Согласовано Руководитель ИЛЦ ГУП МГЦД

Д.А. Орехов

« 31 » марта 2014 г.

Утверждаю Генеральный директор ООО «Алина - Нова» В.С. Новиков

« 31 » марта 2014 г.

# ИНСТРУКЦИЯ № 2/04

по применению средства инсектоакарицидного «Форс-Сайт» для борьбы с иксодовыми клещами — переносчиками возбудителей клещевого энцефалита, болезни Лайма и других заболеваний — при обработке природных стаций.

(взамен инструкции № 2/04 от 17.11.2004г.)

## ИНСТРУКЦИЯ № 2/04 от 31.03.2014г.

по применению средства инсектоакарицидного «Форс-Сайт» для борьбы с иксодовыми клещами — переносчиками возбудителей клещевого энцефалита, болезни Лайма и других заболеваний — при обработке природных стаций.

Взамен инструкции № 2/04 от 17.11.2004г., изменения внесены в связи с добавлением новых форм фасовки.

Инструкция разработана НИИ дезинфектологии Минздрава России и ООО "Алина-Нова", Россия.

Авторы: Шашина Н. И., Германт О. М., Мальцева М. М., Новикова Э. А., Лубошникова В.М. (НИИД), Махонина Т. Ю. (ООО "Алина-Нова")

Инструкция предназначена для организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

#### 1. Общая характеристика средства

1.1. Средство инсектоакарицидное «Форс-Сайт» (концентрат эмульсии) представляет собой прозрачную жидкость светло-коричневого цвета. Содержит 25% фентиона (ФОС), а также антиоксидант, стабилизатор, отдушку, растворитель. Рабочие водные эмульсии содержат 0.500 - 1.125% фентиона, имеют молочный цвет.

Срок годности средства – 4 года в невскрытой упаковке производителя.

- 1.2. Средство обладает острым инсектицидным и акарицидным действием. Остаточное акарицидное действие в природных биотопах сохраняется в течение 1-1.5 месяца.
- 1.3. По степени воздействия на организм теплокровных при пероральном поступлении и нанесении на кожу средство относится к III классу умеренно опасных по ГОСТ 12.1.007. При контакте со слизистыми оболочками глаз оказывает умеренно выраженный раздражающий эффект. Пары средства в насыщающих концентрациях относятся ко II классу высоко опасных по Критериям отбора инсектицидных препаратов. При однократном контакте с неповрежденными кожными покровами средство оказывает слабо выраженное местно-раздражающее действие, при воздействии на слизистые оболочки выраженный раздражающий эффект, миоз. Сенсибилизирующий эффект у средства не установлен.

Рабочая водная эмульсия (2% по препарату) при ингаляции по зоне острого биоцидного эффекта (в виде аэрозоля) относится ко II классу высоко опасных, по зоне подострого биоцидного эффекта (в виде паров) относится к III классу умеренно опасных по Классификации степени опасности средств дезинсекции. Рабочая водная эмульсия при воздействии на слизистые оболочки оказывает умеренно выраженный раздражающий эффект. При однократном воздействии с кожными покровами рабочая водная эмульсия не оказывает местного действия, при многократном — оказывает слабо выраженное раздражающее действие (1 балл). Кожно-резорбтивное действие при многократном контакте рабочей водной эмульсии с неповрежденной кожей отсутствует. Сенсибилизирующий эффект у рабочей водной эмульсии не установлен.

Активнодействующее вещество средства фентион относится ко II классу высоко опасных соединений по ГОСТ 12.1.007.

Для него установлены следующие гигиенические нормативы: ОБУВ в воздухе рабочей зоны —  $0.3~\rm mr/m^3$  (II класс опасности); ОБУВ в воздухе населенных мест —  $0.001~\rm mr/m^3$ ; ПДК в воде водоемов —  $0.001~\rm mr/дm^3$ , ПДК в почве —  $0.1~\rm mr/kr$ , ДСД —  $0.001~\rm mr/kr$ .

1.4. Средство предназначено для борьбы с иксодовыми клещами — переносчиками возбудителей клещевого энцефалита, болезни Лайма и других заболеваний — при обработке природных стаций и обработке верхней одежды.

