

ИНСЕКТИЦИДНОЕ СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ
«ВЕЛТОСПРЕЙ-АНТИМОЛЬ»

АННОТАЦИЯ

«ВЕЛТОСПРЕЙ-АНТИМОЛЬ» инсектицидное средство с дезинфицирующим действием

Универсальное

Высокоэффективное

Не оставляет следов на обрабатываемых материалах

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Перметрин, дезинфицирующая субстанция «ВЕЛТОН» (клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом).

«ВЕЛТОСПРЕЙ-АНТИМОЛЬ» обладает:

- инсектицидным и антифидантным действием в отношении насекомых-кератофагов (бобочек моли и гусениц, имаго и личинок кожееда);
- антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий;
- фунгицидной активностью в отношении плесневых грибов, дерматофитов, дрожжеподобных грибов рода Кандида.

«ВЕЛТОСПРЕЙ-АНТИМОЛЬ»

Относится к 4 классу малоопасных веществ.

Местнораздражающий эффект при однократном воздействии у средства отсутствует. При контакте с глазами средство обладает умеренным раздражающим действием.

АННОТАЦИЯ

СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Используются способы орошения и распыления с применением соответствующих технических средств.

ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ

➤ высокоэффективной защиты от моли – на 12 месяцев; от кожееда – на 6 месяцев: кератинсодержащих материалов (шерсть, мех, войлок, перо, щетина, кожа, лен, натуральный шелк и др.) и изделий из них в т. ч.:

- ковровых и напольных покрытий;
- зоологических коллекций;
- книжных переплетов;
- мягкой мебели;
- внутренней поверхности обуви;
- мягкой мебели;
- одежды;
- постельных принадлежностей и прочее;

➤ уничтожения бабочек моли и гусениц (гибель достигается через 10 и 30 мин соответственно), имаго и личинок кожееда (гибель через 90 мин);

➤ дезинфекции изделий с целью профилактики бактериальных и грибковых инфекций.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

➤ на объектах (в помещениях) различного назначения:

- хранилища, складские помещения для одежды;
- реставрационные мастерские;
- архивы;
- музеи;
- костюмерные и прочее;

ИНСЕКТИЦИДНОЕ СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ
«ВЕЛТОСПРЕЙ-АНТИМОЛЬ»

- при формировании посылок, для отправки в труднодоступные места;
- населением в быту.

ФОРМА ВЫПУСКА

100 мл, 300 мл, 5 л или любая другая приемлемая для потребителя тара. Полимерные флаконы 100 мл и 300 мл укомплектованы аэрозольным клапаном.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года.



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Главный государственный санитарный врач Российской Федерации
Российская Федерация

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.27.002.E.043711.10.11

ОТ 20.10.2011 г.

Продукция:

средство инсектицидное с дезинфицирующим действием "ВЕЛТОСПРЕЙ-АНТИМОЛЬ".
Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-018-71954720-2008 "Средство инсектицидное с дезинфицирующим действием "ВЕЛТОСПРЕЙ-АНТИМОЛЬ". Изготовитель (производитель): ООО "НПО "ВЕЛТ", 119517, г. Москва, ул. Нежинская, д. 14, корп. 7 (адрес производства: 460024, г. Оренбург, ул. Маршала Г.К. Жукова, д. 9), Российская Федерация. Получатель: ООО "НПО "ВЕЛТ", 119517, г. Москва, ул. Нежинская, д. 14, корп. 7, Российская Федерация.



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, соответствующие с которыми выдана продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
в соответствии с инструкцией по применению средства от 06.04.2008г. № 018-14/08-И

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
экспертного заключения от 08.04.2008г. № 16/02 ЗАО "НИЦБЫТХИМ"; рецептура; ТУ 9392-018-71954720-2008, этикетка; инструкции по применению средства от 06.04.2008г. № 018-14/08-И

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица,
выдавшего документ, и печать органа (учреждения),
выдавшего документ

№ 0155626

(Ф. И. О. Подпись)

М. П.

