методом по ГОСТ Р 50550-93.

- 8.3. Определение стабильности 0,2% водной эмульсии проводится по ГОСТ 16291 (масса навески 20% к.э. = 1 г, масса воды 99 г, температура воды и эмульсии $(20\pm2)^{\circ}$ С, время выдержки 4 часа.
 - 8.4. Определение массовой доли фентиона.

Массовую долю фентиона определяют методом газожидкостной хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора и количественной оценки ДВ методом абсолютной градуировки. Идентификация ДВ проводится путём сравнения времён удерживания фентиона в анализируемом и по градуировочном растворах.

- 8.4.1. Оборудование, реактивы:
- хроматограф газовый любой марки ЛХМ-80 с пламенно-ионизационным детектором и металлической колонкой длиной 100 см, внутренним диаметром 0,3 см;
- сорбент хроматон N-AW-DMCS (зернения 0,20-0,25 мм) пропитанный 5% SE-30;
- фентион, образец сравнения с известным содержанием фентиона;
- углерод четырёххлористый марки «Х.Ч.».
- 8.4.2. Приготовление градуировочного раствора.

Для приготовления градуировочного раствора навеску фентиона около 50,0 мг, взвешенную с точностью до 0,0002 г, растворяют в 15 см³ четырёххлористого углерода, раствор количественно переносят в мерную колбу вместимостью 25 см³ и доводят до метки тем же растворителем. Концентрация фентиона в градуировочном растворе составляет 2.0 мг/см³.

8.4.3. Приготовление анализируемого раствора.

Навеску средства около 0,25 г, взвешенную на аналитических весах с точностью до 0,0002 г, растворяют в 10 см³ четырёххлористого углерода, раствор количественно переносят в мерную колбу вместимостью 25 см³, перемешивают и доводят объём до метки тем же растворителем.

8.4.4. Измерение массовой доли фентиона.

Полученный раствор хроматографируют не менее 3-х раз параллельно со стандартным раствором. На хроматограммах измеряют высоты хроматографических пиков. Строят график в координатах: высота пика — концентрация стандартного раствора.

- 8.4.5. Условия хроматографирования:
- температура колонки 200°C,
- температура детектора и испарителя 230°C,
- чувствительность шкалы электрометра 5·10⁻¹⁰ A.
- объем вводимой пробы 1 мкл,
- время удерживания фентиона 2 мин 45 с,
- 8.5.Обработка результатов измерений.

Массовая доля фентиона в процентах рассчитывается по формуле:

$$X = \frac{H_x \times C_{rp} \times V_x}{H_{rp} \times m_x} \times 100$$
, где

 ${\rm H_X}$ и ${\rm H_{Pp}}$ — высоты хроматографических пиков фентиона в анализируемом и градуировочном растворах, мм;

 $C_{\Gamma D}$ — концентрация фентиона в градуировочном растворе, мг/см³;

 V_{x} — объём анализируемого раствора, см ;

m_x — масса навески средства «Сульфокс», мг.

За результат анализа принимается среднее арифметическое значение из 3-х параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допустимое значение, равное 1,0%. Предел относительной суммарной погрешности составляет ±5,0% при доверительной вероятности 0,95.

ИНСТРУКЦИЯ №1/10 по применению инсектоакарицидного средства «Сульфокс» (ООО НПЦ «ФОКС и Ко», Россия)

Инструкция разработана ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора Авторы: Фролова А. И., Баканова Е.И., Лопатина Ю.В., Мальцева М.М., Лубошникова В. М.; ООО НПЦ «ФОКС и Ко»: Оханов В. В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Инсектоакарицидное средство «Сульфокс» представляет собой концентрат эмульсии, по внешнему виду прозрачная жидкость от бесцветной до светло-желтого цвета со специфическим запахом. Средство содержит в качестве активно-действующего вещества 20% фентиона (в пересчете на 100% ДВ), а также поверхностно-активные соединения (ПАВ) в количестве 6,0 % и растворитель керосин КО-25. Водные рабочие эмульсии (в.р.э.) средства содержат 0,1-1,0% фентиона, имеют молочный цвет.
- 1.2. Обладает широким спектром инсектоакарицидного действия, обеспечивая гибель вшей, крысиных и чесоточных клещей, тараканов, постельных клопов, блох, муравьев, кожеедов, имаго и личинок мух, ос, имаго комаров при применении в виде водных рабочих эмульсий 0,1% 1,0% (по ДВ). Продолжительность остаточного действия на обрабатываемых поверхностях 1,0 1,5 месяца в зависимости от вида членистоногих, а также концентрации и типа обрабатываемой поверхности.
- 1.3. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу средство «Сульфокс» относится к 3 классу умеренно опасных по классификации ГОСТ 12.1.007-76. Не обладает местно-раздражающим действием при однократном нанесении на кожу и сенсибилизирующим эффектом; оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз. По степени летучести концентрат относится ко 2 классу высоко опасных.

