# по применению средства родентицидного «ЗООКУМАРИН НЕО» (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 «ЗООКУМАРИН НЕО» (далее по тексту средство) представляет собой готовую к применению пищевую приманку в виде зерна или круп, цельных или дробленых, или их смеси, окрашенных в фиолетовый цвет, или в виде гранул розового цвета. Допускается использование пищевых привлекателей. В состав средства входят краситель и горечь битрекс, необходимые для предотвращения случайного отравления человека и домашних животных. В качестве действующих веществ (ДВ) используются зоокумарин 3-(следонилбензил)-4-гидроксикумарин (0,005%) и 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, 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 сельско-хозяйственной продукции, а также в очагах природно-очаговых инфекций.
- 1.3 В лабораторных условиях при возможности выбора корма поедаемость средства, в среднем, составляет 51.9%, суточного рациона крыс и 37,4% суточного рациона мышей, биологическая эффективность гибель 100 % серых крыс на 7-11-е сутки и 80% домовых мышей в течение 8-22 суток.
- 1.4 Токсические характеристики средства определяются свойствами ДВ зоокумарина и бромадиолона.

**Зоокумарин** - антикоагулянт первого поколения. Биологическое действие антикоагулянтов основано на снижении свертываемости крови, сочетающейся с повышением проницаемости сосудов, приводящим в совокупности к развитию геморратий и гибели грызунов. По острой токсичности при введении в желудок крыс относится к высоко опасным веществам (2 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), величина ЛД<sub>50</sub> при введении в желудок крыс находится в диапазоне 58-1060 мг/кг по разным литературным источникам. Обладает кожнорезорбтивным действием, раздражающего действия на кожу не выявлено, раздражает слизистые оболочки глаз. Кумулятивные свойства у зоокумарина резко выражены, К<sub>кум</sub> составляет 0.4.

**Бромадиолон** - антикоагулянт второго поколения, производное 4-гидроксикумарина. 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 ( $K_{\text{кум}} < 1$ ). Обладает кожно-резорбтивным эффектом, раздражающего действия на кожу не выявлено, раздражает слизистые оболочки глаза.

<u>Средство</u> по степени острой токсичности относится к малоопасным веществам (4-й класс опасности,  $ЛД_{50}$  внутрижелудочно для крыс - 4650 мг/кг. Обладает выраженными кумулятивными свойствами ( $K_{\text{кум}}$  при внутрижелудочном пути поступления 2,3-2,4). Обладает кожно-резорбтивным действием, сенсибилизирующие свойства и местно-раздражающее действие при контакте с кожными покровами не выявлены. В условиях ингаляции пары средства мало опасны по степени летучести.

ПДК зоокумарина в воздухе рабочей зоны -  $0,001 \text{ мг/м}^3$ , аэрозоль, 1 класс опасности. Выброс зоокумарина в атмосферный воздух населенных мест запрещен.

ОБУВ бромадиолона в воздухе рабочей зоны -  $0,001 \text{ мг/м}^3$  (аэрозоль); 1-й класс опасности с пометкой «Требуется защита кожных покровов».

1.5 Упаковка – по 20 или 30 кг в четырехслойные бумажные мешки.

#### 2 СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1 Средство размещают в предварительно выявленных местах обитания и передвижения грызунов: вдоль стен, перегородок, возле нор и пр., раскладывая в сухих местах под укрытиями (шкафами, оборудованием и пр.) в специальных контейнерах. Размещение средства в контейнерах препятствует его растаскиванию грызунами, усложняет доступ к нему нецелевых видов животных. На незастроенной территории возможно внесение средства непосредственно в норы.
- 2.2 Для истребления мышей и полевок средство раскладывают порциями по 1-2 столовой ложки (20-50 г), для истребления крыс по 2-5 столовых ложек (50-100 г).
- 2.3 Расстояние между порциями средства 2-15 м в зависимости от захламленности помещений и численности грызунов. Порции 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. Средство, оставшееся нетронутым более недели, перекладывают в другие места, посещаемые грызунами. Загрязненное или испорченное средство заменяют свежим. Работы продолжают до исчезновения грызунов.
- 2.5 Трупы грызунов, а по окончании работ остатки средства и емкости из-под него собирают для последующего захоронения (неиспорченное средство 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, чем 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 приспо-

