

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

9 февраля 2018 г. № 12

Об утверждении Ветеринарно-санитарных правил

На основании абзаца пятого статьи 9 Закона Республики Беларусь от 2 июля 2010 года «О ветеринарной деятельности» в редакции Закона Республики Беларусь от 24 октября 2016 года и подпункта 5.2 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867 «О некоторых вопросах Министерства сельского хозяйства и продовольствия», Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

- Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации листериоза животных;
- Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации орнитоза птиц;
- Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации сальмонеллеза животных.

2. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

Министр Л.К.Заяц

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
09.02.2018 № 12

**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА
профилактики, диагностики и ликвидации листериоза животных
ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящими Ветеринарно-санитарными правилами профилактики, диагностики и ликвидации листериоза животных (далее – Правила), разработанными в соответствии с Законом Республики Беларусь от 2 июля 2010 года «О ветеринарной деятельности» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 170, 2/1713; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 01.11.2016, 2/2436) и рекомендациями Кодекса здоровья наземных животных Международного эпизоотического бюро (2017 год), устанавливаются обязательные для соблюдения юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, требования к безопасности работ и услуг, связанных с содержанием, выращиванием, разведением, перемещением, реализацией, убоем животных, утилизацией, захоронением, уничтожением трупов животных, направленных на профилактику, диагностику и ликвидацию листериоза животных.

2. В настоящих Правилах применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности», а также следующие термины и их определения:

- благополучные по листериозу стада – стада в которых не установлены случаи заболевания животных листериозом;

- листериоз – заразная болезнь животных, характеризующаяся поражением лимфатических узлов, септициемией и поражением центральной нервной системы. Инкубационный период от 3 до 70 дней, обычно 18–20 дней, у новорожденных – 3–5 дней;
- неблагополучные по листериозу стада – стада, в которых установлены случаи заболевания животных листериозом;
- карантинирование – содержание животных в изоляции от других животных.

ГЛАВА 2

ПРОФИЛАКТИКА ЛИСТЕРИОЗА ЖИВОТНЫХ

3. Источник заразной болезни животных – больные и переболевшие животные, которые выделяют возбудитель листериоза во внешнюю среду с мочой, калом, молоком и с течениями из носовой полости, глаз, половых органов, а также животные- листерионосители, играющие определенную роль в поддержании стационарных очагов заразной болезни животных (дикие мелкие млекопитающие и птицы, а также переносчики – кровососущие членистоногие, особенно пастбищные клещи). Возможна передача листерий от матери к плоду из-за вероятной гибели плода и большой летальности новорожденных (50 % и выше).

4. В целях профилактики листериоза юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, обязаны:

- обеспечивать проведение ветеринарных мероприятий при содержании и эксплуатации животных;
- проводить комплектование стад только животными из благополучных по листериозу стад;
- проводить в течение 30 дней карантинирование вновь поступивших животных для проведения диагностических исследований;
- предъявлять по требованию специалистов в области ветеринарии государственной ветеринарной службы Республики Беларусь все необходимые сведения о приобретенных животных и создавать условия для проведения их клинического осмотра и диагностических исследований;
- проводить перегруппировку животных внутри сельскохозяйственной организации по согласованию со специалистами в области ветеринарии данной сельскохозяйственной организации;
- обеспечивать проведение дезинфекцию, дератизацию и дезинсекцию помещений для животных и прилегающих территорий;
- обеспечивать учет случаев аборт, мертворождения и падежа животных и направлять патологический материал в ветеринарную лабораторию для проведения лабораторных исследований (испытаний).

ГЛАВА 3

ДИАГНОСТИКА ЛИСТЕРИОЗА ЖИВОТНЫХ

5. Диагноз на листериоз устанавливают на основании клинических и эпизоотологических данных, а также лабораторных исследований (испытаний). Диагноз на листериоз считается установленным при выделении культуры листерий.

Серологические методы – реакция связывания комплемента (далее – РСК) применяются для выяснения эпизоотической ситуации в стадах, в которых диагноз на листериоз установлен ранее. Диагноз на листериоз считается установленным при получении положительного результата РСК.