#### 2. Приготовление рабочих эмульсий

- 2.1. Для борьбы с иксодовыми клещами средство применяют в виде водных эмульсий, приготовленных из отфильтрованной воды ближайших водоемов.
- 2.2. Рабочие эмульсии готовят непосредственно перед применением. Для этого средство смешивают с водой, постоянно и равномерно размешивая в течение 5 минут.

В таблице приведен расчет количества средства, необходимого для приготовления рабочей эмульсии.

Таблица.

Количество рабочей эмульсии, л/га	Норма расхода средства, л/га	Концентрация рабочей эмульсии, %		Количество средства в рабочей эмульсии, мл		
		по ДВ	по средству	1 л	5 л	10 л
100	2.00	0.500	2.00	20.00	100.00	200.00
	2.50	0.625	2.50	25.00	125.00	250.00
	4.00	1.000	4.00	40.00	200.00	400.00
	4.50	1.125	4.50	45.00	225.00	450.00

- 2.3. Необходимое количество средства смешивают с таким количеством воды, которое нужно для равномерного нанесения на площадь в 1 га и которое зависит от типа применяемой аппаратуры. Обычно расходуется 100 литров рабочей эмульсии на 1 га, но при густом растительном покрове необходимо большее ее количество.
- 2.4. Норма расхода средства зависит от густоты растительного покрова и от вида клещей: для уничтожения клещей рода *Ixodes* при густом растительном покрове расходуется 2.5, а при редком 2.0 л на 1 га; для уничтожения клещей рода *Dermacentor* и *Haemaphysalis* 4.0-4.5 л на 1 га.

#### 3. Обработка территории

- 3.1. Уничтожение клещей проводят на участках высокого риска заражения клещевым энцефалитом или болезнью Лайма.
- 3.2. Акарицидом обрабатывают участки территории с целью защиты населения (лесозаготовители, туристы, отдыхающие, дети в летних оздоровительных лагерях и т. д.) от нападения иксодовых клещей родов *Ixodes* (в европейской части Российской Федерации это лесной клещ *I. ricinus L.* и таежный клещ *I. persulcatus P. Sch.*, в азиатской части страны главным образом I. *persulcatus*), *Haemaphysalis* и *Dermacentor*, являющихся переносчиками возбудителей опасных болезней.
- 3.4. Территории, часто посещаемые людьми (дорожки, детские площадки и т. д.), должны быть механически освобождены от растительности и лесной подстилки, в которой могут находиться клещи. Остальная травянистая растительность, где выявлены клещи, подлежит обработке.

<sup>\*</sup> Средство также разрешено для применения в практике медицинской дезинсекции для уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох, мух, комаров и крысиных клещей согласно "Инструкции по применению средства инсектоакарицидного «Форс-Сайт» (ООО «Алина-Нова», Россия)" на объектах разных категорий.

- 3.5. При расположении обрабатываемого участка на территории обширного лесного массива, представляющего опасность заноса клещей, рекомендуется создавать барьер, ширина которого не должна быть менее 50-100 м.
  - 3.6. Обработку проводят за 3 5 дней до посещения данной территории людьми.
- 3.7. Следует проводить обработку при благоприятном метеопрогнозе (отсутствие осадков) на ближайшие 3 дня.
- 3.8. Для обработки местности используют любую аппаратуру, предназначенную для распыления инсектицидов по поверхностям (автомаксы, мелкокапельные ранцевые опрыскиватели, опрыскиватели на механической тяге) с весовым медианным диаметром капель 20 150 мкм. Если позволяют условия, возможно применение аппаратуры на автомобилях. Основное условие обеспечение равномерного покрытия рабочей эмульсией всей заданной площади.
- 3.9. Запрещается обрабатывать территории, расположенные ближе 500 м к рыбохозяйственным и питьевым водоемам. Выпас скота, сбор ягод и грибов на обработанной территории разрешается не ранее, чем через 20 дней после обработки.
- 3.10. Население, проживающее вблизи обрабатываемой территории, должно быть заблаговременно информировано о местах и сроках проводимых обработок. Информация должна включать в себя следующие сведения: опасность клещей-переносчиков, необходимость обработки, безопасность средства в рекомендованном режиме применения для здоровья людей и для сохранности природных биотопов, запрет выпаса скота, сбора ягод и грибов на обработанной территории.
- 3.11. Применение средства требует соблюдения основных положений "Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами" (М., ГАП СССР, 1989). Необходимо своевременно известить владельцев пасек о местах и сроках проведения обработок (не менее чем за 2 суток до обработок) и необходимости защиты пчел. В целях защиты пасек от воздействия средства необходимо вывести их к другому источнику медосбора на расстоянии не менее 5 км от обрабатываемых участков и изолировать любым способом до 10 суток после обработки. Ограничение лета пчел 96-120 часов. Время проведения обработок утренние и вечерние часы. Обработку проводят с применении наземного малообъемного опрыскивания при ветренности до 1-2 л/сек.
- 3.12. Срок действия средства на клещей в подстилке около 1-1.5 месяца. При необходимости по факту наличия клещей на обработанной территории возможна ее повторная обработка.

