# "УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель Департамента госсаналиднадзора Минидрава России

Минидрава России

Минидрава России

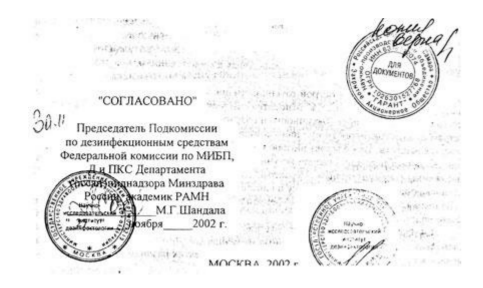
Менарина С.И.Иванов 2002 г.

Менарина Образора 10 9

Надзуна Москва Т.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по применению родентицидного средства "Бромадиолон-0,25%" (ЗАО НПО Тарант", Россия, Самара и ООО "ДДД-ПрофДис", Россия, Москва)



Методические указания разработаны в Научно-исследовательском институте дезинфектологии Минздрава Российской Федерации

Авторы:: Шутова М.И., Заева Г.Н., Березовский О.И., Новикова Э.А. Методические указания предназначены для работников дезинфекционных станций, центров Госсанэпиднадзора, медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений и других организаций, имеющих право работать с родентицидами.

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Родентицидное средство "Бромадиолон-0,25%" представляет собой вязкую прозрачную жидкость красного цвета, содержащую в качестве действующего вещества (ДВ) бромадиолон 0,25%. В его состав входит также битрекс (горький компонент), предохраняющий приманки на основе "Бромадиолон-0,25%" от поедания птицами и снижающий опасность случайного отравления людей и нецелевых видов животных. Цвет средства определяется наличием красителя красного. Упаковывают средство в герметично закрывающиеся канистры по 0,5; 1 и 5 л. Срок годности 4 года. Хранение при температуре от минус 20 до плюс 40°С.
- 1.2. Пищевые приманки, приготовленные на основе "Бромадиолон- 0^25%", имеющие розовую окраску и содержащие 0,005% бромадиолона, обладают высокой родентицидной активностью в отношении крыс и мышей. Поедая отравленную приманку, грызуны получают смертельную дозу в течение одногодвух дней. Клиника отравления типична для антикоагулянтов: понижение свертываемости крови, приводящая к кровотечениям, а через 4-14 суток к гибели грызунов.
- 1.3. По параметрам острой токсичности при введении в желудок крыс средство "Бромадиолон-0,25%" относится к III классу умеренноопаеных веществ по Классификации токсичности и опасности родентицидов, по параметрам острой токсичности при нанесении па кожу крыс к IV классу малоопасных веществ. Не обладает ингаляционной опасностью в насыщающих концентрациях паров по степени летучести (IV класс опасности). Обладает выраженным кумулятивным эффектом: (Ккум.< 1) Не обладает местно-раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз; обладает выраженным кожно-резорбтивным эффектом при повторном (5-кратном) нанесении на кожу дозы 2500 мг/кг. Средство предназначено для приготовления и применения профессиональным контингентом отравленных приманок для уничтожения крыс и мышей в практике медицинской дератизации на объектах различных категорий

#### 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ОТРАВЛЕННЫХ ПРИМАНОК

- 2.1. Отравленную приманку для борьбы с грызунами (крысы, мыши) готовят путем смешивания средства "Бромадиолон-0,25%" 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 0,005% бромадиолона (ДВ), необходимо взять 20 мл средства "Бромадиолон-0,25%" на 1 кг пищевой основы. Необходимое количество концентрата медленно добавляют к

пищевой основе и тщательно перемешивают до равномерного распределения окраски по всему объему смеси.

- 2.4. Для дальнейшего хранения и транспортировки приготовленную приманку раскладывают в закрывающуюся тару с этикеткой.
- 2.5. Текст этикетки на таре со средством "Бромадиолон-0,25%" или приманкой обязательно должен содержать наименование, дату изготовления, предписание: "применяется только профессиональным контингентом", а также предупредительные надписи "ЯД!" (для концентрата) или "ТОКСИЧНО!" (для приманок).

