

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению средства родентицидного «БЛОКАДА»**  
**( ЗАО «Научно-коммерческая фирма «РЭТ», г. Москва, Россия)**

Предназначена для работников Федеральных государственных учреждений здравоохранения, включая дезинфекционные станции, других организаций и индивидуальных предпринимателей, имеющих право работать с родентицидами  
Разработана НОУ «Школа-РЭТ», авторы: Е.Г. Иваницкая, Л.А. Шастова, Е.В. Кочергина-Никитская

**1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1 Средство родентицидное «БЛОКАДА» (далее - средство) представляет собой готовую к применению отравленную приманку в виде парафинированных блоков зеленого цвета на основе цельного или дробленого зерна, различных круп или их смеси. Допускается использование пищевых привлекателей. В состав средства входят краситель и горечь - битрекс, необходимые для предотвращения случайного отравления людей. В качестве действующего вещества (ДВ) содержит бромадиолон - (3-[3-(4'-Бромобифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидроксикумарин) - 0,005%.

1.2 Средство предназначено для борьбы с серыми и черными крысами, домовыми мышами, полевками, другими мышевидными грызунами профессиональным контингентом в практике медицинской дератизации и населением в быту. Средство применяют на застроенных и незастроенных территориях населенных пунктов на объектах различных категорий, в том числе промышленных, пищевых, канализационной сети, подвалах, погребах, подземных сооружениях; в жилых помещениях, детских (в местах, недоступных детям или в отсутствие детей, за исключением спален и игровых комнат) и лечебных учреждениях (в том числе палаты ЛПУ в периоды отсутствия больных), на складах хранения сельскохозяйственной продукции, а также в очагах природно-очаговых инфекций.

1.3 В лабораторных условиях при возможности выбора корма поедаемость средства, в среднем, составляет 28,5% суточного рациона крыс и 32,08% суточного рациона мышей, биологическая эффективность - гибель 80 % серых крыс в течение 3-10 суток и 70% домовых мышей в течение 6-13 суток.

1.4 Токсические характеристики средства определяются свойствами ДВ - бромадиолона. Бромадиолон - антикоагулянт второго поколения, производное 4-гидроксикумарина. Биологическое действие бромадиолона основано на снижении свертываемости крови, сочетающейся с повышением проницаемости сосудов, приводящим в совокупности к развитию геморрагий и гибели грызунов. По острой токсичности при введении в желудок грызунов относится к чрезвычайно опасным веществам (1-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007, ЛД<sub>50</sub> для крыс - 1,125 мг/кг). Обладает выраженными кумулятивными свойствами ( $K_{кум} < 1$ ). Обладает кожно-резорбтивным эффектом, раздражающего действия на кожу не выявлено, раздражает слизистые оболочки глаза.

Средство по параметрам острой токсичности в соответствии с классификацией токсичности и опасности родентицидов при введении в желудок и при нанесении на кожу крыс относится к 4 классу малоопасных средств, ЛД<sub>50</sub> внутрижелудочно для крыс - более 5000 мг/кг. Обладает выраженной способностью к кумуляции при внутрижелудочном пути поступления 1,36-0,98. При повторном воздействии обладает выраженным кожно-резорбтивным эффектом; по степени летучести пары средства мало опасны при ингаляции. Средство практически не оказывает местно-раздражающее действие при нанесении на кожу.

ОБУВ бромадиолона в воздухе рабочей зоны 0,001 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль); 1-й класс опасности с пометкой «Требуется защита кожных покровов».

1.5 Упаковка – блоки укладывают в ящики из гофрированного картона по 150 штук. Масса нетто ящика - не более 8 кг.

**2 СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

2.1 Средство размещают в предварительно выявленных местах обитания и передвижения грызунов: вдоль стен, перегородок, возле нор и пр., под укрытиями (шкафами, оборудовани-

ем и пр.) в специальных контейнерах. Размещение средства в контейнерах препятствует его растаскиванию грызунами, а также усложняет доступ к нему нецелевых видов животных. Особенно рекомендуется для влажных помещений, канализационной сети, подвалов, погребов, подземных сооружений. На незастроенной территории возможно внесение средства непосредственно в норы.

2.2 Для истребления мышей и полевок раскладывают по 1 блоку, и по 2-3 блока от крыс.

