

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

13 июня 2012 г. № 37

Об утверждении ветеринарно-санитарных правил

На основании абзаца пятого части второй статьи 9 Закона Республики Беларусь от 2 июля 2010 года «О ветеринарной деятельности» 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 выращивания пушных зверей в клетках;

Ветеринарно-санитарные правила выращивания и разведения лошадей.

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

Исполняющий обязанности Министра

Л.А.Маринич

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь

13.06.2012 № 37

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА выращивания пушных зверей в клетках

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Ветеринарно-санитарные правила выращивания пушных зверей в клетках (далее – Правила) разработаны 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).

2. Правила устанавливают обязательные для соблюдения требования к проведению ветеринарных мероприятий, условиям разведения и выращивания пушных зверей в клетках (далее – пушные звери), их убоя, утилизации трупов пушных зверей, производства и хранения шкурок пушных зверей.

3. Требования Правил обязательны для соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по разведению пушных зверей (далее – зверохозяйство), независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

4. Для целей настоящих Правил используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности», а также следующие термины и их определения:

- изолятор – изолированные шеды, расположенные в производственной зоне зверохозяйства, находящиеся под постоянным наблюдением специалистов ветеринарной службы зверохозяйства и предназначенные для размещения больных пушных зверей;
- шеды – клетки для содержания пушных зверей, размещенные под навесом.

ГЛАВА 2 ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ ЗВЕРОХОЗЯЙСТВА И ЕГО ОБЪЕКТАМ

5. При размещении зверохозяйства необходимо обеспечивать эпизоотическую и эпидемиологическую безопасность, не допускать вредного воздействия объектов зверохозяйства на окружающую среду.

6. При строительстве зверохозяйства необходимо использовать конструкции и оборудование, соответствующие требованиям зоотехнических, ветеринарно-санитарных правил и норм.

7. При отводе участка следует учитывать направление господствующих ветров, рельеф местности, уровень стояния грунтовых вод, наличие подъездных путей, возможность обеспечения питьевой водой, условий отвода сточных вод, возможность организации санитарно-защитной зоны.

8. Зверохозяйство должно быть оборудовано системой водоснабжения с водоисточником, обеспечивающим необходимый объем питьевой воды.

9. Строящееся или проектируемое зверохозяйство должно располагаться на расстоянии не менее 500 м по отношению к жилым зданиям, не менее 300 м – к животноводческим объектам, не менее 100 м – к автомобильным дорогам местного значения, не менее 200 м – к автомобильным дорогам областного значения, не менее 500 м – к автомобильным дорогам республиканского значения и железным дорогам.

10. Для строительства зверохозяйства подбирают участок на сухом возвышенном месте с небольшим пологим скатом (желательно на юг) для быстрого таяния снегов и стока дождевых и весенних вод, на песчаной или супесчаной почве. От господствующих ветров и снежных заносов участок должен быть защищен лесом, лесопосадками или рельефом местности.

11. Участок должен находиться с наветренной стороны по отношению к промышленным организациям с выбросами вредных веществ и санитарно-техническим объектам, с подветренной стороны – к жилым домам, лечебно-профилактическим учреждениям, зданиям культурно-бытового назначения, учреждениям образования.

12. Ввоз пушных зверей во вводимое в эксплуатацию зверохозяйство осуществляют после завершения строительства всего комплекса объектов производственного и хозяйственного назначения с проведением дезинфекции.

13. Территория зверохозяйства должна иметь твердое покрытие на производственных площадках и проезжей части, устройства для стока и отвода поверхностных вод.

14. Территория зверохозяйства должна иметь двойное ограждение: внешнее и внутреннее. Внешнее ограждение должно быть высотой не менее 2 м. Внутреннее ограждение высотой 1,8–2 м устанавливают на расстоянии 2–4 м от внешнего ограждения. На территории между двумя ограждениями могут находиться сторожевые собаки.

15. Территория зверохозяйства должна иметь деление на функциональные зоны: предпроизводственную, производственную, хозяйственную и зону строгого режима.

В предпроизводственной зоне должны размещаться административные и санитарно-бытовые помещения, контрольно-пропускной пункт, площадка для стоянки личного транспорта.

В производственной зоне следует размещать шеды, ветеринарный пункт, изолятор, цех первичной обработки шкурок пушных зверей.

В хозяйственной зоне располагают кормоцех, холодильные камеры, помещения для хранения сухих и сыпучих кормов, котельную и т.п.

