

Об утверждении Правил о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционных заболеваний птиц

Утративший силу

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 августа 2004 года № 449. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 сентября 2004 года № 3093. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 января 2012 года № 10-1/18

Сноска. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства РК от 17.01.2012 № 10-1/18.

В соответствии с подпунктом 8 статьи 8 и пунктом 2 статьи 26 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии", приказываю:

1. Утвердить прилагаемые:

- 1) правила о мероприятиях по профилактике и ликвидации ньюкаслской б о л е з н и п т и ц ;
- 2) правила о мероприятиях по профилактике и ликвидации оспы птиц;
- 3) правила о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционного л а р и н г о т р а х е и т а п т и ц .

2. Департаменту ветеринарии совместно с областными территориальными управлениями, городов Астана и Алматы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, в установленном законодательством порядке, принять необходимые меры, вытекающие из настоящего приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора Департамента ветеринарии Кожумратова А. А.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан и вводится в действие с момента официального опубликования в средствах массовой информации.

Министр

У т в е р ж д е н ы
приказом Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан "Об утверждении
Правил о мероприятиях по профилактике и
ликвидации инфекционных заболеваний птиц"
от "18" августа 2004 года N 449

Правила о мероприятиях по профилактике и ликвидации ньюкаслской болезни птиц

Настоящие Правила о мероприятиях по профилактике и ликвидации ньюкаслской болезни птиц (далее - Правила) определяет порядок организации и проведения ветеринарных мероприятий и являются обязательными для исполнения физическими и юридическими лицами в соответствии со статьей 26 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии".

1. Общие положения

1. Ньюкаслская болезнь (псевдочума) птиц - остро протекающее и быстро распространяющееся заболевание, характеризующееся поражением органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, центральной нервной системы и вызывающее массовый падеж птицы. У вакцинированной птицы с ослабленным иммунитетом, болезнь может протекать без ярко выраженных классических и патологоанатомических признаков. Болезнь Ньюкасла птиц по классификации международного эпизоотического бюро относится к группе А.

К заболеванию восприимчивы все домашние и дикие птицы отряда куриных (куры, цесарки, индейки, фазаны, павлины).

Возбудитель болезни - вирус, относящийся к семейству парамиксовирусов.

Необходимо учитывать, что источником инфекции является больная птица и птица в инкубационном (скрытом) периоде болезни, который длится от 3 до 7 дней (иногда до 10 дней). Больная птица выделяет вирус во внешнюю среду, в основном, с носовыми истечениями и пометом.

Источником возбудителя болезни могут быть также необеззараженные птицепродукты и сырье, полученные от больной птицы (яйца, мясо, пух, перо), и загрязненные выделениями больных птиц корма, вода, инвентарь, одежда и обувь обслуживающего персонала, транспортные средства, на которых возбудитель способен сохраняться длительное время.

2. Диагноз на ньюкаслскую болезнь устанавливают на основании эпизоотологических данных, клинических признаков болезни, патологоанатомических изменений и результатов лабораторных исследований.

2. Мероприятия по профилактике ньюкаслской болезни птиц

3. Для предупреждения ньюкаслской болезни руководители птицефабрик или птицевладельцы (далее - Птицехозяйство) и владельцы птицы обязаны обеспечивать

выполнение мероприятий, предусмотренными настоящими Правилами.

4. Ветеринарные специалисты птицеводств, а также учреждений государственной ветеринарной сети обязаны:

1) организовать в обслуживаемых птицеводствах, населенных пунктах проведение специальных ветеринарных мероприятий (профилактические прививки, диагностические исследования) и систематическое наблюдение за состоянием птицы;

2) птичники и инвентарь дезинфицируют растворами едкого натра (1,5 %-ный), хлорной извести (3 %-ный), креолина (5 %-ный);

3) в хозяйствах, где проводится профилактическая вакцинация птиц против ньюкаслской болезни, установить контроль за напряженностью иммунитета у привитой птицы.

5. Целесообразность вакцинации птиц против ньюкаслской болезни на птицеводствах (зонах), благополучной по этой болезни, определяется главными государственными ветеринарными инспекторами областей (районов, города), в зависимости от эпизоотической обстановки.