Водные рабочие эмульсии средства (0,1% - 1,0% по ДВ) не оказывают при многократном воздействии местно-раздражающего, сенсибилизирующего и кожно-резорбтивного действий. По степени летучести 1,0% водная рабочая эмульсия относится к умеренно опасным, 0,2% — к мало опасным, оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз. При ингаляции по зоне острого биоцидного эффекта аэрозоль 1,0% водной эмульсии средства относится ко 2 классу высоко опасных. Пары 1,0% водной эмульсии по зоне подострого биоцидного эффекта отнесены к 3 классу умеренно опасных по Классификации степени опасности средств дезинсекции. ОБУВ_{в.р.э.} фентиона — 0,3 мг/м³ (пары +аэрозоль).

- 1.4. Средство «Сульфокс» предназначено для применения специалистами организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью на объектах различной категории в практике медицинской дезинсекции с целью:
 - уничтожения головных и лобковых вшей у взрослых с 16 лет; платяных вшей;
 - дезинсекции помещений против вшей и чесоточных клещей в ЛПУ и очагах педикулёза и чесотки;
 - уничтожения синантропных членистоногих (тараканов, постельных клопов, блох, муравьев, кожеедов, крысиных клещей, имаго и личинок мух, ос, имаго комаров) на объектах различного назначения: производственных, административно-хозяйственных, пищевых, коммунальных (в отсутствии людей в санитарные и выходные дни).

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ВОЛНОЙ РАБОЧЕЙ ЭМУЛЬСИИ

Таблица

Вид членистоногого	Концентрация по ДВ, (%)	Концентрация по препарату, (%)	Соотношение концентрата (г): вода (мл) для приготовления литров водной рабочей эмульсии		
			1 л	5 л	10 л
Тараканы	0,5	2,5	25:975	125:4875	250:9750
	0,2	1,0	10:990	50:4950	100:9900
Клопы	0,5	2,5	25:975	125:4875	250:9750
Блохи	0,2	1,0	10:990	50:4950	100:9900
Муравьи	0,2	1,0	10:990	50:4950	100:9900
Кожееды	0,2	1,0	10:990	50:4950	100:9900
Мухи имаго	0,1	0,5	50:995	25:4975	50:9950
	0,2	1,0	10:990	50:4950	100:9900
	0,5	2,5	25:975	125:4875	250:9750
Мухи личинки	1,0	5,0	50:950	250:4750	500:9500
Комары имаго	0,2	1,0	10:990	50:4950	100:9900
Осы	0,2	1,0	10:990	50:4950	100:9900
Клещи крысиные	0,5	2,5	25:975	125:4875	250:9750
Клещи чесоточные	0,2	1,0	10:990	50:4950	100:9900
Вши	0,2	1,0	10:990	50:4950	100:9900

- 2.1. Для нанесения водных эмульсий средства «Сульфокс» (Таблица) в помещениях используют распыливающую аппаратуру различных марок.
- 2.2. Водные рабочие эмульсии готовят непосредственно перед применением. Для этого средство смешивают с водопроводной водой, постоянно и равномерно размешивая в течение 5 минут. Готовую эмульсию следует использовать в течение 4 часов после приготовления и перед применением взбалтывать.

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

3.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ГОЛОВНЫХ И ЛОБКОВЫХ ВШЕЙ

Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.98 «Об усилении мероприятий по профилактике эпидемического тифа и борьбе с педикулёзом» является основным документом, который регламентирует организацию и проведение противопедикулёзных мероприятий. Обследование людей на педикулёз проводят в соответствии с Приложением 4 к указанному приказу.

