

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Департамента
Госсанэпиднадзора
Минздрава России



И.А. Монисов
2000г.
11-3/183-09

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по применению охранно-защитных дератизационных систем (ОЗДС)
на базе устройства "Иссан-Охра-Д-333"

СОГЛАСОВАНО

Председатель Подкомиссии по
дезинфекционным средствам
Федеральной комиссии по МИБП,
дезинфекционным и ПК средствам
Минздрава России
академик РАМН



М.Г. Шандала М.Г. Шандала
2000г. 2000г.

Москва, 2000 г.

ОЗДС.РФ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по применению охранно-защитных дератизационных систем (ОЗДС)
для целей дератизации

Методические указания разработаны Центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора в г. Москве (ЦГСЭН в г. Москве), Московским Фондом содействия санитарно-эпидемиологического благополучия населения (МФССЭБН)

Авторы: Филатов Н.Н., Иваненко А.В., Хизгияев В.И. (ЦГСЭН в г. Москве), Рошупкин Е.Я., Щербань Г.А., Альбов С.А. (МФССЭБН)

Настоящие методические указания предназначены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих проектирование, строительство, ремонт, реконструкцию и эксплуатацию в г. Москве жилых, общественных, торговых, складских, промышленных зданий, помещений и сооружений, коммуникаций и других эпидемиологически значимых объектов, а также организаций Государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

Методические указания разработаны в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 5 июня 1994 г. № 625 (в редакции Постановления Правительства РФ от 30 июня 1998 г. № 680), санитарными правилами "Организация и проведение дератизационных мероприятий" СП 3.5.3.554-96, "Гигиенические требования к учреждениям, организациям, предприятиям и лицам, занимающихся дезинфекционной деятельностью" СП 3.5.675-97.

1. Общие положения

1.1. Охранно-защитная дератизационная система (ОЗДС) представляет собой комплекс санитарно-технических мер, устройств и сооружений, предназначенных для недопущения или удаления грызунов из зданий, помещений, сооружений, коммуникаций путем воздействия высоковольтными импульсами.

1.2. К числу объектов, на которых рекомендуется оборудование ОЗДС, относятся:

а) детские, подростковые, учебно-воспитательные, лечебно-профилактические, жилые, пищевые и приравненные к ним объекты, включая объекты водоснабжения;

б) тоннели и коммуникации инженерно-технических сетей;

ОЗДС.РФ
3

в) склады и пакгаузы временного или длительного хранения различных грузов;

г) помещения для хранения продовольственных грузов и кормов;

д) музейные помещения и запасники для хранения предметов, которые могут быть повреждены грызунами;

е) другие помещения, которые по заключению экспертов (специалистов по борьбе с грызунами) нуждаются в оборудовании ОЗДС.

Перечень объектов, подлежащих оборудованию ОЗДС, утверждается главными государственными санитарными врачами субъектов Федерации.

1.3. Ответственность за выполнение охранно-защитных мероприятий от грызунов на базе ОЗДС возлагается на организации, осуществляющие проектирование, строительство, ремонт, реконструкцию и эксплуатацию зданий, помещений, сооружений и коммуникаций.

1.4. При применении ОЗДС выполнение требований по защите объектов от грызунов в соответствии с санитарными правилами "Организация и проведение дератизационных мероприятий" СП 3.5.3.554-96 обязательно.

1.5. В системе ОЗДС, рекомендуемой настоящими МУ, используются электрический дератизатор "Иссан-Охра-Д-333" и прилагаемые к нему компоненты, предназначенные для монтажа, подключения и эксплуатации данного устройства. Применение иных, не утвержденных Министерством здравоохранения России электрических устройств, запрещается.

При применении ОЗДС должны соблюдаться требования по сфере их применения и безопасности, указанные в инструкциях по их эксплуатации.

1.6. ОЗДС может применяться как взамен химических, физических и биологических средств дератизации, так и совместно с ними.

2. Основные требования к организации ОЗДС

2.1. ОЗДС предусматривает установку электризуемых барьеров, которые отпугивают грызунов путем воздействия на них импульсным током при подходе зверьков к барьеру на расстояние 10-15 мм.

2.2. Установка электризуемых барьеров на путях передвижения предотвращает проникновение мигрирующих грызунов извне, нарушает стереотип поведения оседлых особей и вынуждает их покинуть защищенные барьерами помещения.

