



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению инсектоакарицидного средства Цифлунит® - ON  
предназначенного для обработки помещений и примыкающих территорий  
на объектах ветеринарного назначения

(организация-разработчик: ООО «НИТА-ФАРМ», г. Саратов)

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование Цифлунит® - ON (Cyflunit-ON).

Международное непатентованное наименование: Цифлутрин.

2. Цифлунит® - ON содержит в качестве действующего вещества (д.в.) цифлутрин - 5%, а также стабилизатор и растворители до 100%.

3. Форма инсектоакарицидного средства: раствор-концентрат для приготовления рабочего раствора применяемого для обработки помещений и примыкающих территорий на объектах ветеринарного назначения в отсутствии животных. По внешнему виду представляет собой жидкость от светло-желтого до желто-коричневого цвета,

4. Выпускают Цифлунит® - ON расфасованным по 100, 500 мл в полимерные фляконы, по 1000 мл в полимерные бутылки или по 3000 и 5000 мл в полимерные канистры, укупоренные полимерными крышками с контролем первого вскрытия.

Срок годности инсектоакарицидного средства при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства, после вскрытия упаковки – 28 суток.

Запрещается применение Цифлунит® - ON по истечении срока годности.

Цифлунит® - ON хранят в закрытой упаковке, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.

Цифлунит® - ON следует хранить в местах, недоступных для детей.

Неиспользованное средство утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

**II. Функциональные свойства**

5. Цифлутрин, входящий в состав инсектоакарицидного средства, относится к группе синтетических пиретроидов.

Цифлутрин (циано-4-(флуоро-3-феноксифенил)-метил-3-(2,2-дихлоро-этенил)-2,2-диметил), входящий в состав препарата, обладает контактным инсектицидным и репеллентным действием, активен в отношении насекомых и клещей, в том числе зоофильных насекомых, включая Haematobia irritans, Haematobia stimulans, Musca autumnalis, Stomoxyx calcitrans, слепней (Tabanidae), оводов (Hypodermatidae), комаров (Culicidae) и мошек (Simuliidae), а также тараканов, муравьев, жуков-чернотелок и красного куриного клеша.

6. Механизм инсектицидного действия заключается в блокировании передачи нервных импульсов, что вызывает нарушение координации движений, паралич и гибель насекомых. После проведения обработки средство находится на поверхности и практически не разрушается, что обеспечивает его длительное инсектоакарицидное действие.

По степени воздействия на организм животных при однократном пероральном введении Цифлунит® - ON относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

По степени воздействия на организм животных при однократном нанесении рабочего раствора на неповрежденные кожные покровы средство относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76; не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием; местно-раздражающее действие при однократном воздействии на неповрежденные кожные покровы не выявлено, при повторном - умеренно выражено; обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз.

ОБУВ цифлутрина в воздухе рабочей зоны - 0,5 мг/м<sup>3</sup>.

Цифлунит® - ON легко смешивается с водой. Рабочие растворы Цифлунит® - ON не вызывают коррозии металлов, не разрушают пластмассы, резину и другие материалы.

### III. Порядок применения

7. Цифлунит® - ON применяют для уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох, мух, комаров, жуков-чернотелок, красного куриного и крысиных клещей и других насекомых при обработке помещений и примыкающих территорий на объектах ветеринарного назначения.

Средство обладает острой инсектицидной активностью и остаточным действием на насекомых в течение 1-3 месяцев.

Перед проведением обработки желательно провести механическую очистку и мойку помещения.

8. Для обработки используют свежеприготовленный рабочий раствор Цифлунит® - ON в разведениях, указанных в таблице.

Для приготовления рабочего раствора, отмеряют согласно таблице, необходимое количество инсектоакарицидного средства Цифлунит® - ON вносят в необходимое количество воды и тщательно перемешивают до полной однородности при комнатной температуре.

