

Об утверждении Ветеринарных правил по профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных

Утративший силу

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 12 ноября 2004 года № 665. Зарегистрирован Министерством юстиции Республики Казахстан 13 декабря 2004 года № 3273. 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 9) статьи 8 и пунктом 2 статьи 26 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. Преамбула с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3)

1. Утвердить прилагаемые:

1) Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации болезни Ауески ж и в о т н ы х ;

2) Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации лептоспироза.

2. Комитету государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан совместно с территориальными инспекциями областей и городов Астана, Алматы Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, в установленном законодательством порядке, принять необходимые меры, вытекающие из настоящего приказа.

Сноска. Пункт 2 в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3).

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

4) не допускают скармливания свиньям, пушным зверям, собакам и кошкам в не проваренном виде мяса и субпродуктов, полученных от вынужденно убитых животных, а также не проваренных отходов боен, столовых и кухонь;

5) при непосредственной угрозе заноса болезни Ауески в хозяйствах проводят профилактическую вакцинацию животных.

Сноска. Пункт 2 с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3).

3. При обнаружении у животных признаков, вызывающих подозрение на заболевание болезнью Ауески, руководители хозяйств, а также владельцы животных немедленно сообщают об этом ветеринарному врачу и до его прибытия принимают следующие меры:

1) изолирование заболевших животных, при заболевании поросят-сосунов изолирование всего помета вместе с маткой неблагополучного гнезда, а при заболевании поросят-отъемышей - всю группу;

2) проведение механической очистки и дезинфекции станков, домиков и переносных ящиков, где находились заболевшие животные или трупы, а также дезинфекции предметов ухода дезинфицирующими средствами, зарегистрированными в Республике Казахстан;

3) не допускать посторонних лиц на территорию и в помещения неблагополучного объекта, прекращение хозяйственных связей между неблагополучным пунктом и территорией ветеринарно-санитарного благополучия;

4) убрать, в случае падежа животных, трупы из станков и клеток во вскрыточную или сохранять их на холоде в закрытом ящике до прибытия ветеринарного врача.

Сноска. Пункт 3 с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3).

4. Ветеринарный врач после получения сообщения о заболевании животных проводит следующие мероприятия:

1) для установления диагноза направляет в ветеринарную лабораторию труп животного или патологический материал (печень, легкие и головной мозг). Патологический материал для лабораторного исследования должен быть свежим (без признаков разложения) и от животных, не подвергавшихся лечению специфическими сыворотками и глобулинами;

2) выясняет возможные причины возникновения заболевания, источник и пути заноса болезни, уточняет эпизоотическое состояние хозяйствующего субъекта и организует проведение мероприятий по предотвращению распространения болезни. Окончательный диагноз устанавливают на основании эпизоотологических, клинических и патологоанатомических данных с учетом

результатов лабораторного исследования.

5. Хозяйство, где установлено заболевание животных болезнью Ауески, объявляют неблагополучным по данной болезни и на него накладывают карантин. Одновременно утверждают план мероприятий по ликвидации заболевания.

6. По условиям карантина не допускается:

1) ввоз (ввод) в хозяйство и вывоз (вывод) из него восприимчивых к болезни Ауески животных, а также перегруппировка как внутри хозяйства (фермы), так и внутри помещений;

2) вывоз из хозяйства кож, овчин, шкурок без предварительного их обеззараживания, а также концентрированных, сочных кормов и объемистого фуража (сено, солома), заготовленных и хранящихся на территории неблагополучных ферм (отделений). Эти корма используют на месте для скармливания переболевшим и вакцинированным животным;

3) проведение в хозяйствах (на фермах) случки животных, их взвешивания, пользование для кормления отходов из столовой;

4) взвешивание и татуировка животных, вычесывание пуха у зверей;

5) скармливание свиньям концентрированных и сочных кормов (кроме силоса) без предварительного их проваривания.