Кормоцех и цех первичной обработки шкурок пушных зверей строят на линии разграничения производственной и хозяйственной зон.

В самостоятельную зону должна быть выделена зона строгого режима вокруг артезианских скважин, а также должна быть организована санитарно-защитная зона очистных сооружений в соответствии с Санитарными нормами, правилами и гигиеническими нормативами «Гигиенические требования к организации санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду», утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10 февраля 2011 г. № 11.

16. При въезде (входе) на территорию зверохозяйства устраивают контрольно-пропускной пункт, дезбарьер для транспорта, санитарный пропускник с дезковриками для обеззараживания обуви обслуживающего персонала. Дезбарьер для транспорта должен соответствовать требованиям Ветеринарно-санитарных правил по проведению ветеринарной дезинфекции, утвержденных постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 4 октября 2007 г. № 68.

17. Шеды в зверохозяйстве, как правило, ориентируют по меридиану (в зависимости от условий местности допускаются небольшие отклонения), располагая их параллельными рядами, объединяя в бригады.

18. Территория каждой бригады в зверохозяйстве должна быть огорожена забором из сетки или материала, исключающего возможность проникновения пушных зверей, иметь помещение для обслуживающего персонала и санитарный узел.

19. Двери, окна, стены и потолки производственных и вспомогательных помещений должны быть выполнены из влагонепроницаемых материалов, устойчивых к мойке и дезинфекции, и содержаться в чистоте.

Полы производственных и вспомогательных помещений должны выполняться из кислото- и щелочеустойчивых, водонепроницаемых и влагостойких материалов, легко поддающихся мойке и дезинфекции. Наличие выбоин и неровностей полов не допускается.

Все места с дефектами материалов покрытия (щели, выбоины, трещины и др.) подлежат немедленному ремонту.

Образование конденсата и плесени на потолке, стенах и оборудовании не допускается.

Во всех производственных и вспомогательных помещениях должна постоянно поддерживаться надлежащая чистота.

Текущий ремонт стен и потолков помещений проводится по мере износа, но не реже 1 раза в год.

20. В производственных помещениях запрещается принимать пищу и проводить посторонние мероприятия.

21. Запрещается хранение в производственных помещениях отходов, а также инвентаря и оборудования, не используемых в технологических процессах.

22. Кормоцех должен быть:

- максимально механизирован, с бесперебойным обеспечением электроэнергией, водой;
- оборудован канализацией, принудительной вентиляцией и освещением, установками для мойки, дезинфекции и сушки рук;
- обеспечен гигиеническими средствами.

23. Для хранения необходимых запасов продукции животного происхождения в зверохозяйстве сооружают холодильные камеры.

Хранение продукции животного происхождения и ее расположение в холодильных камерах должны исключать возможность соприкосновения продукции животного происхождения с полом, стенами и охлаждающими приборами.

24. В цехе первичной обработки шкурок пушных зверей предусматривают следующие помещения: съёмочное, обезжировочное, правочное, сушильное, откаточное, сортировочное, склад готовой продукции (шкурки пушных зверей), туалет и комнату для отдыха обслуживающего персонала и принятия пищи.

25. Помещения цеха первичной обработки шкурок пушных зверей должны быть расположены так, чтобы была обеспечена поточность технологических процессов.

Помещения должны быть обеспечены гигиеническими средствами и оборудованы установками для мойки, дезинфекции и сушки рук.

26. Склад готовой продукции должен быть расположен и оборудован таким способом, чтобы исключить доступ к нему посторонних лиц, а также обеспечить безопасность шкурок пушных зверей в ветеринарно-санитарном отношении и возможность проведения ветеринарного контроля.

27. Шкурки пушных зверей должны храниться в закрытых чистых и сухих помещениях.

28. Все шкурки пушных зверей на складе готовой продукции должны храниться на вешалах, а также на стеллажах, поддонах или подтоварниках, изготовленных из материалов, легко поддающихся мойке и дезинфекции, высота которых от уровня пола должна быть не менее 15 см.

29. Складирование шкурок пушных зверей клеточного разведения вблизи приборов отопления, вне складских помещений, а также складирование непосредственно на полу, навалом запрещается.

30. Ветеринарный пункт состоит из склада для хранения ветеринарных препаратов, склада для хранения дезсредств, лабораторно-диагностического кабинета, комнаты ветеринарного врача, комнаты для ветеринарных специалистов, помещения для вскрытия павших пушных зверей, съемки и первичной обработки шкурок, снятых с них, и печи для сжигания трупов пушных зверей.

