

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО ВРАЧА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
23 августа 2002 г. № 54

**Об утверждении Санитарных правил об организации и
проведении мероприятий по уничтожению грызунов,
бытовых насекомых, комаров подвальных помещений**

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от
4 февраля 2009 г. № 12<W209p0014>

В целях исполнения Закона Республики Беларусь от 23 ноября 1993 г. «О санитарно-эпидемическом благополучии населения» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993, № 36, ст. 451) ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Санитарные правила об организации и проведении мероприятий по уничтожению грызунов, бытовых насекомых, комаров подвальных помещений.
2. Постановление довести до сведения всех заинтересованных.

Главный государственный санитарный врач
Республики Беларусь

В.И.Ключенович

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Главного государственного
санитарного врача
Республики Беларусь
23.08.2002 № 54

**САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА
об организации и проведении мероприятий по уничтожению грызунов, бытовых
насекомых, комаров подвальных помещений**

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящие Санитарные правила об организации и проведении мероприятий по уничтожению грызунов, бытовых насекомых, комаров подвальных помещений (далее – Правила) предназначены для всех юридических и физических лиц, осуществляющих государственный санитарный надзор и выполняющих работы по уничтожению насекомых и грызунов.

2. Нормативный правовой акт устанавливает требования к организации и проведению профилактических и истребительных мероприятий против синантропных тараканов, мух, клопов, рыжих домовых муравьев, блох, комаров подвальных помещений, а также грызунов (далее – грызуны и насекомые).

3. Правила устанавливают требования по защите зданий, сооружений, территорий в пределах населенных пунктов, а также транспортных средств от грызунов и насекомых, по организации и проведению дератизационных и дезинсекционных мероприятий и обеспечению безопасности при выполнении работ по профилактической дезинфекции.

4. Наличие грызунов и насекомых на эпидемически значимых объектах (пищевых, детских, лечебно-профилактических, оздоровительных, коммунальных и других) не допускается.

Присутствие грызунов и насекомых на данных объектах свидетельствует о санитарно-гигиеническом неблагополучии.

5. Все юридические и физические лица обязаны принимать меры по борьбе с грызунами и насекомыми в зданиях и сооружениях, принадлежащих на праве собственности или в арендуемых, предназначенных для проживания, трудовой деятельности или временного пребывания людей, в наземных и подземных сооружениях, а также на прилегающих к ним территориях в пределах городских или сельских населенных пунктов, объектах сельскохозяйственного и промышленного производства, транспорта и коммуникаций (далее – объекты). Организации обязаны заключать договоры на проведение дератизационных и дезинсекционных работ.

6. Защита объектов от грызунов и насекомых должна обеспечиваться проведением комплекса инженерно-строительных, инженерно-технических, санитарно-гигиенических и собственно дератизационных и дезинсекционных мероприятий, а также соблюдением требований, установленных настоящими Правилами.

7. В число обязательных мер по снижению численности грызунов и насекомых входят:

санитарно-технические мероприятия, направленные на поддержание чистоты на объектах: регулярный вывоз мусора, соблюдение мер, предотвращающих заселение помещений грызунами и насекомыми, в том числе текущий ремонт, направленный на ликвидацию мест их обитания, скопления и передвижения, влажная уборка перед обработкой поверхностей с целью удаления следов пребывания насекомых («феромонные дорожки» муравьев, тараканов) при дезинсекции;

истребительные мероприятия против грызунов и насекомых, осуществляемые юридическими и физическими лицами, имеющими специальное разрешение (лицензию) на занятие данным видом медицинской деятельности.

8. Для борьбы с грызунами и насекомыми должны применяться безопасные для людей отлавливающие устройства (капканы, ловушки, верши и прочие), а также специализированные дератизационные, дезинсекционные средства (физические, химические, биологические).

9. Разрешаются к применению дезинсекционные и дератизационные средства, прошедшие государственную гигиеническую регламентацию и регистрацию.

10. Уничтожение грызунов и насекомых допускается проводить своими силами гражданам в зданиях и сооружениях, принадлежащих на праве собственности или в арендуемых, а также на прилегающих к ним территориях, средствами, разрешенными для использования в быту с соблюдением требований безопасности, указанных в инструкциях по их применению.

11. Мероприятия по борьбе с грызунами и насекомыми направлены на обеспечение санитарно-эпидемического благополучия населения и являются важными средствами:

профилактики ряда инфекционных и аллергических заболеваний, распространяемых насекомыми (туляремия, гепатит, кишечные инфекции и другие; аллергии – ринит, дерматит, бронхиальная астма и другие), грызунами (чума, туляремия, лептоспироз, псевдотуберкулез, иерсиниоз, сальмонеллез и другие);

поддержания необходимых гигиенических условий в жилых и производственных помещениях;

устранения беспокоящего фактора, ухудшающего настроение, снижающего работоспособность населения.

12. Контроль за работой юридических и физических лиц, имеющих специальное разрешение (лицензию) на проведение дезинсекционных и дератизационных мероприятий, осуществляют специалисты государственных санитарно-эпидемиологических организаций.

ГЛАВА 2

ТРЕБОВАНИЯ К САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ И ГИГИЕНИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ

13. Проектирующие организации должны предусматривать в разрабатываемых проектах меры по устранению в зданиях мест, благоприятных для обитания, размножения и расселения грызунов и насекомых, проводить заделку трещин и щелей в местах стыковки стен, перекрытий и ввода санитарно-технических коммуникаций, заглублений мусорокамер в подвалах.

14. Органы государственного строительного надзора должны добиваться качественного выполнения всех открытых заделочных работ, предусмотренных строительными нормами и правилами (места ввода и вывода, прохождения электропроводки, санитарно-технических и других коммуникаций через перекрытия, стены и другие ограждения, места стыковки вентиляционных блоков).

15. Инженерно-строительные, инженерно-технические и санитарно-гигиенические мероприятия должны исключать возможность доступа грызунов и насекомых к любым источникам пищи и воды (включая отходы), а также ликвидировать условия, благоприятствующие их обитанию и расселению, к которым относятся загроможденность, захламленность, наличие отверстий и щелей в полу, стенах, потолках.

Доступ грызунов и насекомых к потенциальному корму следует исключать путем его хранения в контейнерах, ларях, шкафах, ящиках и прочей таре с плотно закрывающейся крышкой (дверцей), изготовленной из материалов, устойчивых к повреждению грызунами. При наличии отверстий в таре они не должны превышать 1 см в диаметре.

16. Администрация организаций, владельцы или арендаторы зданий, строений и помещений несут ответственность за их санитарно-гигиеническое состояние, выполняют комплекс санитарно-технических, гигиенических, профилактических и иных мероприятий в соответствии с профильными санитарными правилами (лечебно-профилактических, детских, пищевых, коммунальных и прочих объектов), а также предложения специализированных служб по проведению дезинсекции и дератизации.

17. Подвальные помещения должны соответствовать следующим требованиям:
иметь освещение;

двери должны быть пригнаны к косякам и плотно закрываться;

вентиляционные отверстия заделаны плотной металлической решеткой;

окна застеклены или заделаны мелкоячеистой сеткой;

цементная стяжка на полу должна быть в исправности;

во избежание попадания в подвалы грызунов, дождевых талых вод отстоки и дворовые водостоки должны содержаться в исправном состоянии;

в подвалах не должно быть воды, мусора, нечистот, неупорядоченного складирования хозяйственного имущества, строительных материалов;

протечки, аварии и засоры коммуникаций должны быть ликвидированы, вода с пола подвала и приемников на вводе и выходе коммуникаций откачана в близлежащие коммуникационные колодцы (но не в ливневую канализацию и не на тротуары или газоны), нечистоты удалены, помещения просушены, проветрены и продезинфицированы;

нижние части дверей и пороги в подвалах, мусорокамерах, складских помещениях должны быть изготовлены из устойчивого к повреждению грызунами материала или обиты жестью на высоте от пола не менее 50 см).

18. Объекты, потенциально опасные как возможные очаги возникновения инфекционных заболеваний: помещения для сборки и хранения биологических материалов в организациях здравоохранения, лаборатории, морги и другие не должны захламляться. Утилизация медицинских отходов должна производиться в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

19. Помещения и места в них, предназначенные для хранения пищевых продуктов, подсобные помещения (особенно в пищевых, детских, лечебно-профилактических, оздоровительных организациях), подвалы, лестничные клетки, чердаки запрещается загромождать стройматериалами, тарой, непригодным оборудованием, посторонним инвентарем, мебелью, утилем и другими материалами, создающими укрытия для насекомых и грызунов и затрудняющими доступ к местам проведения дератизационных и дезинсекционных работ. Их следует систематически убирать и ликвидировать загромождения.

20. Пищевые блоки детских, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций, места хранения и переработки пищевых продуктов и отходов должны быть изолированы от помещений, предназначенных для детей, больных или отдыхающих. Неиспользуемые (а на ночь – все) пищевые продукты должны быть убраны и помещены в недоступную для грызунов и насекомых тару: лари, шкафы и прочие. Пищевые отходы и бытовой мусор необходимо выносить не менее двух раз в сутки, не оставляя его на ночь. Водопроводные краны и другие источники воды следует держать закрытыми, особенно в ночное время, ванны и умывальники – сухими.

21. Скоропортящиеся пищевые продукты должны храниться в холодильных камерах, холодильниках и других подобных устройствах, обеспечивающих недоступность продуктов для грызунов и насекомых.

22. В магазинах, складах, хранилищах и других аналогичных объектах все товары, продовольственное и сельскохозяйственное сырье должны храниться в таре, уложенными в штабеля, на стеллажах и подтоварниках на высоте не менее 25 см от пола.

23. На предприятиях по переработке пищевых и сельскохозяйственных продуктов эксплуатация транспортирующих и других механизмов должна исключать просыпание перерабатываемых и конечных продуктов.

