

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор



Н.В. Шестопалов

« 22 » мая 2018 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
ООО «Медицинская компания  
«Пери»»

Ю.Н. Сочнев

«    »    2018 г.

## ИНСТРУКЦИЯ № 01/18

по применению средства инсектоакарицидного

«Шашка «ПЕШКА-В»»

Москва, 2018

## ИНСТРУКЦИЯ № 01/18

по применению средства инсектоакарицидного

«Шашка «ПЕШКА-В»»

Инструкция разработана ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора.

Авторы: Алексеев М.А., Рысина Т.З.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектоакарицидное «Шашка «ПЕШКА-В»» (далее по тексту – средство) предназначено для уничтожения нелетающих (блохи, крысиные клещи) и летающих (комары, мухи) синантропных членистоногих в закрытых нежилых отдельно расположенных помещениях и подобных объектах. Помимо целевых объектов средство может уничтожать других синантропных членистоногих, обитающих в таких помещениях или случайно попавших туда. Средство не обладает остаточным действием.

Средство рекомендуется к использованию организациями, занимающимися дезинфекционной деятельностью.

1.2. Средство представляет собой неоднородную массу жёлто-коричневого цвета в картонном цилиндрическом корпусе в комплекте со стопиновым шнуром в качестве фитиля. Средство содержит в качестве действующего вещества циперметрин в концентрации 35,0%, а также функциональные добавки – нитроцеллюлозу, кварцевый песок и триацетин.

1.3. Средство при ингаляционном воздействии в рекомендованном режиме применения по зоне острого биоцидного эффекта относится ко 2 классу высокоопасных веществ согласно Классификации степени опасности средств дезинсекции.

ПДК циперметрина в воздухе рабочей зоны – 0,5 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль + пары, 2-й класс опасности); ПДК циперметрина в атмосферном воздухе населённых мест – 0,04 мг/м<sup>3</sup> (максимальная разовая), 0,01 мг/м<sup>3</sup> (среднесуточная).

## 2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И НОРМЫ РАСХОДА

2.1. Норму расхода средства определяют, исходя из размера и объёма помещения, подлежащего обработке. Одна шашка массой 6 г рассчитана на применение в помещении площадью 60-70 м<sup>2</sup> (объёмом 180-210 м<sup>3</sup>); шашка массой 50 г – на применение в помещении площадью 500-580 м<sup>2</sup> (объёмом до 1500 м<sup>3</sup>).

2.2. В зависимости от площади и объёма помещения размещают одну шашку в центре помещения или равномерно расставляют несколько шашек по всей площади и во всех проходах обрабатываемого помещения. Если помещение имеет сложную форму и конфигурацию (множество узких проходов, разветвляющихся коридоров, перемежающихся отсеков разной площади и объёма), предпочтение для более эффективной обработки следует отдать нескольким шашкам меньшей массы (6 г), которые равномерно расставляют по всем отсекам, проходам и коридорам. Шашки устанавливают в вертикальном положении на поверхности или подложки из негорючих материалов. Если пол в помещении деревянный, шашку размещают на высоте не менее 1 м от пола. Обработку помещения проводят при закрытых окнах и дверях, вентиляцию отключают, вентиляционные отверстия в помещении заклеивают или плотно закрывают полимерными материалами.

2.3. Перед использованием снимают крышку с горловины шашек. Расставленные в помещении шашки приводят в действие поочередно, начиная с наиболее удалённой от выхода, поджигая фитили. Перед тем как покинуть помещение, необходимо дождаться момента полного прогорания фитиля и начала интенсивного выделения дымовой смеси, не допуская возгорания содержимого шашки. Если после прогорания фитиля содержимое шашки загорится, следует затушить огонь, накрыв шашку небольшим герметичным сосудом из стекла или фарфора. После окончания дымообразования оставить помещение в закрытом состоянии на 24 ч для оседания дымовой инсектоакарицидной смеси.

2.4. По окончании времени экспозиции открывают все двери и окна, активируют вентиляционную систему, помещение проветривают сквозным потоком воздуха в течение не менее чем 1 ч, обязательно удаляют всех погибших членистоногих. Проводят тщательную влажную уборку поверхностей помещения мыльно-содовым раствором (30-50 г кальцинированной соды на 2 л воды).

2.5. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям при появлении большого количества синантропных членистоногих в помещении.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Взрывоопасно! Огнеопасно! Запрещается подвергать средство воздействиям ударного характера и трению. Использовать средство только по назначению! Не использовать средство по истечении срока годности!

3.2. К работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие противопоказаний для работы с пестицидами и прошедшие специальный инструктаж по технике безопасности и мерам оказания первой помощи.

3.3. Перед проведением дезинсекции следует по возможности предварительно очистить помещение от мусора и других посторонних материалов и предметов, которые могут воспламениться.