31. В зверохозяйстве трупы всех пушных зверей, павших от заболеваний, подлежат уничтожению путем сжигания. Для сжигания трупов пушных зверей при ветеринарном пункте устанавливают трупосжигательные печи.

32. В изоляторе должны быть расположены шеды с клетками для содержания пушных зверей из расчета 5 % от количества пушных зверей основного стада.

33. Навозохранилище оборудуют на расстоянии не ближе 200 м от территории зверохозяйства и населенных пунктов с подветренной стороны господствующих направлений ветров, ниже водозаборных сооружений и производственной территории с соблюдением мер по охране окружающей среды. Территорию навозохранилища ограждают забором высотой 1,5 м. Навоз складывают на территории навозохранилища в бурты высотой до 2 м, шириной до 3,5 м.

ГЛАВА 3

ТРЕБОВАНИЯ К ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОМУ РЕЖИМУ

34. Зверохоззайство должно работать в режиме предприятия закрытого типа.

Обслуживающему персоналу разрешается вход через контрольно-пропускной пункт с санпропускником, а въезд транспорта – через дезбарьер для транспорта.

Посещение зверохоззайства посторонними лицами осуществляется по согласованию с главным государственным ветеринарным инспектором района, города.

Лица, посещающие зверохоззайство, обязаны пройти через контрольно-пропускной пункт с санпропускником, надеть спецодежду, отметить в журнале лиц, посещающих зверохоззайство.

Лицам, посещающим зверохоззайство, запрещается контактировать с кормами и пушными зверями.

35. В контрольно-пропускном пункте устанавливают круглосуточное дежурство.

36. Перед началом работы весь персонал, работающий в производственной и хозяйственной зонах, обязан сменить свою верхнюю одежду и обувь на чистую спецодежду.

Выходить в спецодежде, а также выносить ее за пределы производственной и хозяйственной зон запрещается.

37. Для обслуживания пушных зверей за каждой бригадой закрепляют звероводов.

38. Каждого работника зверохоззайства обеспечивают спецодеждой в соответствии с действующим законодательством.

39. Спецодежду, переносные клетки и другой инвентарь по уходу за пушными зверями маркируют и закрепляют за каждой бригадой зверохоззайства, передача этих предметов другим бригадам запрещается.

40. На территории зверохоззайства запрещается содержать собак (кроме сторожевых), кошек.

Сторожевых собак ежегодно вакцинируют против бешенства и чумы.

41. Для выполнения работ по обслуживанию зверохоззайства в производственной зоне выделяют специальный постоянно закрепленный внутрихозяйственный транспорт (автомшины, тракторы, автокары и т.д.).

42. Шкурки с павших пушных зверей снимают в помещении для вскрытия павших пушных зверей, съемки и первичной обработки шкурок, снятых с них.

Для сбора и доставки трупов пушных зверей в помещении для вскрытия павших пушных зверей, съемки и первичной обработки шкурок, снятых с них, используют промаркированную емкость с плотно закрывающейся крышкой. После использования емкость подлежит дезинфекции.

43. Мероприятия по профилактике болезней пушных зверей проводят согласно плану профилактических и противоэпизоотических мероприятий, утверждаемому руководителем зверохоззайства по согласованию с главным ветеринарным инспектором района, города.

Руководитель зверохоззайства (или лицо, его заменяющее) обязан незамедлительно извещать государственную ветеринарную службу о всех случаях массового заболевания, внезапного падежа пушных зверей или подозрения их в заболевании, принять меры по изоляции трупов пушных зверей и изолированному содержанию заболевших пушных зверей. Одновременно принимают меры к установлению диагноза (вскрытие павших пушных зверей, отправка патологического материала в лабораторию для проведения лабораторно-диагностических исследований и др.), выявлению, устранению этиологического фактора (недоброкачественных кормов, источника возбудителя инфекции, токсинов и др.) и проведению лечебно-профилактических мероприятий.

44. Ветеринарное клеймение шкурок пушных зверей осуществляется в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утвержденными постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 18 апреля 2008 г. № 44.

45. Хранение ветеринарных препаратов должно осуществляться в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами применения, реализации и хранения ветеринарных препаратов в Республике Беларусь, утвержденными постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 17 марта 2011 г. № 16.