- 3.1.1. Одну ампулу концентрата объёмом 1 мл развести в 99 мл воды для получения 0,2% (по ДВ) водной эмульсии. Водную эмульсию нанести тампоном на увлажнённые волосы головы или других частей тела (при наличии лобковых вшей). Через 20 минут после нанесения средство смыть проточной водой с обработанных частей тела, затем вымыть их обычным способом с применением детского мыла. Волосы головы ополоснуть 4,5% водным раствором столового уксуса (9% столовый уксус развести теплой водой в соотношении 1:1), прочесать частым гребнем для удаления погибших насекомых и гнид.
 - 3.1.2. При высокой численности головных вшей обрабатывают головные уборы и подушки.
- 3.1.3. Норма расхода водной рабочей эмульсии средства «Сульфокс» составляет от 30 до 100 мл в зависимости от степени заражённости насекомыми, длины и густоты волос.
- 3.1.4. При необходимости обработку необходимо повторить через 7-10 дней, но не более двух раз в месяп.

5.6. После оказания первой помощи пострадавший должен обратиться к врачу. Антидот — сульфат атропина.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВНИЯ, ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УПАКОВКА. СРОК ГОЛНОСТИ

- 6.1. Средство хранить в сухом, закрытом, темном, прохладном помещении при температуре от минус 10°С до плюс 30°С, вдали от источников огня и солнечного света, отдельно от косметических и лекарственных средств, в недоступном для детей месте.
- 6.2. В аварийной ситуации при утечке большого количества средства засыпать его сорбирующими материалами: песок, земля (не использовать горючие материалы: опилки, стружку), собрать в емкость для последующей утилизации.

В соответствии с СанПиН 1.2.1077-01, дезактивацию рекомендуется проводить хлорной известью; загрязненный участок обработать кашицей хлорной извести, а затем вымыть мыльно-содовым раствором (4% раствора мыла в 5% растворе кальцинированной соды). При уборке использовать средства индивидуальной защиты: защитную одежду (комбинезон, халат, косынка, обувь); органы дыхания защищать универсальными респираторами РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки «А»; глаза — герметичными очками; кожу рук — перчатками с пленочным покрытием или резиновыми техническими перчатками.

- 6.3. Транспортировка средства допускается всеми видами наземного или водного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.
- 6.4. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные (поверхностные) или подземные воды и в канализацию.
- 6.5. Средство упаковывают в стеклянные или пластиковые ампулы объёмом 1 и 2 мл, пластиковые флаконы объёмом от 10 мл до 250 мл; полимерные ёмкости объёмом от 250 мл до 10,0 л из материалов, не вступающих в реакцию со средством и непроницаемых для его компонентов, изготовленных по действующей документации изготовителя, соответствующих ГОСТ 14189 и обеспечивающих сохранность продукции в течение гарантийного срока хранения.
- 6.6. Срок годности концентрата 3 года с даты изготовления, водной рабочей эмульсии средства 4 часа с момента приготовления.

7. ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УДАЛЕНИЕ

- 7.1. Тару (ёмкости) из-под средства и неиспользованные 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 перемешивают и оставляют на 12 часов. Тару из-под средства утилизируют. Не использовать тару под пищевые продукты!
- 7.2. Случайно пролитое средство должно быть немедленно обезврежено гашёной или хлорной известью, адсорбировано впитывающими материалами: песок, земля (не использовать горючие материалы: опилки, стружку) и собрано в емкости для последующей утилизации.

8. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

В соответствии с требованиями нормативной документации — ТУ 9392-026-17340651-2010 средство «Сульфокс» охарактеризовано следующими показателями качества: внешний вид — прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета; показатель активности водородных ионов 1% водной эмульсии (рН) — 5,0-7,0; стабильность 0,2% водной эмульсии сохраняется в течение 4 часов; массовая доля фентиона — (20,0±2,0)%. Контроль качества проводят по данным показателям.

- 8.1. Определение внешнего вида средства.
- Внешний вид и цвет средства определяют визуально, запах органолептически.
- 8.2. Определение показателя активности водородных ионов.
 Показатель активности водородных ионов (рН) 1,0% водной эмульсии проводится потенциометрическим

предохранения слизистых оболочек половых органов и анального отверстия использовать ватные и марлевые тампоны.