### 6. Меры предосторожности

- 6.1. Все работающие со средством должны строго соблюдать меры предосторожности.
- 6.2. Перед началом обработок руководитель работ (дезинструктор, сотрудник ЦГСЭН и т. д.) проводит инструктаж по мерам предосторожности и мерам оказания первой помощи, а также способам предупреждения загрязнения средством водоемов, посевов и др. Лицам, прошедшим инструктаж и сдавшим техминимум, выдается удостоверение за подписью руководителя работ.

Запрещается использовать средство, не имеющее паспорта с указанием названия средства, даты изготовления, содержания действующего вещества.

6.3. Лица, работающие со средством, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: халатами (комбинезонами) из плотной (брезент и т. п.) или водоотталкивающей ткани, накидками с капюшоном из полихлорвинила, клеенчатыми, прорезиненными или полихлорвиниловыми фартуками, резиновыми сапогами, техническими резиновыми перчатками (запрещается использование медицинских перчаток) или рукавицами хлопчатобумажными с пленочным покрытием, герметическими противопылевыми очками (ПО-2, ПО-3, моноблок), универсальными респираторами РУ-60М, РПГ-67 с патроном марки А или противо-

- газами "ГП-5". Респираторы должны плотно прилегать к лицу, но не сдавливать его. Ощущение запаха средства под маской респиратора свидетельствует о том, что патрон противогаза отработан, и его необходимо заменить.
- 6.4. Продолжительность рабочего дня при работе со средством 4 часа с 10-15 минутными перерывами каждые 45-50 минут в специально отведенных местах отдыха, которые должны быть расположены не ближе 200 м от обрабатываемых участков, мест приготовления растворов и загрузочных площадок. Перед отдыхом необходимо снять рабочую одежду, вымыть руки и лицо с мылом.
- 6.5. Работающие обязаны строго соблюдать правила личной гигиены, на местах работы запрещается принимать пищу, пить, курить. После окончания работы необходимо прополоскать рот вымыть лицо, руки и другие открытые участки тела, на которые могли попасть брызги эмульсии. По окончании смены принять душ.

После работы спецодежду снимают, вытряхивают и выколачивают, проветривают. Стирают по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю. Ежедневно после работы резиновые лицевые части респиратора обязательно тщательно протирают ватным тампоном, смоченным спиртом или 0.5% раствором марганцовокислого калия или мылом, затем чистой водой и высушивают.

Хранят индивидуальные средства защиты в отдельных шкафчиках в специальном помещении. Хранить их на складе вместе с ядохимикатами, в других рабочих помещениях дезинфекционных учреждении или дома категорически запрещается. Администрация обязана обеспечить регулярное обеззараживание, стирку спецодежды. Стирка спецодежды в рабочих помещениях (вне прачечной) категорически запрещается.

- 6.6. Места, где проводят работы со средством, снабжают водой, мылом, полотенцами и аптечкой для оказания первой помощи.
- 6.7. Приготовление водной эмульсии и заправку емкостей производят на специально оборудованных заправочных пунктах. Заправочный пункт должен быть расположен не ближе 200 м от мест выпаса скота и водоемов. При случайном загрязнении почвы средством ее обеззараживают.

#### 7. Первая помощь при отравлении средством

При нарушении рекомендуемых мер предосторожности или несчастных случаях может произойти отравление средством. Признаками отравления являются: неприятный привкус во рту, слабость, рвота, головная боль, тошнота (усиливается при курении, приеме пищи), боли в брюшной полости, сужение зрачка, раздражение органов дыхания, обильное слюнотечение.