ГЛАВА 4

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ СОДЕРЖАНИЯ И РАЗВЕДЕНИЯ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

46. Условия содержания и разведения пушных зверей должны быть направлены на сохранение их здоровья.

47. Пушные звери должны обеспечиваться полноценным кормлением и поением и содержаться в условиях с учетом их видовых особенностей, возраста, пола, живой массы и физиологических потребностей.

48. Во избежание заболеваний пушных зверей необходимо обеспечить гигиенические условия.

49. Запрещается многоярусное расположение клеток (одна над другой).
50. Пушных зверей необходимо содержать в клетках оптимальных размеров, в которых они имеют возможность свободно перемещаться, ложиться, подниматься во весь рост на задние лапы, принимать присущие данному виду позы и положения тела.
51. Клетка должна иметь отделение (домик), где пушной зверь мог бы спрятаться. Клетки утепляются в холодное время года.
52. Во избежание травмирования пушных зверей в клетках не должно быть острых углов и выступающих частей.
53. Для сетчатых полов выгула необходимо подбирать сетку с величиной ячеек, исключающей травмирование пушного зверя. Поверхность пола должна быть жесткой, ровной, устойчивой.
54. Пушные звери должны иметь постоянный доступ к воде и быть обеспечены достаточным количеством полноценного питания. Допускается проведение разгрузочных дней.
55. Кормление и поение не должны причинять болезненные ощущения пушным зверям и вызывать у них отрицательную реакцию.
56. С целью оценки здоровья пушных зверей и их поведения необходимо проводить осмотр всех пушных зверей не реже одного раза в день. Осмотр проводят визуально, не тревожа пушных зверей без необходимости. При осмотре уделяется внимание поведению, физическому состоянию пушных зверей, потреблению ими корма и воды.
57. При выявлении в результате ежедневного осмотра пушных зверей с признаками потери аппетита, несформированным калом, с угнетенным состоянием, выделениями из глаз и ноздрей, чрезмерной саливацией, кашлем, хромотой, отклонениями от нормального поведения и тому подобным необходимо выявить причины заболевания, если они легко устранимы – немедленно устранить.
58. Больные пушные звери подвергаются лечению в клетках, при необходимости помещаются в изолятор, где за ними ухаживает отдельно закрепленный персонал. Пушных зверей, помещенных в изолятор, в основное стадо зверохозяйства не возвращают, а проводят их вынужденный (санитарный) убой.
59. Подстилка, применяемая в домиках для пушных зверей, должна состоять из мягкой соломы, стружки или другого подстилочного материала, не вызывающего травмирования пушных зверей.
- Применять заплесневелый, недоброкачественный подстилочный материал запрещается.
60. При ловле пушных зверей следует избегать действий, вызывающих у них сильный стресс и травмирование.

ГЛАВА 5 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ СОДЕРЖАНИЯ НОРОК

61. Для содержания одной норки с потомством до отсадки или трех норок необходима клетка со следующими размерами: длина – не менее 70 см, ширина – 30 см, высота – 45 см со свободной площадью выгула не менее 2550 см². При посадке дополнительных норок площадь пола выгула клетки необходимо увеличивать на 850 см² в расчете на каждую дополнительную норку.
62. Выгулы клеток должны быть оборудованы кормовыми столиками.
63. Размер отверстия (лаза) гнездового домика должен позволять взрослым норкам свободно лазать, а маленьким щенкам норок (до 20-дневного возраста) – оставаться внутри домика и быть защищенными от ветра, дождя и солнца.
64. Дно гнездового домика необходимо делать двойным: сетчатое и сетчатое или сетчатое и деревянное.
65. Клетки необходимо размещать на высоте 0,7–0,8 м от земли.
66. При содержании взрослых норок в одной клетке при проведении спаривания необходимо внимательно наблюдать за ними. Зверовод должен полностью контролировать ситуацию и при возникновении агрессивности у норок рассаживать их.
67. Отсадку щенков норок от самок рекомендуется проводить в возрасте 40 дней и старше. Лишь в исключительных случаях, когда состоянию самки и щенков норок угрожает опасность, разрешается отсадку проводить раньше.
68. К началу отсадки щенки норок должны быть приучены к стандартному корму. Для этого с 15–18-дневного возраста им дают подкормку.
69. Щенков норок следует отсаживать в предназначенные для них шеды. Щенков норок запрещается высаживать в клетки, расположенные в непосредственной близости от клетки, в которой находится самка.
70. При отборе норок на племенные цели следует отбирать норок, спокойных по отношению к человеку.

