

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
23 февраля 2018 г. № 24

Об утверждении Ветеринарно-санитарных правил профилактики, диагностики и ликвидации респираторного микоплазмоза птицы, признании утратившими силу постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 8 июня 2009 г. № 36 и отдельного структурного элемента постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

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 респираторного микоплазмоза птицы.

2. Признать утратившими силу:

постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 8 июня 2009 г. № 36 «Об утверждении Ветеринарно-санитарных правил по борьбе с респираторным микоплазмозом птиц»;

подпункт 1.8 пункта 1 постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 4 ноября 2010 г. № 71 «О внесении дополнений и изменений в некоторые постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь».

3. Настоящее постановление вступает в силу через 15 рабочих дней после его подписания.

Первый заместитель Министра

Л.А.Маринич

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
23.02.2018 № 24

**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА
профилактики, диагностики и ликвидации респираторного микоплазмоза птицы**

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящими Ветеринарно-санитарными правилами профилактики, диагностики и ликвидации респираторного микоплазмоза птицы (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 птицы, утилизацией, захоронением, уничтожением трупов птицы, продуктов убоя птицы, производством, заготовкой, хранением, переработкой и перемещением продуктов убоя птицы, направленных на профилактику, диагностику и ликвидацию респираторного микоплазмоза птицы.

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:

благополучная по респираторному микоплазмозу птицы птицеводческая организация – птицеводческая организация, в которой не установлены случаи заболевания птицы респираторным микоплазмозом;

благополучное по респираторному микоплазмозу птицы помещение – помещение для содержания птицы, неблагополучной по респираторному микоплазмозу птицы птицеводческой организации, в котором не установлены случаи заболевания птицы респираторным микоплазмозом;

латентная форма – форма течения заразной болезни без проявления клинических признаков;

неблагополучное по респираторному микоплазмозу птицы помещение – помещение для содержания птиц, неблагополучной по респираторному микоплазмозу птицы птицеводческой организации, в котором установлен диагноз на респираторный микоплазмоз птицы;

неблагополучная по респираторному микоплазмозу птицы птицеводческая организация – птицеводческая организация, в которой установлен диагноз на респираторный микоплазмоз птицы;

птицеводческая организация – организация, отделение, производственная площадка, осуществляющая деятельность по выращиванию и разведению птицы;

респираторный микоплазмоз птицы – заразная болезнь птицы, вызываемая микроорганизмом *Mycoplasma gallisepticum*, характеризующаяся хроническим течением и медленным распространением в стаде. Источником инфекции являются больные и переболевшие птицы.

ГЛАВА 2 ПРОФИЛАКТИКА И ДИАГНОСТИКА РЕСПИРАТОРНОГО МИКОПЛАЗМОЗА ПТИЦЫ

3. В целях профилактики респираторного микоплазмоза птицы юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, обязаны:

обеспечивать проведение ветеринарных мероприятий при содержании и выращивании птицы;

обеспечить оптимальные зоогигиенические условия содержания птиц, полноценное кормление, сбалансированное по протеину, витаминам, минеральным веществам и микроэлементам;

проводить комплектование птицеводческих организаций только птицей из благополучных по респираторному микоплазмозу птицы птицеводческих организаций;

предъявлять по требованию специалистов в области ветеринарии государственной ветеринарной службы Республики Беларусь все необходимые сведения о приобретенной птице и создавать условия для проведения ее клинического осмотра и диагностических исследований;

обеспечивать проведение лабораторных исследований (испытаний) птицы на респираторный микоплазмоз;

проводить перегруппировку птицы внутри птицеводческой организации по согласованию со специалистами в области ветеринарии этой организации;

обеспечивать проведение дезинфекции, дератизации и дезинсекции помещений для содержания птицы;

обеспечивать дезинфекцию инкубационных яиц парами формальдегида двукратно (не позже 1,5 часа после снесения и перед закладкой в инкубаторы). Для проведения дезинфекции на 1 м³ помещения камер используют 30 см³ формалина (40 %), 15 см³ воды и 20 г марганцовокислого калия при температуре воздуха 30–37 °С и относительной влажности 73–80 %. Экспозиция – 20 минут. Дезинфекцию инкубационных яиц допускается проводить другими дезинфицирующими средствами, согласно инструкции по их применению;

яйца для инкубации используют от здоровой птицы.

4. Для подтверждения отсутствия возбудителя респираторного микоплазмоза у кур, не позже чем за месяц до сбора яиц на инкубацию, проводят лабораторные исследования (испытания) сывороток крови в реакции гемагглютинации (далее – РГА) или иммуноферментным анализом (далее – ИФА).

5. В племенных птицеводческих организациях 5 % птицы (максимум по сто голов из каждой возрастной группы) от содержащейся в организации, исследуют на респираторный микоплазмоз в РГА, реакции задержки гемагглютинации (далее – РЗГА) или ИФА в 10, 18 и 26 недель, в дальнейшем – один раз в квартал, направляя для проведения лабораторных исследований (испытаний) не менее 20–30 проб сыворотки крови из каждого помещения.

6. При подозрении на заболевание птицы респираторным микоплазмозом специалист в области ветеринарии птицеводческой организации направляет для проведения лабораторных исследований (испытаний) в ветеринарную лабораторию свежие трупы и клинически больную птицу (4–5 голов), а также 25 проб сывороток крови от птицы из помещения, для содержания птицы, имеющий клинические признаки заразной болезни.

