



"СОБЛАСОВАНО"
 Директор НИИ дезинфектологии
 Минздрава России, академик РАН
 И.И. Бандала
 2003 г.



"УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор ООО
 «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС», Россия
 А. Лаворато
 2003 г.



Инструкция 2
 по применению средства клей "АЛТ"
 для борьбы с мышами
 (ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС», Россия)

Москва, 2003 г.



Копия
 Сергеев
 12.20
 Иван

Инструкция
по применению средства "АЛТ"
для борьбы с мышами
ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС», Россия

Инструкция разработана Научно-исследовательским институтом
дезинфектологии Минздрава Российской Федерации

Авторы: М.И. Шутова, Г.Н. Заева, О.И.Березовский

Инструкция предназначена для организаций, имеющих право
заниматься дезинфекционной деятельностью

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Клей "АЛТ" представляет собой прозрачный, бесцветный
клей, не содержащий инсектицид, без запаха. В состав клея "АЛТ"
входят: полибутилен - 80,83% , полиизобутилен - 9,60% , циклоизан
- 9,57% . Расфасовывается в тубы по 135 г. Срок хранения 3 года.

1.2. Клей "АЛТ" предназначен для уничтожения грызунов путем
отлова.

1.3. По степени воздействия на организм теплокровного
животного в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, клей "АЛТ" относится
к 4 классу малоспособных препаратов. Клей "АЛТ" не представляет
ингаляционной опасности и не оказывает местно-раздражающего
действия на кожу.

1.4. Клей "АЛТ" . предназначен для уничтожения грызунов внутри
жилых и нежилых зданий, на садово-огородных участках, в том числе
в таких местах, где применение ядохимикатов нежелательно.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей «АЛТ» является механическим средством уничтожения
грызунов.

Клей «АЛТ» наиболее эффективен в отношении домашних мышей.
Крысы надежно прилипают к нему, но проявляют настороженность, в
связи, с чем при борьбе с крысами клей может быть использован как
дополнительное средство истребления.

2.1. Для уничтожения грызунов клей наносят тонким слоем на
деревянные, пластиковые и другие подложки из гладкого материала.
В центре подложки желателен положить пищевую приманку. Клейкость
средства приобретает необратимый характер, спустя 30 минут после
его нанесения на подложки.

2.2. Для уничтожения мышей используют подложку размером не
менее (10x10) см: ширина клеевой полосы 1-2 см, между полосами
должно быть расстояние в 3-5 см. Для борьбы с крысами подложка



должна быть устойчивой, размером 25x20 см; ширина клеевой полосы 3-5 см, между полосами 5-10 см.

2.3. Подложки размещаются в предварительно выявленных местах обитания грызунов вдоль стен, перегородок, возле нор и пр. Их раскладывают под укрытиями (шкафами, прислоненными досками и пр.) или, используя специальные емкости (приманочные ящики, дренажные трубы, лотки, коробки и пр.). Это уменьшает загрязнение клея и усложняет доступ к клеевым покрытиям не целевых видов животных. Расстояние между местами раскладки подложек с клеем 3-15 м, в зависимости от захламленности помещений, численности и распределения грызунов.

2.4. Разложенные подложки с клеем периодически осматривают для сбора приклеившихся животных и для замены испорченных (замусоренных) подложек на новые. Если подложка с клеем не посещается грызунами более 10 дней, ее перекладывают в другое место.

2.5. По окончании работ подложки собирают для последующей утилизации.

3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ, ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

3.1. К транспортированию средство предъявляется как опасный груз.

3.2. Средство следует хранить в закрытых, сухих складских помещениях. Температурный режим транспортирования и хранения не ниже 30°C и не выше плюс 50°C.

3.3. Упаковка должна быть герметичной.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КЛЕЕМ «АЛТ».

4.1. Во избежание загрязнения кожи рук рекомендуется при приготовлении клеевых листов использовать резиновые перчатки.

4.2. После окончания работы с клеевыми поверхностями следует вымыть руки теплой водой с мылом.

4.3. При попадании клея на кожу смочить ватный тампон в керосине, бензине или ацетоне и смыть клей с поверхности кожи. Затем вымыть руки с мылом.

5. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КЛЕЯ

5.1. Внешний вид средства определяется визуальным осмотром при вскрытии тубы.

5.2. Определение липкости клея.

Клей наносится тонким слоем из расчета 2 г, на бумажную поверхность размером 10x15 см. Липкость клеевого слоя



характеризуется удерживанием гирь по ГОСТ 7326 массой 0,05 г; 1,0 г; 2,0 г; 5,0 г при температуре 20-35°C.

