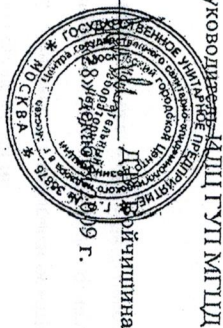


Согласовано

Утверждено

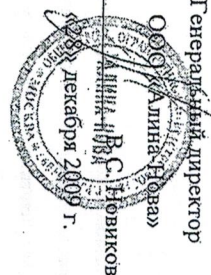
2



Руководитель ИШЦ ГУП МПЦД

Ройчинина

2009 г.



Генеральный директор

ООО «Алина-Нова»

Алина В.С. Новиков

20 декабря 2009 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 006/09 от 28.12.2009 г.
по применению инсекто-ролентцидного средства

«Форс-сайт клеевая ловушка»
(ООО «Алина-Нова», Россия)

ИНСТРУКЦИЯ № 006/09 от 28.12.2009 г.
по применению инсекто-ролентцидного средства
«Форс-сайт клеевая ловушка»
(ООО «Алина-Нова», Россия)

Инструкция разработана: Испытательным лабораторным центром
ГУП «Московский городской центр дезинфекции».

Авторы: Сучков Ю.Г., Сергеев Н.П., Бубеев Н.Н., Тарафина М.А., Шестаков К.А.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсекто-ролентцидное средство «Форс-сайт клеевая ловушка» представляет собой клей в виде однородной липкой массы от бесцветной до белого цвета, упакованной в тубы или нанесенной на подложки. Содержит в своем составе: каучук - 50%, полиизобутилен - 24%, аттрактант пищевой - 2% и масло минеральное до 100%. Действующее вещество (инсектицид, ролентцинд) отсутствует.

1.2. Средство, нанесенное на гладкие подложки (картон, бумага, пластик), обладает сильным фиксирующим действием, не позволяя насекомым (тараканы, мухи, комары, бабочки моли) и грызунам (мыши, крысы, полевки) оторваться от поверхности. Клеящие свойства сохраняются в течение 1,5-2 месяцев.

1.3. По параметрам острой токсичности средство при введении в желудок и нанесении на кожу в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ. При однократном контакте с непокрытыми кожными покровами не оказывает местно-раздражающего действия. Кожно-резорбтивный и сенсibilизирующий эффекты отсутствуют. При ингаляционном воздействии в рекомендуемом режиме и способе применения пары средства по зоне острого и подострого биологического эффекта относятся к IV классу малоопасных веществ по Классификации степени опасности средств дезинсекции.

ПДК в воздухе рабочей зоны: для полиизобутилена - 100 мг/м³, 4 класс опасности; для минеральных масел - 5 мг/м³ (арозоль) с пометкой «требуется защита кожи и глаз».

1.4. Средство «Форс-сайт клеевая ловушка» предназначено для уничтожения тараканов, мух, комаров, бабочек моли, крыс, мышей и полёвок путем отлова на липкие подложки персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту. Рекомендуется для применения на объектах различного типа: пищевые, лечебные, детские - в местах, не доступных для детей и домашних животных, а также на других объектах, где использование ядов нежелательно (овощехранилища, плодовоовощные базы).

Москва, 2009 г.

4. ПЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1. При попадании клея на кожу рук снять его ватным тампоном, смоченным в растительном масле или растительном масле (бензин, керосин), а затем промыть загрязненный участок водой с мылом.
- 4.2. При попадании клея на вещи стереть пятно растворителем, а затем выстирать в мыльно-содовом растворе.
- 4.3. При попадании клея в глаза - обильно промыть их водой или 2% раствором пищевой соды.
- 4.4. При попадании средства в желудок вызвать рвоту, принять активированный уголь и немедленно обратиться к врачу.

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, с Классификационным шифром 6112, № ООН 2588. Случайно разлившееся средство необходимо засыпать песком или древесными опилками, затем все тщательно собрать в специальный контейнер для последующей утилизации, используя специальное место (халат или фирту) и средства защиты кожи рук (резиновые перчатки). Загрязненное место протереть ветошью, смоченной бензином, затем - вымыть теплой водой с мылом.
- 5.2. Хранить средство в закрытом складском помещении в закрытой таре, при температуре не ниже минус 10°C и не выше плюс 40°C. В условиях быта - в сухом, прохладном, затененном, защищенном от попадания пищевых продуктов, фуража, лекарств, в местах, не доступных для детей и домашних животных.
- 5.3. Срок годности - 3 года в невскрытой упаковке изготовителя.
- 5.4. Средство упаковывается в металлические или пластиковые тубы по 100, 150 и 200 мл, пластиковые или металлические банки по 1 кг или 5 кг с герметично закрытыми крышками либо в нанесенном на подложки (бумага, картон, пластик) виде в герметичные пакеты по 1 или 2 шт. либо в нанесенном на подложки виде без герметичной индивидуальной упаковки.

6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

- 6.1. Контролируемые показатели представлены в Таблице

Показатели качества инсекто-ролентицидного средства «Форс-сайт клева ловушка»

№№ п/п	Наименование показателей	Норма
1.	Внешний вид: Тубы	- Липка однородная масса от бесцветной до бледно желтого цвета
2.	Подложки Липкость клеа: удерживание груза (50 г) на обработанной клеом подложке в течение (часы)	- Подложка, покрытая клеом Не менее 24
3.	Равномерность распределения клеа по поверхности подложки (бумага, картон, пластик)	Равномерное, без комков, бугров и посторонних включений

6.2. Определение внешнего вида и цвета.

Для определения внешнего вида и цвета клеа подвергают визуальному осмотру.

6.3. Однородность клеа определяют визуально. Клеа наносит на подложку и оценивают степень равномерности его покрытия.

6.4. Определение липкости клеа.

Липкость клеа определяют с помощью механического показателя липкости, получаемого путем приложенная массой 50 г (вес 1 мыши 20-25 г).

Для средства, упакованного в тубы, клеаю мясу предварительно наносят на подложку в соответствии с пунктом 2.1.1. настоящей Инструкции. Средство, выпускаемое нанесенным на подложку, предварительно освобождают от защитного слоя бумаги.

Для определения липкости клеа состава разрезают подложку и удерживают в подвешенном состоянии в течение 10 минут. Затем ее отрезают длиной 10 см помещают между двумя пластинами с гладкой поверхностью (стекло, пластик), одна из которых снабжена отверстиями 1,5 x 1,5 см, диаметром 1,5 см. Липкую подложку укладывают так, чтобы она плотно прилегала к поверхности, пластины плотно скрепляют между собой. На подложку в отверстия помещают гирьки массой 50 г (из набора разновесов к аналитическим весам), удерживают в течение 3-5 минут. Скрепленные пластины с липкой подложкой устанавливают гирьками вниз и фиксируют время их удерживания липкой поверхностью в момент падения. Время удерживания гирей клеавым составом должно быть не менее суток.