6. Для лабораторных исследований (испытаний) на листериоз в ветеринарную лабораторию направляют целый труп животного или голову, трубчатую кость, печень, селезенку, почку, лимфоузлы, легкие, сердце, абортрованный плод или его оболочку, истечения из половых органов абортировавших маток, молоко из долей вымени, кровь и сыворотку от больных и подозрительных по заболеванию животных.

ГЛАВА 4 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЛИСТЕРИОЗА ЖИВОТНЫХ

7. При установлении диагноза запрещается:

- вывод из сельскохозяйственной организации (фермы) животных, за исключением вывоза животных для уоя;
- трупы животных, абортрованные плоды подлежат немедленному уничтожению в порядке, определенном Ветеринарно-санитарными правилами захоронения и уничтожения трупов животных, продуктов животного происхождения, не соответствующих требованиям ветеринарно-санитарных правил, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758 «О дополнительных мерах по ликвидации и недопущению распространения африканской чумы свиней и других опасных болезней животных» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.09.2013, 5/37741);
- проводить перегруппировку животных внутри сельскохозяйственной организации без согласования со специалистами в области ветеринарии данной сельскохозяйственной организации;
- вывоз мяса от вынужденного уоя больных листериозом животных в сыром виде, за исключением его вывоза для переработки в организации, осуществляющие деятельность по переработке мяса;
- продажа населению животных для выращивания и откорма;
- совместный выпас, водопой и иной контакт животных из неблагополучных по листериозу стад со здоровыми животными, а также перегон и перевоз животных из неблагополучных по листериозу стад на отгонные пастбища.

8. В неблагополучных по листериозу стадах проводят:

- клинический осмотр животных с выборочным измерением температуры тела;
- больных животных, имеющих признаки поражения центральной нервной системы, направляют на уой;
- клинически здоровых животных иммунизируют и подвергают лечению антибиотиками согласно инструкции по применению.

9. С целью выявления животных – листерионосителей подвергают серологическим исследованиям. Животных с положительной реакцией изолируют и подвергают лечению антибиотиками или направляют на уой.

10. Молоко, полученное от животных, больных листериозом, кипятят в течение 15 мин., после чего допускается его использование для скармливания животным этой сельскохозяйственной организации или перерабатывают на топленое масло.

11. Навоз укладывают в бурты и подвергают биотермическому обеззараживанию в течение 2–3 месяцев, затем разрешается его вывоз на поля.

12. В помещениях для содержания животных и на прилегающей территории проводят дезинфекцию и дезинсекцию. Дезинфекцию помещений проводят после каждого случая выявления больных животных, а затем через каждые 14 дней в течение всего периода заболевания.

13. Помещения для содержания животных и прилегающая территория и другие зараженные возбудителем листериоза участки или территории после ликвидации заболевания очищают от мусора, навоза. В помещениях, в которых содержатся животные и на прилегающих к ним территориях, проводят дератизацию. Трупы грызунов (мышей, крыс) подлежат уничтожению путем сжигания. Дератизационные мероприятия проводят также на пастбищах, где регистрируются стационарные очаги листериоза.

14. Полученное от больных листериозом животных кожевенно-меховое сырье обеззараживают.

15. Для дезинфекции помещений и предметов ухода за животными применяют один из следующих растворов:

- 3 %-й горячий раствор едкого натра при экспозиции 3 часа;
- 16 %-й горячий раствор кальцинированной соды при экспозиции 4 часа;
- 5 %-ю горячую эмульсию ксилонафта при экспозиции 5 часов;
- 6 %-ю горячую эмульсию дезинфекционного креолина при экспозиции 6 часов;
- осветленный раствор хлорной извести, содержащий не менее 2 % активного хлора, при экспозиции 4 часа или другие эффективные при листериозе дезинфицирующие средства, согласно инструкции по их применению.