- 7.1. При отравлении немедленно выводят пострадавшего из зоны обработки и снимают загрязненную средством одежду. Необходимо прополоскать рот водой или 2% раствором пищевой соды. Во всех случаях отравления (даже легкого) необходимо как можно скорее обратиться к врачу или к фельдшеру. Специфическим антидотом при отравлении ФОС является атропин сульфат.
- 7.2. При попадании средства на кожу снять капли эмульсии ватным тампоном или ветошью, не втирая, затем вымыть загрязненный участок водой мылом.
- 7.3. При попадании препарата в глаза немедленно промыть их под струей чистой воды или 2% раствором пищевой соды (бикарбонатом натрия) в течение 5-10 минут. При раздражении глаз закапать 30% раствор сульфацила натрия, при болезненности 2% раствор новокаина. При сужении зрачков от действия  $\Phi$ OC и расстройстве зрения закапать 0.05% раствор сернокислого атропина.
- 7.4. При попадании средства через желудочно-кишечный тракт выпить 1-2 стакана воды и вызвать рвоту. Затем выпить 1-2 стакана воды с взвесью активированного угля (10-20 таблеток). Ни в коем случае не вызывать рвоту и не вводить ничего в рот человеку, потерявшему сознание.

#### 8. Противопоказания

К работе не допускаются подростки (до 18 лет), беременные и кормящие женщины, а также лица, имеющие противопоказания, изложенные в Приказе Минздрава РФ "О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии" № 90 от 14.03.1996 г.

Медицинскими противопоказаниями являются:

- Хронические заболевания печени, желчевыводящей системы с частыми обострениями;
- Аллергические заболевания, в том числе кожи;
- Хронические заболевания периферической нервной системы;
- Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей;
- Неврит слуховых нервов;
- Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей);
- Хронические заболевания бронхолегочной системы с частыми обострениями.

#### 9. Упаковка, хранение и транспортирование средства

- 9.1. Средство упаковывают в канистры полимерные с герметично закрывающимися крышками вместимостью 1, 3, 5 и  $10 \text{ дм}^3$ , флаконы однократного применения вместимостью 5, 6, 10, 30, 50 и  $500 \text{ см}^3$ .
- 9.2. Средство должно храниться в специально предназначенных для этого складах. Транспортирование средства допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, с Классификационным шифром 6112, № ООН 2588.
- 9.3. Средство хранят в неповрежденной плотно закрытой таре. На таре должна быть этикетка с наименованием средства, даты изготовления, срока годности.
  - 9.4. Средство хранят при температуре от -30°C до +40°C.
  - 9.5. Готовую водную эмульсию не хранят.
- 9.6. Случайно пролитое средство должно быть немедленно убрано в тару, а остатки обезврежены.
- 9.7. Перевозят средство к месту работы в природной стации в присутствии сопровождающего, используют только специально оборудованный транспорт.

#### 10. Обезвреживание и удаление

- 10.1. Случайно пролитое в помещении средство засыпают песком, который затем собирают в специальную емкость, а загрязненный участок обрабатывают кашицей хлорной извести, после чего моют водой.
- 10.2. Обезвреживание спецодежды, тары из-под средства проводят с использованием средств индивидуальной защиты на открытом воздухе на расстоянии не менее 500 м от жилых помещений, пищевых объектов и водоемов. Все работы по обезвреживанию проводят под руководством лиц, ответственных за применение средства.
- 10.3. Спецодежду ежедневно после работы очищают от пыли вытряхиванием и выколачиванием, а затем развешивают для проветривания под навесом или на открытом воздухе на 8-12 часов. Загрязненную средством одежду стирают в мыльно-содовом растворе, предварительно замочив (для обезвреживания загрязнений) в горячем мыльно-содовом растворе на 2-3 часа (50 г кальцинированной соды и 27 г мыла на 1 ведро воды).
- 10.4. Обезвреживание тары проводят при соблюдении мер предосторожности вдали от источников воды (не менее  $100\,\mathrm{m}$ ).

Тару (канистры, бочки, и т. п.) из-под средства и остатки средства обезвреживают гашеной или хлорной известью (1 кг извести на ведро воды), или 5% раствором каустической или кальцинированной соды (300-500 г на ведро воды). Тару заливают одним из этих растворов и оставляют на 6-12 часов, после чего многократно промывают водой. Остатки средства заливают одним из

вышеуказанных растворов, тщательно перемывают и оставляют на 12 часов. Промывные воды сливают в канализацию или в яму в местах, согласованных с органами госсанэпиднадзора, ветошь сжигают вдали от места пребывания людей.