3.4. При поджигании фитиля шашки дезинсектору необходимо находиться от неё на расстоянии не менее 1 м и не наклоняться над ней во избежание поражения при возможном воспламенении содержимого шашки. После начала интенсивного выделения дымовой смеси дезинсектор должен покинуть помещение. Заходить в обрабатываемое помещение ранее, чем через 8 ч после начала обработки без средств индивидуальной защиты запрещается!

3.5. Лица, проводящие дезинсекцию, должны пользоваться индивидуальными средствами защиты, которые включают: халат или комбинезон, нарукавники, перчатки резиновые технические или рукавицы

хлопчатобумажные с плёночным покрытием, герметические защитные очки (ПО-2, ПО-3, моноблок), универсальные респираторы «РУ-60М», «РПГ-67» с патроном марки «А». Примерное время защиты – не менее 100 ч.

3.6. Работающие со средством должны строго соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, пить и принимать пищу в обрабатываемом помещении. При появлении признаков интоксикации прекратить использование средства, рот и носоглотку прополоскать водой, помещение проветрить. После окончания работы со средством необходимо тщательно вымыть руки и лицо водой с мылом и прополоскать рот.

3.7. Помещение после обработки следует хорошо проветривать в течение не менее чем 1 ч в отсутствие посторонних людей сквозным потоком воздуха.

3.8. Помещениями, обработанными средством, нельзя пользоваться до их уборки. Уборку проводят не позже чем за 3 ч до использования объекта по назначению, используя мыльно-содовый раствор (30-50 г кальцинированной соды на 2 л воды). Помещения следует убирать при открытых окнах (форточках) и дверях, используя индивидуальные средства защиты.

3.9. После окончания работ спецодежду следует вытряхнуть вне помещения и выстирать. Стирают её по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю, предварительно замачивая (для обезвреживания загрязнений) в горячем мыльно-содовом растворе (50 г кальцинированной соды и 27 г мыла на ведро воды) на 2-3 ч, а затем стирают в свежем мыльно-содовом растворе. Стирка спецодежды в домашних условиях и в рабочих помещениях (вне прачечной) категорически запрещена.

3.10. Индивидуальные средства защиты следует хранить в отдельных шкафах в специальных помещениях. Хранить их в рабочих помещениях дезинфекционных учреждений категорически запрещается.

3.11. Запрещается использовать для обработки помещений средства, не имеющие паспорта с указанием в нём названия средства, даты изготовления,

содержания действующего вещества, а также утверждённой Инструкции по применению и Сертификата соответствия (Декларации о соответствии).

#### 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При нарушении мер предосторожности или в результате несчастного случая может развиваться острое отравление со следующими симптомами: неприятный привкус во рту, слабость, головная боль, боли в брюшной полости, тошнота (усиливается при курении, приёме пищи), рвота, раздражение органов дыхания, глаз.

4.2. При отравлении через дыхательные пути немедленно вывести пострадавшего из помещения на свежий воздух, снять загрязнённую одежду, прополоскать рот водой или 2% раствором пищевой соды, затем дать выпить 1-2 стакана воды с 10-15 размельчёнными таблетками активированного угля. Человеку в бессознательном состоянии ни в коем случае не вводить ничего в рот и не вызывать рвоту!

4.3. При случайном попадании состава шашки в глаза следует тщательно промывать их струёй воды или 2% раствором пищевой соды в течение нескольких минут. При появлении раздражения слизистой оболочки – закапать в глаза 30% раствор сульфацила натрия, при болезненности – 2% раствор новокаина.

4.4. При случайном попадании состава шашки на кожу удалить его ватным тампоном или тканевой салфеткой и т.п., не втирая, затем тщательно вымыть загрязнённый участок тёплой водой с мылом.

4.5. После оказания первой помощи пострадавший должен обратиться к врачу! Лечение симптоматическое.

#### 5. УПАКОВКА, СРОК ГОДНОСТИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ, УТИЛИЗАЦИЯ, МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

5.1. Средство массой 6 г или 50 г упаковывают в картонный цилиндрический корпус с крышкой.

5.2. Срок годности – 2 года со дня изготовления в неповреждённой упаковке изготовителя.

5.3. Транспортирование средства допускается всеми видами транспорта кроме авиационного и железнодорожного в упаковке изготовителя в соответствии с правилами перевозки опасных грузов (класс 1, подкласс 1.3), действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.4. Средство следует хранить в крытых, сухих, хорошо проветриваемых складских помещениях в неповреждённой упаковке изготовителя, вдали от огня и на расстоянии не менее 3 м от нагревательных приборов, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов и корма для животных, в местах, недоступных детям, при температуре от минус 10°C до плюс 30°C и относительной влажности не более 85%.

5.5. В случае аварийного нарушения целостности упаковки рассыпавшееся средство следует собрать в специальную ёмкость и направить на утилизацию. Загрязнённый участок обработать 5% водным раствором кальцинированной соды. Работы проводить в спецодежде и в резиновых перчатках.

5.6. И использованную тару из-под средства или средство с истекшим сроком годности, не вскрывая и не сжигая, следует утилизировать как бытовые отходы.

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