- 4.2.4. При обработке пациентов защищать руки резиновыми перчатками.
- 4.2.5. По окончании работы с пациентами помещение проветривают до исчезновения запаха средства.
- 4.2.6. Обработку одежды (верхней одежды, постельных принадлежностей) проводить на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении площадью не менее 15 м² в отсутствии людей, домашних животных, пищевых продуктов. Обработанными вещами пользуются только после их просушки и тщательного проветривания на открытом воздухе (в течение дня).
- 4.2.7. При замачивании белья использовать емкости с плотно закрывающимися крышками. Нижнее бельё и постельные принадлежности (простыня, наволочка, пододеяльник) после обработки (дезинсекции) тщательно прополаскиваются (не менее двух раз), затем замачиваются на 2 часа в мыльно-содовом растворе (1 столовая ложка кальцинированной соды и 5 г хозяйственного мыла на 1 л воды), после чего стираются обычным способом. Обработанными вещами пользуются только после их стирки и просушки.

4.3. Меры предосторожности при обработке объектов различных категорий для уничтожения членистоногих.

- 4.3.1. При обработке цехов промышленных предприятий и других помещений предварительно убрать и тщательно укрыть продукцию, которая может адсорбировать препарат (особенно пищевые продукты).
- 4.3.2. Обработку в детских учреждениях, в ЛПУ, на предприятиях пищевой промышленности, в магазинах, столовых и т.п. следует проводить в санитарные или выходные дни. В жилых, служебных помещениях, общежитиях дезинсекцию проводят в утренние часы.
- 4.3.3. После дезинсекции не позднее, чем за 3 часа до использования объекта по назначению, проводят влажную уборку помещения. Уборку проводят в перчатках, используя содовый раствор (50 г кальцинированной соды на 1 л воды), удаляя средство со всех поверхностей, с которыми могут контактировать человек или продукты питания (поверхности рабочих столов, шкафов, полок, подоконников и др.). В местах, где отсутствует опасность контакта (за плинтусами, трубами, за мебелью), уборку поверхностей проводят после гибели всех насекомых или окончания срока действия средства.
- 4.3.4. Каждые 45-50 минут работы со средством необходимо делать перерыв на 10-15 минут, во время которого обязательно выйти на свежий воздух, сняв халат, респиратор или противогаз.
- 4.3.5. После работы спецодежду снимают и проветривают. Стирают по мере загрязнения, но не реже, чем один раз в неделю в горячем содовом растворе (50 г кальцинированной соды на ведро воды).
- 4.3.6. Индивидуальные средства защиты хранят в отдельных шкафчиках в специальном помещении. Хранить их на складе вместе с ядохимикатами, в других рабочих помещениях дезинфекционных учреждений или дома категорически запрещается. Администрация обязана обеспечить регулярное обеззараживание, стирку спецодежды. Стирка спецодежды в рабочих помещениях (вне прачечной) категорически запрещается.

5. ПЕРВАЯ ПОМОШЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

- 5.1. При нарушении правил безопасности или при несчастных случаях может развиться острое отравление. Признаки отравления: неприятный привкус во рту, слабость, рвота, головная боль, тошнота (усиливается при курении, приеме пищи), боли в брюшной полости, раздражение органов лыхания. обильное слюнотечение.
- 5.2. При отравлении через дыхательные пути вывести пострадавшего из помещения на свежий воздух, снять загрязненную одежду, прополоскать рот водой или 2,0% раствором пищевой соды. Затем дать выпить 1-2 стакана воды с активированным углем (10-15 таблеток).
- 5.3. При случайном попадании средства в глаза тщательно промыть их струей воды или 2,0% раствором пищевой соды, обильно в течение нескольких минут. При появлении раздражения слизистой оболочки закапать в глаза 30% сульфацил натрия, при болезненности 2,0% раствор новокаина.
- 5.4. При загрязнении кожи снять капли эмульсии ватным тампоном или ветошью и т.п., не втирая, затем вымыть загрязненный участок водой с мылом.
- 5.5. При случайном проглатывании средства необходимо выпить 1-2 стакана воды с активированным углем (10-15 таблеток на стакан воды). Ни в коем случае не вызывать рвоту и не вводить ничего в рот человеку, потерявшему сознание.

3.2. УНИЧТОЖЕНИЕ ПЛАТЯНЫХ ВШЕЙ

3.2.1. При платяном педикулёзе при высокой численности насекомых проводят дезинсекцию одежды и обработку самого больного. Уничтожение вшей на теле человека и дезинсекцию белья, одежды и прочих вещей и предметов, заражённых вшами, рекомендуется проводить одновременно у всех совместно проживающих или находящихся вместе людей во избежание повторного заражения.