На клеевой слой, в произвольном порядке размещают с помощью пинцета (без надавливания) не менее 4-х пар гирь массой 0,05 г и 2,0 г и не менее 3 гирь массой в 5,0 г. Выдерживают клеевую поверхность с грузиками в течение 3-5 минут и переворачивают вниз клеевым слоем. В течение 10 минут не должно происходить отрыва гирь с клеевого слоя. Перед испытанием рабочую поверхность гирь следует промыть ксилолом, обезжирить ацетоном и высушить в течение не менее 5 минут.



Копия
взята
4.12.20
Иванов

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС"
(ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС")

Наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам
по г. Люберцы Московской области 26 сентября 2002 г.

Основной государственный регистрационный номер 1025003209571

Сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа,
дата регистрации, регистрационный номер)

140074, Московская обл., Люберецкий район, пос. Томилино, мкр-н Птицефабрика
тел. (495) 558-26-66, факс (495) 558-26-26

адрес, телефон, факс

в лице заместителя Генерального директора Орехова Дмитрия Анатольевича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что Средство инсектицидное и дератизационное "АЛТ" (клей)

Код ОКП 93 9230 код ТН ВЭД 3808 99 100 0

Серийный выпуск по ТУ 9392-001-59359469-2003

Изготовитель: ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС", Россия

РФ, 140074, Московская обл., Люберецкий район, пос. Томилино, мкр-н Птицефабрика

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД СНГ или ОК 002-93 (ОКУН), сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номер изделий, реквизиты договора /контракта/, накладная, наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям "Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации" № 01-12/75-97 (п. 1.8, п. 1.12, п. 3.1, п. 4.2, п. 5.2, п. 5.3), ГОСТ 12.1.007-76, (Пп. 1.2, 1.3)

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании: протокола испытаний № 1026-432-11 от 12.08.2011 г., ИЦ ГУП "Московский городской центр дезинфекции" (РОСС RU.0001.510439); свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.23.002.E.022990.06.11 от 29.06.2011 г. (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)

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 19.10.2011 г.

Декларация о соответствии действительна до 19.10.2021 г.



[Signature]
подпись

Д.А. Орехов
инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ВНИИС»
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА

«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ12

Российская Федерация, 123557, Москва, Электрический пер., дом 3/10, строение 1;

тел./факс (499)2533364/2530022; e-mail:beliakov@gost.ru

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию



19.10.2011 г. № РОСС RU.АЯ12.Д02542

дата регистрации и регистрационный номер декларации

[Signature]
подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации

А.В. Буздалина



[Signature]
19.10.2011



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU 77-99 23 002 E 022990 06 11 ОТ 29.06.2011 г.

Продукция: средство инсектицидное и дератизационное "АЛТ" (клей). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-001-59359-469-2003. Изготовитель (производитель): ООО "Валбрента Кемикалс", 140073, Московская обл., Люберецкий район, пос. Томилино-3, пос. Птицефабрика, Российская Федерация. Пользователь: ООО "Валбрента Кемикалс", 140073, Московская обл., Люберецкий район, пос. Томилино-3, пос. Птицефабрика, Российская Федерация.

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

продукция государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования в соответствии с инструкцией по применению средства № 1, 2 от 11.12.2003г.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перевести рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы): научных отчетов НИИ дезинфектологик от 29.05.2002, 02.12.2002, 2.12.2003, ТУ 9392-001-59359-469-2003, рецептуры, этикетки, инструкции по применению № 1, 2 от 11.12.2003г.

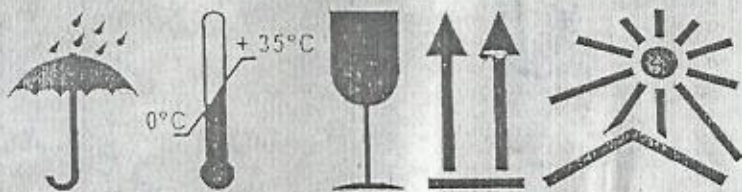
Срок действия свидетельства о государственной регистрации, установленный на весь период изготовления продукции или поставки, действующий на территории таможенного союза

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

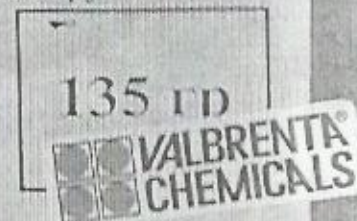


№ 0122489





Масса брутто 8,2 кг



Клей «АЛТ» (туб. 135 гр) мед

Изготовлено: ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС»®

Адрес изготовителя: 140074, Московская обл., Щерберецкий р-н, пгт. Томилино, мкр. Птицефабрика

Произведено в России

Свидетельство о государственной регистрации на территории

Таможенного союза: № RU.77.99.23.002.E.022990.06.11

от 29.06.2011. ТУ 9392-001-59359469-2003

Упаковано 50 шт. по 135 гр.

Дата изготовления:

04 ИЮЛ 2020

Партия №

420x298x209

0,026 м³

Масса брутто 8,2 кг

Масса нетто 7,9 кг

Упаковщик №

ИСОМ

Конев
Верно

