службе ветеринарной медицины Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 14.04.2015 года № 02-04/95/15 приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Инструкциюо мероприятиях по профилактике и борьбе с сибирской язвой животных.

2. Главному специалисту - юрисконсульту отдела правового обеспечения Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики Грекову И.А. обеспечить предоставление настоящего приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Луганской Народной Республики в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением приказа возлагаю на первого заместителя начальника Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики Чванова А.Н.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 (десяти) дней после дня его официального опубликования.

И. о. начальника

Н.В. Грабко

УТВЕРЖДЕНА
приказом Государственной службы
ветеринарной медицины
Луганской Народной Республики
от 19.05.2017 № 142

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
12.06.2017 за № 320/1371

**Инструкция
о мероприятиях по профилактике и борьбе
с сибирской язвой животных**

I. Общие положения

1.1. Инструкция о мероприятиях по профилактике и борьбе с сибирской язвой животных (далее – Инструкция), определяет порядок проведения профилактических мероприятий по борьбе с сибирской язвой животных, а в случаях проявления болезни – ветеринарно-санитарных мероприятий по локализации и ликвидации очагов заболевания, обращению с животноводческим сырьем и продукцией, контаминированной сибиреязвенным возбудителем, а также полученной в очаге инфекции, является обязательной для выполнения на всей территории Луганской Народной Республики исполнительными органами государственной власти, организациями, предприятиями, учреждениями и иными субъектами хозяйствования, независимо от их подчиненности и форм собственности, должностными лицами и гражданами.

- 1.2. В данной Инструкции термины употребляются в таких значениях:
- государственная служба ветеринарной медицины – система государственных органов управления ветеринарной медициной и государственных учреждений ветеринарной медицины;
 - карантин – система временных противоэпизоотических мероприятий, направленная на строгую изоляцию эпизоотического очага и неблагополучного пункта с целью предотвращения распространения особо опасных инфекций за пределы первичного очага;
 - почвенные очаги сибирской язвы – скотомогильники, биотермические ямы и другие места захоронения трупов животных, павших от сибирской язвы;
 - санитарно-защитная зона – специальная территория с особым режимом использования, по своему функциональному назначению является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объектов и производств;
 - секционный материал – материал, полученный при вскрытии трупа животного;
 - специфическая индикация – комплекс специальных лабораторных и организационных мероприятий, проводимых для подтверждения факта возникновения определенной инфекции и/или обсеменения возбудителем этой инфекции любых объектов и окружающей среды, а также определения (идентификации) разновидностей и поражающих свойств этого возбудителя;
 - стационарно неблагополучный по сибирской язве пункт – населенный пункт, хозяйство, животноводческие фермы с помещениями и прилегающими к ним выгонами, пастбищами, водоемами, а также отдельные их участки, урочища и другие объекты, в которых имели место случаи заболевания животных сибирской язвой, независимо от их количества и срока давности;
 - угрожаемая территория (зона) – хозяйства, населенные пункты, административные районы, где имеется угроза возникновения случаев заболевания животных или людей сибирской язвой;
 - хозяйство – любой сельскохозяйственный объект, организация, предприятие, учреждение, в котором разводят и/или постоянно или временно содержат животных, кроме боен, убойных пунктов, транспортных средств и огражденных участков, на которых содержат и могут отстреливать диких животных.
 - эпизоотический очаг сибирской язвы – место нахождения источника или факторов передачи возбудителя инфекции в тех пределах, в которых возможна передача возбудителя восприимчивым животным или людям (участок пастбища, водопой, животноводческое помещение, предприятие по переработке продукции животноводства и т.д.).

1.3. В данной Инструкции используемые сокращения обозначают:

МПА – мясопептонный агар;

МПБ – мясопептонный бульон;

МФА – метод флуоресцирующих антител;
ПЦР – полимеразная цепная реакция;
РНГА – реакция непрямой гемагглютинации.

II. Общие сведения о сибирской язве

2.1. Сибирская язва (Anthrax) - острое, особо опасное инфекционное заболевание всех видов сельскохозяйственных, домашних, диких животных и человека.

2.2. Болезнь у животных преимущественно протекает в септической форме сверхостро, остро и подостро, у свиней бессимптомно, в основном в виде серозно-геморрагического или некротического воспаления лимфатических желез, зева и глотки (локальная ангинозная форма), а у пушных зверей возникает как кормовая инфекция.

2.3. Диагностика сибирской язвы основывается на эпизоотологических, клинических, лабораторных и патологоанатомических данных при этом своевременная и точная лабораторная диагностика имеет особое значение в борьбе с сибирской язвой и направлена на обнаружение и идентификацию возбудителя инфекции, а также выявление специфических антител.

2.4. Возбудитель сибирской язвы (*Bac. anthracis*) –принадлежит к числу аэробных спорообразующих микроорганизмов семейства *Bacillaceae*, рода *Bacillus*. В зависимости от стадии развития культуры, а также условий окружающей среды возбудитель сибирской язвы может существовать в трех формах – в виде бескапсульных вегетативных палочек (бациллярной) то есть в виде бацилл, которые имеют форму палочки с прямыми, будто обрубленными концами, инкапсулированных палочек и спор. Вегетативная форма в организме инфицированного животного может образовывать "капсулу".

Попав в почву, при благоприятных условиях (температура внешней среды не ниже 12⁰С) возбудитель образует споры. В споровой форме он может находиться в почве неограниченное время, оставаясь жизнедеятельным и сохраняя патогенность.

2.5. Грунт и другие объекты внешней среды, контаминированные сибиреязвенными спорами, длительное время (70 и более лет) являются резервуарами и факторами передачи возбудителя инфекции для восприимчивых животных и человека.

2.6. При попадании спор в благоприятные условия (влажность, аэрация, температура, наличие необходимых питательных веществ) из них быстро

образуются вегетативные клетки. Время прорастания спор может составлять несколько часов и зависит от температуры (оптим. + 37⁰ С) и других факторов.

2.7. Возбудитель сибирской язвы обладает почти универсальной патогенностью для млекопитающих, человека, сельскохозяйственных, диких и лабораторных животных. Важнейшими факторами патогенности у микроба являются капсула и экзотоксины, он образует их в инфицированном макроорганизме или при культивировании на искусственных питательных средах в специальных условиях.

2.8. Геном типичных штаммов сибиреязвенного микроба представлен одной кольцевой хромосомой и двумя плазмидами. В природе наряду с "классическими" диплазмидными штаммами с меньшей частотой встречаются атипичные моно- и бесплазмидные варианты возбудителя.

2.9. Большинство штаммов сибиреязвенного микроба чувствительно к пенициллину и при выращивании на МПА или МПБ в присутствии 0,5-0,05 ЕД/мл бензилпенициллина через 3 часа инкубирования образует цепочки из шарообразных клеток – "жемчужное ожерелье".