7. В неблагополучном по болезни Ауески хозяйствующем субъекте (населенном пункте или отдельном дворе):

1) подвергают клиническому осмотру все поголовье животных и выборочно термометрируют их;

2) больных и подозрительных по заболеванию животных изолируют и лечат глобулином или сывороткой против болезни Ауески в соответствии с наставлениями по их применению. Применяют также симптоматические средства лечения, а для предупреждения развития вторичной инфекции-антибиотики и другие лекарственные препараты, зарегистрированные в Республике Казахстан;

клинически здоровых животных иммунизируют вакциной против болезни Ауески, в соответствии с наставлением по ее применению;

3) тщательно очищают и периодически дезинфицируют помещения и предметы ухода с последующей заключительной дезинфекцией перед снятием карантина;

4) проводят мероприятия по уничтожению грызунов в животноводческих и производственных помещениях и по отлову бродячих собак и кошек на территории неблагополучных хозяйствующих субъектов;

5) ежедневно вывозят навоз и подстилку из помещений в навозохранилище для биотермического обеззараживания. Вывоз навоза или жижи на поля и

огороды для удобрения без предварительного обеззараживания не допускается;

б) кожи и овчины с вынужденно убитых или павших от болезни Ауески животных снимают и подвергают обеззараживанию в соответствии с наставлениями по дезинфекции сырья животного происхождения;

7) трупы животных сжигают или подвергают утилизации.

Сноска. Пункт 7 с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3).

3. Мероприятия в свиноводческих хозяйствующих субъектах

Сноска. Название главы с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3).

8. В неблагополучных свиноводческих хозяйствующих субъектах, кроме мероприятий, указанных в пункте 7 настоящих Ветеринарных правил:

1) организуют кормление животных всех возрастных групп только в станках. Кормушки после каждого кормления тщательно очищают и дезинфицируют с последующим тщательным промыванием водой;

2) новорожденным пороссятам до кормления молозивом, пороссятам-сосунам, подозреваемым в заражении, свиноматкам в последние две недели до опороса вводят с профилактической целью специфический глобулин в соответствии с наставлением по его применению и через три недели их вакцинируют против болезни Ауески. Все остальное клинически здоровое поголовье, также подвергают иммунизации вакцинами, согласно наставлениям по их применению;

3) свиноматок, хряков и молодняк, переболевших болезнью Ауески, ставят на откорм и сдают на убой.

Не болевший молодняк из свинарников-маточников, в которых имелось заболевание свиней болезнью Ауески, после отъема размещают в отдельных помещениях, откармливают и сдают на убой.

Сноска. Пункт 8 с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3).

9. Карантин с неблагополучного по болезни Ауески свиноводческого хозяйствующего субъекта снимают через один месяц после прекращения заболевания и удаления из него переболевших животных, проведения санитарного ремонта помещений и полного комплекса ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий.

Сноска. Пункт 9 с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3).

10. После снятия карантина вакцинацию молодняка, ревакцинацию взрослых свиней и ввозимого поголовья проводят в течение одного года, то есть до полной замены поголовья ранее неблагополучных по болезни Ауески хозяйствующего субъекта и уничтожения всех грызунов.

Сноска. Пункт 10 с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3).

11. Вывоз вакцинированного молодняка из этих хозяйствующих субъектов для племенных и пользовательных целей разрешают только в аналогичное хозяйство не ранее чем через год после снятия карантина при условии содержания таких свиней в обособленных помещениях с закреплением отдельного обслуживающего персонала.

Сноска. Пункт 11 с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3).

12. Свиноводческие хозяйствующие субъекты считают полностью оздоровленными от болезни Ауески, если в течение 6 месяцев после прекращения вакцинации получен здоровый приплод. Из таких хозяйств свиней вывозят в дальнейшем без ограничений.

Сноска. Пункт 12 с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3).