Все вещи, заражённые вшами, которые не могут быть обработаны на месте, изымают, упаковывают в крафт-, полиэтиленовые, клеенчатые или полотняные мешки, импрегнированные средством, разрешённым для этих целей. Вещи, подлежащие стирке, упаковывают отдельно от вещей, неподлежащих стирке. Дезинсекцию проводят до отправки белья в прачечную.

После обработки людей с педикулёзом необходимо организовать принятие душа (мытьё головы) со сменой одежды и постельных принадлежностей, которыми пользовался больной.

При работе с водной эмульсией инсектоакарицидного средства «Сульфокс» используют распылители различных марок, дающих крупнодисперсный аэрозоль («Росинка», «Квазар»).

Рекомендуется одновременно обрабатывать предметы одежды и постельные принадлежности всех совместно проживающих лиц во избежание повторного заражения.

3.2.2. Для дезинсекции текстильных и других изделий, которые могли быть заражены этими паразитами, используют 0,2% водные эмульсии инсектоакарицидного средства «Сульфокс», применяя два метода: замачивание заражённых вещей и орошение их из распиливающей аппаратуры.

Нательное, постельное бельё и другие изделия, подлежащие стирке, замачивают в водной эмульсии в течение 20 минут. Норма расхода 0,2% в.р.э. на комплект нательного белья составляет 2,5 л или 4,5 л на комплект постельного белья, или на 1 кг сухих вещей. После дезинсекции бельё тщательно прополаскивают и замачивают на 1 час в горячем (80-85°С) мыльно-содовом растворе (1 ст.л. кальцинированной соды и 5 г хозяйственного мыла на 1 л воды), после чего стирают обычным способом. Допускается машинная стирка.

- 3.2.3. Не подлежащую стирке верхнюю одежду, постельные принадлежности и прочие вещи орошают 0,2% водной эмульсией средства, нанося на всю поверхность обрабатываемых вещей. Одеяла, подушки, матрасы и одежду подвергают двусторонней обработке. Особое внимание следует уделить швам и складкам на внутренней стороне одежды. Норма расхода на платье из шерсти составляет 30-50 мл; на комплект постельных принадлежностей (матрас, одеяло) 400 мл; на комплект одежды (пальто, пиджак, брюки, шапка) 350 мл. Обработанными вещами пользуются только после их просушки и тщательного проветривания на открытом воздухе (в течение дня).
- 3.2.4. Контроль эффективности проводимых мероприятий осуществляет ответственный за эти мероприятия путём визуального осмотра частей тела человека (при необходимости волосы головы расчёсывают частым гребнем с целью вычёсывания вшей), белья, одежды и прочих вещей и предметов. Порядок и сроки наблюдения за очагом педикулёза установлен Приказом МЗ РФ №342 от 26.11.98 «Об усилении мероприятий по профилактике эпидемического тифа и борьбе с педикулёзом».

3.3. УНИЧТОЖЕНИЕ ЧЕСОТОЧНЫХ КЛЕЩЕЙ

Организация и проведение мероприятий по профилактике чесотки регламентированы отраслевым стандартом ОСТ 91500.11.0003-2003 «Протокол ведения больных. Чесотка» утв. МЗ РФ Приказом № 162 от 24.04.2003г.

- 3.3.1. Дезинсекцию белья, одежды и прочих вещей и предметов, заражённых чесоточными клещами, рекомендуется проводить одновременно у всех совместно проживающих или находящихся вместе людей во избежание повторного заражения.
- 3.3.2. Все вещи, заражённые чесоточными клещами, которые не могут быть обработаны на месте, изымают, упаковывают в крафт-, полиэтиленовые, клеенчатые или полотняные мешки, импрегнированные средством, разрешённым для этих целей. Вещи, подлежащие стирке, упаковывают отдельно от вещей, неподлежащих стирке. Дезинсекцию проводят до отправки белья в прачечную.

3.4. ДЕЗИНСЕКЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОТИВ ВШЕЙ И ЧЕСОТОЧНЫХ КЛЕЩЕЙ

3.4.1. Обработку 0.2% водной эмульсией проводят в очагах педикулёза и чесотки, а также в

местах осмотра и перевозки больных педикулёзом и чесоткой (приёмные отделения ЛПУ, изоляторы, санпропускники, санитарный и иной транспорт после доставки больного и т. п.). Обрабатывают все предметы, с которыми мог контактировать пациент или соприкасались заражённые паразитами вещи (пол, стулья, кушетки и другие предметы).