2.4. Основным источником сибирской язвы является больное животное, которое выделяет возбудителя во внешнюю среду с экскретами (мочой, фекалиями, молоком, кровянистыми выделениями из естественных отверстий) еще до того, как появляются характерные клинические признаки инфекции.

2.5. Основной путь заражения животных – алиментарный, через корма и воду. Возможны также трансмиссивный и аспирационный пути заражения.

2.6. Заражение человека происходит при уходе за больными животными, в процессе их убоя, снятия шкур, разделки туш, кулинарной обработки мяса, уборки и уничтожения трупов, при хранении, транспортировке, первичной переработке и реализации контаминированного животного сырья. Возможно заражение человека при контакте с контаминированной почвой, а также аспирационным и трансмиссивным путями.

2.7. При организации противосибиреязвенных мероприятий следует различать эпизоотический очаг, стационарно неблагополучный по сибирской язве пункт, почвенный очаг и угрожаемую по этому заболеванию территорию.

III. Мероприятия против сибирской язвы

3.1. Комплекс мероприятий против сибирской язвы включает:

3.1.1. Профилактическую вакцинацию всего восприимчивого поголовья истрахование животных от заражения.

3.1.2. Предубойный осмотр животных и ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов убоя в соответствии с Правилами предубойного ветеринарного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утвержденными приказом Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики от 18.05.2016 № 92, зарегистрированных в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 02.06.2016 за № 241/588, с изменениями, утвержденными приказом Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики от 27.12.2016 № 292, зарегистрированными в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 13.01.2017 за № 18/1069, а в случае вынужденного забоя животных – обязательное проведение лабораторных исследований.

3.1.3. В случае возникновения заболевания:

оповещение учреждений Государственной санитарно-эпидемиологической службы, подведомственных исполнительному органу государственной власти Луганской Народной Республики в сфере здравоохранения, о подозрении на заболевание или заболевании животных сибирской язвой для организации и проведения противоэпидемических мероприятий;

осуществление своевременной диагностики, карантинирование неблагополучных пунктов, изоляции и ликвидации эпизоотического очага;

уничтожение путем сжигания загрязненной возбудителем продукции, трупов животных, погибших от сибирской язвы или вынужденно забитых;

инактивации возбудителя на контаминированной территории, в помещениях, и на оборудовании.

3.2. Эпизоотический очаг сибирской язвы должен быть зарегистрирован в журнале для записи эпизоотического состояния города (района), который постоянно хранится в делах Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Станция по борьбе с болезнями животных в городе (районе)» (далее – ГУ ЛНР СББЖ города (района), а также на эпизоотической карте города (района), с указанием даты, количества больных и погибших животных, точного места нахождения очага инфекции, которое должно быть оканавлено по всему периметру, обнесено изгородью, исключающей случайный доступ людей и животных, и обозначено табличками с надписью "сибирская язва".

Данные журнала учитывают при характеристике эпизоотического состояния города (района), по сибирской язве.

Вместе с журналом обязательно хранят выкопировки с карты землепользования неблагополучного хозяйства (населенного пункта) с

нанесением условных обозначений мест захоронения трупов, падежа или убоя больных сибирской язвой животных.

3.3. При организации противосибиреязвенных мероприятий следует определять неблагополучный по сибирской язве пункт.

3.4. В хозяйстве, где есть несколько участков и один из них – неблагополучный по сибирской язве, неблагополучным считается все хозяйство.

3.5. Территория, которая имеет или может иметь любые хозяйственные связи с неблагополучным по сибирской язве пунктом и где есть угроза возникновения заболевания животных этой инфекцией, считается угрожающей зоной по сибирской язве.

3.6. Границу угрожающей территории определяет ГУ ЛНР СББЖ города (района), учитывая почвенно-географические особенности, природно-климатические условия и хозяйственно-экономические связи агроформирований, населенных пунктов, заготовительных и перерабатывающих организаций, предприятий (перегона животных на сезонные пастбища, наличие рынков сбыта, кожевенно-сырьевых предприятий, заготовительных баз и т.д.).

IV. Мероприятия по профилактике заболевания животных сибирской язвой

4.1. В неблагополучных по сибирской язве пунктах и на угрожаемой территории осуществляют комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий и проводят профилактическую вакцинацию животных против сибирской язвы.

4.2. Ветеринарно-санитарные мероприятия включают:

4.2.1. Четкий учет и паспортизацию всех действующих и законсервированных мест захоронений животных. При выявлении видимых нарушений мест захоронений животных проводят исследования проб почвы в границах санитарно-защитной зоны почвенных очагов сибирской язвы.

4.2.2. Контроль за проведением работ по ограждению и содержанию скотомогильников, отдельных старых мест захоронений животных, биотермических ям, обеззараживанием почвы в местах с достоверно установленными границами захоронений трупов животных, павших от сибирской язвы в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями.

4.2.3. Строгое соблюдение ветеринарно-санитарных требований при проведении агрогидромелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта.

4.2.4. Организацию постоянного надзора и контроля за перемещением животных, мест их скопления(рынки, выставки, выводки, скотобазы т.д.), заготовкой, хранением и переработкой продуктов и сырья животного происхождения в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями.

4.2.5. Контроль за неукоснительным выполнением руководителями агроформирований, учреждений, заготовительных и иных организаций, перерабатывающих предприятий, независимо от форм собственности и подчинения, гражданами – владельцами животных, а также специалистами ветеринарной медицины, работниками животноводства ветеринарно-санитарных правил содержания и внутрихозяйственного убоя животных на мясо.

4.2.6. Упорядочение подворного забоя животных во дворах, реализации мяса и других продуктов убоя.

4.2.7. Обеспечение животноводческих ферм, организаций, предприятий, рынков холодильными камерами для хранения мяса в период его лабораторного исследования, а также специально оборудованными средствами для перевозки (переноса) трупов и туш животных.

4.3. В стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктах и на угрожаемых территориях:

4.3.1. Не допускается вынужденный убой скота без разрешения врача ветеринарной медицины.

4.3.2. Запрещается, в случае вынужденного убоя животных, реализация мяса и других продуктов в пищу людям и для кормления животных без лабораторного исследования разрешения специалиста государственной службы ветеринарной медицины.

4.3.3. Проведение поисковых, агрогидромелиоративных, строительных и других земляных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта, осуществляется по согласованию с ГУ ЛНР СББЖ города (района).

4.3.4. Не разрешается в санитарно-защитной зоне почвенных очагов сибирской язвы отвод земельных участков для проведения изыскательских, гидромелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта, последующим затоплением, подтоплением или изменением уровня грунтовых вод, а также передача в аренду, продажа в личную собственность, выделение под сады, огороды или иное землепользование участков территории в непосредственной близости к почвенным очагам сибирской язвы.

