

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель Департамента
госсанэпиднадзора
Минздрава России



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ РОДЕНТИЦИДНОГО СРЕДСТВА
"БРОМАДИОЛОН-0,25%"
(ЗАО НПО "Гарант", Россия, Самара и
ООО "ДДД-ПрофДис", Россия, Москва)

"СОГЛАСОВАНО"

30.11.
Председатель Подкомиссии
по дезинфекционным средствам
Федеральной комиссии по МИБП,
ДиПКС Департамента
госсанэпиднадзора Минздрава
России, академик РАМН
М.Г.Шандала



27 ноября 2002 г.

МОСКВА, 2002 г.



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по применению родентицидного средства "Бромадиолон-0,25%"
 (ЗАО НПО "Гарант", 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.

I. 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 одного-двух 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 умеренноопасных веществ по Классификации токсичности и опасности родентицидов; по параметрам острой токсичности при нанесении на 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: ($K_{кум} < 1$). 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.

1.4. 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, антре-солях 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, подтяжкой 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 спецобувь).

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 мыльно-содовом 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.



4.8. При работе с приманками – не касаться их голыми руками, используя резиновые перчатки или специальный совок (ложку). Все манипуляции выполнять в спецодежде.

4.9. 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, фуражи 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, трюпы 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, терmostатируемой колонкой, инжектором с объемом дозирующей петли 20 мкл;
- хроматографическая колонка длиной 150 мм, внутренним диаметром 3,3 мм, заполненная сорбентом Лихросорб NH₂ (5 мкм);
- весы лабораторные общего назначения 2 класса, с наибольшим пределом взвешивания 200 г;

- цилиндр вместимостью 100 см³;

- колбы мерные вместимостью 25, 50, 100 см³;

- пипетки вместимостью 0,5 см³;

- автоматическая система сбора и обработки хроматографических данных;

- ультразвуковая баня типа Ультрасоник.

Реактивы

- бромадиолон, аналитический стандарт;

- ацетонитрил для жидкостной хроматографии;

- вода бидистиллированная или очистки Миллипур-Q.

Растворы

- Приготовление подвижной фазы (элюента):



в цилиндре вместимостью 100 см³ смешивают 80 см³ ацетонитрила и 20 см³ воды, после перемешивания смесь дегазируют любым известным способом.

- Приготовление основного градуировочного раствора бромадиолона: в мерной колбе вместимостью 100 см³ 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 см³ дозируют 0,3 см³ 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 см³/мин.;
- температура колонки 37°C;
- объем дозы 20 мкл.

Время удерживания бромадиолона около 5,5 мин.

Выполнение измерений

В мерной колбе вместимостью 50 см³ 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 хроматографирования испытуемого раствора.

Обработка результатов

Массовую долю бромадиолона вычисляют по формуле:

$$X = \frac{S \cdot C_{r.p.} \cdot V}{S_{r.p.} \cdot m} \cdot 100 \%$$

где: S (S_{r.p.}) – площадь хроматографического пика бромадиолона в испытуемом (рабочем градуировочном) растворе;

C_{r.p.} – концентрация бромадиолона в рабочем градуировочном растворе, мг/мл;

m – масса пробы, мг

"СОГЛАСОВАНО"

Главный специалист ООО "ДДД-ПрофДис"
(Россия, Москва), к.б.н.

Э.А.Касумов

2002 г.

Заместительного директора по производству
ЗАО НПО "Ирант" (Россия, Самара)

Д.Л.Баландин

2002 г.