ГЛАВА 6 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ СОДЕРЖАНИЯ ЛИСИЦ И ПЕСЦОВ

71. Содержание лисиц и песцов должно осуществляться в клетках, состоящих из деревянного домика и сетчатого выгула. Выгулы должны быть высотой 0,7 м с площадью 0,8 м² на одну голову лисицы или песца основного стада и 0,6 м² на каждого щенка лисицы или песца. Для самки лисицы и песца с потомством площадь выгула должна быть не менее 2 м².

Домики должны быть длиной 1,0 м, шириной 0,75 м, высотой 0,7 м.

72. Клетки должны располагаться на высоте 0,7–0,8 м от земли.

73. Лисиц и песцов основного стада необходимо содержать в индивидуальных клетках.

74. Пол выгула должен быть изготовлен из сетки с размером ячейки не более 25 x 20 мм, что исключает травмирование лап у лисиц и песцов.

75. В период гона после спуска пар необходимо наблюдать за поведением лисиц и песцов в течение 20 минут. При появлении агрессивности у лисиц и песцов их рассаживают.

76. В период щенения лисиц и песцов должно проводиться разделение домика на 2 части: коридор и гнездовое отделение, в которое непосредственно перед щенением вставляют деревянный гнездовой ящик.

77. При обнаружении травмированных самкой щенков лисиц и песцов необходимо их отсаживать от самки и распределять по кормилицам. В таких случаях самку лисицы и песца выбраковывают.

78. При нормальном развитии щенков лисиц и песцов отсаживают от самок лисиц и песцов в отдельные шеды в возрасте не ранее 30–35 дней.

79. При отборе лисиц и песцов на племенные цели следует обращать внимание на характер их поведения и оставлять на племенные цели спокойных, неагрессивных лисиц и песцов.

80. При ловле с лисицами и песцами следует обращаться спокойно, не пугать, при взятии в руки не причинять им боли. При ловле не рекомендуется использовать щипцы.

ГЛАВА 7 ТРЕБОВАНИЯ К ЗАГОТОВКЕ, ХРАНЕНИЮ, ПРИГОТОВЛЕНИЮ И СКАРМЛИВАНИЮ КОРМОВ

81. Корма, предназначенные для кормления пушных зверей, должны происходить из организаций, благополучных по заразным болезням животных.

82. Запрещается использовать в корм пушным зверям продукты, полученные от животных, больных или подозреваемых в заболевании заразными болезнями, мясопродукты от павших животных и птиц, а также корма неизвестного происхождения.

83. Корма перед закладкой в холодильные камеры сортируют по ассортименту и качеству. Допускается совместное хранение разнородных кормов, если для их хранения требуется одинаковый температурный режим.

84. Мясные и рыбные корма хранят при температуре не выше минус 12 °С. Оптимальной температурой в холодильных камерах является температура минус 18 °С.

Рыбу свежемороженую (в зависимости от жирности) допускается хранить в холодильных камерах 4–10 месяцев, мясопродукты – не более одного года.

85. Каждую партию завезенной пресноводной рыбы проверяют на наличие гельминтов путем выборочного вскрытия в количестве не менее 25 экземпляров. Рыбу, зараженную гельминтами, разрешают скармливать пушным зверям после проварки.

86. Технологический процесс по приготовлению кормосмеси организуют так, чтобы исключить контакт готовой кормосмеси с кормами, поступающими в кормоцех.

87. Специалисты зооинженерной и ветеринарной служб зверохозяйства обязаны постоянно контролировать процесс приготовления готовой кормосмеси и ее раздачу пушным зверям, а также обеспечивать надлежащее санитарное состояние кормоцеха, кормоприготовительного оборудования и водоисточников.

88. Все вновь поступающие в зверохозяйство и длительно хранящиеся корма, а также готовая кормосмесь в обязательном порядке подлежат проверке на пригодность к скармливанию и должна отвечать требованиям технического регламента Республики Беларусь «Корма и кормовые добавки. Безопасность» (ТР 2010/025/ВУ), утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 июля 2010 г. № 1055 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 175, 5/32191), и Ветеринарно-санитарных правил обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утвержденных постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 10 февраля 2011 г. № 10.