4. Мероприятия в хозяйствах крупного и мелкого рогатого скота

13. На неблагополучных по болезни Ауески хозяйствующих субъектах крупного и мелкого рогатого скота проводят мероприятия, согласно пункту 7 настоящих Ветеринарных Правил. С этой целью проводят следующие мероприятия:

1) больным и подозрительным по заболеванию животным вводят глобулин против болезни Ауески в лечебных дозах. При необходимости глобулин вводят повторно через 20-25 часов;

2) животным, подозреваемым в заражении, находившимся в контакте с больными, вводят глобулин в профилактических дозах, а по истечении 2-3 недель их иммунизируют вакциной против болезни Ауески.

Всех остальных клинически здоровых животных неблагополучного скотного двора немедленно прививают указанной вакциной в соответствии с наставлением по ее применению;

3) крупный рогатый скот и овец, размещенных в непосредственной близости от свинарника, где имелось заболевание свиней болезнью Ауески, также подвергают вакцинации;

4) молоко от коров, подозреваемых в заражении болезнью Ауески,

допускается в пищу людям только в пастеризованном или кипяченом виде. Молоко от клинически больных и подозрительных по заболеванию коров обеззараживают кипячением и уничтожают.

Сноска. Пункт 13 с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3).

14. Карантин с хозяйствующего субъекта крупного или мелкого рогатого скота, неблагополучного по болезни Ауески, снимают через один месяц после прекращения заболевания и проведения полного комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий.

Сноска. Пункт 14 с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3).

5. Мероприятия в звероводческих хозяйствах и питомниках служебных собак

15. На звероводческих хозяйствующих субъектах (в питомниках служебного собаководства) проводят мероприятия, согласно пункту 7 настоящих Ветеринарных правил. Кроме того:

1) немедленно исключают из рациона мясные корма, в которых подозревают наличие вируса болезни Ауески;

2) больным и подозрительным по заболеванию зверям (собакам) вводят специфический глобулин в лечебных дозах и подвергают симптоматическому лечению. Условно здоровых зверей, собак прививают вакциной против болезни Ауески;

3) шкурки от вынужденно убитых и павших пушных зверей обеззараживают путем сушки в течение 40 часов при температуре +30-35 градусов с последующим выдерживанием в течение 10 дней при температуре +18-20 градусов. Летние шкурки, не представляющие ценности, уничтожают вместе с группом.

Сноска. Пункт 15 с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3).

16. Карантин с неблагополучного по болезни Ауески звероводческого хозяйствующего субъекта снимают через 15 дней после прекращения заболевания, удаления переболевших животных, проведения санитарного ремонта помещений и полного комплекса ветеринарно-санитарных и специальных мероприятий.

Сноска. Пункт 16 с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3).

У т в е р ж д е н ы
приказом Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 12 ноября 2004 года N 665

Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации лептоспироза

Настоящие Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации лептоспироза (далее - Ветеринарные правила) определяют порядок организации и проведения ветеринарных мероприятий и являются обязательными для выполнения физическими и юридическими лицами в соответствии со статьей 26 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии".

Сноска. Преамбула с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3).

1. Общие положения

1. Лептоспироз - зооантропонозная природно-очаговая инфекция домашних, промысловых, многих видов диких животных и человека. Лептоспирозом болеют крупный рогатый скот, свиньи, лошади, овцы, олени, собаки, лисицы, песцы и животные других видов.

Источники возбудителей лептоспирозной инфекции подразделяются на две группы. К первой группе относятся грызуны и насекомоядные, являющиеся основными хозяевами (резервуаром) возбудителей в природе, ко второй группе - домашние животные (свиньи, крупный рогатый скот, овцы, козы, лошади, собаки), а также пушные звери клеточного содержания (лисицы, песцы, нутрии), формирующие антропоургические (сельскохозяйственные) очаги.