4.3.5. Размеры санитарно-защитной зоны почвенного очага сибирской язвы устанавливаются совместно ГУ ЛНР СББЖ города (района) и учреждение Государственной санитарно-эпидемиологической службы, подведомственное исполнительному органу государственной власти Луганской Народной Республики в сфере здравоохранения, с учетом особенностей местности и вида предполагаемых работ.

При этом учитывают, что сибиреязвенные захоронения и скотомогильники относятся к I классу опасности с санитарно-защитной зоной 1000 метров.

Для установления точных границ санитарно-защитной зоны необходимо провести комплексные лабораторно-диагностические исследования проб почвы, отобранных с границы скотомогильника и прилегающих к нему территорий, провести анализ данных заболеваемости людей и животных сибирской язвой в данном регионе, а также архивных документов.

4.4. Во всех неблагополучных по сибирской язве местностях специалисты ветеринарной медицины проводят разъяснительную работу среди населения и работников животноводства о заболевании сибирской язвой животных и людей, мерах по ее профилактике, используя местную прессу, радио и другие средства массовой информации.

4.5. Профилактика сибирской язвы заключается в проведении регулярных вакцинаций восприимчивых к этому заболеванию животных одной из разрешенных к использованию вакциной в порядке и сроки, указанные в подпункте 4.5.3.

4.5.1. Профилактические вакцинации проводят в хозяйствах независимо от форм собственности и подчинения, которые занимаются разведением, выращиванием или иным производственным использованием животных согласно пункту 3.1.1. настоящей Инструкции.

4.5.2. Противосибиреязвенные вакцинации обязательно включают в планы профилактических, противоэпизоотических мероприятий.

4.5.3. Профилактические вакцинации восприимчивых животных против сибирской язвы проводят:

в стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктах, где с момента последнего заболевания животных сибирской язвой не прошло 5 лет, взрослых крупный рогатый скот, овец, коз, лошадей вакцинируют два раза в год с интервалом 6 месяцев: весной перед выгоном на пастбище и осенью - при постановке на стойловое содержание. Пушных зверей прививают с 3-месячного возраста один раз в год;

взрослых животных во всех остальных пунктах, восприимчивых к сибирской язве, один раз в год;

молодняк крупного рогатого скота- после достижения им 3-месячного возраста, а затем, через 6 месяцев проводят ревакцинацию;

ягнят вакцинируют в возрасте 3 месяца и повторно ревакцинируют через 3 месяца;

свиней-с 6-месячного возраста один раз в год только в хозяйствах, где практикуется свободновыгульное или лагерное их содержание;

олений и верблюдов-с 6-месячного возраста один раз в год;

лошадей- с 9-месячного возраста один раз в год (в особых случаях - с 3-месячного возраста).

4.5.4. В хозяйствах, расположенных на угрожаемой территории (зоне), обязательной вакцинации подлежат все животные, поступившие в хозяйство. В общее стадо их допускают после карантина не ранее, чем через 14 дней после вакцинации.

4.5.5. С целью полного охвата вакцинопрофилактикой животных, находящихся в личной собственности населения, граждане - владельцы животных обязаны:

в установленном порядке зарегистрировать в Администрации города (района) Луганской Народной Республики (далее - Администрации города (района) ЛНР) приобретенных животных;

сообщить в ГУ ЛНР СББЖ города (района) или участковую лечебницу (участок, пункт) государственного учреждения ветеринарной медицины по месту жительства о покупке животных, доставить их в одно из указанных учреждений для осмотра и вакцинации против сибирской язвы и вводить в общее стадо не ранее чем через 14 суток после вакцинации.

соблюдать установленные ветеринарно-санитарные правила;

по требованию ветеринарных специалистов предоставлять животных для профилактической вакцинации;

немедленно сообщать ветеринарным специалистам о случаях заболевания, вынужденного убоя или гибели животных.

4.5.6. О проведении вакцинации против сибирской язвы составляется Акто проведения вакцинации (приложение №1) (далее – Акт), где указывается количество вакцинированных животных (по видам), название использованной вакцины, номер серии и госконтроля, даты изготовления, предприятие-изготовитель, количество израсходованной вакцины, а также Ф. И. О. ветеринарного специалиста, проводившего вакцинацию животных и наблюдавшего за содержанием и состоянием их здоровья после вакцинации.

К Акту прилагается список с указанием Ф. И. О. владельцев, вида, возраста и количества животных, а также дата вакцинации.

Если по какой-либо причине (острое заболевание, истощение, глубокая стельность и др.) животное нельзя вакцинировать, его включают в отдельный

список, указывают причины, по которым оно не было вакцинировано, и возможный срок вакцинации, о чем ставят в известность владельца животного.

Акты и списки на вакцинации хранятся в ГУ ЛНР СББЖ города (района) в течение трех лет.

4.5.7. Специалисты ветеринарной медицины в течение 14 дней должны вести наблюдение за всеми вакцинированными животными. В этот период не разрешается убой животных на мясо.

4.5.8. Вынужденный убой вакцинированного животного может быть осуществлен ранее указанного срока, но только с письменного разрешения специалиста государственной службы ветеринарной медицины при условии, что у животного нормальная температура тела, оно клинически здорово и у него отсутствует поствакцинальная реакция (нет осложнения), с соблюдением требований Правил предубойного ветеринарного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утвержденных приказом Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики от 18.05.2016 № 92, зарегистрированных в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 02.06.2016 за № 241/588, с изменениями, утвержденными приказом Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики от 27.12.2016 № 292, зарегистрированными в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 13.01.2017 за № 18/1069.

4.5.9. Снятие шкур с животных, погибших в пределах 14 дней после вакцинации, разрешается после получения отрицательного результата микроскопического исследования мазков крови этих животных на сибирскую язву. Шкуры, снятые с погибших и вынужденно забитых животных, хранятся в специально отведенном закрытом помещении во влагонепроницаемой таре до получения результатов исследования проб кож в реакции преципитации.

При необходимости исследования на сибирскую язву проводят другими лабораторными методами согласно пунктам 5.10. и 5.12. настоящей Инструкции.

4.6. Руководители хозяйств независимо от форм собственности и их подчинения, несут ответственность за своевременное проведение предусмотренных настоящей Инструкцией мероприятий, включая организационно-хозяйственные мероприятия по оборудованию и поддержанию в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями скотомогильников, биотермических ям и других мест захоронения животных, а также созданию условий для забоя животных, хранения мяса, мясопродуктов и кожевенного сырья. Оказывают помощь специалистам ветеринарной медицины при проведении вакцинации животных.