89. Готовую кормосмесь внутрихозяйственным транспортом зверохозяйства доставляют к шедам и раздают пушным зверям в течение одного часа с момента ее приготовления в кормоцехе. Температура готовой кормосмеси в летнее время должна быть не выше плюс 10 °С, в зимнее – не ниже плюс 20 – плюс 25 °С.

90. Несъеденные остатки готовой кормосмеси при температуре окружающей среды выше плюс 18 °С после утренней раздачи убирают через 2–3 часа, а после вечерней – утром в специально выделенную для этих целей тару.

91. Вода, используемая для поения пушных зверей, должна соответствовать требованиям технических нормативных правовых актов, предъявляемым к питьевой воде.

ГЛАВА 8 ТРЕБОВАНИЯ К УБОЮ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

92. Убой пушных зверей независимо от его способа выполняется только специально подготовленными лицами при строгом соблюдении правил техники безопасности и инструкций по выполнению работ.

93. Убой пушного зверя не должен приносить беспокойство (волнение) находящимся поблизости пушным зверям.

94. Убой пушных зверей проводят в шедах. Охлажденные тушки пушных зверей раскладывают в специальные кассеты по одной в ячейку.

В целях исключения подопревания шкурок пушных зверей, телкости волоса и плешин запрещается укладывать тушки пушных зверей одна на одну.

95. Перевозят кассеты с тушками пушных зверей в цех первичной обработки шкурок пушных зверей на внутрихозяйственном транспорте. Доставленные в цех первичной обработки шкурок тушки пушных зверей поступают на съемку либо размещаются в неотапливаемом холодном помещении.

96. Утилизация тушек пушных зверей, полученных в результате убоя, осуществляется на специальных утилизационных заводах (установках) или в местах, согласованных с уполномоченными государственными органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, и государственной ветеринарной службой.

97. Убой пушных зверей проводится одним из следующих методов:

97.1. метод электрооглушения.

Метод электрооглушения должен вызывать немедленную потерю сознания и остановку сердца у подвергаемого убою пушного зверя. Один электрод вводят в рот, другой – в анальное отверстие и пропускают в течение трех секунд ток со средней силой 0,3 ампера;

97.2. ингаляционный метод.

Конструкция камеры, используемой для убоя, должна исключать травмы и позволять проводить во время убоя наблюдение за пушными зверьями.

В качестве газов используют угарный, углекислый газ, хлороформ.

Воздушная смесь должна вызывать общий глубокий наркоз, заканчивающийся смертью пушного зверя.

Во избежание мучений пушных зверей помещают в камеру только после насыщения ее смесью используемого газа с воздухом. Пушных зверей оставляют в камере до наступления смерти;

97.3. инъекционный метод с использованием смертельных инъекций мышечных релаксантов.

Использование мышечных релаксантов рекомендуется сочетать с предварительной общей анестезией.

ГЛАВА 9 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ВЕТЕРИНАРНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ДЕРАТИЗАЦИИ И ДЕЗИНСЕКЦИИ

98. Ветеринарную дезинфекцию в зверохозяйстве проводят в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами по проведению ветеринарной дезинфекции, утвержденными постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 4 октября 2007 г. № 68.

99. Помещения для хранения сухих и сыпучих кормов дезинфицируют по мере освобождения данных помещений, но не реже одного раза в год.

100. Дезинфекция помещений цеха первичной обработки шкурок пушных зверей проводится после окончания очередного периода убоя.

Перед дезинфекцией цеха первичной обработки шкурок пушных зверей все его помещения очищают от опилок, отходов жира, обрезков, тушек, шкурок, чистят и моют.

101. В зверохозяйстве комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на предупреждение проникновения, распространения и размножения грызунов, проводится в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами борьбы с грызунами, утвержденными постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 15 февраля 2006 г. № 15.

102. В зверохозяйстве должны быть созданы необходимые условия для эффективного проведения дезинсекционных работ, исключена возможность контакта химических препаратов с кормами и пушными зверями.

103. Для борьбы с насекомыми в зверохозяйстве должны проводиться следующие профилактические мероприятия:

103.1. тщательная и своевременная уборка помещений;

103.2. своевременный вывоз отходов и мусора с территории зверохозяйства с последующей мойкой и дезинфекцией емкостей растворами дезинфицирующих средств;

103.3. переработка полученных из холодильных камер кормов в тот же день;

103.4. своевременный сбор трупов павших пушных зверей в герметичные емкости.

104. В зверохозяйстве запрещается использование бактериологических методов борьбы с грызунами.