Количество Цифлунит® - ON, необходимое для приготовления рабочих растворов

Вид членистоногого	Разведение	Количество средства на 1 л. воды	Расход рабочего раствора на обработку м <sup>2</sup>	
			поверхности не впитывающей влагу	поверхности впитывающей влагу
Красный куриный клещ	1:100	10 мл	50 мл/м <sup>2</sup>	100 мл/м <sup>2</sup>
Жук чернотелка	1:100	10 мл		
Тараканы	1:100	10 мл		
Муравьи, Мухи имаго, личинки	1:200	5 мл		
Клопы, Блохи, Комары имаго, личинки, Клещи крысиные	1:400	2,5 мл		

Необходимый для обработки объем рабочего раствора готовят непосредственно перед применением. Срок хранения приготовленного рабочего раствора Цифлунит<sup>®</sup> - ON не должен превышать 24-х часов.

Для нанесения на поверхности рабочего раствора Цифлунит<sup>®</sup> - ON используют распыляющую или опрыскивающую аппаратуру различных марок.

Норма расхода рабочего раствора может колебаться в зависимости от типа обрабатываемой поверхности: от 50 мл/м<sup>2</sup> (невпитывающая влагу поверхность) до 100 мл/м<sup>2</sup> (впитывающая влагу). Убирают нанесенное средство с обработанных поверхностей влажным способом – (ветошью) через 24 часа после нанесения, но не позднее, чем за 3 часа до начала рабочего дня; из других мест - через 1-3 месяца, или после потери его эффективности. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям (при появлении насекомых).

Обработку раствором Цифлунит<sup>®</sup> - ON методом аэрозольного распыления осуществляют в отсутствие птицы, при выключенном вентиляции, в виде тумана, полученного с помощью генератора тумана или другого подобного оборудования. Инсектицидное средство применяется в виде 10% водного раствора (1 часть концентрата и 9 частей воды), с нормой расхода готового раствора 10 литров на 1000 м<sup>3</sup>.

После окончания аэрозольной обработки кормушки, поилки и оборудование промывают теплой водой, помещение проветривают и просушивают.

9. Цифлунит<sup>®</sup> - ON может вступать во взаимодействие с другими инсектоакарицидными средствами, поэтому сочетание его с другими средствами нежелательно, так как это может отрицательно повлиять на эффективность.

#### IV. Меры личной профилактики

10. При работе с Цифлунит<sup>®</sup> - ON следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с инсектоакарицидными средствами.

Лица, проводящие обработку и последующую уборку обработанных помещений или приготовление рабочих растворов, обязаны пользоваться спецодеждой (халат, косынка, резиновые перчатки, очки). Для защиты дыхательных путей и глаз при работе с инсектоакарицидным средством используют респираторы РПГ-67; РУ-60 с патроном марки А и очки.

На время обработки из помещений объектов ветнадзора убирают корма, пищевую тару, а также продукцию, которая может адсорбировать инсектоакарицидное средство. В момент обработки в помещениях не должны находиться посторонние люди и животные.

Категорически запрещается во время обработки пить, курить и принимать пищу.

Все работы (дезинсекция и последующая уборка) выполняются при открытых форточках (окнах). После окончания работы помещение тщательно проветривают не менее 2 часов.

Удаляют средство с обработанных поверхностей влажным способом, в первую очередь - с пола и поверхностей тех предметов, с которых остатки препарата могут попасть в пищу (столы, шкафы, полки, оборудование и т.п.), в остальных местах (не имеющих контакта с людьми и животными) - оставляют на поверхностях до полной потери эффективности - на 1-3 месяца.

Пустые упаковки из-под Цифлунит® - ON запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

11. При случайном контакте и несоблюдении мер предосторожности может произойти случайное отравление. При появлении первых признаков недомогания следует оказать пострадавшему первую помощь: необходимо вывести его из помещения, снять загрязненную одежду, прополоскать рот раствором пищевой соды (1/2 чайной ложки на стакан воды) или кипяченой водой.

При попадании средства на кожу осторожно, не втирая, удалить его ватным тампоном или тряпочкой, затем обмыть водой с мылом и нанести на кожу смягчающий крем.

При случайном попадании средства на слизистые оболочки глаз немедленно обильно промыть их под струей воды и закапать сульфацил натрия (альбуцид).

При случайном попадании в желудок необходимо выпить воду с марганцево-кислым калием слабо-розового цвета, затем адсорбент (10-15 таблеток активированного угля на стакан воды). Рвоту не вызывать. Обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению средства или этикетку Цифлунит® - ON).