Дезинфекцию помещений нужно проводить аэрозольным методом. Для получения аэрозолей применяют 20 %-й раствор формальдегида из расчета 20 мл на 1 куб. м помещения при экспозиции 4 часа; формалин-креолиновую (ксилонафтовую) смесь, состоящую из 3 частей продажного формалина и 1 части 50 %-й водной эмульсии креолина или ксилонафта, из расчета 15 мл смеси на 1 куб. м помещения при экспозиции 3 часа или другими эффективными при листериозе дезинфицирующими средствами согласно инструкции по применению.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
09.02.2018 № 12

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА

профилактики, диагностики и ликвидации орнитоза птиц

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящими Ветеринарно-санитарными правилами профилактики, диагностики и ликвидации орнитоза птиц (далее – Правила), разработанными в соответствии с Законом Республики Беларусь от 2 июля 2010 года «О ветеринарной деятельности» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 170, 2/1713; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 01.11.2016, 2/2436) и рекомендациями Кодекса здоровья наземных животных Международного эпизоотического бюро (2017 год), устанавливаются обязательные для соблюдения юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями требования к безопасности работ и услуг, связанных с содержанием, выращиванием, разведением, перемещением, реализацией, убоем животных, утилизацией, направленных на профилактику и ликвидацию заболевания орнитоза птиц.

2. В настоящих Правилах применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 2 июля 2010 года «О ветеринарной деятельности», а также следующие термины и их определения:

- источник заразной болезни – дикие и домашние птицы;
- карантинирование – содержание птицы в изоляции от других животных;
- неблагополучная по орнитозу ферма – ферма, на которой осуществляется содержание птицы, зараженной орнитозом;
- орнитоз – заразная болезнь животных (домашних, диких и декоративных птиц), характеризующаяся поражением легких.

ГЛАВА 2 ПРОФИЛАКТИКА И ДИАГНОСТИКА ОРНИТОЗА ПТИЦ

3. В целях профилактики орнитоза птиц юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, обязаны:

- обеспечивать проведение ветеринарных мероприятий при содержании, выращивании и разведении птиц;
- по требованию специалистов в области ветеринарии предоставлять птиц для профилактической вакцинации;
- проводить в течение 30 дней карантинирование приобретаемых декоративных и других птиц.

4. Диагностика на орнитоз птиц основывается на комплексе данных, эпизоотической ситуации, клинической картины, патологоанатомических изменений и результатов лабораторных исследований (испытаний). Диагноз подтверждается серологическим (реакция связывания комплемента (далее – РСК) или реакция длительного связывания комплемента (далее – РДСК) методом исследований и ПЦР-диагностикой.

ГЛАВА 3 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ОРНИТОЗА ПТИЦ

5. При установлении диагноза на орнитоз юридические лица, осуществляющие содержание, выращивание и разведение птиц обязаны:

- обеспечить проведение ветеринарных мероприятий, предусмотренных планом мероприятий по ликвидации орнитоза;
- уничтожение или обезвреживание помета, подстилки, остатков кормов. Хозяйственное использование помета допускается только после его обеззараживания;
- обеспечить выбраковку из общего стада больной птицы, которая подлежит убою бескровным методом и уничтожению в порядке, определенном Ветеринарно-санитарными правилами захоронения и уничтожения трупов животных, продуктов животного происхождения, не соответствующих требованиям ветеринарно-санитарных правил, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758 «О дополнительных мерах по ликвидации и недопущению распространения африканской чумы свиней и других опасных болезней животных» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.09.2013, 5/37741).
- птицу, за исключением указанной в абзаце четвертом настоящего пункта, подвергнуть лечению антибиотиками тетрациклинового ряда согласно инструкции по применению;

- осуществить механическую очистку и аэрозольную дезинфекцию помещений в присутствии птицы;
- осуществить обработку озоном или парами формальдегида яйца, полученные из птичников где был установлен орнитоз;
- закрепить постоянный обслуживающий персонал для ухода за птицей. Посещение этими лицами других производственных помещений не допускается.

6. При установлении диагноза на орнитоз запрещается:

- перегруппировка птиц внутри организации без согласования со специалистом в области ветеринарии данной организации;
- ввоз и вывоз за пределы неблагополучной по орнитозу фермы птиц, за исключением сдачи в организации, осуществляющие деятельность по убою птицы;
- сбор и закладку яиц на инкубацию из птичников, в которых установлен орнитоз;
- продажу населению для выращивания и откорма птицы.

