

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «ГЕТ»

С.Б. Ярошук

«20» января 2020 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 03/20
по применению средства инсектицидного
«ГЕТ Драй» («GET Dry»)

Екатеринбург, 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 03/20 от 20.01.2020 г.
по применению средства инсектицидного «ГЕТ Драй» («GET Dry»)
(ООО «ГЕТ», Россия)

Инструкция разработана ООО «ГЕТ».
Автор: Третьяков А.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «GET Dry» (далее по тексту – средство) представляет собой твердый полупрозрачный гель в виде кусков прямоугольной или цилиндрической формы от бесцветного до светло-желтого цвета со слабым запахом отдушки. В качестве действующих веществ средство содержит альфациперметрин – 3,0 % и имидаклоприд – 0,2 %. Кроме того, в состав средства входят растворитель, формообразователь (затвердитель), отдушка и другие вспомогательные компоненты.

1.2. Средство обладает инсектицидной активностью в отношении синантропных тараканов, клопов, мух, блох. Средство обладает остаточным инсектицидным действием: в отношении тараканов, мух, блох в течение 45 суток; в отношении клопов в течение 30 суток.

1.3. По параметрам острой токсичности при введении в желудок средство относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу – к 4 классу мало опасных веществ в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76. В насыщающих концентрациях пары средства относятся к малоопасным веществам по степени летучести. В рекомендованном режиме применения средство не обладает местно-раздражающим и сенсибилизирующим действием, умеренно раздражает оболочки глаз.

ОБУВ альфациперметрина в воздухе рабочей зоны – 0,1 мг/м³.

ПДК имидаклоприда в воздухе рабочей зоны – 0,5 мг/м³ (аэрозоль), 2 класс опасности.

1.4. Средство предназначено для уничтожения тараканов, клопов, мух (при обработке мест посадки), блох в помещениях на объектах различных категорий, включая жилые, лечебные, детские (за исключением спален, столовых и игровых комнат) учреждения, учреждения социального обеспечения, образовательные, административные учреждения, предприятия общественного питания, торговые предприятия, объекты коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы и др.) и другие нежилые помещения, персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Перед обработкой провести уборку помещения, собрать остатки пищи, крошки, пищевые отходы и другие источники корма. Плотно закрыть емкости с водой, закрыть водопроводные краны, лишив насекомых источников влаги.

2.2. Средство нанести тонким слоем на влаговпитывающие поверхности в местах скопления и передвижения насекомых: под мойкой, под батареями, за холодильником, шкафами, полками, около труб горячего водоснабжения, вдоль плинтусов, щелей, трещин, на каркас кровати, стыки обоев, бетонные поверхности. Допускается нанести средство на подложки (куски картона, фанеры и т.п.) и разложить в труднодоступных местах.

2.3. Норма расхода: 0,4 г средства на 1 дм² обрабатываемой поверхности. Одного бруска средства массой 100 г достаточно для обработки 2,5 м² поверхностей.

2.4. Повторные обработки следует проводить по энтомологическим показаниям. Средство сохраняет эффективность в течение 30 и более суток.



3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Использовать средство только по назначению!

3.2. К работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие специальный инструктаж. Не допускаются к работе беременные и кормящие женщины, а также лица, имеющие противопоказания для работы с инсектицидами.

3.3. Избегать попадания средства на кожу, в глаза. Лица, проводящие дезинсекцию, должны пользоваться средствами индивидуальной защиты (халат, резиновые перчатки).

3.4. При работе со средством следует соблюдать правила личной гигиены. Во время работы не следует курить, пить и принимать пищу. После завершения работ необходимо вымыть руки водой с мылом.

3.5. Средство в местах его размещения должно быть недоступно для детей и домашних животных.

3.6. Уборку средства с поверхностей проводить в резиновых перчатках с использованием мыльно-содового раствора (30-50 г соды на 1 л воды). В местах, где отсутствует опасность контакта со средством (за плинтусами, трубами, мебелью), уборку проводят после гибели всех насекомых (через 3-14 дней) или окончания срока действия средства (30-45 дней).

3.7. Утилизируют упаковку после использования средства в соответствии с действующими санитарными правилами.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При попадании средства в глаза следует промыть их большим количеством воды или 2% раствором пищевой соды, при появлении раздражения закапать 2-3 капли 30% раствора сульфацила натрия.

4.2. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, затем выпить 1-2 стакана воды с взвесью активированного угля (10-20 таблеток).

4.3. При попадании на кожу – осторожно удалить средство (без втирания) ватным тампоном, после чего кожу промыть теплой водой с мылом.

4.4. При необходимости обратиться к врачу.

5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

5.1. Средство упаковывают в индивидуальные коробки с крышками из металла, картона или полимерных материалов п, 20г, 30г, 50г, 75, 100г, 200г, 500г, 1000г.

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

5.3. Средство хранят в упаковке изготовителя в сухом помещении при температуре от минус 30°C до плюс 30°C, в местах, не доступных для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств. Предохранять от действия влаги и прямых солнечных лучей.

Срок годности – 24 месяца в закрытой упаковке изготовителя.

5.4. В аварийной ситуации при случайном нарушении целостности упаковки избегать контакта с кожными покровами. При повреждении упаковок средство следует собрать, защищая руки резиновыми перчатками, и отправить на утилизацию.

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



6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. Средство инсектицидное «ГЕТ Драй» («GET Dry»), выпускаемое по ТУ 20.20.11-004-12317908-2019, по показателям качества должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма	Методы испытаний по ТУ 20.20.11-004-12317908-2019
1. Внешний вид	Твердый полупрозрачный гель в виде кусков прямоугольной или цилиндрической формы.	п.5.2.
2. Цвет	От бесцветного до светло-желтого цвета	п.5.4.
3. Запах	Слабый запах отдушки	п.5.5.
4. Массовая доля альфациперметрина, %	$3,0 \pm 0,3$	п.5.6.
5. Массовая доля имдаклоприда, %	$0,20 \pm 0,05$	п.5.7.