Людям с гиперчувствительностью к компонентам инсектоакарицидного средства следует избегать прямого контакта с Цифлунит® - ON. В случае появления аллергических реакций следует обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку Цифлунит® - ON).

Инструкция разработана ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010, г. Саратов ул. им. Осипова В.И., д. 1.

Адрес производства: Россия, г. Саратов ул. им. Осипова В.И., д. 1.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Цифлунит® ON, утвержденная 18 октября 2016 года.

Начальник службы НИОКР

Сафарова М.И.

**«СОГЛАСОВАНО»**

Директор ФБУН НИИ Дезинфекто-  
Роспотребнадзора, д.м.н.,

профессор

Н.В. Шестопалов

2014 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Заместитель Генерального директора  
ООО «НИТА-ФАРМ»

О.И.Жуков

2014 г.



**ИНСТРУКЦИЯ № 0033  
по применению средства инсектоакарицидного  
"Цифлунит-ОН"**

2014

## ИНСТРУКЦИЯ № 0033

### по применению средства инсектоакарицидного «Цифлунит-ОН»

Инструкция разработана ООО «НИТА-ФАРМ» и ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора (Олифер В.В., Рысина Т.З.).

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство предназначено для применения в практике медицинской дезинсекции:

1.1.1. Специалистами организаций, занимающихся дезинфекцией деятельностью, на объектах различной категории с целью уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох, сверчков, мух, комаров и крысиных клещей.

1.1.2. Населением в быту для уничтожения тараканов, муравьев, постельных клопов, блох, сверчков, мух.

1.2. Инсектоакарицидное средство «Цифлунит-ОН» (далее «Средство») – концентрат эмульсии, содержащий в качестве действующего вещества синтетический пиретроид цифлутрин 5%, а также растворитель и вспомогательные компоненты до 100%. По внешнему виду представляет собой жидкость от светло-желтого до желто-коричневого цвета. Рабочие водные эмульсии содержат 0,012-0,05% цифлутрина. Упаковка: полимерные флаконы 100, 500 мл; полимерные бутылки 1000 мл, полимерные канистры 3000, 4000, 5000 мл. Срок годности концентрата - 2 года со дня изготовления, рабочей водной эмульсии – не менее 4-х часов с момента приготовления. Разведенное средство не хранят и используют в течение 1-й рабочей смены.

1.3. Средство обладает острым инсектицидным действием в отношении тараканов, муравьев, клопов, сверчков, блох, мух, комаров и крысиных клещей. Продолжительность остаточного действия на поверхностях в помещениях 1 – 3 месяца в зависимости от санитарного состояния помещения, концентрации действующего вещества в рабочей водной эмульсии и типа обрабатываемой поверхности. Эффективность зависит также от уровня чувствительности к цифлутрину популяций членистоногих: при борьбе с популяциями, высоко резистентными к пиретроидам, инсектицидное действие средства будет ниже, чем с нормальными по чувствительности.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу мало опасных веществ нанесении на кожу. В режиме применения рабочий раствор средства (0,05% по ДВ) по зоне острого биоцидного эффекта при использовании способа орошения относится ко 2 классу высоко опасных, при нанесении кистью – к 3 классу умеренно опасных, по зоне подострого – к 4 классу мало опасных веществ согласно Классификации степени опасности препаратов дезинсекции.

Эмульсия средства в максимальной рабочей концентрации (0,05% по ДВ) не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием. При однократном воздействии на кожу не проявляет раздражающих свойств, при многократном – вызывает раздражающий эффект. При попадании в глаза вызывает раздражение слизистых оболочек.

ОБУВ цифлутрина (по бета-цифлутрину) в воздухе рабочей зоны – 0,1 мг/м<sup>3</sup>.

#### 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ ЭМУЛЬСИЙ И НОРМЫ РАСХОДА

2.1. Для уничтожения членистоногих используют свежеприготовленные эмульсии в концентрациях 0,05%; 0,025%; 0,012% по действующему веществу, что соответствует разведению 1:100; 1:200; 1: 400.

2.2. Для приготовления рабочих эмульсий средство «Цифлунит-ОН» разводят в воде комнатной температуры, постоянно и равномерно перемешивая в течение 5 минут. Расчет количества препарата, необходимого для приготовления рабочей эмульсии, приведен в таблице 1.

