

Утверждаю:
Директор ГБПОУ СО «СМХК»
А.В.Войня
«07» 11 2024г

Утверждено:

Бур. № 76/2 от 07.11.24 г.

ПОЛОЖЕНИЕ № 59

об организации проведения определения численности членистоногих и грызунов, кратности и объема истребительских мероприятий в ГБПОУ СО «СМХК»

Настоящее Положение об организации проведения определения численности членистоногих грызунов, кратности и объема истребительских мероприятий в ГБПОУ СО «СМХК» разработано для создания условий неблагоприятных для синантропных членистоногих, и грызунов с целью устранения или уменьшения вредного влияния их на человека.

1. Работа по проведению дезинсекционных и дератизационных мероприятий включает:

- контрольные обследования с целью своевременной регистрации фактов наличия Членистоногих и грызунов, восстановления их численности и степени заселенности ими помещений;
- выбор метода борьбы с членистоногими и грызунами и разработку тактики;
- выполнение инженерно-технических и санитарно-гигиенических дезинсекционных и дератизационных мероприятий.

1.1. Кратность контрольных обследований составляет для образовательных учреждений, школ, учреждений отдыха и оздоровления детей (малочисленная заселенность) 1 раз в месяц.

2. Санитарно-профилактические мероприятия

Направлены на сокращение количества мест, пригодных для обитания и размножения тараканов и грызунов, т.е. на локализацию "очага" на ограниченной территории, а также предупреждение заноса этих насекомых и грызунов в здание колледжа.

Необходимо систематически проводить санитарно-просветительную работу среди сотрудников колледжа по соблюдению мер, предотвращающих заселение помещений тараканами, грызунами.

Для повышения эффективности борьбы с тараканами и грызунами необходимо своевременно проводить в помещениях мелкий ремонт, задельывать щели и трещины, особенно в стенах, покрытых облицовочной плиткой; при ежедневных уборках ликвидировать захламленность в тех помещениях, где были выявлены тараканы и грызуны. Тщательно промывать или вычищать места, где были обнаружены скопления тараканов, помет от грызунов. Не закрывать стены декоративной обшивкой и не делать навесные потолки в тех помещениях, где возможно размножение тараканов, грызунов.

Пищевые отходы в буфетной и учительской следует собирать в специально предназначенную для этого тару (баки, ведра и т.д. с закрывающимися крышками) и освобождать ее ежедневно. Водопроводные краны необходимо держать закрытыми, особенно в ночное время; ванные и умывальники - сухими. Не оставлять на ночь пищевые продукты и остатки пищи в буфетной, учительской и т.п.

В буфетной поверхности технологического оборудования и инвентаря, соприкасающиеся с

продукцией, ежедневно следует подвергать механической очистке и по мере необходимости мыть горячей водой.

Необходимо тщательно осматривать упаковку продуктов и имущества, поступающих из магазинов, складов, баз. При обнаружении тараканов тару с непищевыми товарами обрабатывают из аэрозольного баллона или другим быстродействующим препаратом, тару для пищевых продуктов обрабатывают горячей водой. О заселенности упаковки необходимо уведомить поставщика.

Плановые обследования в помещениях колледжа проводят не реже одного раза в месяц. Если в том же месяце проводят и истребительные мероприятия, то необходимо обследовать помещение на следующий день после обработки - для полного выявления мест обитания насекомых и грызунов.

Результаты контроля рекомендуется фиксировать в специальный журнал, записывая все мероприятия, проводимые в течение года, в том числе, регистрируя появление тараканов и грызунов в помещениях.

Для выявления мест обитания тараканов использовать средства, провоцирующие выход насекомых из укрытий (аэрозоли из аэрозольных упаковок). Более эффективны контроль и обследования, проводимые в вечернее время; опрос лиц, находящихся в помещениях особенно в вечернее и ночное время; расстановка kleевых ловушек в виде картонных домиков с пищевыми аттрактантами и (или) ферромонами. Для учета численности тараканов перед обработкой инсектицидами и после нее kleевые ловушки следует установить по всему помещению на разной высоте в различных местах (на полу, на полках, в шкафах, в ящиках письменного стола) из расчета 3-5 шт. на 10 кв. м площади. Учеты отловленных тараканов проводят через 1-2 дня. В ловушки, расположенные ближе к местам локализации или путем перемещения и проникновения насекомых в помещение, будет отловлено больше тараканов. Для учетов можно использовать 0,5-литровые стеклянные (пластиковые) емкости с пищевой приманкой. В качестве приманки используют небольшой кусочек хлеба, смоченный пивом или подсолнечным маслом. Верхнюю часть банки с внутренней стороны смазывают тонким слоем вазелина для предупреждения выплазания тараканов, попавших в банку. Ловушки расставляют поблизости от возможных мест обитания тараканов, также ловушки выставлять для грызунов.

Места осмотра при обследовании: щели и трещины в постоянно обогреваемых местах, поблизости от источников влаги, вокруг раковин, в облицовочной плитке, электромоторах, за электрощитами, электропроводкой, холодильниками (в моторах и резиновых прокладках), газовыми плитами, шкафами, полками, за радиаторами отопления (в зимнее время), под варочными котлами и за их обшивкой, посудомоечными машинами, ваннами и др. оборудованием.