24. Для сбора твердых бытовых (коммунальных) отходов следует применять металлические, пластиковые контейнеры. Допускается применять деревянные мусоросборники, колесные прицепы с высокими бортами. В данном случае мусор должен быть собран в мешки, исключая его рассыпание по территории и проникновение насекомых. Хранение отходов в холодное время года (при температуре – 5 °С и ниже) должно быть не более трех суток, в теплое время (при температуре +5 °С и выше) – не более одних суток.

25. Контейнерные площадки и места установки контейнеров для сбора отходов должны быть заасфальтированы (забетонированы) и содержаться в чистоте.

26. В подземных сооружениях (шахты, метрополитен и другие) пищевые отходы следует собирать в специальные емкости, устанавливаемые в местах приема пищи персоналом, и регулярно вывозить их на поверхность с последующим их мытьем и дезинфекцией. Пищевые продукты (пайки шахтеров и другие) следует хранить в плотно закрывающейся таре (термосы, коробки). Ассенизационные вагонетки из подземных выработок необходимо не реже двух раз в неделю доставлять на поверхность в сливной пункт.

27. В мусорокамерах и других местах сбора и хранения пищевых отходов, туалетах не должно находиться посторонних предметов и материалов, кроме уборочного инвентаря.

28. Не подлежащую дальнейшему использованию тару в течение суток с момента ее освобождения вывозят на свалку или утилизируют в установленном порядке.

29. Следует своевременно проводить мелкий ремонт, заделывать щели и трещины, особенно в стенах с покрытием в виде облицовочной или декоративной плитки. Запрещено закрывать стены декоративной обшивкой в тех помещениях, где возможно размножение грызунов и насекомых.

30. Отверстия вентиляционных каналов должны быть забраны металлической сеткой с ячейей не более 10 x 10 мм.

31. Отверстия вокруг вводов и выводов технических коммуникаций, разрушения в фундаментах, отмостке и стенах, щели, отверстия в дверях, косяках и порогах, а также норы грызунов должны быть заделаны в течение 3 суток с момента обнаружения цементом (или иным устойчивым к повреждению грызунами материалом).

32. Пищевые отходы следует хранить в плотно закрытых бочках или контейнерах, размещенных в холодильной камере или специально отведенном месте. Запрещается хранить пищевые отходы в незакрытой таре и оставлять в производственных помещениях в ночное время. Бытовой мусор также следует собирать в плотно закрывающиеся емкости.

33. Обратную (повторно используемую) тару хранят на подтоварниках или стеллажах на высоте не менее 25 см от уровня пола. Неиспользуемую тару в течение суток с момента ее освобождения удаляют из помещений.

34. Складские помещения, базы перед загрузкой должны быть осмотрены на наличие разрушений и отремонтированы. Не реже одного раза в три месяца следует полностью переукладывать штабеля с пищевыми продуктами, сырьем или материалами с целью предотвращения поселения грызунов в них.

35. Помещения моргов должны быть оборудованы стеллажами, нижняя полка которых отступает от пола не менее чем на 50 см. Ножки стеллажей необходимо оборудовать металлическими воротничками, препятствующими проникновению грызунов на стеллаж. Отверстия для стока воды следует оборудовать съёмными решетками с ячейей не более 10 x 10 мм.

36. Территория, прилегающая к зданиям, а также парки, скверы, кладбища и другие должны постоянно содержаться в порядке и освобождаться от зарослей бурьяна и неорганизованных свалок.

37. Владельцам или арендаторам объектов (зданий, сооружений и других) следует обеспечивать для лиц, проводящих дератизацию и дезинсекцию, доступ к стенам, углам и техническим вводам. В складских помещениях необходимо устраивать постоянные проходы вдоль стен, между штабелями пищевых продуктов и других грузов через 5–6 метров, шириной не менее 70 см. Необходимо также (не реже 1 раза в 2 месяца) извещать организацию, проводящую дератизационные и дезинсекционные работы, о сроках полного или частичного освобождения складского помещения.

38. Дополнительные требования к обеспечению санитарного и технического благополучия транспортных, ветеринарных, сельскохозяйственных и других объектов специфических категорий определяются нормативными правовыми актами.

39. Конкретный перечень санитарно-гигиенических и технических мероприятий, необходимых для защиты отдельных объектов от грызунов и насекомых, составляется специалистами центров (подразделений) профилактической дезинфекции, исполняющими дератизационные и дезинсекционные работы, и предоставляется заказчику с указанием сроков их выполнения.

ГЛАВА 3

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ ИСТРЕБИТЕЛЬНЫХ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ И ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСТРЕБИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

40. Администрация организаций, владельцы и арендаторы строений, зданий, помещений для проведения дератизационных и дезинсекционных работ заключают договоры (для эпидемически значимых объектов – в обязательном порядке) или подают разовую заявку юридическим и физическим лицам, имеющим специальное разрешение (лицензию) на проведение таких видов работ. Договоры с частными владельцами домов заключаются по их желанию.

