

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель Департамента

госсанэпиднадзора

Минздрава России

Департамент государственного  
санитарно-эпидемиологического надзора  
Д.А. Монисов

2000 г.



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  
госсанэпиднадзора Минздрава  
России, академик РАМН

М.Г. Шандала

2000 г.



## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по применению и методам контроля качества родентицидного средства "МРД-0,6" (ООО "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 температуре от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ .

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 малоопасных веществ по Классификации токсичности и опасности родентицидов. Не обладает ингаляционной опасностью в насыщающих концентрациях паров. Обладает выраженным кумулятивным действием ( $K_{\text{кум.}} = 0,8$ ), не обладает местно-раздражающим 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, пищевых, 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 доброкачественными пищевыми продуктами (очищенное зерно, крупа, гранулированный комбикорм и др.).

2.2. Состав пищевой основы подбирают, учитывая особенности питания разных видов грызунов и специфику кормовой базы на конкретных объектах. В приманках для мышей используют дробленое зерно или крупы.

2.3. Для приготовления отравленной приманки с содержанием 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 приготовленную приманку раскладывают в закрывающуюся тару с этикеткой.

2.5. Текст этикетки на таре со средством или приманкой обязательно должен содержать наименование, дату изготовления, предписание: "применяется только профессиональным контингентом", а также предупредительные надписи "ЯД!" (для концентрата) или "ТОКСИЧНО!" (для приманок).