## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ

"УТВЕРЖДАЮ" Руководитель Департамента

россии

Департамент А. А. Монисов

образованного Странственного С

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по применению и методам контроля качества родентицидного средства "МРД-0,6" (ООО "Витамин + ", Россия, Москва)

"СОГЛАСОВАНО"
Председатель Подкомиссии по дезинфекционным средствам Федеральной Комиссии по МИБП, Д и ПКС Департамента

институт

ака**д**емик РАМН

санэпиднадзора Минздрава

2000 r.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по применению и методам контроля качества родентицидного средства "MPJ-0,6" (000 "Витамин +", Россия, Москва)

Методические указания разработаны в НИИД и МГЦД Авторы: Заева Г.Н., Березовский О.И., Сизова Г.И.

Методические указания предназначены для работников дезинфекционных станций, дезотделов Центров Госсанэпиднадзора и других организаций, имеющих право работать с родентицидами.

Глава по методам контроля качества средства представлена фирмой-производителем.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Родентицидное средство "МРД-0,6" представляет собой масляный концентрат красного цвета, содержащий в качестве действующего вещества дифенацин 0,6%. Цвет средства определяется наличием красителя (0,05%) Пуансо красного или Родамина С. Упаковывают средство в канистры из полиэтилена или металлические бочки по 1; 5; 10; 20; 50; 200 л. Срок годности 1 год. Хранение при температу ре от -20% до +35%С.
- 1.2. Пищевые приманки, приготовленные на основе "МРД-0,6", имеющие розовую окраску, содержат 0,015% дифенацина. Эффективны в отношении крыс и мышей. Поедая отравленную приманку, грызуны получают смертельную дозу в течение 5-9 дней (крысы) и 4-11 дней (мыши).. Клиника отравления типична для антикоагулянтов: понижение свертываемости крови, приводящее к кровотечениям, а затем к гибели грызунов.
- 1.3. По параметрам острой токсичности при введении в , желудок средство "МРД-0,6" относится к III классу умеренноопасных, при нанесении на кожу к IV классу малоопас ных веществ по Классификации токсичности и опасности родентицидов. Не обладает ингаляционной опасностью в насы щающих концентрациях паров. Обладает выраженным кумуля тивным действием ( $K_{\text{кум}}$ . = 0,8), не обладает местнораздражающим действием при однократных аппликациях, но обладает выраженным кожно-резорбтивным действием.
- 1.4. "МРД-0,6" предназначен для приготовления профессиональным контингентом отравленных приманок, которые следует использовать для уничтожения крыс и мышей с соблюдением мер предосторожности (п. 4. 13.). Применяют средство в застроенных и незастроенных частях населенных пунктов, жилых помещениях, пище вых, детских, лечебных, коммунальных и др. Раскладывать

приманку следует в местах, не доступных для детей и домашних животных (особенно кроликам и птицам). Запрещено применение приманок в местах открытого хранения пищевых продуктов, воды и фуража.

#### 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ОТРАВЛЕННЫХ ПРИМАНОК

- 2.1. Отравленную приманку для борьбы с грызунами (крысы, мыши) готовят путем смешивания "МРД-0,6" с добро качественными пищевыми продуктами (очищенное зерно, кру па, гранулированный комбикорм и др.).
- 2.2. Состав пищевой основы подбирают, учитывая осо бенности питания разных видов грызунов и специфику кормо вой базы на конкретных объектах. В приманках для мышей используют дробленое зерно или крупы.
- 2.3. Для приготовления отравленной приманки с содер жанием 0.015% дифенацина (ДВ), необходимо взять 25 мл концентрата "МРД-0.6" на 1 кг пищевой основы и тщательно перемешивают до равномерного распределения окраски по всему объему пищевой основы.
- 2.4. Для дальнейшего хранения и транспортировки при готовленную приманку раскладывают в закрывающуюся тару с этикеткой.
- 2.5. Текст этикетки на таре со средством или приман кой обязательно должен содержать наименование, дату изго товления, предписание: "применяется только профессиональ ным контингентом", а также предупредительные надписи "ЯД!" (для концентрата) или "ТОКСИЧНО!" (для приманок).