41. Специалисты государственных санитарно-эпидемиологических организаций имеют право принимать решение об обязательном проведении дератизации и дезинсекции

в очагах инфекционных заболеваний, а также в помещениях и на территориях, где имеются условия для возникновения, поддержания или распространения инфекционных заболеваний, включая:

присутствие людей, заболевших зооантропонозными или другими инфекционными болезнями;

обнаружение и выделение возбудителей из различных природных сред, являющихся причиной распространения заболеваний.

42. Сроки и способы проведения дезинсекционных мероприятий устанавливаются специалистами государственных санитарно-эпидемиологических организаций, а дезинсекция в очагах инфекционных заболеваний – после энтомологического обследования объекта.

43. Администрация объекта (арендатор, владелец), на котором проводятся дератизационные и дезинсекционные работы, обязана обеспечить безопасность работающего персонала и создать условия качественного выполнения работ:

все помещения должны иметь исправные лестницы, полы, освещение, вентиляцию;

необходимо исключить возможность поражения электрическим током, паром, нападения бродячих и домашних животных и возникновения других несчастных случаев производственного и бытового травматизма, связанного с неблагоприятным санитарно-техническим состоянием объекта и режимом его эксплуатации;

в объектах повышенного риска (электроподстанции, канализационные и другие коммуникационные системы, подвалы и прочие) должно быть обеспечено сопровождение лиц, проводящих дератизацию и дезинсекцию;

следует обеспечить доступ лиц, проводящих дератизацию и дезинсекцию, во все без исключения помещения и строения объекта, а также на прилегающую территорию.

44. Юридические и физические лица, занимающиеся дезинфекционной деятельностью, должны быть укомплектованы аптечкой первой помощи для работающих с инсектицидными и родентицидными средствами согласно приложению 1 к Правилам. Аптечку необходимо доукомплектовать всеми необходимыми антидотами к применяющимся родентицидным и инсектицидным средствам.

45. К работе с дезинсекционными и дератизационными средствами допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж, не моложе 18 лет (работать беременным и кормящим женщинам запрещено), не имеющие противопоказаний, согласно постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 августа 2000 г. № 33 «О Порядке проведения обязательных медицинских осмотров работников» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 87, 8/3914).

46. К дератизационным мероприятиям относятся:

обследование объектов;

профилактические и истребительные мероприятия.

47. Обследование объектов должно быть направлено на обнаружение грызунов, оценку их вредоносной деятельности, в том числе опасности возникновения связанных с грызунами болезней, изучение условий обитания грызунов, численности, особенностей размещения и других популяционных характеристик с целью выбора оптимальной стратегии и тактики снижения численности грызунов для предотвращения возможной заболеваемости населения.

Обследование включает: осмотр объектов, сбор информации путем опроса, работы по учету численности, доставку в специализированные лаборатории (грызунов), составление рекомендаций для заказчиков по санитарным и техническим мероприятиям, необходимым для защиты объектов от грызунов.

48. Обследованию на наличие грызунов подлежит вся площадь строений и прилегающих к ним территорий. Рекомендуемая периодичность обследования эпидзначимых объектов – 1 раз в месяц.

49. При обследовании должен проводиться осмотр всей площади строений и прилегающих к ним территорий с применением объективных методов обнаружения и учета грызунов: основного – следовые площадки и (или) дополнительных – контрольные приманки, отлов, тампонирование нор.

50. Обнаружение грызунов или свежих следов их пребывания объективным методом служит показанием для обязательного проведения истребительных мероприятий в соответствующих объектах, на прилегающих к ним территориях и в транспортных средствах. В зеленых зонах населенных пунктов (парках, скверах, садах и прочих), а также в природных очагах инфекций истребительные мероприятия в отношении грызунов проводят по эпидемическим показаниям.

51. При высокой численности грызунов в мусорокамерах осуществляют их интенсивную дератизационную обработку с опечатыванием всех люков мусоропроводов не менее чем на 24 часа. Жители и работники должны быть заранее оповещены о сроках обработок и мерах предосторожности.

52. В объектах, заселяемых грызунами периодически, необходимо также проводить дополнительные дератизационные мероприятия путем закладки долговременных точек отравления, снижающих вероятность вселения мигрирующих зверьков.

53. В помещениях, где имеются незатаренные пищевые продукты, запрещается применять яды для обработки методом опыления и нанесения ядовитых покрытий. Запрещается раскладывать сыпучие (в том числе зерновые) отравленные приманки в непосредственной близости от незатаренных пищевых продуктов.

54. В случаях острой необходимости размещения родентицидных средств среди продуктов, затаренных в легко повреждаемую грызунами тару (картонные коробки, бумажные пакеты, мешки и прочие), следует применять только родентицидные блоки (парафинированные, восковые и другие), помещенные в специальные защитные контейнеры, исключающие разнос приманки грызунами и случайное попадание ядовитых веществ в продукты.