4.7. Администрация рынков, руководители предприятий, организаций и учреждений по заготовке, переработке и реализации животноводческого сырья и продукции всех форм собственности обязаны:

создать условия, необходимые для проведения специалистами ветеринарной медицины клинического осмотра животных, ветеринарно-санитарной экспертизы туш и внутренних органов, лабораторных исследований, обеззараживания мяса и других продуктов, а также утилизации или уничтожения продуктов, признанных непригодными для потребления;

обеспечить надлежащие условия хранения мясной продукции, а также хранения мяса на время проведения лабораторных исследований на доброкачественность;

обеспечивать сохранность подозрительного на сибирскую язву мяса в период проведения лабораторных исследований в специальных изолированных камерах-холодильниках;

вывозить продукты, признанные непригодными для потребления в непроницаемой емкости к установленному месту уничтожения, после чего емкость и транспорт подвергают дезинфекции;

обеспечить выполнение установленных ветеринарно-санитарных правил.

4.8. Начальник ГУ ЛНР СББЖ города (района) обязан:

организовать инструктаж всех специалистов ветеринарной медицины, работающих в хозяйствах, на мясо-, молокоперерабатывающих предприятиях, в заготовительных организациях и т.д. о мерах по профилактике сибирской язвы сельскохозяйственных животных;

осуществлять постоянный контроль за ветеринарно-санитарным состоянием убойных пунктов независимо от их ведомственной принадлежности, а также за проведением на них ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов.

V. Мероприятия при подозрении в заболевании животных сибирской язвой

5.1. Руководители хозяйств физические лица - владельцы скота обязаны немедленно сообщать в учреждения государственной службы ветеринарной медицины о случаях внезапной гибели или заболевания животных, особенно таких, которые сопровождаются образованием на теле горячих, быстро увеличивающихся опухолей, отеками шеи, подгрудка и живота, внезапным повышением температуры, а также появлением кровянистых испражнений и колик.

5.2. После получения сообщения о заболевании, падеже или вынужденном убое животных с вышеупомянутыми клиническими признаками специалист ветеринарной медицины, обслуживающий хозяйство (населенный пункт), должен

немедленно прибыть на место для установления диагноза и принятия соответствующих мер, в том числе:

провести термометрию всего поголовья скота на ферме, в стаде, группе, дворе;

отделить в отдельные группы больных и подозреваемых на заболевание сибирской язвой животных, которые должны содержаться в полной изоляции;

принять меры по недопущению потребления и сдачи на молокоперерабатывающие предприятия молока от этих животных;

отобрать, с учетом правил безопасности, патологический материал от животных, погибших или вынужденно убитых и направить его нарочно в государственное учреждение Луганской Народной Республики «Республиканский государственный лабораторно-диагностический центр ветеринарной медицины» (далее – ГУ ЛНР РГЛДЦВМ);

сообщить о подозрении в заболевании сибирской язвой животных и принятых мерах начальнику ГУ ЛНР СББЖ города (района).

5.3. При подозрении на сибирскую язву вскрывать труп павшего животного категорически запрещается.

5.4. Для исследования в ГУ ЛНР РГЛДЦВМ направляют ухо погибшего животного, которое отрезается с той стороны, на которой лежит животное. Предварительно ухо в его основе перевязывают шпагатом или шелком в двух местах на расстоянии 2 – 2,5 см. Отрезают ухо между перевязками. Место разреза прижигают раскаленным железом. Отрезанное ухо завертывают в марлю, пропитанную раствором дезинфектанта, затем помещают в стерильную влагонепроницаемую тару.

Трупы пушных зверей направляют целиком.

5.5. Если подозрение на сибирскую язву возникло в процессе вскрытия трупа или разделки туши, то работу прекращают, а для лабораторного исследования направляют кровь, кусочки селезенки, печени, региональные лимфоузлы в которых имеются характерные патологоанатомические изменения, костный мозг (из грудины или канала бедренной кости).

От трупов свиней для лабораторного исследования в обязательном порядке отбирают участки отечной ткани, заглочные, подчелюстные или брыжеечные лимфоузлы.

5.6. У животных с подозрением на заболевание или больных сибирской язвой, при необходимости берут на исследование кровь с помощью шприца из яремной вены или из вены уха, а у свиней - из вены хвоста.

В отдельных случаях у животных берут на исследования пробы каловых масс.

5.7. Взятие материала из сырья животного происхождения и из объектов внешней среды проводится в тех случаях, когда необходимо установить источник инфекции или фактор передачи, для выявления обсемененности спорами возбудителя сибирской язвы отдельных объектов, а также в целях обнаружения микроба в местах старых скотомогильников при проведении строительных, мелиоративных, гидротехнических и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта.

5.8. Все работы по забору, транспортированию и подготовке проб клинического и секционного материала от животных и из объектов окружающей среды (почва, трава, фураж, подстилка, вода и т.д.) проводят в строгом соответствии с требованиями по безопасности работ с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности) и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности.

5.9. Материал, отобранный для лабораторных исследований на сибирскую язву направляется специалистом ветеринарной медицины безотлагательно (срочно).

До получения результатов лабораторного исследования трупы, мясо или туши со всеми внутренними органами и шкурой оставляют на месте падежа (убоя) в условиях строгой изоляции.

5.10. Исследования на сибирскую язву включают микроскопию мазков из исходного материала, высевы на питательные среды, постановку основных и дополнительных тестов идентификации, использование метода флуоресцирующих антител (МФА) для обнаружения антигенов и антител к ним, постановку полимеразной цепной реакции (ПЦР), биопробы и реакции преципитации.

У свиней в случае невозможности установить диагноз вышеперечисленными методами обязательна постановка клинической кожно-аллергической пробы с сибирезывенным аллергеном.

5.11. ГУ ЛНР РГЛДЦВМ проводит микроскопическое исследование незамедлительно после поступления материала.

5.12. После проведения соответствующих этапов лабораторного исследования на сибирскую язву в соответствии с Инструкцией по лабораторной диагностике сибирской язвы у людей, в сырье животного происхождения и объектах окружающей среды, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Украины от 21.08.2002 №321, применяемой на основании ч. 2 ст. 86 Временного Основного Закона (Конституции) Луганской Народной Республики, ГУ ЛНР РГЛДЦВМ дает следующее заключение о его результатах:

срок предварительного заключения о результатах специфической индикации при исследовании патологического материала от животных,

секционного материала от трупов животных, шкур, шерсти, мяса и мясопродуктов, по результатам микроскопии, реакции преципитации, МФА через 2-6 часов;

по результатам ПЦР через 8-12 часов;

срок предварительного заключения о результатах специфической индикации при исследовании материала из объектов внешней среды по результатам МФА, РНГА через 2-6 часов;

по результатам ПЦР через 8-12 часов;

срок окончательного заключения о результатах специфической индикации при исследовании любого материала, подозрительного на зараженность возбудителем сибирской язвы, на основании результатов ПЦР и МФА через 48 часов;

срок бактериологического исследования патологического материала (мяса вынужденно убитых животных) не должен превышать 3-х суток;

окончательные результаты полного лабораторного анализа при исследовании любого материала, подозрительного на зараженность возбудителем сибирской язвы, выдают через 2-10 суток.