соблений (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), исключающие 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.
- 4.2.1 При попадании средства в желудок пострадавшему следует немедленно дать выпить несколько стаканов тёплой 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 2 стакана 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 питьевой соды, после чего закапать 1-2 капли 30%-ного раствора сульфацила натрия (альбуцида).
- 4.2.2 B качестве антидота при случайном отравлении применяют витамин  $K_3$  ( викасол) или  $K_1$  (фитоменадион).
- 4.2.3 При ухудшении самочувствия пострадавшего следует обратиться за медицинской помощью.
- 4.3 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 H-1-25 TC, на белом фоне.

Внешний вид – зерно, окрашенное в фиолетовый цвет, гранулы – в розовый цвет.

Массовая доля зоокумарина -0.005% + 0.001%;

Массовая доля бромадиолона –  $0.005\% \pm 0.001\%$ ; .

5.2 Определение массовой доли зоокумарина и бромадиолона.

Измерение массовой доли проводят методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с применением УФ-детектора при длине волны 280 нм, основанном на разделении зоокумарина и бромадиолона на колонке ZORBAX ODS в системе растворителей (ацетонитрил: 0,2% раствор ортофосфорной кислоты в соотношении 6:4).

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

- 5.2.1 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 обсчета:
- лупа с делениями;
- линейка измерительна;
- 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. Обращенная 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;
- зоокумарин с известным содержанием основного вещества в качестве внешнего стандарта;
- бромадиолон 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 по ГОСТ 6552 марки «хч» или «чда», 0,2 % -ный водный раствор;
- элюент-ацетонитрил -0,2% раствор ортофосфорной кислоты в соотношении 6:4.

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.

# 5.2.2 Подготовка хроматографа к выполнению измерений Должны выполняться следующие условия:

скорость потока элюента, см³/мин.
 длина волны УФ-детектора, нм
 объем вводимой пробы, мм³
 280
 20

- температура колонки комнатная

- время удерживания зоокумарина ,мин. 2,8

- время удерживания бромадиолона, мин. 6,0 и 6,3.

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

## 5.2.3 Градуировка прибора

Градуировку прибора проводят по двум градуировочным смесям. Для приготовления градуировочного раствора на микроаналитических весах берут навеску 0,30-0,50 мг зоокумарина и 0,30-0,50 мг бромадиолона, записывая результат взвешивания с точностью до 0,01

мг. Навески помещают в коническую колбу вместимостью  $100~{\rm cm}^3$ , добавляют  $20~{\rm cm}^3$  ацетонитрила и растворяют при помощи механической мешалки и ультразвуковой ванны. Готовят два градуировочных раствора  $A_1$  и  $A_2$ .

Каждый градуировочный раствор вводят в хроматограф дважды. Бромадиолон 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 зоокумарина проводят по сигналу с временем удерживания 2,8 мин, а бромадиолона 6,0 и 6,3 мин.

Значение градуировочного коэффициента рассчитывают по формуле:

$$K =$$
 $S \times 100$ 
 $m \times P_r$ 
 $(1)$ 

где К - градуировочный коэффициент;

S - площадь пика внешнего стандарта, мм<sup>2</sup> или условные единицы;

т - навеска внешнего стандарта, г;

 $P_{\Gamma}$ . - массовая доля основного вещества во внешнем стандарте, %.

Значения К, 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.

### 5.2.4 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 со временем удерживания 6,0 и 6,3 минут суммируются. Сумма площадей пиков для каждого ввода не должна отличаться между собой более, чем на 1 %.

### 5.2.5 Обработка результатов измерений

Массовую долю зоокумарина (бромадиолона) в средстве вычисляют по формуле:

$$X = \frac{\text{Si} \times 100}{\text{K} \times \text{m}_{i} \times 0.6}$$

где Х - массовая доля зоокумарина (бромадиолона) в средстве, %;

Si- площади пиков зоокумарина или бромадиолона на хроматограмме рабочей пробы;

К - градуировочный коэффициент по формуле (1);

ті - 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 +10 % при доверительной вероятности P=0.95.

### 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 отправками 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  $40^0\,$  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.

