

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ИЛЦ ГУП МГЦД

  
Д.В. Войчишина  
«20» октября 2011г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
ООО «ГЛОБОЛЬ Россия»

  
М.А. Кузьмин  
«20» октября 2011г.



**ИНСТРУКЦИЯ № 2/11 от 20.10.2011 г.**  
**по применению средства инсектицидного**  
**«AEROXON – липкая лента-мухолов**  
**для ловли мух и других насекомых»**  
**(фирма «Аэроксон Инсект Контрол ГмбХ», ФРГ,**  
**для ООО «ГЛОБОЛЬ Россия», Россия)**

МОСКВА, 2011 г.

Инструкция № 2/11 от 20.10.2011 г. по применению  
средства инсектицидного «AEROXON – липкая лента-мухолов  
для ловли мух и других насекомых»  
(фирма «Аэроксон Инсект Контрол ГмбХ», ФРГ,  
для ООО «ГЛОБОЛЬ Россия», Россия)

Инструкция разработана: ИЛЦ ГУП «Московский городской центр дезинфекции» (ИЛЦ  
ГУП МГЦД)

Авторы:

Сучков Ю.Г., Сергеюк Н.П., Тарабрина М.А., Шестаков К.А.

Введена вместо «Методов контроля качества № 11-3/161-09 от 20.05.2002 г.  
инсектицидного средства «Липкая лента Диптера» («Аэроксон Инсект Контрол ГмбХ»,  
Германия)»

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «AEROXON – липкая лента-мухолов для ловли мух и других насекомых» представляет собой свернутую в спираль бумажную ленту коричневого цвета, покрытую с обеих сторон однородной клеевой массой, которая клеена одним концом в картонный пенал, а к другому концу которой прикреплена петля для подвешивания развернутой ленты. Липкая клеевая основа включает масло минеральное и растительное, каучук натуральный, смолу натуральную, вазелин. Действующее вещество (инсектицид) отсутствует.

1.2. Инсектицидное средство «AEROXON – липкая лента-мухолов для ловли мух и других насекомых» обладает высокой уловистостью по отношению к комнатным мухам – 100% через 2-е суток.

1.3. По степени опасности при нанесении на кожу клеящий состав средства «AEROXON – липкая лента-мухолов для ловли мух и других насекомых» относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76. При однократном контакте с кожными покровами средство не оказывает местно-раздражающего и кожно-резорбтивного действия. По лимитирующим показателям токсичности для инсектицидных средств – по зоне острого и подострого биоцидного действия пары средства относятся к 4 классу малоопасных веществ по Классификации степени опасности средств дезинсекции.

ПДК в воздухе рабочей зоны: смола натуральная (канифоль) – 4 мг/м<sup>3</sup>, пары + аэрозоль, 3 класс опасности; минеральное масло – 5 мг/м<sup>3</sup>, аэрозоль, пометка «проникает через кожу», 3 класс опасности.

1.4. Средство предназначено для уничтожения мух в помещениях персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту. Рекомендуется для применения на объектах различного типа: лечебных, пищевых, коммунально-бытовых, детских и других.





## 2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Перед применением довести ленту до комнатной температуры.

2.2. Ленту извлечь из упаковки и медленно при легком поворачивании вытянуть за нитку-петлю липкую ленту из пенала, оставив при этом картонный футляр внизу ленты, не позволяя ей закручиваться в обратном направлении.

2.3. Подвесить за нитку-петлю в вертикальном положении в местах наибольшего скопления мух из расчета 1-2 ленты в помещении площадью 10-15 м<sup>2</sup>.

2.4. Ленты убирают из помещений после полного загрязнения липкой поверхности.

2.5. Клеящие свойства средства при применении сохраняются не менее 2 месяцев (срок наблюдения). При необходимости ленту можно перевесить.

2.6. Обработку помещений можно проводить в присутствии людей, домашних животных, птиц, рыб.

## 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Использовать только по назначению.

3.2. Не размещать вблизи открытого огня, избегать сквозняков, прямых солнечных лучей.

3.3. Избегать попадания клеевой массы на кожу и в глаза.

3.4. При попадании клея на вещи стереть пятна растворителем, а затем выстирать в мыльно-содовом растворе.

3.5. При наличии на объектах детей размещение средства следует проводить в их отсутствие в недоступных для них местах.

3.6. Использованную ленту убрать в пакет и выбросить в мусоросборник.

3.7. Хранить отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств в местах, недоступных детям и домашним животным.

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании клеевой массы на кожу необходимо, не втирая, удалить сухой тканью, смоченной растительным маслом, затем руки вымыть 2-3 раза водой с мылом.

4.2. При попадании клеевой массы в глаза - обильно промыть их водой или 2% раствором пищевой соды.

## 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Транспортирование допускается всеми видами транспорта (категория — неопасный груз) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Маркировка транспортной тары должна содержать манипуляционные знаки «Беречь от влаги», «Ограничение температуры».



5.2. Средство необходимо хранить в сухих складских помещениях, защищающих продукт от света и нагрева, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов при температуре не ниже + 10<sup>0</sup>С и относительной влажности не более 90%.

5.3. Срок годности средства – 5 лет.

5.4. Средство упаковывают в картонные коробки по 4 шт.

## 6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. Контролируемые показатели представлены в Таблице

Таблица

Показатели качества инсектицидного средства

«AEROXON – липкая лента-мухолов для ловли мух и других насекомых»

№№ п/п	Наименование показателей	Норма
1.	Внешний вид	Свернутая в спираль бумажная лента коричневого цвета, покрытая с обеих сторон однородной клеевой массой
	Размер картонной капсулы, мм	(22±2)х(53±3)
	Размер ленты, мм	(720±30)х(40±3)
2.	Липкость клеевого слоя	Не происходит отрыва гирь массой от 0,01 г до 1,0 г

6.2. Определение внешнего вида.

Внешний вид определяют визуальным осмотром.

6.3. Измерение размеров ленты и картонной капсулы.

Размер ленты и картонной капсулы измеряют с помощью измерительной линейки.

6.4. Определение липкости клеевого слоя.

Липкость клеевого слоя характеризуется удерживанием гирь по ГОСТ 7326 массой 0,02 г; 0,05 г; 1,0 г при температуре 20-35°С.

На клеевой слой, в произвольном порядке размещают с помощью пинцета (без надавливания) не менее 4-х пар гирь массой 0,02 г и 0,05 г и не менее 3 гирь массой в 1 г. Выдерживают клеевую поверхность с гирями в течение 3-5 минут и переворачивают вниз клеевым слоем. В течение 10 минут не должно происходить отрыва гирь с клеевого слоя. Перед испытанием рабочую поверхность гирь следует промыть ксилолом, обезжирить ацетоном и высушить в течение не менее 5 минут.