5.13. Если по прошествии 72 часов положительные результаты не получены, окончательное отрицательное заключение может быть сделано не ранее 10 суток после заражения биопробных животных (отрицательной биопробы).

5.14. При положительных результатах микроскопического исследования патологического материала на сибирскую язву государственная лаборатория ветеринарной медицины немедленно сообщает об этом начальнику ГУ ЛНР СББЖ города (района) и руководителю хозяйства или должностному лицу Администрации города (района) ЛНР по месту нахождения животного, если это животное принадлежит частному лицу, а также владельцу животного.

5.15. Начальник ГУ ЛНР СББЖ города (района), получив сообщение о подозрении на заболевание сибирской язвой животных, обязан:

5.15.1. Немедленно сообщить в учреждение Государственной санитарно-эпидемиологической службы, подведомственное исполнительному органу государственной власти Луганской Народной Республики в сфере здравоохранения, о подозрении на заболевание животных сибирской язвой для своевременного проведения противоэпидемических и профилактических мероприятий.

5.15.2. Совместно со специалистами учреждений Государственной санитарно-эпидемиологической службы, подведомственных исполнительному органу государственной власти Луганской Народной Республики в сфере здравоохранения, срочно выехать на место, для проведения эпизоотолого-

эпидемиологического расследования и немедленной организации противоэпизоотических профилактических мероприятий, с оформлением совместных актов, которые составляются в произвольной форме.

5.15.3. Установить границы неблагополучного пункта, территорию, которая подлежит карантинированию и угрожающую зону.

5.15.4. Принять меры по недопущению вывоза из хозяйства подозрительной в контаминации возбудителем сибирской язвы продукции (молоко, кожи, мясо и др.).

5.16. При получении окончательного положительного заключения на сибирскую язву начальник ГУ ЛНР СББЖ города (района) обязан:

5.16.1. Оформить материалы по установлению карантина и внести их для утверждения в исполнительные органы государственной власти совместно с планом мероприятий по ликвидации эпизоотического очага.

5.16.2. Немедленно сообщить о заболевании сибирской язвой животных и принятых мерах начальнику Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики, начальникам ГУ ЛНР СББЖ города (района) граничащих территорий для принятия необходимых мер.

VI. Мероприятия при заболевании животных сибирской язвой

6.1. Начальник Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики после получения сообщения о заболевании животных сибирской язвой обязан в установленном порядке немедленно сообщить о заболевании в Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Луганской Народной Республики, Совет Министров Луганской Народной Республики и отправить на место возникновения очага специалиста ветеринарной медицины Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики для тщательного эпизоотологического обследования и контроля за организацией и проведением комплекса профилактических и противоэпизоотических мероприятий по ликвидации заболевания.

6.2. В месте возникновения заболевания решением соответствующей чрезвычайной противоэпизоотической комиссии устанавливается карантин в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики по представлению ГУ ЛНР СББЖ города (района).

6.3. Во время действия карантина на территории неблагополучного пункта запрещается:

введение и ввоз, вывод и вывоз за пределы карантинной зоны животных всех видов;

заготовка и вывоз продуктов и сырья животного происхождения;

перегруппировка (перемещение) животных внутрихозяйства;

использование молока от больных животных;

убой животных на мясо;

вскрытие трупов и снятие шкур с павших животных;

проведение хирургических операций животным, кроме неотложных;

вход на неблагополучную ферму (хозяйство) посторонним лицам, въезд на ее территорию транспорта, не связанного с обслуживанием этой фермы (хозяйства);

выгон животных на водопой из прудов и других естественных водоемов;

торговля животными и продуктами животноводства, проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных со скоплением людей и животных.

6.4. Зерно, грубые и сочные корма, заготовленные на благополучных участках посевов, пастбищ, сенокосных угодий, которые не контактировали с больными сибирской язвой животными и не загрязненные их выделениями, допускают для вывоза после снятия карантина.

6.5. Зерно, грубые и сочные корма, полученные с участков, на которых непосредственно находились больные или погибшие от сибирской язвы животные, а также контаминированные иным путем, не подлежат вывозу из хозяйства, их скармливают на месте животным, вакцинированным против сибирской язвы.

6.6. В эпизоотическом очаге сибирской язвы специалист ветеринарной медицины проводит клинический осмотр и термометрию всего поголовья животных, свиньи исследуются кожно-аллергической пробой с сибирезвненным аллергеном. По результатам обследования животных разделяют на две группы:

первая - животные, больные и подозреваемые в заболевании сибирской язвой. К этой группе относят животных, имеющих клинические признаки болезни: повышенную температуру тела, тимпанию, колики, метеоризм, карбункулы, инфаркты, а также свиней, положительно реагировавших на введенный аллерген;

вторая группа - остальные животные, находящиеся в эпизоотическом очаге, но у которых не проявляются признаки заболевания сибирской язвой.

6.6.1. Животных первой группы подвергают лечению противосибирезвненной сывороткой, гамма-глобулином, антибиотиками согласно инструкций по их применению или комбинированно.

Возбудитель сибирской язвы чувствителен к большинству антибиотиков – цефалоспорином I поколения, тетрациклинам, рифампицинам, аминогликозидам

и фторхинолонам. Пенициллин способен задерживать развитие сибирезвенового микроба даже при низкой концентрации в питательной среде. К некоторым макролидам сибирезвеновый микроб умеренно устойчив, а к цефалоспорином II-IV поколения устойчив.

6.6.2. Через 14 дней после клинического выздоровления их вакцинируют против сибирской язвы.

6.6.3. Животных второй группы вакцинируют противосибирезвеновой вакциной в соответствии с инструкцией по ее применению с последующим (в течение 3-х дней) ежедневным (утром и вечером) клиническим осмотром и измерением температуры тела.

Животных с клиническими признаками сибирской язвы и повышенной температурой переводят в первую группу.

6.7. Трупы животных, погибших от сибирской язвы, а также все продукты убоя, полученные в случаях убоя больных сибирской язвой животных, сжигают. Захоронение (закапывание) трупов категорически запрещается.

6.8. Руководители неблагополучных по сибирской язве хозяйств обязаны выделять технику, оборудование, материалы и необходимое количество людей для проведения вакцинации животных, охранно-карантинных мероприятий, дезинфекционных работ, направленных на уничтожение возбудителя сибирской язвы в объектах внешней среды.

6.9. На все дезинфекционные работы обязательно составляется Акт на проведение дезинфекции (Приложения № 2).

6.10. Для ухода за больными и подозрительными в заболевании животными закрепляют по согласованию с учреждением Государственной санитарно-эпидемиологической службы, подведомственным исполнительному органу государственной власти Луганской Народной Республики в сфере здравоохранения, отдельный персонал, который должен быть привит против сибирской язвы или подвергнут экстренной противосибирезвеновой профилактике и медицинскому наблюдению, обеспечен спецодеждой (халат, фартук, сапоги, резиновые перчатки, средствами защиты органов дыхания и др.), дезсредствами, аптечками первой помощи, средствами личной гигиены.