Для выявления латентной формы респираторного микоплазмоза птиц необходимо исследовать эмбрионы, погибшие в последние дни инкубации, а также невылупившихся и слабых цыплят.

7. Диагноз на респираторный микоплазмоз птицы устанавливают на основании эпизоотологических данных, клинических признаков, патологоанатомических изменений, результатов лабораторных исследований (испытаний) серологическим и бактериологическим методом и положительной биологической пробе на куриных эмбрионах, зараженных выделенной культурой микоплазм. В сомнительных случаях проводят лабораторное исследование (испытание) гистологическим методом.

ГЛАВА 3 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО МИКОПЛАЗМОЗА ПТИЦЫ

8. При подтверждении диагноза на респираторный микоплазмоз птицы устанавливается карантин в соответствии с Положением о порядке установления, снятия карантина, определения буферной (защитной) зоны, проведения иных ограничительных мероприятий, утвержденным 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).

9. Ограничительными мероприятиями при установлении карантина являются запрет на:

перемещение птицы из неблагополучных по респираторному микоплазмозу птицы помещений в другие помещения птицеводческой организации;

перемещение тары, спецодежды, транспорта за пределы соответствующих неблагополучных по респираторному микоплазмозу птицы помещений;

вывоз птицы (за исключением вывоза на объекты по убою птицы);

вывоз яиц для инкубации и суточных цыплят в благополучные по респираторному микоплазмозу птицы птицеводческие организации. Допускается вывоз яиц для инкубации и суточных цыплят в аналогичные в эпизоотическом отношении птицеводческие организации в пределах района по разрешению главного государственного ветеринарного врача района, города – главного государственного ветеринарного инспектора района, города или его заместителя, а за пределы района – по разрешению главного государственного ветеринарного врача области – главного государственного ветеринарного инспектора области или его заместителя;

продажу инкубационных яиц и птицы населению;

реализацию и использование птицы и эмбрионов для производства ветеринарных и медицинских биологических препаратов;

закладку на инкубацию яиц из неблагополучных по респираторному микоплазмозу птицы помещений.

10. В неблагополучной по респираторному микоплазмозу птицы птицеводческой организации допускается:

инкубация яиц из благополучных по респираторному микоплазмозу птицы помещений для содержания птицы и выращивания молодняка для собственных целей птицеводческой организации;

вывоз клинически здоровой птицы для убоя на объекты по убою птицы, тушек и яиц для пищевых целей, а также пера на пухо-перовые фабрики;

ввоз инкубационных яиц и суточных цыплят из благополучных по респираторному микоплазмозу птицы птицеводческих организаций, при условии инкубации яиц в отдельном инкубаторе (отдельно от яиц птицеводческой организации) и изолированного выращивания полученного молодняка.

11. В неблагополучной по респираторному микоплазмозу птицы птицеводческой организации в течение всего периода неблагополучия проводят выбраковку клинически больной и слабой птицы.

В племенных птицеводческих организациях:

при содержании птицы мясных пород всю птицу неблагополучного по респираторному микоплазмозу птицы помещения забивают на мясо в убойном цехе птицеводческой организации или вывозят на объекты по убою птицы;

при содержании птицы яйценокских пород всю птицу переводят в промышленное стадо для получения товарных яиц или сдают на убой.

Ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов убоя птицы проводят в соответствии с законодательством.

Пух и перо подвергают утилизации.

Помет и подстилочный материал из неблагополучных по респираторному микоплазмозу птицы помещений по содержанию птицы подлежат биотермическому обеззараживанию.

Проводят лечебно-профилактическую обработку птицы и вакцинацию.

Проводят дезинфекцию воздуха в помещениях в присутствии птицы.

12. Карантин снимают, в порядке, определенном Положением о порядке установления, снятия карантина, определения буферной (защитной) зоны, проведения иных ограничительных мероприятий, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758, после одновременного убоя всего поголовья птицы в неблагополучной по респираторному микоплазмозу птицы птицеводческой организации или если при проведении лабораторных исследований (испытаний) серологическим методом биологического материала, отобранного от ремонтного молодняка и взрослой птицы родительского стада, во всех помещениях для содержания птицы не было обнаружено положительно реагирующих в РГА, а также в

течение последних 3 месяцев не было выявлено клинических и патологоанатомических признаков заразной болезни.

13. Птицеводческая организация считается благополучной по респираторному микоплазмозу птицы при соблюдении следующих требований:

не содержит птицы, вакцинированной против респираторного микоплазмоза птицы;

для подтверждения благополучия птицеводческой организации исследуется 5 % птицы, максимум по сто голов из каждой возрастной группы, в капельной реакции гемагглютинации (РГА), реакции задержки гемагглютинации (РЗГА) или методом иммуноферментного анализа (ИФА) в 10, 18 и 26 недель, получив при этом отрицательный результат, а затем – каждые четыре недели (результаты двух последних тестов, проведенных на взрослых птицах, должны быть отрицательными);

5 % птицы (максимум по сто голов из каждой возрастной группы) от содержащейся в птицеводческой организации, подвергнуты лабораторным исследованиям (испытаниям) на респираторный микоплазмоз птицы серологическим методом (РГА, РЗГА или ИФА) в 10, 18 и 26 недель, получив при этом отрицательный результат, в дальнейшем – один раз в месяц, двукратно получив отрицательный результат при проведения лабораторных исследований (испытаний) не менее 20–30 проб сыворотки крови от взрослых птиц из каждого помещения;

вся поступающая птица происходит из благополучных по респираторному микоплазмозу птицы птицеводческих организаций.