3. Мероприятия по ликвидации заболевания в неблагополучных пунктах

6. При возникновении подозрения на заболевание птиц ньюкаслской болезнью, администрация и ветеринарный специалист птицеводства, или владелец птицы обязаны:

1) закрыть доступ посторонним лицам в хозяйство (двор), прекратить перемещение птицы внутри хозяйства и вывоз из него птицы, яиц и других продуктов птицеводства, а также вывоз фуража, инвентаря, оборудования, помета;

2) немедленно сообщить о заболевании или возникновении подозрения на заболевание главному государственному ветеринарному инспектору района и ветеринарному инспектору акимата.

7. Ветеринарный специалист птицеводства, Главный государственный ветеринарный инспектор района (города), сельского округа принимает срочные меры по уточнению диагноза, с этой целью направляет на исследование в ветеринарную лабораторию (в герметически закрытой таре) свежие трупы (не менее 3-5 голов) и сыворотку крови (не менее 10-20 проб) от больных птиц.

8. Главный государственный ветеринарный инспектор района (города) при получении извещения о появлении ньюкаслской болезни обязан:

1) срочно выехать в неблагополучное птицеводство, населенный пункт для организации мероприятий по купированию и ликвидации эпизоотического очага

и выяснения источника инфекции;

2) в необходимых случаях назначить ветеринарного специалиста, ответственного за организацию и проведение всех мероприятий в очаге заболевания;

3) в суточный срок представить в районный (городской) акимат материалы для наложения карантина на неблагополучное птицеводство (населенный пункт, крестьянское хозяйство, двор), план основных мероприятий по недопущению распространения и ликвидации болезни и предложения о создании специальной комиссии по борьбе с заболеванием;

4) одновременно сообщить государственным ветеринарным инспекторам соседних районов и представить вышестоящему ветеринарному органу информацию о появлении ньюкаслской болезни, источниках заноса возбудителей инфекции и принятых мерах по купированию и ликвидации очага инфекции.

9. В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии", местный исполнительный орган соответствующей территории по представлению Главного государственного ветеринарного инспектора района (города) принимает решение о наложении карантина на неблагополучное по ньюкаслской болезни хозяйство, населенный пункт.

10. Если заболевание возникло в городе, карантинируют отдельные улицы, кварталы или весь город в зависимости от степени распространения болезни.

11. При возникновении ньюкаслской болезни на мясоперерабатывающих предприятиях, накладывают карантин на срок, необходимый для убоя всего восприимчивого к болезни поголовья птицы, находящийся на территории предприятия, реализации всей птицеводческой продукции и проведения санации производственных помещений и территории предприятий (механической очистки, дезинфекции, дезинсекции, дератизации). Убой птицы и вывоз тушек производят с соблюдением требований, предусмотренных в подпункте 1 пункта 14 настоящих Правил.

12. Ветеринарная служба мясоперерабатывающего предприятия обязана немедленно сообщить о появлении ньюкаслской болезни хозяйствам-поставщикам, птица которых в течение последних 10 дней поступала для убоя на данное предприятие.

13. В карантинированных и угрожаемых по ньюкаслской болезни птицеводствах и населенных пунктах запрещается:

- 1) выпуск из помещения восприимчивой к ньюкаслской болезни птицы;
- 2) посещение птицеводческих хозяйств посторонним лицам;
- 3) торговля птицей и птицепродуктами, заготовка, ввоз в хозяйства и вывоз из них птицы и птицепродуктов (тушек, яиц, эмбрионов, пуха, пера).