#### 3. ПРИМЕНЕНИЕ ОТРАВЛЕННЫХ ПРИМАНОК

- 3.1. Приманку размещают в предварительно выявленных местах обитания грызунов вдоль стен, перегородок, возле нор и пр., раскладывая в сухих местах под укрытиями с использованием приспособленных емкостей (приманочные ящики, дренажные трубы, лотки, коробки и пр.) или специальных контейнеров. Последние предпочтительнее, т.к. повышают поедаемость средства, препятствуя его растаскиванию грызунами, а также усложняют доступ к приманке нецелевых видов животных. При истреблении домовых мышей приманку раскладывают по всему объему помещения: на полу, полках, антресолях и пр.
- 3.2. Приманку раскладывают по 50-100 г от крыс или по 10-25 г от мышей.
- 3.3. Расстояние между точками раскладки приманки 2-15 м в зависимости от захламленности помещений и численности грызунов. Порции приманок от мышей раскладывают чаще, чем от крыс.
- 3.4. Разложенную приманку осматривают через 1-2 дня после раскладки, а затем с интервалом в 1 неделю. Порции, в которых приманка частично или полностью съедена, восполняют до исходного или вдвое большего объема Порции, оставшиеся нетронутыми крысами или мышами. более недели, перекладывают в другие места, посещаемые грызунами/Загрязненную или испорченную приманку меняют на новую Работу ведут до исчезновения грызунов
- 3.5. В связи с возможностью вторичных отравлений трупы грызунов следует регулярно (вплоть до полного окончания работ) собирать для их последующего захоронения или сжигания.
- 3.6. По окончании работ остатки приманки и емкости из-под приманок собирают для повторного использования (если они пригодны для этих целей) или для последующего захоронения.
- 3.7. Приманка может быть оставлена в местах, благоприятных для обитания и перемещения грызунов, с целью предотвращения их возможного вселения и подъема численности. В этом случае приманку раскладывают в специальных емкостях (контейнерах) и проводят наблюдения не реже 2 раза в месяц.

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Работу со средством и приманками на его основе проводить в соответствии с "Правилами по охране труда работников дезинфекционного дела" только обученному персоналу, прошедшему специальный инструктаж, со строгим соблюдением мер предосторожности. К работе не допускаются лица моложе 18 лет и страдающие заболеваниями крови и печени.

- 4.2. Работы со средством (приготовление и расфасовка отравленных приманок) проводить на открытом воздухе или в отведенных для этих целей помещениях с эффективной (5-8 кратной) общеобменной вентиляцией, под тягой или с использованием средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания (противопылевые респираторы "Астра-2", "Ф-62 Ш" или любые универсальные респираторы марки "РУ-60 М" или "РПГ-67", а также в спецодежде: халат или комбинезон из пылезащитной ткани, шапочка, в резиновых перчатках, пылезащитных очках и спецобуви.
- 4.3. Для приготовления отравленных приманок запрещается использовать недробленые семена подсолнуха и иные продукты, имеющие привлекательный для людей вид.
- 4.4. При работе не допускать попадания средства на кожу и в глаза Строго соблюдать правила личной гигиены, не курить, не принимать пищу. Во время перерыва и по окончании работ спецодежду обязательно снимают, тщательно моют руки и лицо теплой водой с мылом. После работы принимают теплый душ.
- 4.5. Спецодежду и перчатки обезвреживают путем замачивания в мыльносодовом растворе (2,5% мыла, 0,5% кальцинированной соды) в течение 4-5 часов с последующей стиркой. Столы и посуду, в которой готовили приманку, использованные инструменты промывают 10% раствором соды, а затем водой.
- 4.6. Разлитый концентрат должен быть засыпан песком или древесными опилками, затем все тщательно собирают в специальный контейнер для последующей утилизации.
- 4.7. Запрещается применение посуды и тары, которые. использовались для хранения концентрата, приготовления, транспортировки и раскладки приманок на его основе, в иных целях При работе с приманками не касаться их голыми руками, используя резиновые перчатки или специальный совок (ложку). Все манипуляции выполнять в спецодежде.
- 4.8. Концентрат и приманки следует хранить в неповрежденной таре с этикеткой "ЯД" в специальном запирающемся на замок шкафу (сейфе) или на складах, приспособленных для хранения пестицидов, проводя регистрацию его прихода и расхода. При хранении и транспортировке упаковки должны быть плотно закрыты и иметь этикетку. Не следует держать концентрат, приманки, пищевую основу для приманок рядом с химическими веществами, имеющими сильный запах.
- 4.10. Готовые приманки доставлять к месту раскладки в предназначенных только для этих целей сумках (чемоданах и пр.).
- 4.11. Готовые отравленные приманки следует раскладывать в местах не доступных детям, домашним животным (особенно кроликам и птицам), отдельно от пищевых продуктов, фуража и воды.
- 4.12. Люди, проживающие или работающие на обрабатываемых объектах, должны быть извещены о наличии приманок и о соблюдении мер предосторожности .
- 4.13. При обработке детских, лечебных и пищевых объектов необходимо соблюдать особые меры предосторожности:
- приманки раскладывать и оставлять в местах, не доступных для детей или в периоды их отсутствия;
- приманки помещать в специальные, доступные только для грызунов емкости,

исключающие разнос яда грызунами и его попадание в пищевые продукты, медикаменты и предметы быта;

- емкости с приманкой пронумеровать сдать под расписку заказчику, а после окончания цикла дератизационных работ остатки приманок полностью собрать в полиэтиленовые пакеты после окончания цикла дератизационных работ;
- по окончании работ провести уборку обработанного объекта, уделив особое внимание удалению возможных остатков приманки.
- 4.14. Приманку, разложенную вне помещений, следует беречь от дождя, потоков воды, ветра; не раскладывать вблизи водоемов. Обеспечивать недоступность приманки для нецелевых видов животных.
- 4.15. Непригодные для повторного использования остатки приманки, упаковку, трупы грызунов сжигают или закапывают, предварительно засыпав хлорной известью, в специально отведенных местах в землю (на глубину не менее 0,5 м). Не закапывать препарат и грызунов вблизи водоемов и колодцев.

