

## **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.

## **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;

- 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, соответствия 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 "НИЦБЫХИМ"; 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.  
№ 018/04/08-И



Генеральный директор  
ЗАО «НИЦБЫТХИМ»

\_\_\_\_\_ Филиппенков В.М.

«7» 04 2008 г.

Научно-исследовательский  
центр  
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.

**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 беспробелентным 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-

терии), 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 м<sup>2</sup>.

Одна упаковка (100–200 мл) предназначена для обработки соответственно 10–20 м<sup>2</sup> 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,

а также уничтожения насекомых кератофагов, составляет 20 мл на 1 м<sup>2</sup>.

**2.4.** При применении способа распыления норма расхода для профилактической дезинсекции помещений, изделий, а также уничтожения насекомых кератофагов, составляет 40 мл на 1 м<sup>3</sup>.

**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 плесней, достижения бактерицидного (грамположительные и грамотрицательные бактерии) и фунгицидного (дерматофиты и дрожжеподобные грибы рода Кандида) эффектов представлены в табл. 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 беспропелентным клапаном	10 мл на 1 м <sup>2</sup> (100 мл на 10 м <sup>2</sup> )	18 час.
Изделия на объектах (в складских помещениях и т. п.)	Орошение	Гидропульты	20 мл на 1 м <sup>2</sup>	18 час.
	Распыление	Генераторы аэрозолей	40 мл на 1 м <sup>3</sup>	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 беспропелентным клапаном:

**3.1.1.** Обработку проводить при открытых окнах (форточках).

**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 РПП-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.

**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.

**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.