14. В неблагополучных по ньюкаслской болезни птиц птицеводствах проводят следующие мероприятия по ликвидации заболевания:

1) при установлении болезни у молодняка птиц, не имеющего убойных кондиций, всех больных и здоровых цыплят неблагополучного птичника убивают бескровным методом и уничтожают. При этом принимают все необходимые меры по исключению выноса и рассеивания возбудителя болезни, обязательно отключают вытяжную вентиляцию, закрывают окна и двери. При возникновении болезни у цыплят, достигших убойных кондиций, или у взрослой птицы их убивают бескровным методом и уничтожают только больных и подозрительных по заболеванию птиц;

2) оставшуюся в этих птичниках клинически здоровую птицу убивают на мясо, а при невозможности обеспечить убой сразу всего поголовья - вакцинируют его против ньюкаслской болезни. Птицу необходимо содержать строго изолированно и не позднее чем за 2 недели до снятия карантина с птицеводства сдать на убой;

3) тушки проваривают и используют для питания людей внутри данного хозяйства;

4) при убое больших партий птицы, тушки могут быть допущены к вывозу на ближайшие пищевые предприятия внутри области, для промышленной переработки или вывезены в проваренном виде для использования в сети общественного питания;

5) убой птицы проводят с соблюдением ветеринарно-санитарного состояния под контролем ветеринарного специалиста с последующей дезинфекцией мест убоя, инвентаря и оборудования;

6) пух и перо от убоя клинически здоровой птицы дезинфицируются и подлежат уничтожению;

7) яйца, полученные от птиц до появления ньюкаслской болезни и в период карантина, варят не менее 10 минут и используют внутри неблагополучного хозяйства;

8) при наличии большой партии яиц их дезинфицируют аэрозольным методом и допускают к вывозу на предприятия пищевой промышленности внутри области (района), для приготовления хлебобулочных и кондитерских изделий, изготавливаемых при высокой температуре. При этом принимают меры, предотвращающие рассеивание возбудителя болезни (дезинфекция тары, транспорта, спецодежды и обуви, санобработка персонала);

9) всю остальную, ранее не привитую против ньюкаслской болезни, птицу неблагополучного хозяйства вакцинируют. Ранее вакцинированную птицу исследуют на напряженность иммунитета (исследуют сыворотки крови) и при необходимости ревакцинируют;

10) до снятия карантина прекращают инкубацию яиц и прием цыплят на выращивание. Заложённые на инкубацию яйца уничтожают или утилизируют.

15. При установлении ньюкаслской болезни среди птицы, принадлежащей населению, всю больную и подозрительную по заболеванию птицу неблагополучного двора уничтожают путем сжигания, остальную птицу в этих дворах, а также всю птицу соседних дворов, имевшую контакт с больной птицей, убивают, тушки проваривают и используют для питания внутри хозяйства. Пух, перо и внутренние органы от убитой птицы сжигают.

Остальную восприимчивую к болезни птицу неблагополучного населённого пункта вакцинируют против ньюкаслской болезни биопрепаратами, зарегистрированными в Республике Казахстан.

16. В соседних с неблагополучным птичником, помещениях, дворах проводят тщательную механическую очистку и дезинфекцию. Помёт и глубокую подстилку подвергают биотермическому обеззараживанию на изолированном участке.

17. В птицеводствах и населённых пунктах угрожаемой зоны государственная ветеринарная служба, ветеринарные специалисты и руководители птицеводств принимают меры, обеспечивающие охрану птицеводств, населённых пунктов от заноса в них возбудителя ньюкаслской болезни и в этих целях:

1) организуют карантинные посты на границах с неблагополучными пунктами, чтобы не допустить вывоз из них птицы и птицепродуктов, фуража, оборудования и инвентаря;

2) обеспечивают контроль за санитарным состоянием хозяйств, уборкой помёта, подстилки и их обеззараживания, а также за своевременным проведением прививок и других мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами.

18. В птицеводческих хозяйствах и населённых пунктах, расположенных в угрожаемой зоне все восприимчивое поголовье птиц вакцинируют против ньюкаслской болезни в сроки и согласно инструкции по применению вакцин.

19. Перед снятием карантина Главный государственный ветеринарный инспектор района, области обязан проверить на птицеводствах правильность проведения указанных в настоящих Правилах, после чего составить соответствующий акт о снятии карантина и представить акимату района, области. Карантин снимают с птицеводства через 30 дней после ликвидации больной птицы и проведения надёжной санации помещений, территории.