55. К числу особых мер предосторожности при работе с ядами в детских, лечебных, пищевых и приравненных к ним организациях относятся:

запрещение работы ядами острого действия и дустами любых ядов;

раскладка приманок и дератизационных покрытий только в помещениях, недоступных детям, или в периоды полного отсутствия детей;

размещение приманок только в специальных, доступных только для грызунов емкостях, исключающих разнос яда грызунами и его попадание в пищевые продукты, на лекарственные средства и предметы быта;

нанесение ядовитых покрытий на вертикальные поверхности специальных емкостей;

нумерация емкостей с приманкой и покрытий, сдача под расписку заказчику с последующим сбором всех остатков дератизационных средств с целью утилизации;

сбор трупов грызунов и тщательная уборка помещений.

56. При высокой численности грызунов в мусорокамерах осуществляют их интенсивную дератизационную обработку с опечатыванием всех люков мусоропроводов не менее чем на 24 часа. Жители и работники должны быть заранее оповещены о сроках обработок и мерах предосторожности.

57. Устойчивое снижение численности грызунов может быть гарантировано не ранее чем через 3 месяца после начала работ по их уничтожению, при проведении работ на всей площади объекта (включая незастроенную территорию), обязательном выполнении заказчиком требований к санитарному и техническому состоянию объекта, изложенных в пунктах 16–38 и заключенном договоре.

58. Контроль качества дератизации проводится на трех уровнях:

самоконтроль (силами исполнителей дератизации);

внутренний (силами контрольной бригады);

экспертный (силами сторонней организации).

Самоконтроль осуществляется с помощью следовых площадок или иных средств контроля на обслуживаемых по дератизации объектах параллельно с проведением комплекса дератизационных работ.

Внутренний контроль проводится по решению организации, выполняющей дератизационные работы, для корректировки мероприятий по дератизации, как правило, на эпидемически значимых или интенсивно заселенных грызунами объектах.

Экспертный контроль проводится по мере необходимости для обмена опытом и решения нестандартных вопросов, возникающих при проведении дератизационных мероприятий.

59. Работа на объекте по проведению дезинсекционных мероприятий должна начинаться с предварительного обследования на наличие насекомых, определения их видов, выявления мест заселенности и уровня численности насекомых в помещениях.

60. Контрольные обследования на объектах проводятся регулярно как на заселенных, так и на освобожденных от насекомых площадях.

61. Целью контрольных обследований является своевременная регистрация факта наличия насекомых, восстановления их численности и расселения в помещениях. Кратность контрольных обследований зависит от вида насекомых и категории объекта.

62. Данные предварительных и контрольных обследований являются основой для разработки тактики и выбора метода борьбы.

63. Расчет потребности дезинсекционных средств проводится каждым исполнителем в соответствии с инструкциями по применению.

64. Область и условия применения средств дезинсекции определяются степенью их опасности и устанавливаются при гигиенической регламентации и регистрации:

чрезвычайно опасные средства (I класса) запрещаются для использования в закрытых помещениях;

высокоопасные средства (II класса) запрещается использовать в детских, лечебно-профилактических организациях, на предприятиях общественного питания и в быту. На других объектах допускается их применение только обученным персоналом в отсутствие людей с последующим обязательным проветриванием и уборкой;

умеренно опасные средства (III класса) допускаются для использования как обученным персоналом в помещениях любого типа, так и населением в быту, но с обязательной регламентацией применения (расход препарата, режим проветривания, уборка);

малоопасные средства (IV класса) разрешаются для использования без ограничения сфер применения.

65. В соответствии со степенью опасности средств необходимо обращать внимание на специфику объекта (детские, пищевые, лечебно-профилактические, оздоровительные и другие организации).

66. Интервалы между проведением обработок зависят от: особенности биологии и экологии конкретного вида насекомого и длительности цикла его развития;

санитарного состояния населенного пункта и санитарно-технического состояния объектов, соблюдения организациями санитарных норм и правил, гигиенических правил общежития населения, полноты и своевременности выполнения санитарных предложений и предписаний работников санитарно-эпидемиологических организаций;

своевременности, эффективности обработок и длительности остаточного действия дезинсекционных средств.

67. Объект, где дезинсекционные мероприятия проводят систематически, считается освобожденным от насекомых, если они отсутствуют во всех его помещениях. Перевод объектов в категорию освобожденных от насекомых осуществляют специалисты или инструкторы-дезинфекторы службы профилактической дезинфекции. Если в результате

специального контроля выявлено, что объект неправильно отнесен к освобожденным от насекомых, вносят соответствующую поправку.

68. После проведения дезинсекционных мероприятий необходимо оценить их эффективность. Показателем эффективности является изменение численности насекомых, выраженное в процентах.

69. При оценке эффективности мероприятий по уничтожению блох используют липкие листы (20 x 30 см) из расчета 2 листа на 10 м² поверхности пола. Если на один лист в течение суток попало не более 2 блох, считают, что насекомые единичные, от 3 до 10 – насекомых много, более 10 – очень много.

70. При оценке эффективности мероприятий по уничтожению постельных клопов осматривают места их нахождения, указывая: единичные или скопления насекомых, а при отсутствии – насекомые не обнаружены.