ФГУН «Центральный НИИ эпидемиологии»
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
ЗАО «НИЦБЫТХИМ»
Научно-производственное объединение «ВЕЛТ»

Согласовано:

Руководитель ИИЦ
/ Директор ФГУН
«ЦНИИ эпидемиологии»
Роспотребнадзора
Академик РАН, профессор
 Покровский В.И.

«01» 04 2008 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «НПО «ВЕЛТ»
 Е.Б.Иванова
2008 г.
№ 018/08-И



Генеральный директор
ЗАО «НИЦБЫТХИМ»

Филиппенков В.М.

«1» 04 2008 г.



Зав. лабораторией
ЗАО «НИЦБЫТХИМ»

Перегуда Т.А.

«7» 04 2008 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
средства инсектицидного с дезинфицирующим
действием «ВЕЛТОСПРЕЙ-АНТИМОЛЬ»
(ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия)

Москва, 2008

УДК 614.484 (083.131)

ББК 51.9я82

И72

Инструкция по применению средства инсектицидного с дезинфицирующим действием «ВЕЛТОСПРЕЙ-АНТИ-МОЛЬ» (ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия). М.: ООО «Издательский Дом «ВЕЛТ», 2012 г. – 16 с.

Инструкция предназначена для работников предприятий, имеющих хранилища, складские помещения для одежды, обмундирования, постельных принадлежностей, и пр. изделий из кератинсодержащих материалов; реставрационных, таксидермических мастерских, архивов, музеев, костюмерных и т. д.; для работников организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, органов по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

ИНСТРУКЦИЯ № 018-14/08-И
средства инсектицидного с дезинфицирующим
действием «ВЕЛТОСПРЕЙ-АНТИМОЛЬ»
(ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия)

Исследования проведены и подтверждены научными отчетами в следующих учреждениях:

- ООО «Научно-производственное объединение «ВЕЛТ» (ООО «НПО «ВЕЛТ», г. Москва);
- ЗАО «НИЦБЫТХИМ», г. Москва;
- ФГУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. «ВЕЛТОСПРЕЙ-АНТИМОЛЬ» – инсектицидное средство с дезинфицирующим действием представляет собой прозрачную, однородную жидкость желтоватого цвета со специфическим запахом.

Действующими веществами средства являются перметрин (0,2 %), дезинфицирующая субстанция «ВЕЛТОН», в состав средства также входят функциональные и технологические добавки.

1.2. Срок годности инсектицидного средства с дезинфицирующим действием «ВЕЛТОСПРЕЙ-АНТИМОЛЬ» составляет 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя. Хранить средство следует в упаковке производителя в местах, защищенных от прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от отопительных, нагревательных приборов и открытого огня, при температуре от 0 °С до +40 °С.

ИНСТРУКЦИЯ № 018-14/08-И

1.3. Средство «ВЕЛТОСПРЕЙ-АНТИМОЛЬ» транспортируют всеми видами транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей, при температуре от $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта.

1.4. Выпускается в полимерных флаконах, канистрах, флягах, обеспечивающих сохранность средства в течение всего срока годности, емкостью соответственно 100 мл, 200 мл, 5 л, 10 л, 50 л или другой, приемлемой для потребителя, таре по действующей нормативной документации. Полимерные флаконы емкостью 100 мл, 200 мл укомплектованы аэрозольным беспропелентным клапаном.

1.5. Спектр действия:

1.5.1. Средство обладает инсектицидным и антифидантным действием в отношении насекомых-кератофагов и защищает кератинсодержащие материалы и изделия из них:

- от личинок и имаго кожееда в течение 6 месяцев;
- от гусениц и бабочек моли в течение 12 месяцев.

Гибель бабочек моли и гусениц при непосредственной обработке средством достигается соответственно через 10 мин и 30 мин, а имаго и личинок кожееда – соответственно через 90 мин.

1.5.2. Средство обладает антимикробными свойствами, в частности бактерицидной активностью (в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий), фунгицидной активностью (в отношении дерматофитов, дрожжеподобных грибов рода Кандида, плесневых грибов).