2. Возбудители лептоспироза - микроорганизмы рода *Leptospira*. Патогенные лептоспиры представлены 202 сероварами, которые по степени антигенного родства объединены в 23 серологические группы. Основной путь передачи инфекции - водный, меньшее значение имеют контактный и пищевой (кормовой). Животные-лептоспираносители выделяют лептоспир во внешнюю среду с мочой и инфицируют корма, воду, пастбища, почву, подстилку и другие объекты. Наиболее благоприятной средой для сохранения лептоспир вне организма являются открытые водоемы: невысыхающие лужи, пруды, болота, медленно текущие реки, влажная почва.

В организм человека и животных лептоспиры проникают через незначительные повреждения кожи и неповрежденные слизистые оболочки

полости рта, носа, глаз, желудочно-кишечного и мочеполового трактов.

3. Основанием для подозрения на неблагополучие хозяйствующего субъекта по лептоспирозу служат клинические признаки болезни и патологоанатомические изменения, обнаружение специфических антител в крови животных. Диагноз на лептоспироз во всех случаях должен быть подтвержден лабораторными исследованиями.

В целях своевременного выявления лептоспироза проводят исследование сыворотки крови животных в реакции микроагглютинации (далее - РМА):

1) на племенных предприятиях, станциях (пунктах) искусственного осеменения всех производителей (быки, хряки, жеребцы, бараны) два раза в год;

2) свиней, крупный и мелкий рогатый скот, лошадей - перед вводом (ввозом) и выводом (вывозом) для племенных и пользовательных целей (за исключением животных на откорм) поголовно;

3) во всех случаях при подозрении на лептоспироз.

4. По результатам лабораторных исследований хозяйство (ферму, гурт) считают неблагополучным по лептоспирозу в одном из следующих случаев:

1) культура лептоспир выделена из патологического материала;

2) лептоспиры обнаружены при микроскопическом исследовании патологического материала;

3) антитела обнаружены в сыворотке крови более чем у 20 процентов обследованных животных. При выявлении меньшего числа положительных реакций проводят микроскопию мочи. При отрицательном результате микроскопии мочи повторное исследование сыворотки крови и мочи ранее исследованных животных проводят через 15-30 дней.

Обнаружение лептоспир или антител при повторном исследовании у животных, не имевших их при предыдущем исследовании, или нарастание титра антител в четыре и более раз свидетельствует о неблагополучии хозяйства.

5. Лептоспироз считают причиной аборта (мертворождения) при обнаружении:

1) лептоспир в органах (тканях, жидкостях) плода или околоплодных водах;

2) антител к лептоспирам в сыворотке крови плода в РМА в разведении 1:5 (с антигеном 1:10) и более.

Лептоспироз считают причиной гибели животных при наличии клинических признаков и патологоанатомических изменений, характерных для этой инфекции, подтвержденных обнаружением лептоспир в крови или паренхиматозных органах (кроме почек).

2. Профилактические мероприятия, проводимые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

6. В целях недопущения заболевания животных лептоспирозом собственники и владельцы скота, ветеринарные специалисты осуществляют следующие мероприятия:

1) контроль за клиническим состоянием животных, учитывать количество абортос и при подозрении на лептоспироз отбирать патологический материал для лабораторных исследований;

2) комплектование племенных хозяйств, предприятий, станций искусственного осеменения из благополучных по лептоспирозу хозяйств;

3) исследование всех поступающих в хозяйство животных в период 30-дневного карантина на лептоспироз в РМА в разведении сыворотки 1:25. Свиной, ввозимых в хозяйство для племенных целей, обследуют, кроме того, на лептоспироносительство путем микроскопии мочи независимо от результатов серологических исследований. При выявлении животных, сыворотка крови которых содержит специфические антитела или выделяющих лептоспир с мочой, проводят мероприятия, предусмотренные для неблагополучных по лептоспирозу хозяйств;

4) комплектование откормочных хозяйств клинически здоровыми животными без обследования на лептоспироз, но с обязательной вакцинацией их против лептоспироза в период карантинирования;

5) не допущение контакта животных со скотом неблагополучных по лептоспирозу хозяйствующих субъектов, населенных пунктов, на пастбище, в местах водопоя, не выпасать невакцинированных животных на территории природных очагов лептоспироза;

6) не допущение установок летних лагерей для животных на берегу открытых водоемов;

7) систематическое уничтожение грызунов на территории хозяйствующих субъектов, в животноводческих помещениях и местах хранения кормов.

