

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ИЛЦ ГУП МГЦД



Д.С. Соколов

«15» февраля 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Лаборатория МедиЛИС»



Е.А. Гришина

«16» февраля 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 19-06/15 от 15.02.2016г.

по применению средства инсекто-родентицидного
«Медилис-КЛЕЙ»
(ООО «Лаборатория МедиЛИС», Россия)

Инструкция разработана: ИЛЦ ГУП «Московский городской центр дезинфекции» (ИЛЦ ГУП МГЦД), ООО «Лаборатория МедиЛИС».

Авторы: Сергеюк Н.П., Пугаев С.Н. (ИЛЦ ГУП МГЦД), Гришина Е.А. (ООО «Лаборатория МедиЛИС»).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство инсекто-родентицидное «Медилис-КЛЕЙ» (далее по тексту – средство) представляет собой липкую однородную клеевую массу светло-желтого цвета. В состав средства входят: полиизобутилен – 50 %, каучук – 25% и другие функциональные компоненты. Действующее вещество (инсектицид, родентицид) в средстве отсутствует.

1.2. Средство инсекто-родентицидное «Медилис-КЛЕЙ», нанесенное на подложку (картон, бумага, пластик и др.), обладает достаточным фиксирующим действием и является механическим средством уничтожения насекомых (тараканы, муравьи, мухи, комары, бабочки моли и др.) и грызунов (серые крысы, домовые мыши, полёвки и др.), не позволяя им освободиться от липкой поверхности. Клеящие свойства средства сохраняются в течение 15 суток.

1.3. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу средство относится к 4 классу опасности (малоопасные вещества по ГОСТ 12.1.007-76). По степени ингаляционной опасности, по зоне острого и подострого биоцидного эффекта средство относится к 4 классу малоопасных веществ. В насыщающих концентрациях пары средства малоопасны по степени летучести.

1.4. Средство инсекто-родентицидное «Медилис-КЛЕЙ» предназначено для проведения профилактических и истребительных мероприятий направленных на уничтожение тараканов, мух, комаров, бабочек моли, крыс, мышей и полевок путем отлова на липкие подложки персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, на объектах различного типа:

- в жилых, нежилых, производственных, хозяйственных и подвальных помещениях, мусорокамерах, на объектах коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы, прачечные, парикмахерские) и др.;
- в детских, образовательных и лечебно-профилактических (ЛПО) организациях;
- на пищевых объектах различной категории (производственные промышленные и пищевые предприятия, предприятия общественного питания, в организациях торговли, в магазинах, складах и пр.);
- на судах морских, речных, воздушных;
- на объектах железнодорожного транспорта и метрополитена, включая вагоны различного типа, вагоны служебные и специального назначения, вагоны-рестораны и буфеты;
- на открытых участках прилегающих территорий (под естественные укрытия, в специальных или приспособленных для этих целей лотках, ящиках, коробках, контейнерах и др.);
- населением в быту, в соответствии с этикеткой для быта.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Средство инсекто-родентицидное «Медилис-КЛЕЙ» тонким слоем наносят на подложки из гладкого материала (картон, бумага, пластик и др.).

2.2. Для отлова ползающих насекомых (тараканы, муравьи и др.) используют подложку размером 10x15 см, на которую наносят клей полосками шириной 1-2 см с

ИНСТРУКЦИЯ № 19-06/15

по применению средства инсекто-родентицидного
«Медилис-КЛЕЙ»
(ООО «Лаборатория МедиЛИС», Россия)

Москва, 2016

расстоянием между ними 2-3 см (расход не более 4 г клея). Подложки с нанесенным клеем размещают на поверхностях в местах перемещения насекомых.

2.3. Для отлова летающих насекомых (мухи, комары, бабочки моли) используют подложку 15x23 см, на которую в центр равномерно наносят клей тонким слоем размером 15x20 см (расход не более 3 г клея), в нижней части оставляют 3-х сантиметровую полосу подложки без клея, для того, чтобы излишки клея могли стечь после подвешивания. Подложки с клеем подвешивают вертикально в местах посадки насекомых (возле плафонов, оконных рам и т.п.).