2.3. Наиболее характерными местами для размещения электризуемых барьеров являются:

- мусоросборники;
- коммуникационные коллекторы;
- кабельные каналы и лотки;
- воздухоприемники и вентиляционные камеры;
- технологические проемы в стенах подвальных и производственных помещений;
- пространства под фальшполами, над фальшпотолками и за фальшпанелями;

ОЗДС.РФ

- опорные конструкции стеллажей, ларей, поддонов и т.п. приспособлений для хранения продуктов.

2.4. Выбор состава и мест размещения элементов ОЗДС производится на основании обследования защищаемого объекта, проводимого при проектировании ОЗДС, и перед монтажом системы.

Места размещения электризуемых барьеров должны выбираться с учетом следующих факторов:

- блокирование кормовой базы грызунов;
- блокирование мест гнездования грызунов;
- перекрытие путей проникновения грызунов на объект;
- обеспечение минимальной вероятности воздействия на человека.

2.5. Комплекс мероприятий по применению ОЗДС включает:

- обследование объектов и разработку разделов ОЗДС проектно-сметной документации, монтаж и наладку ОЗДС в зданиях, помещениях, сооружениях и коммуникациях;
- эксплуатацию и техническое обслуживание ОЗДС по договору с организацией, осуществляющей монтаж ОЗДС. Допускается обслуживание ОЗДС дежурным персоналом объекта, прошедшим специальную подготовку под руководством специалистов, смонтировавших ОЗДС и контролирующих его работу;
- обследование объектов, оборудованных ОЗДС с целью оценки эффективности функционирования системы.

2.6. Защитная дератизационная система должна быть предусмотрена отдельным разделом в типовых и индивидуальных проектах строительства, реконструкции, ремонта и профилирования зданий, помещений, сооружений и коммуникаций.

2.7. Ответственность за безопасность и эффективность эксплуатации ОЗДС несет организация, осуществляющая ее эксплуатацию и техническое обслуживание.

2.8. Специализированные организации, осуществляющие монтаж, наладку и эксплуатацию ОЗДС, должны иметь лицензию на право проведения дератизационных мероприятий.

2.9. Устойчивое снижение численности грызунов при правильном применении ОЗДС на заселенных грызунами объектах может быть гарантировано не ранее чем через месяц после ввода его в действие.

2.10. На начальном этапе на эксплуатируемых и заселенных грызунами объектах применение ОЗДС целесообразно сочетать с использованием иных физических и химических средств дератизации.

2.11. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за полнотой организации и проведения дератизационных мероприятий на объектах осуществляется территориальными учреждениями Государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

3. Обеспечение безопасности при применении ОЗДС

3.1. Параметры электропитания и воздействия ОЗДС выбраны из условия безопасности для жизни как целевых, так и нецелевых объектов - человека, домашних животных и др.

3.2. ОЗДС при соблюдении установленных требований к монтажу не влияет на работу инженерных и телекоммуникационных сетей.

3.3. Не допускается размещение элементов ОЗДС во взрывоопасных помещениях, а также в помещениях, в которых проложены газопроводы и трубопроводы для транспортировки продуктов, которые при аварии могут образовывать взрывоопасную смесь.

3.4. Аппаратура ОЗДС должна быть снабжена соответствующими надписями, а электризуемые барьеры должны иметь яркую предупреждающую окраску.

3.5. На время уборки, регламентных, ремонтных работ и т.п. работ в помещениях, оборудованных ОЗДС, необходимо отключать от сети соответствующие блоки с помощью устройств местного отключения.

3.6. При входе и на видных местах помещений, оборудованных ОЗДС, должны быть размещены предупреждающие надписи.

3.7. Применение ОЗДС в подсобных помещениях детских, подростковых, учебно-воспитательных и лечебно-профилактических объектах допускается при условии обеспечения персоналом объектов всех необходимых мер предосторожности и недопущения контакта посторонних лиц с токопроводящими элементами системы.

Главный государственный санитарный
врач по г. Москве,
д.м.н., член-корреспондент РАЕН

 /Н.Н.Филатов/

Заместитель Главного государственного
санитарного врача по г. Москве,
к.м.н.

 /А.В.Иваненко/

Заведующий отделом лицензирования
ЦГСН по г. Москве,
к.м.н.

 /В.И.Хизгияев/

Главный инженер МФССЭБН,
к.т.н., с.н.с.

 /Г.А.Щербань/

Ведущий специалист МФССЭБН,
д.т.н., профессор

 /Е.Я.Рощукин/

Ведущий специалист-зоолог МФССЭБН,
к.б.н., с.н.с.

 /А.А.Алибов/

ОЗДС.РФ