У т в е р ж д е н ы
приказом Министра сельского хозяйства

Республики Казахстан "Об утверждении
Правил о мероприятиях по профилактике и
ликвидации инфекционных заболеваний птиц"
от "18" августа 2004 года N 449

Правила о мероприятиях по профилактике и ликвидации оспы птиц

Настоящие Правила о мероприятиях по профилактике и ликвидации оспы птиц (далее - Правила) определяет порядок организации и проведения ветеринарных мероприятий и являются обязательными для исполнения физическими и юридическими лицами в соответствии со статьей 26 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии".

1. Общие положения

1. Оспа (оспа-дифтерит) птиц - контагиозная болезнь, вызываемая крупным эпителиотропным вирусом, характеризующаяся образованием на коже специфических оспин и дифтероидным поражением слизистых оболочек рта и верхних дыхательных путей.

Различают три вида вируса: оспы кур, оспы голубей и оспы канареек. К вирусу оспы кур восприимчивы: куры, индейки, фазаны, цесарки, павлины и некоторые другие птицы.

Источником инфекции является больная и переболевшая птица (в течение 2 месяцев после переболевания), загрязненные вирусом оспы яйца, пух и перо, почва, корм, вода, инвентарь и спецодежда обслуживающего персонала. Переносчиками болезни могут быть домашние и дикие птицы, а также грызуны и насекомые (клещи, мухи, клопы, москиты и комары).

2. Диагноз устанавливают на основании клинико-эпизоотологических данных, патологоанатомических изменений и результатов лабораторных исследований. При диагностике оспы исключают: авитаминоз А, инфекционный ларинготрахеит, пастереллез, молочницу, паршу, аспергиллез, кандидамикоз, заразный насморк, инфекционный бронхит, респираторный микоплазмоз.

2. Мероприятия по профилактике оспы птиц

3. Соблюдение ветеринарно-санитарных требований в птицефабриках или птицефермах (далее - Птицехозяйство), проведение тщательной дезинфекции и

дезинвазии перед завозом нового поголовья.

4. В благополучных птицеводствах проводят профилактическую поголовную вакцинацию против оспы всех восприимчивых к этой болезни птиц.

5. Осуществляют профилактический перерыв в воспроизводстве стада с полной санацией птичников и оборудования.

6. Для профилактики оспы птиц применяются вирус-вакцины против оспы птиц, зарегистрированные в Республике Казахстан, согласно инструкции по применению.

3. Мероприятия по ликвидации заболевания в неблагополучных пунктах

7. Птицеводство и другие хозяйствующие субъекты в котором установлено заболевание птиц оспой, объявляют неблагополучным пунктом и на него накладывают карантин в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан в области ветеринарии.

8. По условиям карантина запрещается:

1) вывоз птицы всех возрастов и видов, в том числе и реализация цыплят населению (за исключением вывоза для убоя на мясоперерабатывающие предприятия). В отдельных случаях при условии надежной изоляции цеха инкубации от неблагополучных по оспе птичников и соблюдении других мер, исключающих разнос инфекции с учетом эпизоотической ситуации и с разрешения Главного государственного ветеринарного инспектора района (области) допускается вывоз суточных цыплят, индюшат, цесарят, гусят и утят в специализированные птицеводства в пределах соответствующей области;

2) вывоз яиц для племенных целей.

9. По условиям карантина разрешается:

1) реализация яиц через торговую сеть непосредственно после их дезинфекции;

2) инкубация яиц, полученных от птиц благополучных птичников, с целью воспроизводства поголовья внутри этого же хозяйства при условии дезинфекции яиц непосредственно перед закладкой в инкубатор;

3) ввоз водоплавающей птицы, а также кур, фазанов, павлинов, индеек и цесарок, привитых против оспы (спустя 20 дней после вакцинации).