- 10.5. Загрязненный средством транспорт (деревянные части автомашин и т. п.) обрабатывают не менее 2 раз в месяц кашицей хлорной извести (1 кг на 4 л воды) в течение 1 часа, затем смывают водой.
- 10.6. Землю, загрязненную средством, обезвреживают хлорной известью, затем перекапывают. Обезвреженные остатки средства и смывные воды закапывают в яму глубиной 0.5 м в местах, согласованных с органами госсанэпиднадзора. При наличии в зоне работ пастбищ ямы копают на расстоянии не ближе 1 км от них.

#### 11. Физико-химические и аналитические методы контроля качества

11.1. В соответствии с требованиями нормативной документации (технические условия) средство охарактеризовано следующими показателями:

Наименование показателя	Значение		
Внешний вид	Прозрачная жидкость		
	светло-коричневого цвета		
Массовая доля действующего вещества (фентиона), %, в пределах	$25.0 \pm 1.0$		

Контроль качества средства проводится по названным выше нормативным показателям.

- 11.2. Внешний вид определяют визуальным осмотром представительной пробы. Для этого в пробирку из бесцветного стекла с внутренним диаметром 30 32 мм наливают средство до половины и просматривают в проходящем или отраженном свете.
- 11.3. Массовую долю действующего вещества (фентиона) определяют методом газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием, хроматографированием раствора пробы в режиме программирования температуры и количественной оценкой методом абсолютной градуировки.
  - 11.3.1. Средства измерения, оборудование:
- Аналитический газовый хроматограф типа "Кристалл 2000М", снабженный пламенноионизационным детектором, стандартной хроматографической колонкой длиной 1 м, программой управления оборудованием, сбора и обработки хроматографических данных на базе персонального компьютера "Хроматэк Аналитик";
- Весы лабораторные общего назначения 2 класса, с наибольшим пределом взвешивания 200 г;
- Колбы мерные вместимостью 25 мл.
  - 11.3.2. Реактивы:
- Фентион аналитический стандарт или технический продукт с установленным содержанием основного вещества;
- Хлороформ "ч. д. а.";
- Сорбент Инертон AW-DMCS(0.20 0.25 мм), пропитанный 5% SE-30;
- Газ-носитель азот;
- Водород газообразный из баллонов или генератора водорода типа ГВЧ;
- Воздух из баллона или компрессора.
  - 11.3.3. Приготовление градуировочной смеси.

В мерную колбу вместимостью 25 мл вносят 0,05 г фентиона, взвешенного с аналитической точностью, добавляют до калибровочной метки хлороформ и после перемешивания вводят в хроматограф 2 мкл градуировочной смеси. Из полученных хроматограмм опреде-

ляют время удерживания и площадь хроматографического пика фентиона в градуировочной смеси.

11.3.4. Условия хроматографирования:

25 cм<sup>3</sup>/мин; Расход газа-носителя 25 cм<sup>3</sup>/мин; водорода  $250 \text{ cm}^3/\text{мин};$ воздуха 250°C; Температура колонки 220°C: Температура испарителя 280°C: Температура детектора Объём вводимой пробы 2.0 мкл;  $2 \times 10^{-10}$  a; Чувствительность шкалы электрометра Время удерживания фентиона 10,2 минуты.

Программирование температуры колонки: 70°С  $\to$  190°С, нагрев 20°С/минуту; изотерма 190°С в течение 6 минут; 190°С  $\to$  250°С, нагрев 10°С/минуту; изотерма 250°С в течение 5 минут.

Условия хроматографирования следует проверять и корректировать в зависимости от конструктивных свойств хроматографа для обеспечения эффективного разделения веществ состава.

#### 11.3.5. Выполнение измерений.

0.20 г субстанции, взвешенной с аналитической точностью, вносят в мерную колбу вместимостью 25 мл, добавляют до калибровочной метки хлороформ и после перемешивания вводят в хроматограф 2 мкл приготовленного раствора. Из полученных хроматограмм определяют время удерживания и площадь хроматографического пика фентиона пробе.

11.3.6. Обработка результатов измерений.