71. При оценке эффективности мероприятий по уничтожению рыжих домовых муравьев осматривают тару с инсектицидной приманкой и указывают: если через сутки после ее применения в одной таре в среднем обнаруживается не более 10 насекомых, в помещении – муравьи единичные, от 30 до 100 – муравьев много, более 100 особей – муравьев очень много.

72. При оценке эффективности мероприятий по уничтожению синантропных мух используют стандартные липкие листы (ленты) из расчета 1 экземпляр на 20 м². Удовлетворительными показателями являются:

в городской местности до 1 особи/сут. на 1 липкий стандартный лист (лента);

в сельской местности (вне помещений) – 3–5 особей/сут. на каждую мухоловку;

кроме того, удовлетворительным признается наличие в отходах до 5 личинок на одну пробу (100 г) и отсутствие куколок в отходах и почве, а также отсутствие зимнего выплода мух.

73. Удовлетворительным показателем проведенных истребительных мероприятий в отношении комаров подвальных помещений является отсутствие на 3–5-е сутки после обработок живых личинок в пробах и наличие в среднем менее 1 особи окрыленных комаров на 1 м² подвала.

74. Показателями эффективности истребительных мероприятий против синантропных тараканов является отсутствие насекомых на обрабатываемых площадях. При контрольном обследовании здания и сооружения относят к освобожденным от тараканов, если их не наблюдают в течение месяца ни в одном из помещений. При обнаружении одного или более живых насекомых обработка повторяется и строение переводят в категорию заселенных, если в следующем месяце вновь обнаруживают живых насекомых.

75. При оценке эффективности мероприятий по уничтожению тараканов обследуют возможные места обитания, отмечают места нахождения и численности насекомых, указывая: единичные или скопления насекомых, а при отсутствии – насекомые не обнаружены. При объективной оценке эффективности мероприятий с помощью провоцирующих средств или банок-ловушек устанавливают, что в помещении тараканы единичные, если через 1–3 суток после применения обнаруживается не более 3 насекомых, от 4 до 10 – тараканов много, более 10 насекомых – очень много.

76. Заселенность здания насекомыми считается высокой, если отдельные насекомые и их скопления обнаружены в 20 % помещений и более; низкой, если единичные насекомые обнаружены менее чем в 20 % помещений объекта. Отсутствие тараканов во всех помещениях объекта входит в число показателей, определяющих оценку санитарного состояния организации и контролируется центрами гигиены и эпидемиологии или центрами профилактической дезинфекции.

ГЛАВА 4

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ

И ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ СРЕДСТВ. МЕРЫ ОБЩЕСТВЕННОЙ И ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ И ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ РАБОТ

77. Юридические и физические лица, занимающиеся дезинфекционной деятельностью, обязаны обеспечить безопасность при проведении работ по дезинсекции и дератизации.

В их обязанности входят:

разработка и доведение до исполнителей правил охраны труда и техники безопасности при проведении дезинсекционных и дератизационных работ;

обеспечение соблюдения правил охраны труда и техники безопасности, в том числе использования спецодежды, средств индивидуальной защиты и их дезактивации;

контроль за качеством используемых средств, исправностью и эксплуатацией выданной для работы аппаратуры, установок, средств индивидуальной защиты.

78. Дезинсекционные и дератизационные средства необходимо использовать в строгом соответствии с инструкциями (методическими указаниями), согласованными Министерством здравоохранения Республики Беларусь в установленном порядке для каждого средства, с соблюдением правил личной и коммунальной гигиены, мер по защите окружающей среды и существующих правил охраны труда и техники безопасности.

79. На объектах повышенного риска дезинфекторы работают группами или бригадами не менее двух человек, а в особо сложных условиях (рудники, шахты и прочие) – не менее 4 человек.

80. На время обработок удаляют из помещений людей, домашних животных, птиц, комнатные растения, накрывают аквариумы, изолируют пищевые продукты.

81. Для защиты от грызунов детских организаций санитарно-профилактические и истребительные мероприятия проводят как в самих детских организациях, так и в расположенных вокруг них заселенных грызунами объектах.

Применение химических и физических средств дератизации в детских организациях допускается только при обеспечении максимальных мер безопасности, исключающих любой контакт детей с ними.

82. После окончания дезинсекционных и дератизационных работ порошкообразные препараты через 24 часа удаляют с поверхностей, доступных людям и животным, в малодоступных местах дезсредства можно не убирать 1 месяц до потери ими эффективности. Приманки, потерявшие активность, уничтожаются путем сжигания. Затем поверхности моют водой с содой и мылом. Помещения убирают при открытых форточках или окнах.

83. Все лица, работающие с инсектицидами и родентицидами, обязаны знать первые признаки отравления и уметь оказывать первую помощь пострадавшему.

84. Все работающие с ядовитыми веществами должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ), соответствующими требованиям техники безопасности. Работа в неисправных СИЗ категорически запрещается.

85. Персонал, выполняющий дератизационные и дезинсекционные работы, помимо СИЗ должен быть обеспечен мылом, полотенцами и средствами для смягчения кожи.