#### 5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

- 5.1. При попадании средства или приманки на его основе в организм человека возможно отравление с признаками общей слабости, тошноты, рвоты, носовых кровотечений, кровоточивости десен, болей в спине, проявляющимися через несколько дней
- 5.2. Пострадавшего следует немедленно отстранить от контакта со средством. В случае заглатывания следует немедленно вызвать рвоту и срочно обратиться к врачу. До прихода врача исключить всякий прием пищи, выпить несколько стаканов воды с 10-12 таблетками измельченного активированного угля.
- 5.3. При попадании средства на кожу тщательно промыть ее водой с мылом.
- 5.4. При попадании в глаза их следует тотчас обильно промыть водой или 2% раствором пищевой соды.
- 5.5. После оказания первой помощи в случае необходимости обратиться за специализированной медицинской помощью.
- 5.6. Антидот Витамин К (Викасол) применять под медицинским наблюдением.

# 6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА Контролируемые показатели.

Внешний вид - прозрачная жидкость красного цвета. Массовая доля бромадиолона 0.25% (0.24-0.26%). Методы испытаний

- 1. Внешний вид и цвет определяют визуальным осмотром пробы.
- 2. Измерение массовой доли бромадиолона.

Измерение массовой доли бромадиолона проводится методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением УФ-детектора, хроматографического разделения в изократическом режиме и количественной оценки методом абсолютной градуировки

Средства измерения, оборудование

- аналитический жидкостной хроматограф, снабженный УФ-детектором, изократическим микронасосом, термостатируемой колонкой, инжектором с объемом дозирующей петли 20 мкл;
- хроматографическая колонка длиной 150 мм, внутренним диаметром 3,3

мм, заполненная сорбентом Лихросорб NH: (5 мкм);

- весы лабораторные общего назначения % класса, с наибольшим пределом взвешивания  $200~\mathrm{r}$ :
- цилиндр вместимостью 100 cm<sup>"1</sup>;
- колбы мерные вместимостью 25, 50, 100 см";
- пипетки вместимостью 0,5 см';
- автоматическая система сбора и обработки хроматографических данных;
- ультразвуковая баня типа Ультрасоник Реактивы
- бромадиолон, аналитический стандарт,
- ацетонитрил для жидкостной хроматографии;
- вода бидистиллированная или очистки Миллипор Растворы
- Приготовление подвижной фазы (элюента):

в цилиндре вместимостью AQQ ем<sup>3</sup> вмешивают 80 см<sup>3</sup> ацетонитрила и 20 см<sup>3</sup> воды, после перемешивания смесь дегазируют любым известным способом.

- Приготовление основного градуировочного раствора бромадиолона: в мерной колбе вместимостью 100 см<sup>3</sup> растворяют в ацетонитриле 0,04 г бромадиолона, доводят объем до метки и перемешивают. При необходимости раствор перемешивают на ультразвуковой бане типа Ультрасоник в течение 10 мин.

- Приготовление рабочего градуировочного раствора бромадиолона:

в мерную колбу вместимостью 25 см<sup>3</sup> дозируют 0,3 СМ<sup>1</sup> ОСНОВНОГО градуировочного раствора и добавляют до метки элюент. После перемешивания раствор хроматографируют. Из полученных хроматограмм определяют площадь хроматографического пика бромадиолона.

### Условия хроматографирования.

- длина волны 254 нм;
- скорость элюента 0,5 см'7мин.;
- температура колонки 37°С;
- объем дозы 20 мкл.

Время удерживания бромадиолона около 5,5 мин.

## Выполнение измерений

В мерной колбе вместимостью 50 СМ<sup>1</sup> растворяют в ацетонитриле 0,1 г "средства", добавляют до метки элюент и после перемешивания с помощью инжектора дозируют в хроматограф.

Вводят по 20 мкл рабочего стандартного раствора до и после каждого чроматографирования испытуемого раствора.

#### Обработка результатов

Массовую долю бромадиолона вычисляют по формуле:

\*'•"\* 100%

S. • iv

где. S  $(S_r.p.)$  - площадь хроматографического пика бромадиолона в испытуемом (рабочем градуировочном) растворе;

 $C_{\mbox{\tiny $\Gamma$}}.$ р. - концентрация бромадиолона в рабочем градуировочный раствор, мг/мл, m - масса пробы, мг