10. В неблагополучном по оспе птиц пункте:

1) при появлении среди птицы заболевания оспой вся больная и подозрительная по заболеванию, а также слабая птица подлежит убою на санитарной бойне данного хозяйства;

2) вывоз такой птицы для убоя на мясоперерабатывающие предприятия

з а п р е щ а е т с я ;

3) остальную, условно здоровую птицу, не имеющую клинических признаков болезни, с учетом экономической целесообразности рекомендуется также убить на мясо или вывезти на мясоперерабатывающие предприятия;

4) проводят ветеринарно-санитарную экспертизу мяса. При этом вывоз тушек, полученных от убоя больной птицы, пригодной для использования в пищу разрешается только после термической обработки. Не разрешается реализация таких тушек без предварительной термической обработки также и внутри хозяйства. При убое на птицефабриках или мясоперерабатывающих предприятиях большой партии птицы, с учетом эпизоотической ситуации и с разрешения Главного государственного ветеринарного инспектора района (области), тушки вывозят на ближайшие пищевые предприятия внутри соответствующей области, для использования в сети общественного питания;

5) всю клинически здоровую птицу иммунизируют против оспы, согласно инструкции по ее применению. За вакцинированной птицей ведут наблюдение и, если в течение 20 дней после вакцинации среди нее будут выделяться больные оспой (из привитых в инкубационном периоде), то их убивают и поступают, как указано в подпункте 1 пункта 10;

б) с профилактической целью вакцинируют также птицу в птицевозьях, угрожаемых по заносу в них оспы (в том числе и птиц в личном пользовании г р а ж д а н) ;

7) пух, перо, полученные при убое больной и подозрительной по заболеванию птицы, дезинфицируют погружением в щелочной раствор формальдегида (3%-ный формальдегид на 1%-ном растворе едкого натрия) с экспозицией 1 час и вывозят на перерабатывающие предприятия в таре с двойной упаковкой с указанием в ветеринарном свидетельстве (справке) о неблагополучии птицевозья по оспе;

8) проводят тщательную механическую очистку, а также дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию помещений, оборудования, инвентаря и производственной территории, помет после удаления из птичников подвергают биотермическому обеззараживанию; птичники содержат постоянно чистыми и сухими, не допуская в них скученного содержания птицы;

9) птицу обеспечивают полноценными кормами, в рацион рекомендуется добавлять молочные продукты.

11. На мясоперерабатывающих предприятиях и в заготовительных пунктах при обнаружении оспы проводят убой всей птицы, при этом карантин накладывают на время убоя и проведения ликвидационных мероприятий. Ввоз в них вновь поступающей птицы допускается после реализации всей птицеводческой продукции и проведения ветеринарно-санитарных

ликвидационных мероприятий (механической очистки, дезинфекции, дезинсекции, дератизации).

12. Карантин с неблагополучного пункта снимают через 2 месяца после ликвидации болезни (после последнего случая выявления клинических признаков оспы у птиц) и проведения заключительной дезинфекции.

13. Перед снятием карантина территорию выгулов, где находилась больная птица, тщательно очищают и дезинфицируют.

14. Вывоз подращенных цыплят и взрослой птицы в другие птицеводства для комплектования допускается не ранее как через 6 месяцев после снятия карантина.

У т в е р ж д е н ы

приказом Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан "Об утверждении
Правил о мероприятиях по профилактике и
ликвидации инфекционных заболеваний птиц"
от "18" августа 2004 года N 449

Правила о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционного ларинготрахеита птиц

Настоящие Правила о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционного ларинготрахеита птиц (далее - Правила) определяет порядок организации и проведения ветеринарных мероприятий и являются обязательными для исполнения физическими и юридическими лицами в соответствии со статьей 26 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии".

1. Общие положения

1. Инфекционный ларинготрахеит (ИЛТ) - контагиозная болезнь, характеризующаяся поражением слизистой верхних дыхательных путей, глаз у молодняка и взрослых кур, индеек, фазанов. Болезнь протекает сверхостро, остро и хронически, и не имеет выраженной сезонности.

Возбудитель заболевания относится к семейству герпесвирусов. Источником инфекции служит больная и переболевшая ИЛТ птица. Утки, гуси, цесарки, перепела могут быть носителями патогенного вируса. Основной путь распространения вируса - аэрогенный. Кроме того, возбудитель болезни передается с продуктами убоя больной птицы, инфицированными кормами, водой, предметами ухода и одеждой обслуживающего персонала, оборудованием

2. Диагноз на ИЛТ устанавливают на основании клинических признаков, патологоанатомических изменений, эпизоотологических данных и результатов лабораторных исследований.