1.6. Класс опасности:

По величине DL_{50} средство относится к умеренно опасным веществам при введении в желудок согласно класси-

фикации ГОСТ 12.1.007-76, по зоне острого и подострого биоцидного эффекта соответственно к III и IV классам опасности по Классификации степени опасности средств дезинсекции. Местнораздражающий эффект при однократном воздействии у средства не выявлен.

При контакте с глазами средство обладает умеренным раздражающим действием.

1.7. «ВЕЛТОСПРЕЙ-АНТИМОЛЬ» – инсектицидное средство с дезинфицирующим действием предназначено:

1.7.1. Для защиты кератинсодержащих материалов (шерсть, мех, войлок, перо, щетина, кожа, льняные, хлопчатобумажные ткани, натуральный шелк и др.) и изделий из них, в т. ч. ковровых и напольных покрытий, зоологических коллекций, книжных переплетов, мягкой мебели, внутренней поверхности обуви и пр., от насекомых-кератофагов на объектах (в помещениях) различного назначения (хранилища, складские помещения для одежды, обмундирования, постельных принадлежностей, и пр. изделий из кератинсодержащих материалов, реставрационные, таксидермические мастерские, архивы, музеи, костюмерные и пр.), при формировании посылок для отправки в труднодоступные места; населением в быту.

1.7.2. Для уничтожения насекомых кератофагов, в случае их появления на изделиях из указанных материалов.

1.7.3. Для дезинфекции изделий из шерсти, меха, сукна, войлока, кожи, льняных, хлопчатобумажных тканей, натурального шелка, в т. ч. мягкой мебели, книжных переплетов, внутренней поверхности обуви и пр. с целью предотвращения развития плесеней, профилактики бактериальных (грамположительные и грамотрицательные бак-

тери), и грибковых инфекций (дерматофиты и дрожжеподобные грибы рода Кандида).

1.8. Средство не портит обрабатываемые объекты и не оставляет следов.

1.9. Для обработки изделий из кератинсодержащих материалов от насекомых кератофагов и их дезинфекции на объектах (в помещениях) различного назначения используют способы орошения и распыления, с применением соответствующих технических средств, зарегистрированных и сертифицированных в установленном порядке.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА В БЫТУ, НА ОБЪЕКТАХ (ПОМЕЩЕНИЯХ) РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

2.1. С целью профилактической дезинсекции отдельных изделий из кератинсодержащих материалов, в т.ч. в быту, и для уничтожения насекомых кератофагов, средство в полимерных флаконах, емкостью 100–200 мл, укомплектованных аэрозольным беспропелентным клапаном, равномерно распыляют с расстояния 20–25 см на обрабатываемое изделие до легкого увлажнения из расчета 100 мл на 10 м².

Одна упаковка (100–200 мл) предназначена для обработки соответственно 10–20 м² поверхности.

2.2. Для профилактической дезинсекции помещений с целью их подготовки к хранению изделий из кератинсодержащих материалов, изделий из указанных материалов, а также уничтожения насекомых кератофагов, используют технические средства, предназначенные для орошения (гидропульты) или распыления (генераторы аэрозолей).

2.3. При применении способа орошения норма расхода для профилактической дезинсекции помещений, изделий,

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА В БЫТУ,
НА ОБЪЕКТАХ (ПОМЕЩЕНИЯХ) РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

а также уничтожения насекомых кератофагов, составляет 20 мл на 1 м².

2.4. При применении способа распыления норма расхода для профилактической дезинсекции помещений, изделий, а также уничтожения насекомых кератофагов, составляет 40 мл на 1 м³.

2.5. Перед обработкой способами орошения или распыления помещения (хранилища) предварительно герметизируют, уплотняя окна и двери, отключая приточно-вытяжную вентиляцию.

2.6. Перед обработкой помещений (хранилищ) способом распыления проводят влажную уборку.

2.7. Повторную обработку средством для защиты изделий из кератинсодержащих материалов от личинок и имаго кожееда проводят через 6 мес.; от гусениц и бабочек моли – через 12 месяцев.

2.8. Режимы дезинфекции изделий из кератинсодержащих материалов с целью предотвращения развития плесеней, достижения бактерицидного (грамположительные и грамотрицательные бактерии) и фунгицидного (дерматофиты и дрожжеподобные грибы рода Кандида) эффектов представлены в табл. 1.