Рабочих, у которых на руках, лице и других открытых местах тела имеются царапины, ссадины, ранения или повреждения кожи, к работам по уходу за больными животными, уборке трупов, очистке и дезинфекции зараженных возбудителем помещений и других объектов не допускают.

6.11. Навоз, подстилку и остатки корма, загрязненные выделениями больных животных, перед уборкой увлажняют 10% горячим раствором едкого

натрия (NaOH), затем если это возможно сжигают на месте, а если это невозможно – доставляют на скотомогильник для сжигания с последующим закапыванием, в обоих случаях с соблюдением Правил пожарной безопасности, утвержденных приказом Министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики от 03.05.2017 № 206, зарегистрированных в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 11.05.2017 за № 258/1309, и в соответствии с настоящей Инструкцией.

Навозную жижу в жижесборнике смешивают с сухой хлорной известью, содержащей не менее 25 % активного хлора, из расчета 1 кг извести на каждые 20 л навозной жижи.

6.12. В стойле (станке), где заболело (погибло) животное, пол дезинфицируют 10% горячим раствором едкого натрия, деревянный пол и перегородки сжигают. Грунт обеззараживают сухой хлорной известью, в соответствии с пунктом 6.14. настоящей Инструкции.

6.13. Для дезинфекции загрязненных возбудителем поверхностей используют одно из следующих дезинфицирующих средств: 10% горячий раствор едкого натра; 4% раствор формальдегида; растворы хлорсодержащих препаратов (хлорная известь, двутретиосновная соль гипохлорита кальция, нейтральный гипохлорит кальция, тексанит с содержанием в растворе 5% активного хлора, раствор натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты с содержанием 10% активного хлора); 10% однохлористый йод (только для деревянных поверхностей); 7% раствор перекиси водорода с добавлением 0,2 % молочной кислоты и 0,2 % ОП-7 или ОП-10; 2% раствор глутарового альдегида.

Дезинфекцию указанными средствами, кроме однохлористого йода, перекиси водорода и глутарового альдегида, проводят трехкратно с интервалом в 1 час, из расчета 1 л/м² в типовых помещениях и 2 л/м² в помещениях, приспособленных для содержания животных.

При применении однохлористого йода поверхность обрабатывают двукратно с интервалом 15-30 минут при норме расхода 1 л/м², а при использовании перекиси водорода и глутарового альдегида из такого же расчета – с интервалом в 1 час.

После последнего нанесения раствора дезинфектанта помещение закрывают на 3 часа, а затем проветривают. Кормушки и поилки после дезинфекции обмывают водой.

При низких (минусовых) температурах для дезинфекции поверхностей применяют растворы двутретиосновной соли гипохлорита кальция с содержанием 8 % активного хлора или нейтрального гипохлорита кальция с содержанием 5% активного хлора или натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – в 12% концентрации.

Растворы этих средств готовят непосредственно перед применением на горячем 50-66⁰С растворе поваренной соли:

при температуре воздуха от 0 до минус 15⁰С используют 15% раствор поваренной соли;

при температуре воздуха от минус 15⁰С до минус 30⁰С – 20% раствор поваренной соли.

Растворы наносят трехкратно с интервалом 1 час при норме расхода 0,5-1 л на 1 м².

Для обеззараживания деревянных поверхностей используют 10% раствор однохлористого йода из расчета 1 л/м², раствор наносят в три приема с интервалом 15-25 минут по 0,3-0,4 л/м². Перед каждой обработкой дезраствором поверхность орошают 20 % раствором поваренной соли из расчета 0,5 л/м². Экспозиция – 12 часов после последнего нанесения дезраствора. По окончании экспозиции кормушки и поилки обмывают водой, помещение проветривают.

6.14. Поверхность почвы дезинфицируют одним из следующих растворов: 10% горячим раствором едкого натрия; 18% эмульсией феносмолина; 4% раствором формальдегида; осветленным раствором хлорной извести с содержанием 5% активного хлора; 10% раствором нейтрального гипохлорита кальция; 15% раствором дветретиосновной соли гипохлорита кальция или натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты (по активному хлору).

Расходы растворов составляют: формалина - 5 л/м², феносмолину - 40 л/м², других дезинфектантов - 10 л/м².

При минусовых температурах используют горячий 50-66⁰С раствор нейтрального гипохлорита кальция с содержанием 15% активного хлора, приготовленного на 15-20% растворе поваренной соли, из расчета 10 л/м².

6.15. Грунт на месте гибели, вынужденного забоя или вскрытия трупа животного, погибшего от сибирской язвы, тщательно выжигают и орошают раствором хлорной извести с содержанием 5% активного хлора из расчета 10 л/м².

После этого почву перекапывают на глубину не менее 25 см, перемешивают с сухой хлорной известью, содержащей не менее 25% активного хлора (3 части почвы на одну часть хлорной извести). После этого почву увлажняют водой и утилизируют на скотомогильнике.

Для обеззараживания почвенных очагов сибирской язвы используется также бромистый метил в соответствии с действующей инструкцией по его применению.

После обеззараживания почвенный очаг считается ликвидированным и соответствующие ограничения снимаются.

6.16. Спецодежда, щетки, скребки, ведра и другой мелкий инвентарь обеззараживают путем погружения их на 4 часа в 2% активированный раствор хлорамина, 4% раствор формальдегида или кипятят в 2% растворе кальцинированной соды не менее 90 минут.

6.17. меховые изделия, кожаная, резиновая обувь и другие предметы которые портятся при вышеупомянутом способе дезинфекции, обеззараживают парами формальдегида в пароформалиновой камере при расходе 250 мл формалина на 1м³ объема камеры, температуре 58-59⁰ С и экспозиции 3 часа.

Ценные меха допускается обрабатывать в специальных герметических камерах бромистым метилом (в соответствии с инструкцией по его применению).

6.18. Транспортные средства, использованные для перевозки больных сибирской язвой животных, продуктов их убоя или контаминированного сырья животного происхождения, обеззараживают одним из дезинфицирующих средств, указанных в пункте 6.12. настоящей Инструкции или дезинфиктантами, с учетом их коррозионной активности, обладающими бактерицидным действием при данном заболевании, согласно инструкций по их применению.

6.19. Молоко от животных первой группы в течение всего периода лечения, а также молоко, смешанное с молоком больных и подозреваемых в заболевании животных, подлежит уничтожению после обеззараживания путем добавления в него хлорной извести, с содержанием не менее 25% активного хлора, из расчета 1 кг на 20 л молока и 6-часовой выдержки.

6.20. Молоко от животных второй группы в течение 3-х дней после вакцинации кипятят в течение 4-5 минут и скармливают в эпизоотическом очаге вакцинированным против сибирской язвы животным.