Сноска. Пункт 6 с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3).

7. Животных, поступающих по импорту, содержат в карантинном помещении и исследуют их сыворотку крови в РМА с лептоспирами серологических групп, регистрируемыми в стране-экспортере.

При получении положительной РМА с сывороткой крови отдельных животных проводят микроскопию мочи и повторное исследование сыворотки крови через 7-10 дней у животных всей группы для решения вопроса о благополучии по лептоспирозу.

8. При установлении диагноза на территории хозяйствующего субъекта устанавливается ограничение, согласно статьям 10, 10-1 и 27 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии".

Одновременно главный государственный ветеринарно-санитарный инспектор соответствующего административно-территориальной единицы сообщает об этом вышестоящему территориальному подразделению ведомства уполномоченного государственного органа в области ветеринарии и органу государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

В плане оздоровительных мероприятий предусматривают необходимые диагностические исследования животных, ограничительные, ветеринарно-санитарные, организационно-хозяйственные мероприятия с указанием сроков проведения и ответственных лиц.

Сноска. Пункт 8 с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3).

3. Мероприятия, проводимые в эпизоотических очагах и неблагополучных пунктах

9. По условиям ограничений не допускается:

1) вывозить (ввозить) животных для целей воспроизводства, продавать животных населению;

2) осуществлять перегруппировку животных без ведома ветеринарного специалиста, обслуживающего хозяйство;

3) допускать животных к воде открытых водоемов и использовать ее для поения и купания животных;

4) выпасать не вакцинированных животных на пастбищах, где выпасались больные лептоспирозом животные, или на территории природного очага лептоспироза;

5) скармливать не вакцинированным животным корма, в которых обнаружены инфицированные лептоспирами грызуны.

10. Молоко, полученное от больных лептоспирозом животных, нагревают до кипения и используют в корм. Молоко клинически здоровых коров, сыворотка крови которых дает положительную реакцию микроагглютинации без нарастания титра, используют без ограничений.

11. В неблагополучном по лептоспирозу хозяйствующем субъекте проводят клинический осмотр и измерение температуры тела у подозрительных по заболеванию животных.

Больных и подозрительных по заболеванию животных изолируют, лечат гипериммунной сывороткой и антибиотиками в дозах, указанных в наставлениях

п о и х п р и м е н е н и ю .

Убой таких животных проводят на санитарной бойне, а при ее отсутствии в убойном цехе мясоперерабатывающего предприятия в конце смены, после удаления продуктов убоя здоровых животных, с соблюдением мер личной профилактики. Помещение и оборудование после убоя таких животных д е з и н ф и ц и р у ю т .

Сноска. Пункт 11 с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 03.07.2010 № 434 (порядок введения в действие см. п. 3).

12. Клинически здоровых животных всех видов и возрастных групп, восприимчивых к лептоспирозу, вакцинируют. Животных, подвергнутых лечению, вакцинируют через 5-7 дней после выздоровления.

13. Всех животных хозяйств не зависимо от формы собственности, неблагополучных по лептоспирозу, и малоценных животных в племенных и пользовательных хозяйствах откармливают и сдают на убой.

Маточное поголовье, производителей и ремонтный молодняк, которых необходимо сохранить для воспроизводства, после вакцинации обрабатывают лептоспироцидными препаратами и переводят в продезинфицированное п о м е щ е н и е .

Эффективность обработки проверяют через 10-15 дней путем микроскопии м о ч и .

14. Молодняк, полученный после проведения мероприятий, выращивают отдельно, вакцинируют в сроки, предусмотренные наставлением по применению вакцины против лептоспироза и, после снятия ограничений, реализуют на общих о с н о в а н и я х .