3 Требования к производственному контролю в колледже, осуществляющему деятельность по проведению дезинсекции

3.1. В колледже осуществляющем деятельность по проведению дезинсекции, дератизации, производственный контроль осуществляется назначенным приказом директора, работником.

432. В колледже должны быть в наличии:

- настоящие санитарные правила 3.3686-21
- сертификат или его заверенная копия, подтверждающая, что используемые дезинсекционные средства и методы допущены к применению в порядке, предусмотренном действующим законодательством;
- личные медицинские книжки работников буфетной;
- инструкции о мерах общественной и личной безопасности при проведении дезинсекционных работ, размещенные на видном месте (прилож. 1).

4. Требования к организации и проведению истребительных мероприятий

- 4.1. Обследования, а также выполнение дезинсекционных и дератизационных мероприятий осуществляются специально выделенным работником колледжа, осуществляющим деятельность по проведению дезинсекции и дератизации.
- 4.2. Перед проведением дезинсекции, дератизации сторонней организацией, она обязана проинформировать администрацию колледжа о дате, времени ее проведения, применяемых средствах и мерах предосторожности, а также оповестить сотрудников колледжа о проводимой дезинсекции, дератизации.
- 4.3. Дезинсекцию проводят при закрытых форточках, окнах. После окончания работы помещение тщательно проветривают в соответствии с инструкцией по применению препарата.
- 4.4. Приманки раскладывают в местах, недоступных детям. Для раскладки приманок не допускается использовать пищевую посуду.
- 4.5. Область и условия применения средств обработки определяются инструкцией по применению конкретного средства дезинсекции, а также методами проведения дезинсекционных и дератизационных мероприятий.
- 4.6. Не допускается использовать в помещениях и в быту средства I класса опасности (чрезвычайно опасные).
- 4.7. Не допускается использовать в образовательных учреждениях, школах, учреждениях отдыха и оздоровления детей, в организациях общественного питания и в быту средства II класса опасности (высоко опасные). На других объектах допускается применение средств II класса опасности только обученным персоналом в средствах защиты, в отсутствии людей, с последующим обязательным проветриванием и уборкой помещений.
- Средства III класса опасности (умеренно опасные) допускаются для использования в помещениях любого типа обученным персоналом, а также в быту в аэрозольной упаковке с обязательной регламентацией условий применения (норм расхода препарата, осуществление проветривания, уборки помещений).
- Средства IV класса (мало опасные) разрешаются для использования без ограничений.
- 4.8. Дезинсекцию и дератизацию в дошкольных образовательных учреждениях, школах, учреждениях отдыха и оздоровления детей следует проводить только в отсутствии детей и персонала, после окончания работы учреждения, в санитарные или выходные дни. Перед началом пребывания людей в обработанных помещениях их проветривают и проводят влажную уборку, при этом убирают все средства с рабочих поверхностей, с которыми могут соприкасаться люди, пищу и посуду удаляют.
- 4.9. Показателем эффективности дезинсекционных и дератизационных мероприятий является изменение численности синантропных членистоногих и грызунов, выраженное в процентах.
- 4.10. Объект считают освобожденным от насекомых, и грызунов если они отсутствуют во всех его помещениях более:
- 1 месяца – для клопов, мух;
 - 2 месяцев – для тараканов, блох, гамазовых клещей;
 - 3 месяцев – для муравьев.
- #### **5. Требования к применению, хранению, транспортированию и утилизации дезинсекционных и дератизационных средств**
- 5.1. Ответственными за безопасность при проведении работ по дезинсекции и дератизации является администрация колледжа, занимающаяся дезинфекционной деятельностью, которая обязана довести до исполнителя работ:
- разработку правил охраны труда и техники безопасности при проведении дезинсекционных работ и дератизации грызунов;
 - соблюдение правил охраны труда и техники безопасности, в т. ч. использование спецодежды, средств индивидуальной защиты и их дезактивации;
 - контроль за качеством используемых дезинсекционных средств, исправностью и

- эксплуатацией аппаратуры, установок, средств индивидуальной защиты.
- 5.2. Дезинсекционные средства необходимо хранить в специальных помещениях, в плотно закрытой упаковке производителя с этикеткой. Условия хранения должны соответствовать-регламенту, установленному документами на каждое средство.
- 5.3. Допускается совместное хранение дезинсекционных средств и средств для дератизации и дезинфекции.
- 5.4. В помещении для хранения средств дезинсекции не допускается хранить пищевые продукты, питьевую воду, принимать пищу, находиться посторонним лицам.
- 5.5. Дезинсекционные средства должны быть защищены от прямых солнечных лучей.
- 5.6.. При появлении первых признаков отравления персонала дезинсекционными средствами, следует на месте немедленно оказать медицинскую помощь в соответствии с рекомендованными мерами первой доврачебной помощи при отравлении инсектицидами и при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь.
- 6.11. Тара, неиспользованные инсектициды подлежат утилизации с учетом требований санитарного законодательства.