По истечении указанного срока молоко от животных второй группы по решению чрезвычайной противозоотической комиссии при Администрации города (района) ЛНР под контролем специалистов государственной службы ветеринарной медицины разрешается вывозить на закрепленный маслозавод для переработки на масло.

6.21. "Сборное" молоко, подозреваемое в контаминации возбудителем сибирской язвы, до снятия карантина обеззараживают в хозяйстве кипячением в течение 30 минут и используют в том же хозяйстве для скармливания свиньям или привитым против сибирской язвы животным.

VII. Снятие карантина

7.1. По истечении 15 дней со дня последнего случая падежа или выздоровления животного, больного сибирской язвой, и при отсутствии у животных осложнений после вакцинации сибиреязвенной вакциной начальник ГУ ЛНР СББЖ города (района) инициирует снятие карантина с неблагополучного пункта.

7.2. Перед снятием карантина начальник ГУ ЛНР СББЖ города (района) совместно с представителями учреждений Государственной санитарно-эпидемиологической службы, подведомственных исполнительному органу государственной власти Луганской Народной Республики в сфере здравоохранения проверяют полноту выполнения всего комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с требованиями настоящей Инструкции и вносят по этому вопросу соответствующие предложения в чрезвычайную противоэпизоотическую комиссию при Администрации города (района) ЛНР.

7.3. По результатам проверки составляется акт произвольной форме, с указанием динамики случаев заболевания животных, течения болезни до вакцинации, даты и количества погибших животных по видам, количество вакцинированных животных, название использованной вакцины, дозы, номера серии и госконтроля, дату изготовления, название биофабрики, характер осложнений, имевших место после вакцинации, проведенные ветеринарно-санитарные мероприятия, места обеззараживания навоза и захоронения его остатков и т.д.

Данный акт составляется в необходимом количестве экземпляров, но не менее трех один из которых остается в хозяйстве, второй – направляется в ГУ ЛНР СББЖ города (района) с целью оформления материалов для снятия карантина, третий – в учреждение Государственной санитарно-эпидемиологической службы, подведомственной исполнительному органу государственной власти Луганской Народной Республики в сфере здравоохранения.

7.4. Карантин снимается решением чрезвычайной противоэпизоотической комиссии при Администрации города (района) ЛНР на основании представления начальника ГУ ЛНР СББЖ города (района).

VIII. Мероприятия на мясоперерабатывающих предприятиях при выявлении признаков сибирской язвы животных и в сырье при его заготовке и переработке

8.1. При обнаружении сибирской язвы на мясокомбинатах и других убойных предприятиях на них накладывают карантин согласно пункта 6.2. настоящей Инструкции и проводят комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с требованиями настоящей Инструкции.

В связи с установлением диагноза – сибирская язва в период проведения работ по уничтожению возбудителя инфекции во внешней среде проводить прием и плановый забой скота на предприятии запрещается. Дальнейший забой животных допускается только после проведения всех мероприятий, гарантирующих ликвидацию возбудителя заболевания.

8.2. При обнаружении трупа или больного сибирской язвой животного в загоне предубойного цеха (скотобазы):

прием скота прекращают;

труп направляют на техническую утилизацию или сжигают;

все имеющееся поголовье подвергают клиническому обследованию и термометрии, свиней – аллергическому исследованию с сибиреязвенным аллергеном;

животных с повышенной температурой тела и положительно реагирующих на аллерген свиней изолируют и лечат;

клинически здоровых животных и свиней из этой партии, не реагирующих на аллерген, немедленно убивают на санитарной бойне.

8.2. Скот из других загонов-накопителей подают на убой в цех первичной переработки.

8.3. Первичный ветеринарный осмотр свиных туш на сибирскую язву проводят сразу же после обескровливания и до передачи туш для дальнейшей разделки. Свиные головы не полностью отделяют от туш, а оставляют с тушей в подвешенном состоянии на поверхностных тканях.

Извлечение внутренних органов из свиных туш проводят после осмотра ветеринарным врачом лимфатических узлов – подчелюстных, шейных, околушных, глотки, миндалин и гортани.

8.4. При обнаружении на конвейере в процессе разделки туш патологических изменений, характерных для сибирской язвы (у крупного рогатого скота студенистых инфильтратов в подкожной клетчатке, у свиней – подкожных отеков в области шеи и подгрудка) работник должен немедленно прекратить разделку туши и известить об этом ветеринарного врача цеха.

8.5. При подозрении на сибирскую язву ветеринарный врач цеха (убойного пункта):

немедленно останавливает убой животных и движение продукции в цехе первичной обработки сырья;

патологический материал от подозреваемой туши направляет на лабораторное исследование;

пораженную тушу и соседние с ней (по две с каждой стороны) изолирует вместе с внутренними органами и шкурами;

проводит все мероприятия, предусмотренные Правилами предубойного ветеринарного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утвержденных приказом Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики от 18.05.2016 № 92, зарегистрированных в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 02.06.2016 за № 241/588, с изменениями, утвержденными приказом Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной

Республики от 27.12.2016 № 292, зарегистрированными в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 13.01.2017 за № 18/1069.

Другие туши и продукты убоя, подозрительные в контаминации возбудителем сибирской язвы, определяют в каждом конкретном случае комиссионно и изолируют.

8.6. При лабораторном подтверждении сибирской язвы изолированные туши, внутренние органы и шкуры направляют на техническую утилизацию или сжигают. Прием скота прекращают и проводят дезинфекцию помещений (включая скотобазу, загон и прогоны), оборудования, спецодежды и других инфицированных объектов

8.7. Скотобазы, помещения для скота, загон, прогоны, места передержки партиживотных, в которой было обнаружено заболевание сибирской язвой, подвергают увлажнению дезинфицирующим раствором, тщательной механической очистке от навоза с последующей дезинфекцией одним из дезинфицирующих средств, указанных в пунктах 6.12. и 6.13. настоящей Инструкции.

8.8. Пол в убойных цехах посыпают сухой хлорной известью с содержанием в ней не менее 25% активного хлора из расчета 2 кг на 1 м² площади, и увлажняют водой – 5 л/м²с экспозицией 1 час.

Затем все поверхности оборудования и помещения (стены на высоту 2 м от пола) тщательно моют 5% горячим (не менее 70⁰С) раствором кальцинированной соды и проводят дезинфекцию одним из дезинфицирующих средств с соблюдением условий, указанных в пункте 6.13. настоящей Инструкции.

Инструменты (ножи, мусаты и др.) дезинфицируют кипячением в 0,5% растворе кальцинированной соды в течение 90 минут или автоклавируют при 1,5 атм. в течение 2^х часов. Менее ценные инструменты и другие металлические предметы обжигают.

Спецодежду обеззараживают в автоклаве или кипячением в воде в течение 90 минут.

8.9. Навоз из загона, где были обнаружены трупы или больные сибирской язвой животные и из смежных с ним загонов, подлежит сжиганию.

Навоз с остальной территории бойни или мясокомбината дезинфицируют по процедуре, указанной в пункте 6.10, а затем утилизируют на скотомогильнике.

8.10. Все работники убойного предприятия, имевшие контакт с животными, больными сибирской язвой, или полученными от них продуктами убоя, должны быть ознакомлены с необходимыми мерами личной профилактики при сибирской язве и в обязательном порядке пройти санитарную обработку.

8.11. Карантин с мясоперерабатывающего предприятия снимают решением чрезвычайной противоэпизоотической комиссии при Администрации города (района) ЛНР на основании представления начальника ГУ ЛНР СББЖ города (района) после завершения комплекса мероприятий по обеззараживанию контаминированных объектов с контролем качества дезинфекции.

8.12. Перед снятием карантина специалисты государственной службы ветеринарной медицины совместно с представителями Администрации города (района) ЛНР, проверяют полноту выполнения всего комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с требованиями настоящей Инструкции, о чем составляется соответствующий акт произвольной форме.

8.13. После проведения мероприятий по уничтожению возбудителя болезни проводят термометрию оставшихся на предубойном цехе (скотобазе) животных (свиней подвергают аллергическому исследованию). При отсутствии подозрительных по заболеванию всех животных подают на убой.

IX. Мероприятия при выявлении неблагополучного по сибирской язве сырья и продуктов животного происхождения на предприятиях по его заготовке, хранению и обработке

9.1. При выявлении сырья или продуктов животного происхождения, подозреваемого в контаминации возбудителем сибирской язвы, или неблагополучного по сибирской язве, на предприятиях, перерабатывающих или заготавливающих указанное сырье, немедленно останавливают работу этих предприятий и проводят комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с требованиями настоящей Инструкции.

9.2. На вышеуказанные предприятия накладывают карантин согласно пункту 6.2. настоящей Инструкции.

9.3. Мясо и субпродукты сжигают, а в отношении сырья проводят мероприятия, предусмотренные действующим законодательством Луганской Народной Республики в сфере ветеринарной медицины.

9.4. Карантин снимают согласно пункту 8.11. настоящей Инструкции после завершения комплекса мероприятий по обеззараживанию контаминированных объектов с контролем качества дезинфекции.

Х. Правила безопасности для обслуживающего персонала в неблагополучных хозяйствах, бойнях, мясоперерабатывающих предприятиях

10.1. При проведении карантинных мероприятий в неблагополучных по сибирской язве хозяйствах (населенных пунктах, фермах, дворах), других работ, связанных с материалом обсемененным возбудителем сибирской язвы, требуется выполнение правил техники безопасности.

10.2. Обслуживающий персонал обеспечивается моющими и дезинфицирующими средствами, специальной одеждой, средствами защиты органов дыхания, дополнительно проводится инструктаж по соблюдению правил личной гигиены, рабочим ежедневно необходимо проводить полную санитарную обработку после рабочей смены.

10.3. Спецодежду и спецобувь после каждой смены обеззараживают в пароформалиновой дезинфекционной камере, разовую одежду сжигают.

10.4. Лица, работающие с дезинфектантами, должны четко придерживаться правил личной гигиены. Во время использования препаратов, раздражающих слизистые оболочки глаз и органов дыхания, работать разрешается только в противогазах или респираторах и защитных очках, а при контакте с концентрированными растворами необходимо пользоваться резиновыми перчатками.

10.5. В аптечках первой помощи должны быть растворы, нейтрализующие дезинфектанты.

10.6. Курить и принимать пищу во время работы с дезинфицирующими веществами запрещается. После проведения дезинфекции лицо и руки необходимо вымыть теплой водой с мылом.

XI. Ответственность за нарушение правил карантина животных и других ветеринарно-санитарных требований

11.1. Должностные лица и граждане за нарушение или уклонение от выполнения ветеринарно-санитарных правил карантина животных, мероприятий по профилактике и борьбе сибирской язвой животных, предусмотренных настоящей Инструкцией, и других противосибирезвенных ветеринарно-санитарных требований несут ответственность в порядке, установленном действующим законодательством Луганской Народной Республики.

ХII. Заключительные положения

12.1. Обжалование действий должностных лиц государственной службы ветеринарной медицины осуществляется в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

12.2. Ответственность за нарушение данной Инструкции наступает в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

И.о. начальника
Государственной службы
ветеринарной медицины
Луганской Народной Республики

Н.В. Грабко

Приложение № 1
к Инструкции о мероприятиях
по профилактике и борьбе с
сибирской язвой животных

« _____ » _____ 20__ г.
(дата проведения вакцинации.)

_____ (название хозяйства)

_____ (название населенного пункта, города (района))

**АКТ
о проведении вакцинации**

Комиссия в составе _____

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт о том, что _____ была проведена вакцинация
дата

(ревакцинация) против сибирской язвы _____

(вид животных, возраст, количество)

Вакцина изготовлена _____ биофабрикой

Дата выпуска _____, серия № _____

Контроль _____, срок годности _____

Место и способ введения _____

Израсходовано вакцины _____

Флаконы (ампулы) и остаток вакцины _____ доз, _____ мл,
обезврежены путем кипячения в течение _____ мин.

Не подвергнуто вакцинации _____

(вид животных, количество, причина)

Подписи _____

_____ должность _____ подпись _____ Ф.И.О.

_____ должность _____ подпись _____ Ф.И.О.

_____ должность _____ подпись _____ Ф.И.О.

Приложение №2
к Инструкции о мероприятиях
по профилактике и борьбе с
сибирской язвой животных

**Акт
на проведение дезинфекции**

"__" _____ 20__ г.

_____ (населенный пункт города (района))

Мы, нижеподписавшиеся

_____ (должность, Ф.И.О.)

в присутствии

_____ (указать должность, Ф.И.О. представителя хозяйства)

провели

_____ (профилактическую, текущую или заключительную дезинфекцию)

по поводу неблагополучия по _____

Всего обработано помещений

_____ (каких, сколько)
площадь _____ кв. м; объем _____ куб. м;
выгулов _____ кв. м; территории _____ кв. м;
предметов ухода _____ шт.

Дезинфекция проведена

_____ (указать метод и название дезинфектанта)

при следующих режимах:

Концентрация препарата

_____ Температуры воздуха в помещении

_____ Температуры рабочего раствора

_____ Расход дезинфицирующего раствора на 1 кв. м площади (аэрозоля на 1 куб. м)

Продолжение приложения №2

После дезинфекции помещение оставлено закрытым на _____ ч
 Остатки дезинфицирующих препаратов нейтрализованы

 (нейтрализатор, концентрация, %)

После проветривания кормушки, перегородки промыты водой.

Всего израсходовано _____ кг

 (название дезинфектанта, 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