Массовую концентрацию фентиона (X, %) вычисляют по формуле:

$$\mathbf{X} = \frac{\mathbf{S} \times \mathbf{C}_{\text{r.c.}} \times \mathbf{a} \times \mathbf{V}}{\mathbf{S}_{\text{r.c.}} \times \mathbf{M}},$$

где:

**S** — площадь хроматографического пика фентиона в испытуемом растворе;

 $S_{r,c}$  — площадь хроматографического пика фентиона в градуировочной смеси;

 $C_{r,c}$  — массовая концентрация фентиона в градуировочной смеси, мг/мл;

**а** — массовая доля фентиона в аналитическом стандарте, %;

V — объем испытуемой пробы, мг;

М — масса средства, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов 2 параллельных измерений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое, равное 2%.

При превышении погрешности анализ повторяют и за результат принимают среднее арифметическое результатов всех измерений.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа  $\pm 1\%$  при доверительной вероятности P=0.95.

# 12. Химико-аналитический метод контроля фентиона в лесной подстилке и в травянистых растениях

#### 12.1. Отбор проб.

Отбирают параллельно по 3 пробы травяного покрова (далее — травы) и листовопочвенного слоя (далее — подстилки) с площади  $(20 \times 20)$  см  $(400 \text{ см}^2)$ .

Пробы травы и подстилки с обработанной территории (опытные пробы) и с необработанной территории (контрольные пробы) отбирают одинаково.

Пробы помещают в полиэтиленовые пакеты и хранят в морозильной камере до проведения анализа.

12.2. Подготовка проб.

Отобранные 3 пробы травы измельчают ножницами, объединяют, взвешивают и делят на 2 равные пробы (навески).

Отобранные 3 пробы подстилки измельчают ножницами, объединяют, взвешивают и делят на три равные пробы (навески).

Пробы с опытных и контрольных площадей обрабатывают одинаково.

12.3.1. Приготовление анализируемых растворов.

12.3.1.1. Приготовление раствора из травы.

Навески травы экстрагируют двукратным объемом неполярного растворителя по отношению к весу травы в течение 12 часов при 20°С, растворитель декантируют, траву промывают растворителем, смыв объединяют с первым экстрактом и доводят объём до исходного.

#### 12.3.1.2. Приготовление раствора из подстилки.

Навески подстилки экстрагируют двукратным объемом неполярного растворителя по отношению к весу подстилки в течение 12 часов при 20°С, растворитель декантируют, подстилку промывают растворителем, смыв объединяют с первым экстрактом и доводят объём до исходного.

Анализируемые растворы из навесок с опытных и контрольных площадей готовят одинаково.

12.3.2. Условия хроматографии:

 Температура колонки
 — 200° C;

 Температура испарителя и детектора
 — 250° C;

 Объем вводимой пробы стандартного раствора
 — 1.0 мкл;

 Объем вводимой пробы анализируемого раствора
 — 2.0 мкл;

 Чувствительность шкалы электрометра
 — 2×10<sup>-11</sup> а;

 Время удерживания фентиона
 — 2 минуты 57 секунд;

 Концентрация фентиона в стандартном растворе (образец сравне — 0.20 мг/см³.

ния с содержанием фентиона 90%)

- 12.3.3. Обработка результатов анализа.
- 12.3.3.1. Анализируемые растворы (опытные и контрольные) хроматографируют параллельно со стандартным, на хроматограммах измеряют высоты хроматографических пиков.

Расчётную высоту пика фентиона ( $\mathbf{H}_{\mathbf{x}}$ , мм) вычисляют по формуле:

$$H_x = H_{on} - H_{\kappa}$$

где H<sub>оп</sub> — высота хроматографического пика фентиона в опытном растворе, мм;

 ${\bf H}_{\kappa}$  — высота хроматографического пика со временем удерживания фентиона в контрольном растворе, мм.

12.3.3.2. Массовую долю фентиона (X, %) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{H_{x} \times C_{cr.} \times V}{H_{cr.} \times m} \times 100,$$

где  $H_x, H_{cr.}$  — высоты хроматографических пиков фентиона в анализируемом и стандартном растворах, мм;

 $C_{cr.}$  — концентрация фентиона в стандартном растворе, мг/см<sup>3</sup>;

**m** — масса навески, мг;

V — объём анализируемого раствора, см<sup>3</sup>.

Коэффициент извлечения фентиона  $\mathbf{K}_{\text{извл}}$  составляет (0.75 – 0.83)%.

Количество фентиона в анализируемой пробе подстилки незначительно (приблизительно 1/10 от количества обнаруживаемого в траве).