86. При работах с дезинсекционными и дератизационными средствами и аппаратурой должны соблюдаться следующие правила:

необходимо пользоваться спецодеждой и СИЗ (халат, обувь, респираторы, перчатки, очки);

приготовление различных растворов, эмульсий, суспензий, приманок, расфасовку порошков, пропитку белья дезинсекционными средствами следует проводить, используя СИЗ, вне помещений или в специально отведенных помещениях с вытяжной вентиляцией,

или при открытых окнах (форточках), или в вытяжном шкафу. Рабочие места в помещениях должны быть оборудованы местными вытяжными устройствами;

не допускать попадания средств на кожу, слизистые оболочки;

средства в виде приманок хранить и раскладывать в местах, недоступных для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов, фуража;

вне построек ядовитые вещества должны быть защищены от дождя, потоков воды, раздувания ветром.

87. При проведении всех работ с ядовитыми веществами следует обязательно соблюдать правила личной гигиены. Запрещено курить, пить и принимать пищу в обрабатываемом помещении. После работы на объекте необходимо снять спецодежду и СИЗ, прополоскать рот водой, вымыть с мылом руки, лицо и другие открытые участки тела, на которые могли попасть растворы, эмульсии, dust и прочие.

По окончании смены рекомендуется принять гигиенический душ. Кожу рук смазать смягчающим кремом.

88. Юридические и физические лица, занимающиеся дезинфекционной деятельностью, обязаны обеспечить регулярное обезвреживание, стирку и починку спецодежды. После работы спецодежду необходимо вытряхнуть, просушить и проветрить вне помещений. Стирку проводить по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю. Стирать спецодежду в домашних условиях запрещено.

89. Тару, посуду или любые емкости, используемые для приготовления, хранения или транспортирования инсектицидных и родентицидных средств, запрещается в дальнейшем использовать для других целей.

90. Все мероприятия по обезвреживанию загрязненной инсектицидными и родентицидными средствами спецодежды, ее стирка, обезвреживание транспортных средств, тары и посуды, применявшихся в процессе работы, проводятся с использованием средств индивидуальной защиты вне помещений или в специальных помещениях с вытяжной вентиляцией.

91. Работать с инсектицидами группы фосфорорганических соединений (далее – ФОС), карбаматов разрешается не более 4 часов ежедневно, не чаще чем через день. При проведении обработок каждые 45–50 минут необходимо делать перерыв на 10–15 минут, во время которого обязательно следует выйти на свежий воздух, сняв халат, респиратор или противогаз.

92. Для защиты органов дыхания должны использоваться индивидуальные защитные устройства, респираторы различных марок:

для защиты от жидких форм инсектицидов при распылении растворов, суспензий или эмульсий, нанесении на поверхности инсектицидных лаков применяют универсальные респираторы «РУ-60М», «РПГ-67» с противогазовым патроном марки «А» (время защитного действия патронов – 60–100 часов);

для защиты от порошкообразных форм инсектицидов и родентицидов следует использовать противопылевые респираторы «Астра-2», «Ф-62Ш», ватно-марлевый респиратор (время защитного действия не менее 100 часов);

защиту от оседающих на кожу взвешенных в воздухе частиц обеспечивают халат, косынка, перчатки;

для защиты кожи рук от пылевидных препаратов рекомендуется ношение хлопчатобумажных рукавиц (КР), а при работе с жидкими формами – резиновых, технических перчаток или рукавиц с пленочным покрытием. Использование медицинских (хирургических или анатомических) перчаток не рекомендуется;

слизистые оболочки глаз защищать от попадания ядовитых веществ герметичными очками типа «ПО-2», «ПО-3», противопылевыми или шоферскими, нельзя пользоваться простыми защитными очками-консервами.

93. Исполнителям дератизационных работ следует соблюдать меры, предотвращающие возможность заражения инфекциями от грызунов:

работать в спецодежде;
грызунов брать руками, защищенными перчатками, или с помощью корнцангов, щипцов;

остерегаться укусов грызунов, случайного попадания их экскретов на кожу или в пищу;

в очагах геморрагической лихорадки с почечным синдромом и других инфекций с аэрогенным путем передачи возбудителя необходимо пользоваться респираторами;

в очагах трансмиссивных инфекций следует соблюдать меры защиты от нападения членистоногих переносчиков;

после контакта с грызунами или их экскретами пользоваться кожными антисептиками, официально разрешенными к применению для этих целей в Республике Беларусь.

94. Павших грызунов следует собирать, особенно после обработок ядами, вызывающими вторичные отравления. При необходимости в целях дальнейших исследований их сдают в отдел особо опасных инфекций территориального центра гигиены и эпидемиологии, упаковывая и снабжая этикетками согласно установленным требованиям.

Если грызунов не исследуют, то их трупы уничтожают: сжигают или закапывают в землю на глубину не менее 0,5 м, засыпав сухой хлорной известью или залив 10–20 %-м раствором хлорной извести или 3 %-м хлорамина.