2.3 Расстояние между порциями блоков - 2-15 м в зависимости от захламленности помещений и численности грызунов. Средство от мышей раскладывают чаще, чем от крыс, размещая их по всей площади помещений.

2.4 Места раскладки осматривают через 1-2 дня, а затем с интервалом 1 неделя после раскладки, восполняя съеденные порции до исходного или вдвое большего объема. Порции, оставшиеся нетронутыми более недели, перекладывают в другие места, посещаемые грызунами. Загрязненные или испорченные блоки заменяют свежими. Работы продолжают до исчезновения грызунов.

2.5 Трупы грызунов, а по окончании работ остатки блоков и емкости из-под них собирают для последующего захоронения (неиспорченные блоки и емкости допускается использовать повторно в тех же целях).

2.6 Средство может быть оставлено в местах, благоприятных для обитания грызунов, с целью предотвращения их возможного вселения и размножения. В этом случае наблюдения необходимо проводить не реже 2-х раз в месяц.

### 3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 К работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие профессиональную подготовку, не имеющие медицинских противопоказаний для работы с токсичными препаратами.

3.2 Места хранения и использования средства должны быть недоступны детям и домашним животным (в т.ч. птицам) и располагаться отдельно от запасов пищи, воды, фуража. Запрещается применение средства вблизи открытых водоёмов.

3.3 Работы по фасовке средства осуществлять только в отведенных для этих целей помещениях под тягой в резиновых перчатках и спецодежде (халат, головной убор).

3.4 Во время работы избегать попадания средства на кожу и в глаза. Строго соблюдать правила личной гигиены, не курить, не принимать пищу. Во время перерывов и по окончании работ спецодежду обязательно снимают, тщательно моют руки теплой водой с мылом. По окончании работы столы, посуду, инструменты, перчатки, использованные при работе, промыть 5%-ным раствором соды, а затем водой. Спецодежду обезвреживают путем замачивания в мыльно-содовом растворе в течение 5-6 часов с последующей стиркой. Посуду и тару, в которой хранили, транспортировали или раскладывали средство, запрещено использовать для любых иных целей.

3.5 Средство следует хранить в неповрежденной таре в специальном запирающемся шкафу (сейфе) или на складах, проводя регистрацию прихода и расхода. При хранении и транспортировке упаковки должны быть плотно закрытыми и иметь тарную этикетку. Не следует держать средство рядом с пахучими химическими веществами.

3.6 Средство доставляют к месту раскладки в предназначенных только для этих целей емкостях (закрывающихся ведрах, коробах, ящиках и пр.).

3.7 Раскладку средства осуществляют в резиновых перчатках, возможно применение приспособлений (ложка для приманки, щипцы и пр.). Так же поступать при сборе остатков средства и трупов грызунов.

3.8 Люди, проживающие или работающие на обрабатываемых объектах, должны быть извещены о наличии отравленной приманки и соблюдении мер предосторожности.

3.9 При обработках детских, лечебных и пищевых объектов необходимо соблюдать особые меры предосторожности:

- Средство раскладывать и оставлять в помещениях, недоступных детям или в отсутствие детей!

- Средство раскладывать в специальные доступные только для грызунов контейнеры (емкости), исключая его попадание на пищевые продукты.

Емкости со средством пронумеровать, сдать под расписку заказчику и полностью собрать в полиэтиленовые пакеты после окончания цикла дератизационных работ.

По окончании работ провести уборку помещений, уделив особое внимание удалению возможных остатков средства с пола.

3.10 Средство вне помещений размещать, обеспечивая его защиту от дождя, потоков воды, ветра, а также недоступность для нецелевых видов животных.

3.11 Утилизация тары, емкостей, непригодных для повторного использования остатков средства, а также трупов грызунов производится в соответствии с существующим законодательством (СП 3.5.5.1129-02) в специально отведенных местах.

#### 4 ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1 При попадании средства в организм человека возможно отравление, признаками которого являются: общая слабость, головная боль, тошнота, рвота. В дальнейшем могут присоединиться кровоточивость десен, кровотечения и кровоизлияния.

4.2 Пострадавшего следует немедленно отстранить от контакта со средством и срочно принять меры по удалению яда из организма.