2.4. Для отлова крыс используют устойчивую подложку размером 60x65 см, на которую в центр равномерно наносят клей размером 20x25 см (расход 15-20 г клея).

Для отлова мышей и полёвок используют подложку размером 35x35 см, на которую в центр тонким слоем наносят клей размером 10x15 см (расход 5-8 г клея).

Подложки с клеевой массой размещают на поверхностях в предварительно выявленных местах обитания и обнаружения следов жизнедеятельности грызунов (погрызы, помёт), в местах, не доступных для детей и нецелевых видов животных (кошки, собаки, птицы и др.). Вблизи незатаренных пищевых продуктов липкие покрытия применять запрещается.

Расстояние между точками раскладки подложек 5-10 м, в зависимости от численности грызунов и размера помещения. С целью уменьшения загрязнения клеевого покрытия и затруднения доступа нецелевых видов животных, подложки размещают в сухих местах и под укрытиями (шкафы, мебель, стеллажи, оборудование и пр.), или используют специальные и приспособленные для этих целей лотки, ящики, коробки, контейнеры и др. Для повышения привлекательности для грызунов в центр подложки с клеем необходимо поместить любую приманку (например, небольшой кусочек хлеба, пропитанный нерафинированным растительным маслом).

2.5. Разложенные подложки с клеем периодически осматривают для утилизации или замены. Подложки с загрязненной, испорченной или с высохшей клейкой поверхностью заменяют на новые. Если подложка с клеем не посещается грызунами в течение нескольких дней, ее перекадывают в другое посещаемое ими место.

2.6. Использованные подложки с приклеившимися насекомыми или грызунами собирают, клейкую массу закрывают бумагой или иным материалом и утилизируют. Утилизацию подложек с насекомыми и грызунами проводят в соответствии с СП 3.5.3.3223-14 и СП 3.5.2.1376-03.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Использовать средство только по назначению!

3.2. Не допускать попадания средства в глаза и на кожу.

3.3. При работе с клеем все манипуляции выполнять в фартуке или халате, с использованием резиновых перчаток.

3.4. После работы со средством вымыть руки водой с мылом!

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

3.6. Меры предосторожности - в соответствии с СП 3.5.3.3223-14 и СП 3.5.2.1376-03.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании средства на кожу снять его ватным тампоном, смоченным в растительном масле или растворителе (бензин, керосин), затем тщательно вымыть загрязненный участок теплой водой с мылом.

4.2. При попадании клея в глаза – обильно промыть их водой или 2% раствором пищевой соды, при необходимости обратиться к врачу.

4.3. При попадании клея в желудок – вызвать рвоту, принять активированный уголь и обратиться к врачу.

5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Средство выпускается в металлических или пластиковых тубах от 30 г до 500 г; в стеклянных, металлических, пластиковых банках, барабанах металлических до 40 кг.

5.2. Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства, тары.

5.3. Средство хранят в герметично закрытой таре изготовителя в крытых, сухих, хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре от минус 30°C до плюс 40°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

5.4. Хранить средство в местах недоступных для детей и домашних животных.

5.5. В аварийных ситуациях при нарушении целостности упаковки разлитое средство собирают в емкость для последующей утилизации. Работы проводить в спецодежде, сапогах, резиновых перчатках. После уборки загрязненное место промыть мыльно-содовым раствором.

5.6. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

5.7. Срок годности средства – 5 лет с даты изготовления.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. По физико-химическим показателям средство инсекто-родентицидное «Медилис-КЛЕЙ» должно соответствовать требованиям ТУ 9392-025-60437111-2015 и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма	Метод испытаний
1. Внешний вид	Липкая однородная клеевая масса светло-желтого цвета	п.5.1. ТУ 9392-025-60437111-2015
2. Липкость клеевого слоя: удерживание груза на обработанной клеем подложке - для грызунов (масса груза 20 г) - для насекомых (масса груза 3-5 г)	Не менее 24 час Не менее 10 мин	п.5.2. ТУ 9392-025-60437111-2015
3. Равномерность распределения клея по поверхности подложки (бумага, картон, пластик)	Равномерное, без комков, бугров и посторонних включений	п.5.3. ТУ 9392-025-60437111-2015