Ферма считается оздоровленной от орнитоза через 30 дней после последнего случая выявления больной птицы и проведения дезинфекции.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
09.02.2018 № 12

**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА
профилактики, диагностики и ликвидации сальмонеллеза животных
ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящими Ветеринарно-санитарными правилами профилактики, диагностики и ликвидации сальмонеллеза животных (далее – Правила), разработанными в соответствии с Законом Республики Беларусь от 2 июля 2010 года «О ветеринарной деятельности» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 170, 2/1713; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 01.11.2016, 2/2436) и рекомендациями Кодекса здоровья наземных животных Международного эпизоотического бюро (2017 год), устанавливаются обязательные для соблюдения юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, требования к безопасности работ и услуг, связанных с содержанием, выращиванием, разведением, перемещением, реализацией, убоем животных, утилизацией, захоронением, уничтожением трупов животных, продуктов животного происхождения, производством, заготовкой, хранением, переработкой и перемещением продуктов животного происхождения, реализацией продуктов животного происхождения, направленных на профилактику, диагностику и ликвидацию сальмонеллеза животных.

2. В настоящих Правилах применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности», а также следующие термины и их определения:

- благополучные по сальмонеллезу стада – стада в которых не установлены случаи заболевания животных сальмонеллезом;
- неблагополучные по сальмонеллезу стада – стада в которых установлены случаи заболевания животных сальмонеллезом;

- сальмонеллез – заразная болезнь животных, характеризующаяся повышением температуры, поражением желудочно-кишечного тракта, септицемией, пневмонией, и артритами. У овец, кобыл, реже коров сальмонеллез вызывает аборт. Инкубационный период от 1–10 дней.

ГЛАВА 2

ПРОФИЛАКТИКА САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ

3. Источник заразной болезни животных – являются больные и переболевшие животные, которые выделяют возбудитель сальмонеллеза во внешнюю среду с мочой, калом, молоком и с течениями из носовой полости, глаз, половых органов, а также животные-сальмонеллоносители, играющие определенную роль в поддержании стационарных очагов заразной болезни животных, возможна передача сальмонелл от матери к плоду животного.

4. В целях профилактики сальмонеллеза животных юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, обязаны:

- обеспечивать проведение ветеринарных мероприятий при содержании и эксплуатации животных;
- проводить комплектование стад только животными из благополучных по сальмонеллезу стад;
- проводить в течение 30 дней карантинирование вновь поступивших животных для проведения диагностических исследований;
- предъявлять по требованию специалистов в области ветеринарии государственной ветеринарной службы Республики Беларусь все необходимые сведения о приобретенных животных и создавать условия для проведения их клинического осмотра и диагностических исследований;
- проводить перегруппировку животных внутри сельскохозяйственной организации по согласованию со специалистами в области ветеринарии данной сельскохозяйственной организации;
- обеспечивать проведение дезинфекции, дератизации и дезинсекции помещений для животных и прилегающих территорий;
- обеспечивать учет случаев абортов, мертворождения и падежа животных и направлять патологический материал в ветеринарную лабораторию для проведения лабораторных исследований (испытаний);
- при вынужденном убое животных мясо и органы подвергают обязательному лабораторному исследованию (испытанию) на сальмонеллез, в случае подтверждения диагноза на сальмонеллез животных действуют в соответствии с Положением о порядке проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарно-санитарного осмотра продуктов животного происхождения, а также продуктов растительного происхождения при их реализации на рынках, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 апреля 2017 г. № 319 «О некоторых вопросах ветеринарной деятельности» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 17.05.2017, 5/43676).

5. Для специфической профилактики сальмонеллеза животных применяют вакцины, согласно инструкции по их применению.

ГЛАВА 3

ДИАГНОСТИКА САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ

6. Диагноз на сальмонеллез животных устанавливают на основании клинических, патологоанатомических, эпизоотологических данных, и результатов лабораторных исследований (испытаний). Диагноз на сальмонеллез считается установленным при выделении культуры сальмонеллы.