2. Мероприятия по профилактике ИЛТ

3. В целях охраны птицефабрик или птицеферм (далее - Птицехозяйство) и других хозяйствующих субъектов от заноса возбудителя инфекции руководители и ветеринарные специалисты обязаны строго выполнять требования настоящих **П р а в и л**.

4. Для профилактики ИЛТ необходимо:

1) комплектовать стада птиц инкубационными яйцами и суточным молодняком только из хозяйств, благополучных по ИЛТ;

2) птиц различных возрастных групп размещать в территориально **о б о с о б л е н н ы х** **з о н а х**;

3) комплектовать птичники птицей одного возраста;

4) соблюдать межцикловые профилактические перерывы с проведением тщательной очистки и дезинфекции помещений;

5) подвергать дезинфекции завозимые племенные яйца, тару и используемый при их доставке транспорт, а также одежду, обувь и руки водителей и **с о п р о в о ж д а ю щ и х** **л и ц**;

6) обеспечивать раздельную инкубацию завозимых в птицехозяйства племенных яиц и яиц, полученных от собственных родительских стад;

7) выращивать суточных цыплят, полученных из завозимых яиц, отдельно от **о с т а л ь н о й** **п т и ц ы** **х о з я й с т в а**.

5. Для профилактики ИЛТ применяются вирусвакцины против инфекционного ларинготрахеита птиц, зарегистрированные в Республике Казахстан, согласно инструкции по применению. В каждом птицехозяйстве должны быть обеспечены оптимальные зоогигиенические условия содержания и кормления птиц.

3. Мероприятия по ликвидации заболевания в неблагополучных пунктах

6. При подозрении на заболевание птиц ИЛТ в ветеринарную лабораторию направляют на исследование клинически больных птиц в начальной стадии заболевания в количестве 4-5 голов и свежие трупы. Одновременно принимают меры к недопущению распространения болезни.

7. При установлении заболевания птиц ИЛТ птицеводство объявляют неблагополучным по этой болезни и в нем вводят ограничения.

8. При введении ограничений запрещается:

1) перемещение птицы внутри птицеводства в период вспышки заболевания;

2) ввоз в неблагополучные птицеводства, и вывоз из нее птицы всех возрастов;

3) вывоз инкубационных яиц в другие птицеводства, на рынки и т. д.;

4) использование для инкубации внутри птицеводства яиц из неблагополучных птичников;

5) вывоз кормов, оборудования и инвентаря из неблагополучных производственных помещений и с территории неблагополучного птицеводства;

6) ввоз и складирование яиц на яйцесклад птицеводства, полученных из неблагополучных птичников;

7) вход на территорию неблагополучного птицеводства и выход из него людей без полной санитарной обработки и смены одежды и обуви.

9. В период неблагополучия птицеводства разрешается:

1) вывоз пищевых яиц из неблагополучного птичника в торговую сеть в пределах области после дезинфекции;

2) инкубация яиц для внутрихозяйственных целей от птиц благополучных птичников после аэрозольной дезинфекции раствором формальдегида по схеме: первый раз - не позднее 1,5-2 ч после снесения, второй - упакованными в тару в спецавтомашине или дезинфекционной камере инкубатория, третий - после сортировки перед закладкой в инкубатор, четвертый - через 6 ч после начала инкубации;

3) при отсутствии в птицеводстве убойного цеха вывоз на птицемясоперерабатывающие предприятия птиц благополучных птичников, подлежащих плановому убою, с разрешения государственных ветеринарных инспекторов области.

10. При возникновении ИЛТ птиц впервые в птицеводстве с целью недопущения распространения болезни всю птицу в неблагополучном птичнике убивают. При этом проводят все необходимые ветеринарно-санитарные мероприятия, обеспечивающие уничтожение возбудителя болезни во внешней среде.

11. При распространении болезни на другие птичники проводят тщательную выбраковку и подвергают убою больную и слабую птицу на санитарной бойне птицеводства.

12. Всю клинически здоровую птицу иммунизируют вакциной против ИЛТ

согласно инструкции по ее применению.

13. В птицеводстве улучшают кормление и содержание птиц, в рацион вводят антистрессовые препараты (добавки).