95. Родентицидные средства должны внешне резко отличаться от пищевых продуктов, фуража, предметов домашнего обихода, детских игрушек, лекарственных препаратов. Это достигается окрашиванием средств, изменением формы, специальной упаковкой и маркировкой. Для приготовления отравленных приманок запрещается использовать недробленые семена подсолнуха или иные продукты, имеющие привлекательный вид для людей.

96. Запрещается передавать используемые средства любому постороннему лицу, а среди работников, выполняющих работы, – без регистрации по формам, установленным в данном учреждении. Оставшиеся после обработок средства в конце рабочего дня доставляют в учреждение и сдают лицу, ответственному за их хранение.

97. Средства индивидуальной защиты хранят в отдельных шкафчиках в специально выделенном помещении с хорошей естественной или приточно-вытяжной вентиляцией. Категорически запрещается хранить их вместе с ядохимикатами, одеждой, а также в домашних условиях.

ГЛАВА 5

ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ И ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ СРЕДСТВ

98. Во избежание несчастных случаев нельзя оставлять без присмотра инсектицидные и родентицидные средства на основе сильнодействующих ядов (далее – ядовитые вещества) или передавать кому бы то ни было.

99. Ядовитые вещества хранят в неповрежденной таре в специальных помещениях – складах, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией. Склад должен иметь несколько помещений: для хранения средств, их выдачи и пребывания кладовщика. В последнем помещении в отдельных шкафах хранят домашнюю и спецодежду, средства индивидуальной защиты, аптечку первой помощи, средства личной гигиены.

100. Помещение склада должно быть сухим, освещенным, иметь гладкие оштукатуренные стены, цементный или асфальтированный пол.

101. Для хранения мелкотоварных ядовитых веществ устанавливают металлические стеллажи, для хранения бутылей – деревянные полки. Небольшие количества ядовитых веществ допускается хранить в помещении дератизационной лаборатории, а за ее пределами – только в прочно запирающихся шкафах (сейфах).

102. Выдавать и применять ядовитые вещества, не имеющие паспортных данных (название средства, дата изготовления, срок годности), категорически запрещается.

103. Запрещается в помещении складов принимать пищу, хранить пищевые продукты, фураж, питьевую воду, присутствовать посторонним лицам.

104. Ядовитые вещества следует хранить в таре с этикеткой «ЯД», проводя регистрацию прихода и расхода. Препараты, приобретенные населением для борьбы с бытовыми насекомыми и грызунами, хранят в быту в местах, недоступных для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов, фуража, питьевой воды.

105. Ядовитые вещества доставляют к месту раскладки и обратно в специальной для этих целей таре, внутри которой обязательно должно быть сообщение (надпись) о том, что в ней хранится опасный для жизни яд с указанием его количества и адреса дезинфекционного учреждения.

106. Ядовитые вещества не разрешается перевозить вместе с пищевыми продуктами и фуражом. Разгрузку и перегрузку ядов следует производить в спецодежде. При выгрузке средств из контейнера перед его открытием проверяют целостность пломб. При наличии просыпанных (пролитых) ядовитых веществ обязательно проводят уборку транспортного средства с последующей утилизацией, используя спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания и глаз.

Приложение 1
к Санитарным правилам
об организации и проведении
мероприятий по уничтожению
грызунов, бытовых насекомых,
комаров подвальных помещений

Аптечка первой помощи для работающих с инсектицидными и родентицидными средствами

№ п/п	Наименование средства	Количество
1.	Аммония хлорид (нашатырный спирт 2,5–5 %-й р-р)	50 мл
2.	Аскорбиновая кислота (таблетки)	50 табл.
3.	Атропина сульфат (0,1 %-й р-р в ампулах)	10 ампул
4.	Бесалол (бекарбон, беллалгин)	50 табл.
5.	Бинты (стерильные и нестерильные)	5 + 5 шт.
6.	Валериана (настойка на 70 %-м спирте)	30 мл
7.	Вата гигроскопичная	150 г
8.	Викасол (таблетки, 1 %-й р-р в ампулах)	50 шт.
9.	Глауберова соль (сульфат натрия)	150 г
10.	Йода настойка (5 %-й р-р)	100 мл
11.	Кальций хлористый (10 %-й р-р в ампулах)	200 мл
12.	Кальцитонин	50 ампул
13.	Калий марганцовоокислый	20 г
14.	Магнезия жженая	500 г
15.	Магния сульфат (горькая соль)	300 г
16.	Медный купорос (меди сульфат)	50 г
17.	Новокаин (2 %-й р-р)	20 мл
18.	Перекись водорода (3 %-й р-р)	1 флакон

19.	Пищевая (двууглекислая) сода	200 г
20.	Средства красавки: настойка	1 флакон
	экстракт	1 флакон
21.	Сердечные средства (капли Зеленина, корвалол)	2 флакона
22.	Сульфацил-натрий (30 %-й р-р)	1 флакон
23.	Уголь активированный (карболен)	200 г
24.	Фитоменадион (капсулы, 10 %-й р-р в масле)	50 шт.