- 3.4.2. Пол орошают из распыливающей аппаратуры «Квазар» или «Росинка». Другие поверхности протирают ветошью, смоченной 0,2% в.р.э. Норма расхода в.р.э. составляет 30-50 мл на м² в зависимости от типа поверхности (не впитывающая, впитывающая влагу).
- 3.4.3. Обработку помещений проводят ежедневно по окончании приёма пациентов в отсутствии людей. Не ранее, чем через 20 минут после обработки помещение проветривают не менее 30 минут и убирают обычным способом с добавлением кальцинированной соды (1 столовая ложка на 1 литр воды). Уборку можно провести на следующий день до начала приема пациентов.

3.5. УНИЧТОЖЕНИЕ СИНАНТРОПНЫХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ НА ОБЪЕКТАХ РАЗЛИЧ-НЫХ КАТЕГОРИЙ

Для обработок рекомендованы в.р.э. средства «Сульфокс» в диапазоне концентраций от 0,1 до 1,0% (по ДВ) в зависимости от вида и численности членистоногих, типа обрабатываемой поверхности, наличия устойчивости природных популяций членистоногих к применяемому ДВ.

3.5.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ. Обработать места обитания тараканов и пути их проникновения в помещение: щели вдоль плинтусов и прилегающие к ним участки стен и пола, вдоль труб водопроводной, канализационной систем, щели в стенах, за дверными коробками и т.п.; за предметами обстановки (буфеты, столы, полки, стеллажи) с задней стороны.

Для уничтожения тараканов используют 100 мл 0.5% водной рабочей эмульсии на 1 кв.м впитывающей поверхности и 50 мл 0.2% (по ДВ) водной рабочей эмульсии на 1 кв.м невпитывающей поверхности.

Обработку проводят одновременно во всех помещениях, где обнаружены тараканы. При большой заселенности насекомыми обрабатываются смежные помещения в целях ограждения их от заселения тараканами. Погибших и парализованных насекомых систематически сметают и уничтожают (сжигают, спускают в канализацию). Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

- 3.5.2. УНИЧТОЖЕНИЕ ПОСТЕЛЬНЫХ КЛОПОВ И ИХ ЯИЦ. Обработать места обитания насекомых: щели в стенах и мебели, за плинтусами, обратные стороны ковров, картин, места отхождения обоев. Норма расхода 100 мл 0,5% (по ДВ) водной рабочей эмульсии на 1 кв.м обрабатываемой поверхности. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.
- 3.5.3. УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ. Обрабатывают поверхность пола, щели за плинтусами, стены на высоту до 1 м, обратные стороны ковров и т.п. При обработке подвалов эти помещения предварительно по возможности очищают от мусора, а затем тщательно орошают с учетом норм расхода средства. Норма расхода составляет 50-100 мл 0,2% (по ДВ) водной рабочей эмульсии на 1 кв.м независимо от типа поверхности. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.
- 3.5.4. УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЕВ, КОЖЕЕДОВ. Для борьбы с рабочими особями муравьев, которые часто проникают в помещения, обрабатывают поверхности по путям передвижения насекомых, в местах их скопления. Норма расхода составляет 100 мл 0,2% (по ДВ) водной рабочей эмульсии на 1 кв.м поверхности независимо от ее типа. Повторные обработки проводятся по энтомологическим показаниям.
- 3.5.5. УНИЧТОЖЕНИЕ ИМАГО И ЛИЧИНОК МУХ. Для уничтожения <u>имаго комнатных мух</u> и других видов мух используют норму расхода 50-100 мл 0,2% (по ДВ) водной рабочей эмульсии на 1 кв.м впитывающей поверхности и 50 мл 0,1% на 1 кв.м невпитывающей поверхности. Средством орошают места посадки мух в помещениях (жилых, производственных), края мусорных контейнеров.

Наружные стены строений (мусорокамер, сандворовых установок, мусоросборников и т.п.) обрабатывают, используя 0,5% (по ДВ) водную эмульсию при норме расхода $100~\text{мл/м}^2$ обрабатываемой поверхности.