Подготовил:

Инструкция №_____
о мерах общественной и личной безопасности
при проведении дезинсекционных и дератизационных работ

1. Дезинсекционные и дератизационные работы должны осуществляться в соответствии с нормативными документами, методическими рекомендациями по оценке токсичности и опасности инсектицидов и репеллентов, а также соответствующими методическими рекомендациями по конкретно применяемым дезинсекционным средствам.
2. К работе с дезинсекционными средствами допускаются лица, отвечающие требованиям законодательства Российской Федерации, прошедшие специальное обучение и инструктаж по технике безопасности, не имеющие противопоказаний согласно нормативным документам по медицинским регламентам допуска к профессии.
3. Работы, связанные с дезинсекционными средствами, включая расфасовку, приготовление эмульсий, суспензий, растворов, приманок, обработку объектов (очагов) проводят обязательно в спецодежде с использованием средств индивидуальной защиты (кепи, комбинезон, куртка, обувь, респираторы, защитные очки или противогазы, перчатки или рукавицы).
4. Работа с дезинсекционными средствами разрешается 6 ч через день или не более 4 ч ежедневно. Через каждые 45—50 мин необходимо сделать перерыв на 10—15 мин, во время которого работающий обязательно должен выйти на свежий воздух, сняв респиратор.
5. При проведении всех работ с дезинсекционными средствами следует соблюдать правила личной гигиены. Не допускается курить, пить, принимать пищу в обрабатываемом помещении.
6. Спецодежду после работы снимают в следующем порядке: перчатки, не снимая с рук, моют в 5 %-ном растворе соды (500 г кальцинированной соды на 10 л воды), затем промывают в воде, после этого снимают защитные очки и респиратор (если используются), обувь, спецодежду. Очки и респиратор протирают 5 %-ным раствором кальцинированной соды, водой с мылом, только после этого снимают перчатки и моют руки с мылом. Снятую спецодежду складывают. После окончания работы следует прополоскать рот водой, вымыть с мылом руки, лицо и другие открытые участки тела, на которые могли попасть растворы, эмульсии, дусты и т. п.
7. Верхнюю одежду вытирают, просушивают и проветривают. Спецодежду и средства индивидуальной защиты хранят в отдельных шкафчиках, в бытовом помещении.
8. При работе с жидкими дезинсекционными средствами для защиты ног следует использовать резиновые сапоги с повышенной стойкостью.
9. Не допускается хранить средства индивидуальной защиты и спецодежду вместе с ядохимикатами и личной одеждой, а также в домашних условиях.

Подготовил:

Меры первой доврачебной помощи при отравлении инсектицидами

При случайном отравлении средствами дезинсекции до прихода врача пострадавшего следует немедленно вывести на свежий воздух, загрязненную одежду снять, препарат, попавший на кожу, осторожно удалить ватным тампоном (не втирая и не размазывая), после чего кожу обработать 5—10 %-ным раствором нашатырного спирта (при работе с фосфороганическими средствами — 5 %-ным раствором хлорамина Б) или 2 %-ным раствором пищевой соды, при их отсутствии — водой с мылом.

При попадании препарата в глаза немедленно обильно промыть их струей чистой воды или 2 %-ным раствором пищевой соды в течение 5—10 мин. При раздражении глаз закапать раствор альбуцида, при болезненности — 2 %-ный раствор новокаина. При сужении зрачков действия фосфороганических средств и расстройстве зрения — закапать 0,05 %-ный раствор серно-кислого атропина. При раздражении горла полоскать его 2 %-ным раствором пищевой соды, при кашле применить банки, горчичники.

При случайном проглатывании препарата необходимо выпить несколько стаканов воды или раствора марганцово-кислого калия розового цвета (1 : 5 000, 1 : 10 000) и затем вызвать рвоту. Процедуру повторить 2—3 раза. Запрещается вызывать рвоту у пострадавшего в бессознательном состоянии и наличии судорог из-за возможности аспирации рвотных масс. После удаления препарата промыть желудок 2 %-ным раствором пищевой соды (1 чайная ложка на стакан воды) или взвесью активированного угля, мела, жженой магнезии (2 столовые ложки на 1 л воды) или просто теплой водой. Через 10—15 мин после промывания желудка пострадавшему необходимо выпить взвесь жженой магнезии или активированного угля (1—2 столовые ложки на стакан воды). Затем — солевое слабительное (1 столовая ложка на 1/2 стакана воды). Касторовое масло противопоказано!

При отравлении фосфороганическими средствами и карбаматами одновременно с мерами по удалению яда из организма проводят антидотную терапию. Специфическим противоядием является атропин, а также прозерин, тропацин. При появлении начальных признаков отравления (головная боль, слюнотечение, слезотечение, сужение зрачков, мышечные подергивания) следует сразу же дать 2—3 таблетки экстракта красавки, бесалола или бекарбона, ввести внутримышечно 2—3 мл 0,1 %-ного раствора атропина сульфата (назначенного врачом).

Подготовил: