

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ИИЦ ГУП МГЦД

«20» \_\_\_\_\_ 2014г.  
Орехов Д.А.



УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО «Валбрента Кемикалс»  
Типикин А.С.  
«20» \_\_\_\_\_ 2014 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 1/3 от 20.03.2014 г.  
по применению средства родентицидного  
«Тридэ-вэ, ТБ»  
(ООО «Валбрента Кемикалс», Россия)

Москва, 2014 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 1/3 от 20.03.2014 г.**  
**по применению средства родентицидного**  
**«Тридэ-вэ, ТБ»**  
**(ООО «Валбрента Кемикалс», Россия)**

Инструкция разработана: Испытательным лабораторным центром  
ГУП «Московский городской центр дезинфекции».  
Авторы: Сучков Ю.Г., Сергеюк Н.П., Муляшов С.А., Лапина Ю.М., Хряпин Р.Н.

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.**

1.1. Средство родентицидное «Тридэ-вэ, ТБ» представляет собой готовую к применению приманку в виде твердых (парафиновых) брикетов красно-коричневого или другого манифестного цвета, содержащую в качестве действующих веществ дифенакум (антикоагулянт второго поколения) 0,017 г/кг, бродифакум 0,015 г/кг, бромадиалон 0,016 г/кг. В состав средства входят краситель и горечь - битрекс, необходимые для предотвращения случайного отравления человека и домашних животных.

1.2. Средство обладает высокой родентицидной активностью для крыс и мышей. Смертельная доза может быть получена грызуном в результате одно-двухкратного поедания приманки. Симптомы отравления типичны для антикоагулянтов. Гибель серых и черных крыс наступает на 4 - 9 сутки после поедания приманки, мышей - на 5 - 9 сутки после поедания.

1.3. Средство «Тридэ-вэ, Г» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 и Классификации токсичности и опасности родентицидов при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, а при нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ. Мало опасно при ингаляции. Местное раздражающее действие на кожу не выражено при однократном воздействии и слабо выражено при повторном воздействии. Средство обладает слабым местно-раздражающим действием на слизистые оболочки глаза. Кожно-резорбтивного действия не установлено. Сенсибилизирующим действием не обладает.

Обладает выраженным кумулятивным эффектом ( $K_{кум} < 1$ ), что делает его опасным при систематическом поступлении в организм.

Действующее вещество (дифенакум) относится к группе 4-гидрокси-кумаринов с антикоагулянтным характером действия. По острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу является чрезвычайно опасным веществом (1 класс опасности). Обладает выраженными кумулятивными свойствами. При однократном воздействии не раздает эффектами последствия.

ПДК дифенакума в воздухе рабочей зоны - 0,01 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль), 1 класс опасности, с пометкой «требуется защита кожи и глаз».

ПДК бродифакума в воздухе рабочей зоны – 0,01 мг/м<sup>3</sup>, аэрозоль, 1 класс опасности с пометкой «требуется специальная защита кожи и глаз»

ПДК бромадиалона в воздухе рабочей зоны – 0,01 мг/м<sup>3</sup>, аэрозоль, 1 класс опасности с пометкой «требуется специальная защита кожи и глаз»

1.4. Средство «Тридэ-вэ, ТБ» предназначено для борьбы с серыми, черными крысами и домовыми мышами профессиональным контингентом в практике медицинской дератизации, а также населением в быту строго в соответствии с потребительской этикеткой.

Средство применяют на застроенных и незастроенных территориях населенных пунктов на объектах различных категорий, в том числе промышленных, пищевых, в жилых помещениях, детских (в недоступных детям местах или в их отсутствие, за исключением спален и игровых комнат) и лечебно-профилактических учреждениях, в том числе палаты ЛПУ, на складах хранения сельскохозяйственной продукции, а также в очагах природно-очаговых инфекций.

**2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ.**

2.1. Родентицидная приманка «Тридэ-вэ, ТБ» используется в объектах и помещениях различного типа и назначения, а также вне построек, при условии соблюдения мер предосторожности и предохранения приманки от сырости.

2.2. В местах, где доступ к приманке домашних животных и детей исключен, ее раскладывают в небольшие ёмкости или на подложках (листы плотной бумаги, картона, клеенки и т.д.), что позволяет быстро и аккуратно собрать ее остатки после окончания работы. Для



повышения безопасности и обеспечения сохранности приманки целесообразно раскладывать приманку в укрытия, прикормочные ящики и другие приспособления (например, в приманочные домики производства ООО «Валбрента Кемикалс»).

2.3. Приманку раскладывают в местах, где обнаружены следы жизнедеятельности грызунов: поблизости от их нор, на путях перемещения, вдоль стен, перегородок и др.

2.4. В местах обитания крыс в зависимости от их численности приманку раскладывают порциями по 3-5 брикетов на расстоянии 3 - 10 м друг от друга.

2.5. В местах обитания домовых мышей в зависимости от их численности приманку раскладывают порциями по 1-2 брикета на расстоянии 2 - 5 м друг от друга.

2.6. Разложенную приманку осматривают первые 1-2 дня после раскладки, а затем с интервалом в 1 неделю, восполняя съеденные порции до исходного объема. Загрязненную или испорченную приманку меняют на новую. Средство, оставшееся нетронутыми крысами или мышами более недели, перекладывают в другие места, посещаемые грызунами. Обработку объекта (помещения) заканчивают, когда приманка останется нетронутой грызунами во всех местах ее раскладки.

2.7. Остатки не съеденной (испорченной) приманки, а также трупы грызунов собирают в плотно закрывающиеся емкости (полиэтиленовые пакеты, стеклянные или металлические банки и др.) для последующей утилизации.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

3.1. Работу с родентицидным средством «Тридэ-вэ, ТБ» проводить в соответствии с СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации» 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.

3.2. Все манипуляции с приманками проводят в спецодежде (халат, шапочка) и резиновых перчатках. Следует избегать попадания приманки в рот и глаза. Не использовать пищевую посуду!

3.3. Отравленные приманки раскладывать в резиновых перчатках или с помощью приспособлений, исключающих их контакт с незащищенной кожей (щипцы, совки и пр.). Не использовать пищевую посуду! Так же поступать при сборе остатков приманки и трупов грызунов.

3.4. При работе с приманкой запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы необходимо вымыть руки и лицо теплой водой с мылом.

3.5. Приманка в местах ее раскладки должна быть недоступна для детей и домашних животных. Руководство и персонал обрабатываемого объекта должны быть проинформированы о наличии родентицида, мерах предосторожности и степени токсичности.

3.6. Точки раскладки приманки следует пронумеровать, что позволяет контролировать места раскладки и аккуратно удалять остатки разложенной приманки по окончании дератизационных работ.

3.7. Запрещается передавать приманку посторонним лицам, не имеющим специальной профессиональной подготовки.

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

3.8.1 приманки раскладывать и оставлять в помещениях, недоступных детям, или в период их отсутствия (кроме игровых и спальных комнат).

3.8.2 Приманки помещать в специальные доступные только для грызунов емкости, исключающие разнос яда грызунами и его попадание в пищевые продукты, медикаменты и предметы быта.

3.8.3. Емкости с приманкой пронумеровать, сдать под расписку заказчику и полностью собрать в полиэтиленовые пакеты после окончания цикла дератизационных работ.

3.8.4. По окончании работ провести уборку помещений, уделяя особое внимание удалению возможных остатков приманки.

3.9. Собранные трупы грызунов и остатки приманки (см. п.2.7.) необходимо закопать в землю на глубину не менее 0,5 м (вдали от водоемов и источников водоснабжения) или сжечь на



открытом воздухе или в котельной. Запрещается выбрасывать остатки приманки в мусорные ящики и водоемы.

3.10. При дератизации в местах открытого хранения пищевых продуктов, воды и фуража, в помещениях (цехах) по переработке пищевых продуктов следует соблюдать особую осторожность. Раскладка приманки допускается только в приманочных домиках.

3.11. Запрещается раскладывать приманку в местах, доступных детям и домашним животным, в том числе птицам.

3.12. Недопустимо попадание приманки в водоемы и иные источники водоснабжения, в сточные (поверхностные) или грунтовые воды и в канализацию. Приманка высоко токсична для водных организмов.

#### 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ.

4.1. Вследствие высокой токсичности дифенакума при попадании большого количества приманки «Гридэ-вэ ТБ» в организм человека возможно отравление, признаками которого являются: горечь во рту, апатия, бледность, следы крови в моче и экскрементах.

4.2. Пострадавшего следует немедленно отстранить от контакта с родентицидами, принять меры по удалению яда из организма и оказать первую медицинскую помощь.

4.3. При попадании средства или приманки в желудок у пострадавшего немедленно (не позднее, чем через 30 минут) вызвать рвоту после приема внутрь большого количества воды или раствора марганцовокислого калия слабо - розового цвета. Процедуру повторить 2-3 раза. Запрещается вызывать рвоту у пострадавшего в бессознательном состоянии и при наличии судорог. После дать выпить взвесь активированного угля (1-2 столовая ложка глауберовой соли на 2 стакана)

4.4. При попадании на кожу - промыть кожу водой с мылом.

4.5. При попадании в глаза их следует обильно промыть чистой водой, а затем 2%-ным раствором пищевой соды в течение 5 - 10 минут. При раздражении глаз закапать 20-30%-ный раствор сульфацила натрия.

4.6. После оказания первой помощи, а также в случае появления признаков отравления, следует немедленно обратиться к врачу.

4.7. В качестве антидота используют витамин К<sub>3</sub> (викасол) или К<sub>1</sub> (фитоменадион), а также препараты на их основе, под медицинским наблюдением.

Для врача: следить за протромбиновым индексом и уровнем гемоглобина. Пострадавший должен находиться под наблюдением врача до нормализации уровня протромбина в крови и прекращения кровотечений.

В случае необходимости обратиться в ФГУ «Научно-практический токсикологический центр Росздрава» по адресу: г. Москва, Большая Сухаревская площадь, д.3, корп.7, т. 628-16-87, ф. 621-68-85.

#### 5. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

5.1. Средство «Гридэ-вэ» (ТБ) контролируется по показателям качества, указанным в таблице

Таблица

Показатели качества родентицидного средства «Гридэ-вэ, ТБ»

№ п/п	Наименование показателей	Норма
1.	Внешний вид, цвет	Твердый (парафиновый) брикет красно-коричневого или другого манифестного цвета
2.	Массовая доля дифенакума, г/кг	0,017±0,001
3.	Массовая доля бродифакума г/кг	0,015±0,001
4.	Массовая доля бромдиалона г/кг	0,016±0,001

5.2. Внешний вид и цвет средства определяют визуально осмотром средней пробы на фоне листа белой бумаги.

5.3. Определение массовой доли дифенакума.

5.3.1. Оборудование, реактивы и растворы.

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ Р 53228 2 класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г;

Хроматограф жидкостной фирмы Хьюлетт-Паккард, модель HP-1050 с градиентной системой элюирования, автосэмплером и УФ-детектором 190 - 1050 нм типа "диодная матрица" и вакуумной дегазацией или аналогичный по метрологическим характеристикам со спектрофотометрическим детектированием;

Колонка аналитическая Separon NH, 72 мкм, 150 x 3 мм, фирмы Tessek (Чехия)

мешалка магнитная;

колба Кн-1-150, ГОСТ 25336-82 со шлифованной пробкой;

цилиндры 1-25, 1-50, 1-100, ГОСТ 1770-74;

бумага фильтровальная, ТУ 6-09-1678-86;

ацетонитрил HPLC-grade, имп.;

гексан, хч, ТУ 2631-003-05807999-96;

1,4-диоксан, чда, ГОСТ 10455-80;

уксусная кислота ледяная хч, ГОСТ 61-75;

вода бидистиллированная, ГОСТ 7602-72;

спирт этиловый ректификат 96%, ГОСТ 183000-87;

Дифенакум с содержанием основного вещества не менее 99%, сертификационный N L13653, производство фирмы "Colland", Италия

Допускается применение других средств измерения, вспомогательных устройств, реактивов и материалов с техническими и метрологическими характеристиками не хуже приведенных в разделе.

#### 5.3.2. Условия выполнения измерений

Приготовление растворов и подготовку проб к анализу проводят при температуре воздуха  $20 \pm 5$  °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

Выполнение измерений на жидкостном хроматографе проводят в условиях, рекомендованных технической документацией к прибору.

#### 5.3.3. Подготовка к выполнению измерений

Перед выполнением измерений проводят следующие работы: приготовление растворов, подготовку жидкостного хроматографа, установление градуировочной характеристики, отбор проб.

#### 5.3.4. Приготовление растворов

5.3.4.1. Исходный стандартный раствор № 1 с концентрацией дифенакума 1 мг/см<sup>3</sup> готовят растворением 25 мг дифенакума в мерной колбе вместимостью 25 см<sup>3</sup> в горячем этаноле ( $t = 50$  °С для лучшего растворения вещества). Раствор устойчив в течение недели при хранении в холодильнике.

5.3.4.2 Рабочий стандартный раствор № 2 с концентрацией дифенакума 10 мкг/см<sup>3</sup> готовят соответствующим разведением исходного стандартного раствора № 1 этанолом. Для этого берут 0,25 см<sup>3</sup> исходного стандартного раствора № 1, помещают в мерную колбу вместимостью 25 см<sup>3</sup> и доводят до метки этанолом. Раствор устойчив в течение недели при хранении в холодильнике.

5.3.4.3. 0,5%-ный (об.) раствор уксусной кислоты готовят следующим образом: 0,5 см<sup>3</sup> ледяной уксусной кислоты вносят в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup> и доводят до метки бидистиллированной водой.

#### 5.3.4.4. Приготовление элюента:

В мерной колбе вместимостью 100 см<sup>3</sup> смешивают 85 см<sup>3</sup> ацетонитрила и 15 см<sup>3</sup> 0,5%-ного (об.) раствора уксусной кислоты. Срок хранения - в течение месяца.

#### 5.3.5.1. Подготовка прибора

Подготовку жидкостного хроматографа проводят в соответствии с руководством по его эксплуатации.

#### 5.3.5.2. Установление градуировочной характеристики

Градуировочную характеристику, выражающую зависимость площади пика (приборные единицы) от содержания дифенакума в градуировочном объеме раствора, устанавливают по методу абсолютной калибровки по шести сериям растворов. Каждую серию, состоящую из шести градуировочных растворов и холостой пробы, готовят в мерных колбах вместимостью 25 куб. см. Для этого в соответствии с Таблицей 1 каждую колбу вносят соответствующий объем рабочего стандартного раствора дифенакума № 2 с концентрацией 10 мкг/куб. см и доводят объем раствора до метки этанолом. Градуировочные растворы устойчивы в течение трех суток.



Растворы для установления градуировочной характеристики при определении дифенакума

№ раствора	Объем стандартного раствора дифенакума № 2 с массовой концентрацией 10 мкг/см <sup>3</sup> , см <sup>3</sup>	Объем этанола, см <sup>3</sup>	Концентрация дифенакума в градуировочном растворе, мкг/см <sup>3</sup>	Содержание дифенакума в градуировочном растворе, мкг
1	0	25,0	0	0
2	0,5	24,5	0,2	0,004
3	1,0	24,0	0,4	0,008
4	2,0	23,0	0,8	0,016
5	4,0	21,0	1,6	0,032
6	8,0	17,0	3,2	0,064
7	20,0	5,0	6,4	0,16

Инжектируют в хроматограф по 0,02 см<sup>3</sup> каждого из градуировочных растворов.

По полученным данным строят градуировочную характеристику зависимости площади пика (приборные единицы) от содержания дифенакума в хроматографируемом объеме (мкг).

Условия хроматографирования градуировочных смесей и анализируемых проб.

Состав элюента: ацетонитрил, о.с.ч., для ВЭЖХ: 0,5%-ный (об.) раствор уксусной кислоты = 85:15.

Температура термостата колонки: 20 °С.

Скорость подачи элюента: 0,7 см<sup>3</sup>/мин.

Длина волны детектора: 260 нм.

Объем вводимой пробы: 0,02 см<sup>3</sup>

Время удерживания дифенакума: 5 мин 54 с

Проверка градуировочной характеристики проводится 1 раз в три месяца или в случае использования новой партии реактивов, а также при изменении других условий проведения анализа.

#### 5.3.5.3. Контроль стабильности градуировочной характеристики

Контроль стабильности градуировки проводят не реже 1 раза в три месяца, а также при смене реактивов или изменении условий анализа.

Образцами для контроля являются вновь приготовленные градуировочные растворы. Выбирают образцы в начале, в середине и в конце диапазона измерений и анализируют в точном соответствии с прописью методики.

Градуировочную характеристику считают стабильной, если для каждого контрольного образца выполняется условие (1):

$$\frac{\text{Дизм} - \text{Дгр}}{\text{Дгр}} \leq \text{Кгр}, \quad (1)$$

где:

Дизм, Дгр - значение оптической плотности образца для контроля, измеренное и найденное по градуировочной характеристике соответственно;

Кгр - норматив контроля,  $\text{Кгр} = 0,5 \times \delta$ , где  $\delta$  - границы относительной погрешности, %, (табл. 2).



Диапазон измерений, значение показателей точности, повторяемости, воспроизводимости и показатель точности

Диапазон измерений массовой концентрации дифенакума, мкг,см <sup>3</sup>	Показатель точности (границы относительной погрешности), ± дельта, % (P=0.95)
от 0,001 до 0,005	40
от 0,005 до 0,01	25
от 0,01 до 0,04	15

Если условие стабильности не выполняется только для одного образца, то выполняют повторное измерение этого образца с целью исключения результата, содержащего грубую ошибку.

Если градуировка нестабильна, выясняют причины нестабильности и повторяют контроль стабильности с использованием других образцов для градуировки, предусмотренных методикой. При повторном обнаружении нестабильности градуировки прибор градуируют заново.

#### 5.3.5.4. Подготовка к анализу.

Приготавливают 100 см<sup>3</sup> смеси ацетонитрил: уксусная кислота (0,5 об.%) в соотношении 85:15 и дегазируют в вакууме в течение 2-3 минут. Устанавливают колонку и прокачивают подвижную фазу до получения стабильной нулевой линии.

#### 5.3.5.5. Выполнение анализа.

Взвешивают навеску средства массой 5 г с точностью до четвёртого знака после запятой и помещают в коническую колбу вместимостью 150 см<sup>3</sup>. К навеске прибавляют 35 см<sup>3</sup> гексана и 10 см<sup>3</sup> 1,4-диоксана и перемешивают на магнитной мешалке при комнатной температуре в течение 5 часов. Экстракт фильтруют через бумажный фильтр и хроматографируют.

Рабочие стандартные растворы дифенакума трижды хроматографируют и рассчитывают среднее значение сумм площадей пиков. Аналогично поступают с исследуемым образцом средства.

#### 5.3.5.6 Условия хроматографирования.

- колонка аналитическая Separon NH , 72 мкм, 150 x 3 мм, фирмы Tessek (Чехия)
- подвижная фаза: ацетонитрил:0,5% раствор уксусной кислоты (85:15);
- температура термостата колонки: 20°С.
- скорость подачи элюента: 0,7 см<sup>3</sup>/мин
- длина волны детектора: 260 нм.
- объем вводимой пробы: 0,02 см<sup>3</sup>
- время удерживания дифенакума: 5 мин. 54 с.

#### 5.3.5.7. Обработка результатов.

##### 5.3.5.7.1. Расчет массовой доли дифенакума.

По найденным средним значениям площадей пиков стандарта и образца рассчитывают массовую долю дифенакума (X,%) в средстве по формуле:

$$X = \frac{S_{обр} * C_{ст} * V_o * 100}{S_{ст} * M_{обр}}, \text{ где}$$

S<sub>обр</sub>- средняя сумма площадей пиков дифенакума хроматограмм образца, мV\*сек;  
S<sub>ст</sub>- средняя сумма площадей пиков дифенакума хроматограмм рабочего стандартного раствора, мV\*сек;

C<sub>ст</sub>- концентрация дифенакума в рабочем стандартном растворе, мг/мл;

V<sub>о</sub> - объем экстракта средства, равный 45 мл;

M<sub>обр</sub> - масса навески пробы средства, мг.

За результат анализа принимают среднее арифметическое трёх определений, абсолютное расхождение между которыми не должно превышать допустимое расхождение, равное 0,5 %.



Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа  $\pm 5\%$  при доверительной вероятности 0,95.

#### 5.4. Определение содержания бромадиалона.

Метод основан на определении содержания Бромадиалона в препаративных формах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с ультрафиолетовым детектором после извлечения вещества метанолом. Идентификацию Бромадиалона проводят по времени удерживания, а количественное определение - методом абсолютной калибровки.

##### 5.4.1. Условия хроматографирования

- Жидкостной хроматограф Waters-510 с ультрафиолетовым детектором (длина волны 254 нм);

- Колонка: Lichrosorb C18 (4,6 мм x 250 мм, зернение 10 мкм)

- Подвижная фаза: (объемные части):

- Ацетонитрил – 40;

- Метанол - 40;

- Уксусная к-та 0,1% водный раствор - 20

- Скорость потока - 1 мл/мин;

- Температура колонки - 25 °С

- Объем вводимой пробы 20 мкл.

##### 5.4.1.1. HPLC Conditions

Pump	Waters 510
Detector	Waters W2487
Temperature Programmater	TCM Waters
Acq Method Set	W2487UP_254
Channel	2487Channel 1
ColumnName	Lichrosorb C18 (4,6 mm x 250 mm, 10 mkm )
ColumnTemperature(degree C):	25
MobilePhase	MeOH-Water-Acetic acid 95/5/0.8
Ware Length (nm)	254
FlowRate	1,0ml/min
Injection Volume	20,00 ul

##### 5.4.2. Приготовление стандартных растворов

В мерную колбу на 100 мл взвешивают 0,0100 г аналитического стандарта бромадиалона с точностью 0,1 мг и растворяют его в ацетонитриле. Полученный раствор с концентрацией 100 мкг/см<sup>3</sup> используют для приготовления калибровочных стандартов с концентрацией 1, 2, 5 мкг/см<sup>3</sup> (в ацетонитриле).

##### 5.4.3. Приготовление раствора препаративных форм для анализа.

5.4.3.1. Перед анализом образец тщательно измельчают в ступке. 1 грамм измельченного образца взвешивают в мерную колбу на 50 см<sup>3</sup>, добавляют 20 см<sup>3</sup> метанола, осторожно встряхивают и доводят объем в колбе до метки ацетонитрилом. Для лучшего извлечения бромадиалона колбу помещают в ультразвуковую ванну на 0,5 часа, периодически встряхивая. Затем жидкость декантируют и фильтруют через бумажный фильтр, или центрифугируют 10 мин при скорости 4000 об/мин.

20 мкл полученного раствора вводят в хроматограф.

##### 5.4.4. Обработка результатов анализа.

Содержание бромадиалона в пробе рассчитывают по заложенной программе или по формуле:

$$X = \frac{S_{\text{пл.обр.}}}{S_{\text{пл.ст.}} * m} * C_{\text{ст}} * V$$

Где:

X - Концентрация действующего вещества, мг/г (г/кг);

S<sub>пл.обр.</sub> \_ площадь пика образца;

S<sub>пл.ст.</sub> - площадь пика стандарта;

C<sub>ст</sub> - концентрация стандарта в мкг/мл;



V - объем растворителя, взятого для разведения образца, мл  
m - навеска образца, мг.

### 5.5. Определение содержания бродифакума.

Метод основан на определении содержания бродифакума в препаративных формах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с ультрафиолетовым детектором после извлечения вещества метанолом. Идентификацию бродифакума проводят по времени удерживания, а количественное определение - методом абсолютной калибровки.

#### 5.5.1. Условия хроматографирования

- Жидкостной хроматограф Waters-510 с ультрафиолетовым детектором (длина волны 254 нм);

- Колонка: Lichrosorb C18 (4,6 мм x 250 мм, зернение 10 мкм)

Подвижная фаза: (объемные части):

- Метанол - 95;

- Уксусная к-та-0,8

- Вода - 5

- Скорость потока - 1 мл/мин;

- Температура колонки - 25 °С

- Объем вводимой пробы 20 мкл.

#### 5.5.1.1. HPLC Conditions

Pump	Waters 510
Detector	Waters W2487
Temperature Programmater	TCM Waters
Acq Method Set	W2487UP_254
Channel	2487Channel 1
ColumnName	Lichrosorb C18 (4,6 mm x 250 mm, 10 mkm )
ColumnTemperature(degree C):	25
MobilePhase	MeOH-Water-Acetic acid 95/5/0.8
Ware Length (nm)	254
FlowRate	1,0ml/min
Injection Volume	20,00 ul

#### 5.5.2. Приготовление стандартных растворов

В мерную колбу на 100 мл взвешивают 0,0100 г аналитического стандарта Бродифакума с точностью 0,1 мг и растворяют его в метаноле. Полученный раствор с концентрацией 100 мкг/см<sup>3</sup> используют для приготовления калибровочных стандартов с концентрацией 1, 2, 5 мкг/см<sup>3</sup> (в метаноле).

#### 5.5.3. Приготовление раствора препаративных форм для анализа.

5.5.3.1. Перед анализом образец тщательно измельчают в ступке. 1 грамм измельченного образца взвешивают в мерную колбу на 50 см<sup>3</sup>, добавляют 20 см<sup>3</sup> метанола, осторожно встряхивают и доводят объем в колбе до метки метанолом. Для лучшего извлечения Бродифакума колбу помещают в ультразвуковую ванну на 0,5 часа, периодически встряхивая. Затем жидкость декантируют и фильтруют через бумажный фильтр, или центрифугируют 10 мин при скорости 4000 об/мин.

20 мкл полученного раствора вводят в хроматограф.

#### 5.5.4. Обработка результатов анализа.

Содержание Бродифакума в пробе рассчитывают по заложенной программе или по формуле:

$$X = \frac{S_{\text{пл.обр.}}}{S_{\text{пл.ст.}} \cdot m} \cdot C_{\text{ст}} \cdot V$$

Где:

X - Концентрация действующего вещества, мг/г (г/кг);

S<sub>пл.обр.</sub> - площадь пика образца;

S<sub>пл.ст.</sub> - площадь пика стандарта;

C<sub>ст</sub> - концентрация стандарта в мкг/мл;



V - объем растворителя, взятого для разведения образца, мл

m - навеска образца, мг.

#### 5.6. Определение эффективности и безопасности

Определение эффективности и безопасности средства проводят по критериям, изложенным в руководстве Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности».

### **6. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.**

6.1. Средство упаковывают в мешки полиэтиленовые или бумажные весом от 50 г до 25 кг, в ведра и/или банки полимерные весом от 100 г. до 25 кг. Средство для розничной торговли фасуют весом от 20 г до 1500 г в сварные двухслойные пакеты из полимерной пленки или сварные одинарные полимерные пакеты, в том числе с использованием фольги алюминиевой, либо в банки полимерные.

6.2. Средство транспортируют всеми видами транспорта. При транспортировке в заводской упаковке классифицируется как «неопасный при транспортировке продукт», необходимо соблюдать обычные меры безопасности. Не допускается совместное транспортирование средства с кормами и пищевыми продуктами, а также химическими веществами.

6.3. Приманку хранят в сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от света месте при температуре от минус 20°C до плюс 30°C отдельно от дезинфектантов, других пестицидов, пищевых продуктов, лекарственных средств и фуража, а также химических веществ, имеющих запах.

Упаковка должна быть плотно закрыта и иметь предупредительную надпись «Токсично!».

6.4. При случайном рассыпании - собрать средство для утилизации с использованием защитной одежды, резиновых перчаток. Поверхность промыть мыльно-содовым раствором (25 г мыла и 5 г кальцинированной соды на 1 л воды).

Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные поверхностные или подземные воды и в канализацию.

6.5. Срок хранения - 3 года.