4.3 При попадании средства в желудок пострадавшему следует немедленно дать выпить несколько стаканов теплой воды или раствора марганцевокислого калия розового цвета (1:5000, 1:10000) и затем вызвать рвоту путем раздражения задней стенки гортани, после чего дать активированный уголь (10-12 таблеток на 0,5 стакана воды) и солевое слабительное (1 столовая ложка глауберовой соли на стакан воды). При попадании средства на кожу немедленно тщательно промыть этот участок теплой водой с мылом. При попадании средства в глаза рекомендуется обильно промыть их водой или 2%-ным раствором пищевой соды, после чего закапать 1-2 капли 30%-ного раствора сульфацила натрия (альбуцида).

В качестве антидота при случайном отравлении применяют витамин К<sub>3</sub> (викасол) или К<sub>1</sub> (фитоменадион).

4.4 При ухудшении самочувствия пострадавшего следует обратиться за медицинской помощью.

4.5 Все рабочие места должны быть обеспечены аптечками первой доврачебной помощи.

#### 5 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

5.1 Внешний вид и цвет средства определяют визуальным осмотром средней пробы, помещенной в стакан типа Н-1-25 ТС по ГОСТ 25336, на белом фоне.

Внешний вид – парафинированный блок зеленого цвета.

5.2 Определение массовой доли бромадиолона.

Массовая доля бромадиолона – 0,005%± 0,001%; .

5.2.1 Измерение массовой доли бромадиолона проводят методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с применением УФ-детектора при длине волны 280 нм, на колонке ULTRASPHERE ODS в системе растворителей (ацетонитрил: 0,2% раствор ортофосфорной кислоты в соотношении 7:3).

Количественное определение проводят по методу внешнего стандарта. В качестве внешнего стандарта используют бромадиолон с известным содержанием основного вещества.

5.2.2 Средства измерения, оборудование и реактивы:

- аналитический жидкостной хроматограф фирмы Knauer или аналогичный по техническим характеристикам;
- петлевой дозатор с объемом петли 20 мм<sup>3</sup>;
- микрошприц типа Hamilton объемом 100 мм<sup>3</sup> или аналогичный;
- интегратор типа CR3A Shimadzu или аналогичное интегрирующее устройство для ручного обчета;
- лупа с делениями;
- линейка измерительная;

- самописец модель ВД 40 фирмы Kipp und Zonen (Голландия) или аналогичный по техническим характеристикам;
- компьютерная система регистрации и количественной обработки хроматограмм;
- весы микроаналитические лабораторные типа ВЛР-20 или другие с аналогичными метрологическими характеристиками;
- весы лабораторные общего назначения 2 класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г;
- колонка из нержавеющей стали для жидкостной хроматографии высокого давления длиной 25 см, внутренним диаметром 4,6 мм. Колонка заполнена и испытана фирмой-изготовителем. Обратная фаза Zorbax ODS, размер частиц 5 мкм;
- ультразвуковая ванна и механическая мешалка;
- колбы конические объемом 100 см<sup>3</sup>;
- цилиндры 1-1000;
- пипетка градуированная 1-2-1-5;
- бромрадиолон с известным содержанием основного вещества в качестве внешнего стандарта;
- ацетонитрил для жидкостной хроматографии «ч» очищенный для ВЭЖХ и отфильтрованный;
- вода деионизированная или бидистиллированная;
- кислота ортофосфорная марки «хч» или «чда», 0,2 %-ный водный раствор;
- элюент-ацетонитрил -0,2% раствор ортофосфорной кислоты в соотношении 7:3.

Допускается применение других типов посуды и реактивов, изготовленных по иной нормативно-технической документации (в т.ч. импортные, с квалификацией не ниже указанных), а также средства измерения и вспомогательные устройства, гарантирующие требуемую точность измерений.

#### 5.2.3 Подготовка хроматографа к выполнению измерений

Должны выполняться следующие условия:

- |                                                 |           |
|-------------------------------------------------|-----------|
| - скорость потока элюента, см <sup>3</sup> /мин | 1,0       |
| - длина волны УФ-детектора, нм                  | 280       |
| - объем вводимой пробы, мм <sup>3</sup>         | 20        |
| - температура колонки                           | комнатная |
| - время удерживания бромрадиолона, мин          | 5,5 и 5,7 |

Допускается корректировать условия проведения анализа в соответствии с особенностями прибора и колонки для достижения необходимого разделения.