Для уничтожения <u>личинок мух</u> обрабатывают места их выплода с интервалом 1 раз в 20-30 дней. Жидкие отбросы в выгребных ямах уборных и помойниц обрабатывают 1,0% по ДВ водной эмульсией в количестве 0,25-0,5 л на 1 кв.м поверхности субстрата; твердые отходы (бытовой

- мусор) 1,0% по ДВ водной эмульсией в количестве 1-2 л на 1 кв.м поверхности субстрата при толщине слоя 50 см и 2-4 л при толщине слоя более 50 см. Для обработки скоплений навоза домашних животных и субстрата на свалках 1,0% по ДВ водной эмульсией в количестве 2 л на 1 кв.м поверхности субстрата.
- 3.5.6. УНИЧТОЖЕНИЕ ОС. Для борьбы с осами используют норму расхода 50-100 мл 0,2% по ДВ водной эмульсией на 1 кв.м независимо от типа поверхности. Средством обрабатывают края мусорных контейнеров с пищевыми отходами.
- 3.5.7. УНИЧТОЖЕНИЕ КОМАРОВ. Для уничтожения имаго комаров используют норму расхода 50-100 мл 0,2% в.р.э. на 1 кв.м независимо от типа поверхности. Средством орошают места возможной посадки и дневки насекомых: стекла и рамы окон, стены подвалов, складов, хранилищ, ангаров и проч. Повторные обработки проводят при появлении окрыленных комаров.
- 3.5.8. УНИЧТОЖЕНИЕ КРЫСИНЫХ КЛЕЩЕЙ. Для уничтожения крысиного клеща используют 0,5% по ДВ водную рабочую эмульсию, которой орошают места проникновения и перемещения в помещении грызунов лазы, трубы различных коммуникаций, плинтусы, стены и полы вдоль них, а также места возможного скопления клещей обогреваемые участки стен и полов около отопительных приборов и тепловых коммуникаций, нижняя часть мебели, рабочие столы, которые обрабатываются целиком, включая имеющиеся в них ящики (с наружной стороны). При наличии фальшпокрытий, за которыми могут перемещаться грызуны, потолок и стены также подлежат обработке. Норма расхода составляет 100 мл/м² водной рабочей эмульсии.

Повторную обработку проводят по показаниям.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Общие требования.

- 4.1.1. К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не страдающие аллергическими заболеваниями и прошедшие инструктаж по безопасной работе с дезсредствами и оказанию первой помощи при отравлении.
- 4.1.2. Запрещается использовать для дезинсекции средство, не имеющее паспорт с указанием в нем названия, даты изготовления, процентного содержания действующего вещества, а также утвержденных инструкций по применению средства и Сертификата соответствия.
 - 4.1.3. Обработку следует проводить в отсутствие людей при открытых окнах.
- 4.1.4. На время проведения обработки убрать (или тщательно укрыть) продукты и пищевую посуду, удалить из помещения животных, птиц, закрыть аквариумы. Лекарственные препараты и инструменты должны быть убраны в шкаф.
- 4.1.5. Лица, проводящие дезинсекцию, должны пользоваться индивидуальными средствами защиты: защитные очки (ПО-2, ПО-3, моноблок) и респираторы универсальные с противогазовым патроном марки «А» (РУ-60М, РПГ-67), халат или комбинезон, косынка, клеенчатый или прорезиненный фартук и нарукавники, перчатки резиновые технические или рукавицы хлопчатобумажные с пленочным покрытием.
- 4.1.6. При работе со средством соблюдать правила личной гигиены. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. После окончания работы на объекте необходимо вымыть руки, лицо и другие открытые участки тела, прополоскать водой рот и носоглотку. По окончании смены принять душ.
- 4.1.7. По окончании работы помещение следует проветрить до исчезновения запаха средства (не менее 30 мин).

4.2. Меры предосторожности при обработке против головных, лобковых и платяных вшей.

- 4.2.1. Не следует обрабатывать людей с заболеваниями и повреждениями волосистой части тела, а также лиц с проявлениями аллергии к медицинским и косметическим средствам, детей до 16 лет, беременных и кормящих грудью женщин.
- 4.2.2. Обработку пациентов проводить в отсутствии посторонних людей при открытых форточках (окнах).
- 4.2.3. Во избежание попадания средства в глаза, нос, рот перед обработкой волос пациенту следует повязать вокруг головы (ниже волос) хлопчатобумажную косынку, свернутую жгутом. Для