7. Для проведения лабораторных исследований (испытаний) на сальмонеллез в ветеринарную лабораторию направляют целый труп животного или печень, селезенку, почки, легкие, сердце, абортирванный плод, молоко из долей вымени, кровь и сыворотку от больных и подозрительных по заболеванию животных.

ГЛАВА 4 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ

8. При установлении диагноза на сальмонеллез запрещается:

- вывод из сельскохозяйственной организации животных, за исключением вывоза животных для убоя;
- трупы животных, абортирванные плоды подлежат немедленному уничтожению в порядке, определенном Ветеринарно-санитарными правилами захоронения и уничтожения трупов животных, продуктов животного происхождения, не соответствующих требованиям ветеринарно-санитарных правил, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758 «О дополнительных мерах по ликвидации и недопущению распространения африканской чумы свиней и других опасных болезней животных» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.09.2013, 5/37741);
- проводить перегруппировку животных внутри сельскохозяйственной организации без согласования со специалистами в области ветеринарии данной сельскохозяйственной организации;
- вывоз мяса от вынужденного убоя больных сальмонеллезом животных в сыром виде, за исключением его вывоза для переработки в организации, осуществляющие деятельность по переработке мяса;
- продажа населению животных для выращивания и откорма;
- совместный выпас, водопой, перегон, перевоз и иной контакт животных неблагополучных по сальмонеллезу стад со здоровыми животными.

9. В неблагополучных по сальмонеллезу стадах проводят:

- клинический осмотр животных с выборочным измерением температуры тела;
- больных животных изолируют и лечат антитоксической сывороткой против сальмонеллеза животных, в сочетании с антибиотиками согласно инструкции по их применению;
- клинически здоровых животных иммунизируют и подвергают лечению антибиотиками согласно инструкции по их применению.

Молоко, полученное от животных, больных сальмонеллезом, кипятят в течение 15 мин., после чего допускается его использование для скармливания животным этой сельскохозяйственной организации или перерабатывают на топленое масло.

10. Навоз укладывают в бурты и подвергают биотермическому обеззараживанию в течение 2–3 месяцев, затем разрешается его вывоз на поля.

11. В помещениях для содержания животных и на прилегающей территории проводят дезинфекцию и дезинсекцию. Дезинфекцию помещений проводят после каждого случая выявления больных животных, а затем через каждые 14 дней в течение всего периода заболевания.

12. Помещения для содержания животных, прилегающая территория и другие зараженные возбудителем сальмонеллеза участки или территории после ликвидации заболевания очищают от

мусора, навоза. В помещениях, в которых содержатся животные и на прилегающих к ним территориях, проводят дератизацию в порядке, установленном Ветеринарно-санитарными правилами проведения ветеринарной дезинфекции, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758. Трупы грызунов (мышей, крыс) подлежат уничтожению путем сжигания. Дератизационные мероприятия проводят также на пастбищах, где регистрируются стационарные очаги сальмонеллеза.

13. Полученное от больных сальмонеллезом животных кожевенно-меховое сырье обеззараживают.

14. Для дезинфекции помещений и предметов ухода за животными применяют один из следующих растворов:

- 3 %-й горячий раствор едкого натра при экспозиции 3 часа;
- 16 %-й горячий раствор кальцинированной соды при экспозиции 4 часа;
- 5 %-ю горячую эмульсию ксилонафта при экспозиции 5 часов;
- 6 %-ю горячую эмульсию дезинфекционного креолина при экспозиции 6 часов;
- осветленный раствор хлорной извести, содержащий не менее 2 % активного хлора, при экспозиции 4 часа или другие эффективные при сальмонеллезе дезинфицирующие средства, согласно инструкции по их применению.

Дезинфекцию помещений нужно проводить аэрозольным методом. Для получения аэрозолей применяют 20 %-й раствор формальдегида из расчета 20 мл на 1 куб. м помещения при экспозиции 4 часа; формалин-креолиновую (ксилонафтовую) смесь, состоящую из 3 частей продажного формалина и 1 части 50 %-й водной эмульсии креолина или ксилонафта, из расчета 15 мл смеси на 1 куб. м помещения при экспозиции 3 часа или другими эффективными при сальмонеллезе дезинфицирующими средствами согласно инструкции по их применению.