Таблица 1

**Режимы дезинфекции объектов средством
«ВЕЛТОСПРЕЙ-АНТИМОЛЬ»**

Объект обработки	Способ применения	Технические средства	Норма расхода	Время обеззараживания в отношении бактерий и грибов, в т. ч. плесеней
1	2	3	4	5
Отдельные изделия, в т. ч. при использовании в быту	Распыление	полимерные флаконы емкостью с аэрозольным беспробелентным клапаном	10 мл на 1 м ² (100 мл на 10 м ²)	18 час.
Изделия на объектах (в складских помещениях и т. п.)	Орошение	Гидропульты	20 мл на 1 м ²	18 час.
	Распыление	Генераторы аэрозолей	40 мл на 1 м ³	2 часа

**3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СРЕДСТВА
В БЫТУ И НА ОБЪЕКТАХ (ПОМЕЩЕНИЯХ)
РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

3.1. При применении средства в полимерных флаконах, емкостью 100 мл, 200 мл, укомплектованных аэрозольным беспробелентным клапаном:

3.1.1. Обработку проводить при открытых окнах (форточках).

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СРЕДСТВА
В БЫТУ И НА ОБЪЕКТАХ (ПОМЕЩЕНИЯХ) РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

3.1.2. Не обрабатывать изделия, одетые на людях.

3.1.3. Из помещения удалить детей, посторонних лиц, домашних животных и птиц, закрыть аквариум.

3.1.4. В течение дня использовать не более 200 мл средства.

3.1.5. После обработки, помещение проветрить в течение не менее 30 мин.

3.1.6. Использованную упаковку утилизировать как бытовой отход.

3.2. При применении средства способом орошения или распыления с помощью соответствующих технических средств, персонал должен использовать следующие средства индивидуальной защиты:

3.2.1. В случае использования способа орошения или распыления, с управлением технического средства (установки) вне обрабатываемого помещения, средства индивидуальной защиты включают: специальную одежду (халат, головной убор), индивидуальные средства защиты органов дыхания универсальными респираторами типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В, глаз – герметичными очками, рук – резиновыми перчатками.

3.2.2. В случае использования способа распыления, с нахождением технического средства (установки) в обрабатываемом помещении, средства индивидуальной защиты включают: защитный комбинезон; панорамная маска ППМ-88, противогаз с комбинированными защитными фильтрами (газовый фильтр типа А), перчатки.

ИНСТРУКЦИЯ № 018-14/08-И

3.3. Во время работы аэрозольного генератора можно находиться в помещении в средствах индивидуальной защиты не более 20 мин.

3.4. После проведения обработки помещений (хранилищ) или находящихся в них изделий из кератинсодержащих материалов способами орошения или распыления, не входить в них в течение суток, после чего проветрить обработанное помещение в течение часа.

3.5. Входить в обработанное помещение следует в средствах индивидуальной защиты (средства указаны в п. 3.2.1.).

3.6. При проведении любых работ следует избегать попадания средства в глаза и на кожу.

3.7. При работе со средством необходимо соблюдать общие правила личной гигиены, не принимать пищу, не курить.

3.8. После работы вымыть руки, лицо, рот прополаскать водой.

3.9. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов; огнеопасно.

3.10. Хранить средство отдельно от пищевых продуктов, в местах недоступных детям.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. В случае признаков ингаляционного отравления – пострадавшему необходимо обеспечить доступ свежего воздуха, при необходимости обратиться к врачу.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.2. При попадании средства на кожные покровы – осторожно, не втирая его, снять влажным тампоном, после чего обработать водой с мылом.

4.3. При попадании в глаза – немедленно промыть проточной водой в течение не менее 10–15 мин, после чего, в случае появления раздражения, закапать раствор сульфацила натрия и при необходимости обратиться к врачу.

4.4. При попадании средства в рот – выпить несколько стаканов воды и принять 10–15 таблеток активированного угля, размельченного в стакане воды. При необходимости обратиться к врачу.