14. За каждым птичником закрепляют обслуживающий персонал, который обеспечивают спецодеждой, спецобувью, дезинфицирующими средствами.

15. Убой птицы проводят с соблюдением ветеринарно-санитарного состояния под контролем ветеринарного специалиста с последующей дезинфекцией мест убоя, инвентаря и оборудования.

16. При необходимости убоя большой партии птицы из неблагополучного птичника и невозможности убоя ее в птицеводстве в течение 2 сут с разрешения Главного государственного ветеринарного инспектора района (области) допускается вывоз клинически здоровой птицы на мясоперерабатывающие предприятия.

17. Осуществляют ветеринарно-санитарную экспертизу и переработку тушек птиц. При отсутствии изменений тушки и органы используют после проварки или для изготовления вареных колбас, консервов.

18. Пух и перо, полученное при убое птицы неблагополучных птичников, дезинфицируют:

1) горячим воздухом - в сушильных установках при температуре $85-90^{\circ}\text{C}$ в течение 20 мин;

2) 3%-ным горячим ($45-50^{\circ}\text{C}$) раствором формальдегида в любых приспособленных емкостях в течение 30 мин;

3) горячей ($85-90^{\circ}\text{C}$) водой в течение 20 мин в специально приспособленных металлических емкостях;

4) после дезинфекции пуха и пера раствором формальдегида или горячей водой пух и перо отжимают от влаги и высушивают в сушильных установках.

19. Обязательной очистке и дезинфекции подвергают контейнеры и ящики после перевозки птицы на убой, мясной тары, а также контейнеры, картонные прокладки, ящики и другую тару, использованную для перевозки яиц.

Для дезинфекции деревянных ящиков, контейнеров для перевозки птицы и яиц используют 2%-ный горячий раствор едкого натра или 1-2%-ный раствор формальдегида. Деревянную тару дезинфицируют 5%-ным горячим раствором кальцинированной соды или 2%-ным горячим раствором едкого натра. Металлическую тару - 5%-ным горячим раствором кальцинированной соды. После дезинфекции ее тщательно промывают водой.

20. В период неблагополучия птицеводства по ИЛТ проводят тщательную механическую очистку, а также текущую и заключительную дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию неблагополучных птичников, инкубаториев,

подсобных помещений, инвентаря и оборудования, производственной территории, средств транспорта и других объектов.

21. Для влажной дезинфекции свободных от птицы помещений применяют один из следующих препаратов: 2%-ный горячий раствор едкого натра, 2%-ный раствор формальдегида, осветленный раствор хлорной извести, содержащий 2% активного хлора, 20%-ную взвесь свежегашеной извести (путем 2-кратной побелки, с интервалом в 1ч), 10%-ный горячий раствор кальцинированной соды.

22. Для аэрозольной дезинфекции воздуха и поверхностей производственных помещений и оборудования в присутствии птицы применяют йодтриэтилен-гликоль, молочную кислоту, пары хлорскипидара, гипохлорид натрия, стабилизированный раствор перекиси водорода.

23. Помет и глубокую подстилку вывозят на помехранилище для биотермического обеззараживания.

24. При возникновении ИЛТ птиц на птицемясоперерабатывающем предприятии убою подлежит вся птица, находящаяся на предприятии. При этом ввоз в них вновь поступающей птицы допускается только после реализации всей птицеводческой продукции и проведения всех необходимых ветеринарно-санитарных мероприятий (механическая очистка, дезинфекция, дезинсекция, дератизация помещений и территории, дезинфекция инвентаря и оборудования).

25. Ограничение по ИЛТ птиц в птицеводстве снимают через 2 мес. после последнего случая убоя больной и переболевшей птицы и проведения заключительных ветеринарно-санитарных мероприятий.

26. После снятия ограничений племенным птицеводческим птицеводствам вакцинирующим птицу против ИЛТ, разрешается реализовать племенные яйца после обязательной 3-кратной их дезинфекции парами формальдегида во все категории хозяйств. Реализация птиц всех возрастов разрешается только на птице-хозяйства, вакцинирующие птиц против ИЛТ.