


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Департамента
Госсанэпиднадзора
здрава России

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
2000 г.

Москва, 2000 г.

[Faint, illegible text covering the majority of the page, likely bleed-through from the reverse side.]

кнических сетей:

ОЗДС.РФ

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

2.4.

2.5.

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 для жилищно-коммунального хозяйства должно осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем разделе.

3.8. При применении ОЗДС в помещениях для жилищно-коммунального хозяйства должны быть приняты меры по обеспечению безопасности персонала, выполняющего работы по монтажу, эксплуатации и обслуживанию ОЗДС.

3.9. При применении ОЗДС в помещениях для жилищно-коммунального хозяйства должны быть приняты меры по обеспечению безопасности персонала, выполняющего работы по монтажу, эксплуатации и обслуживанию ОЗДС.

3.10. При применении ОЗДС в помещениях для жилищно-коммунального хозяйства должны быть приняты меры по обеспечению безопасности персонала, выполняющего работы по монтажу, эксплуатации и обслуживанию ОЗДС.

3.11. При применении ОЗДС в помещениях для жилищно-коммунального хозяйства должны быть приняты меры по обеспечению безопасности персонала, выполняющего работы по монтажу, эксплуатации и обслуживанию ОЗДС.

3.12. При применении ОЗДС в помещениях для жилищно-коммунального хозяйства должны быть приняты меры по обеспечению безопасности персонала, выполняющего работы по монтажу, эксплуатации и обслуживанию ОЗДС.

3.13. При применении ОЗДС в помещениях для жилищно-коммунального хозяйства должны быть приняты меры по обеспечению безопасности персонала, выполняющего работы по монтажу, эксплуатации и обслуживанию ОЗДС.

3.14. При применении ОЗДС в помещениях для жилищно-коммунального хозяйства должны быть приняты меры по обеспечению безопасности персонала, выполняющего работы по монтажу, эксплуатации и обслуживанию ОЗДС.

ОЗДС.РФ