#### 5.2.4 Градуировка прибора

Градуировку прибора проводят по двум градуировочным смесям. Для приготовления градуировочного раствора берут навеску 0,30-0,50 мг бромрадиолона на микроаналитических весах, записывая результат взвешивания с точностью до 0,01 мг. Навеску помещают в коническую колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup>, добавляют 20 см<sup>3</sup> ацетонитрила и растворяют при помощи механической мешалки и ультразвуковой ванны. Готовят два градуировочных раствора А<sub>1</sub> и А<sub>2</sub>.

Каждый градуировочный раствор вводят в хроматограф дважды. Бромрадиолон выходит двумя пиками, расчет ведется по сумме площадей этих пиков. Площади пиков в параллельных вводах для каждого раствора не должны отличаться более чем на 1% отн. Идентификацию бромрадиолона проводят по сигналу с временем удерживания 5,5 и 5,7 мин.

Значение градуировочного коэффициента рассчитывают по формуле:

$$K = \frac{S \times 100}{m \times P_r} \quad (1)$$

где K - градуировочный коэффициент;

S – сумма площадей двух пиков внешнего стандарта, мм<sup>2</sup> или условные единицы;

m - навеска внешнего стандарта, г;

P<sub>r</sub> - массовая доля основного вещества во внешнем стандарте, %.

Значения  $K$ , рассчитанные для каждого градуировочного раствора, не должны отличаться более, чем на 1 %. В противном случае следует приготовить еще один градуировочный раствор. Градуировочные растворы готовят ежедневно перед началом работы.

#### 5.2.5 Подготовка пробы и выполнение анализа

Навеску средства 10-15 г, взятую на аналитических весах, помещают в коническую колбу с притертой пробкой вместимостью 100 см<sup>3</sup>. Результат взвешивания записывают с точностью до четвертого десятичного знака. В колбу добавляют пипеткой 10 см<sup>3</sup> ацетонитрила, тщательно перемешивают на магнитной мешалке в течение 30 минут, а затем выдерживают в ультразвуковой ванне в течение 30 минут. Экстракт отфильтровывают через бумажный фильтр. Экстракцию повторяют еще один раз с тем же количеством ацетонитрила. Готовят два таких раствора ( $B_1$  и  $B_2$ ).

Каждый раствор вводят в хроматограф дважды. Площади пиков сигналов бромадиолона суммируются. Сумма площадей пиков для каждого ввода не должна отличаться между собой более, чем на 1 %.

#### 5.2.6 Обработка результатов измерений

Массовую долю бромадиолона в средстве вычисляют по формуле:

$$X = \frac{S_i \times 100}{K \times m_i \times 0,6} \quad (2)$$

где

$X$  - массовая доля бромадиолона в средстве, %;

$S_i$  - площади пиков бромадиолона на хроматограмме рабочей пробы;

$K$  - градуировочный коэффициент по формуле (1);

$m_i$  - масса навески анализируемого средства, г;

0,6 – коэффициент извлечения действующих веществ из навески.

За результат измерений принимают среднее значение двух параллельных определений, граница допустимого интервала относительной суммарной погрешности результата измерений не должна превышать  $\pm 10$  % при доверительной вероятности  $P = 0,95$ .

#### 5.3 Определение массы блока

Определение проводят гравиметрическим методом на технических весах.

Масса блока в норме - 10,  $\pm 2,5$  или 16,0,  $\pm 2,5$ , или 25,0,  $\pm 2,5$  или 50,0,  $\pm 2,5$  г.

## 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Средство может транспортироваться всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с действующими правилами перевозки грузов. При перевозке по железной дороге мелкими отправлениями средство должно быть упаковано в плотные деревянные ящики.

6.2 Недопустимо совместное транспортирование и хранение средства с кормами, комбикормовыми и пищевыми продуктами.

6.3 Хранят средство в закрытой таре в крытых вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, предохраняя от действия влаги и прямых солнечных лучей. Температурный режим хранения от минус 20 до плюс 20<sup>0</sup> С.

6.4 Высота штабеля при хранении деревянных и полимерных ящиков не должна превышать 2,6 м, картонных ящиков – 2,5 м.

## 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует качество средства при соблюдении потребителем установленных правил транспортирования и хранения.

7.2 Гарантийный срок хранения средства – 12 месяцев со дня изготовления.