15. Вывод (вывоз) животных для откорма разрешается в пределах области через месяц после последнего случая выздоровления больного животного, проведения вакцинации и заключительных ветеринарно-санитарных м е р о п р и я т и й .

16. У производителей (быки, хряки, жеребцы, бараны), инфицированных лептоспирами (положительная реакция микро аглютинации, лептоспиры в моче), прекращают получать сперму и, исходя из хозяйственной целесообразности, направляют их на убой или обрабатывают стрептомицином и проводят дезинфекцию помещения. Все поголовье вакцинируют против лептоспироза. Через 10-15 дней эффективность лечения контролируют путем микроскопии мочи. При обнаружении лептоспир в моче повторяют курс лечения и проверку его эффективности. От быков, признанных здоровыми, продолжают брать сперму. Сперму, полученную от быков-лептоспираносителей, уничтожают.

17. Повторное исследование сыворотки крови в реакции микроагглютинации и микроскопию мочи всех производителей на ранее неблагополучном по

лептоспирозу предприятия (станции) проводят через 3 месяца и при получении отрицательных результатов далее каждые 6 месяцев.

Производителей на предприятиях (станциях, пунктах) искусственного осеменения, расположенных в неблагополучной или угрожаемой по лептоспирозу зоне, вакцинируют против лептоспироза.

18. В питомниках служебного собаководства изолируют клинически больных и подозрительных по заболеванию собак, лечат их гипериммунной сывороткой и стрептомицином.

Клинически здоровых собак всех возрастных групп вакцинируют против лептоспироза.

Продажа собак из неблагополучного по лептоспирозу питомника не допускается.

19. Ограничения в неблагополучных по лептоспирозу хозяйствах снимают в следующем порядке:

1) в откормочных хозяйствах - после сдачи поголовья на убой и проведения заключительных ветеринарно-санитарных мероприятий;

2) в племенных и пользовательных хозяйствах - после установления их благополучия по лептоспирозу лабораторными методами исследований. Для этой цели через 1-2 месяца после проведения мероприятий исследуют в реакции микроагглютинации не менее 50 проб сыворотки крови молодняка, предназначенного для продажи (не должно быть положительных реакций), и не менее 100 проб мочи от каждой 1000 взрослых животных, реакция микроагглютинации у взрослых животных может оставаться положительной;

3) повторное исследование на лептоспироз в ранее неблагополучных хозяйствах проводят через 6 месяцев после снятия ограничений;

4) хозяйство считают оздоровленным при получении отрицательных результатов исследований у всех обследованных животных.

20. Порядок ветеринарной обработки племенных и пользовательных животных, вывозимых из хозяйств:

1) Вывоз (вывод) животных для племенных или пользовательных целей разрешается только из благополучных по лептоспирозу хозяйствующих субъектов.

2) Предназначенных к продаже животных содержат в карантине и исследуют сыворотку крови в реакции микроагглютинации на лептоспироз, у свиней, кроме того, мочу на наличие лептоспир.

3) Вывод (вывоз) животных разрешается без ограничений при отрицательных результатах исследований по всей группе.

При выявлении у отдельных животных антител в крови или лептоспир в моче всю группу оставляют в хозяйстве и проводят дополнительные исследования для

решения вопроса о его благополучии по лептоспирозу.

21. Вакцинируют против лептоспироза всех восприимчивых животных в
с л е д у ю щ и х с л у ч а я х :

- 1) в неблагополучных по лептоспирозу хозяйствах;
- 2) в откормочных хозяйствах, где поголовье комплектуют без обследования
н а л е п т о с п и р о з ;
- 3) при выпасе животных в зоне природного очага лептоспироза;
- 4) при выявлении в хозяйстве животных, сыворотка крови которых реагирует
в р е а к ц и и м и к р о а г г л ю т и н а ц и и ;
- 5) в районах с отгонным животноводством.