Таблица 1. Количество средства «Цифлунит-ОН», необходимое для приготовления рабочих эмульсий

Вид членистоно-гого	Концентрация (%) по ДВ	Концентрация (%) рабочей эмульсии по препарату	Количество препарата (мл) на (л) воды		
			на 1 л	на 10 л	на 100 л
Тараканы	0,05	1	10	100	1000
Клопы	0,012	0,2	2	20	200
Блохи	0,012	0,2	2	20	200
Муравьи	0,025	0,5	5	50	500
Сверчки	0,025	0,5	5	50	500
Мухи имаго	0,025	0,5	5	50	500
Мухи личинки	0,025	0,5	5	50	500
Комары имаго	0,012	0,2	2	20	200
Комары личинки	0,012	0,2	2	20	200
Клещи крысиные	0,012	0,2	2	20	200

2.3. При работе с рабочими эмульсиями средства «Цифлунит-ОН» используют распыливающую аппаратуру различных марок, дающую крупнокапельный аэрозоль.

2.4. Норма расхода средства составляет 50 мл/м<sup>2</sup> (невпитывающая влагу поверхность) и 100 мл/м<sup>2</sup> (впитывающая влагу). Убирают средство с обработанных поверхностей (влажным способом – ветошью) через 24 часа после применения, но не позднее, чем за 3 часа до начала рабочего дня; из других мест – через 2,5- 3 месяца (после потери его эффективности). Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

### 3. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

#### 3.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

Для уничтожения тараканов используют 0,05% водные эмульсии, обрабатывая выборочно поверхности в местах обнаружения и на путях перемещения насекомых. Особое внимание уделяют отверстиям и щелям в стенах, в дверных коробках, порогах, вдоль плинтусов, в облицовочных покрытиях, а также вентиляционным отдушинам, местам стыка труб водопроводной, отопительной и канализационной систем.

Обработку проводят одновременно во всех помещениях, заселенных тараканами. При высокой и очень высокой численности обрабатывают смежные помещения в целях профилактики: для предотвращения миграции и последующего заселения их тараканами.

Погибших и парализованных насекомых систематически сметают и уничтожают (сжигают, спускают в канализацию), поскольку при накоплении остатков тараканов возможно развитие аллергических реакций у людей, находящихся в обработанных помещениях. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

#### 3.2. УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЕВ

Для уничтожения рыжих домовых и других видов муравьев, которые часто проникают в помещения, обрабатывают пути их передвижения ("дорожки") или места

скопления. Используется рабочая эмульсия 0,025% концентрации. Обработки повторяют при появлении насекомых.

### 3.3. УНИЧТОЖЕНИЕ КЛОПОВ

Для уничтожения клопов используют 0,012% водные эмульсии препарата. При незначительной заселенности помещений постельными клопами обрабатывают лишь места их обитания; при большой заселенности и в случае облицовки стен сухой штукатуркой обработке подлежат также места их возможного расселения; щели вдоль плинтусов, бордюров, места отставания обоев, вокруг дверных, оконных рам и вентиляционных решеток, щели в стенах, мебели, а также ковры с обратной стороны.

При большой численности клопов или в случае преобладания в обрабатываемом помещении поверхностей, хорошо впитывающих влагу (фанера, неокрашенное дерево, ткани) рабочую концентрацию следует увеличить вдвое.

Повторные обработки проводят при обнаружении клопов.

### 3.4. УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ

Для уничтожения блох используют 0,012% водную эмульсию, обрабатывая стены (на высоту до 1 м), поверхность пола в местах отставания линолеума и плинтусов, щели за плинтусами, ковры, дорожки с обратной стороны.

При обработке захламленных подвалов их предварительно по возможности очищают от мусора, а затем тщательно орошают.

На приусадебных, дачных и садовых участках тщательно орошают места выплода блох около строений для содержания животных (собачьи будки, крольчатники, и т.п.). Животных не обрабатывать!

При большой численности блох и преобладании хорошо впитывающих влагу поверхностей (бетон, земляной пол) можно вдвое увеличить расход рабочей эмульсии и/или ее концентрацию. В первую очередь проводят дезинсекцию помещений, заселенных блохами, затем (не позднее 3-х дней) — дератизацию.

Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

### 3.5. УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ

Для уничтожения имаго комнатных или других видов мух в помещениях используют 0,025% (по ДВ) водную эмульсию, которой орошают места посадки мух в жилых и производственных помещениях: стекла и рамы окон, дверные коробки и т. д. При сильной загрязненности помещения, большой численности мух, а также с целью получения длительного остаточного действия следует использовать 0,05% (по ДВ) водную эмульсию.

Для обработки наружных стен строений (мусорокамер, сандвировых установок, помойниц, мусоросборников и т.п.) используют 0,025% (по ДВ) водную эмульсию.

Норма расхода эмульсии составляет 100 мл/м<sup>2</sup>.

Повторные обработки проводят при появлении крылатых мух в помещении.

Для уничтожения личинок мух обрабатывают места их выплода с интервалом 1 раз в 20-30 дней: жидкие отбросы в выгребных ямах уборных и помойниц – 0,025% (по ДВ) водной эмульсией в норме расхода 0,5 л на 1 м<sup>2</sup> поверхности субстрата; твердые отходы (бытовой мусор) – 0,025% (по ДВ) водной эмульсией при расходе 1-3 л на 1 м<sup>2</sup> поверхности субстрата при толщине отбросов 50 см и 3-6 л при толщине более 50 см. Для обработки скоплений навоза домашних животных и субстрата на свалках используют 0,05% (по ДВ) водную эмульсию при расходе 2 л на 1 м<sup>2</sup>, если личинки концентрируются в поверхностном и глубоких слоях.

### 3.6. УНИЧТОЖЕНИЕ КОМАРОВ

Для уничтожения имаго комаров используют 0,012% эмульсию, которой орошают места посадки комаров в помещении, а также наружные стены строений или внутри ограждений для мусорных контейнеров, где в жаркое время укрываются комары.

Для уничтожения личинок комаров используют 0,012% водную эмульсию, которую равномерно разбрзгивают по поверхности открытых природных водоемов не рыбохозяйственного значения и городских водоемов: подвалов жилых домов, сточных

вод, пожарных емкостей, где размножаются личинки комаров. Норма расхода 100 мл на 1 м<sup>2</sup> поверхности воды.

Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям - появлении живых личинок комаров. Повторяют обработки не чаще 1 раза в месяц.

### 3.7. УНИЧТОЖЕНИЕ КРЫСИНЫХ КЛЕЩЕЙ

Для уничтожения крысиного клеща используют 0,012% водную эмульсию, которой орошают лазы, трубы различных коммуникаций, плинтусы, стены и полы вдоль них, а также места возможного скопления клещей: обогреваемые участки стен и полов около отопительных приборов и тепловых коммуникаций, нижнюю часть мебели, рабочие столы, которые обрабатывают целиком, включая имеющиеся в них ящики. При наличии фальшпокрытий, за которыми могут перемещаться грызуны, потолки и стены также подлежат обработке.

В первую очередь проводят дезакаризацию помещений, заселенных клещами, затем (не позднее 3-х дней) — дератизацию.

Повторную обработку проводят по показаниям, но не ранее, чем через 10-15 суток после первой.

### 3.8. УНИЧТОЖЕНИЕ СВЕРЧКОВ

Для уничтожения беспокоящих людей сверчков используют 0,012% водную эмульсию, которой орошают места их обитания, которые определяются по источнику звука: щели около коммуникаций, подвальные помещения, отмостки домов с уличной стороны, различные трещины и иные укрытия. Для предотвращения выплода обрабатывают сырье участки рыхлого субстрата в местах обитания. Повторную обработку проводят по показаниям.

### 3.9. ПРИМЕНЕНИЕ НАСЕЛЕНИЕМ В БЫТУ согласно тексту этикетки.

## 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Обработку помещений необходимо проводить в отсутствие людей, домашних животных, птиц, рыб, при открытых окнах. Продукты, посуду, детские игрушки и аквариумы перед обработкой следует удалить или тщательно укрыть, отключить аэраторы. Помещение после обработки необходимо проветрить не менее 30 минут.

2. Обработку в детских учреждениях (кроме спален и игровых комнат), ЛПУ и предприятиях общественного питания проводят в санитарные или выходные дни.

3. После проведения дезинсекции проводят влажную уборку помещения с использованием мыльно-содового раствора в местах, где человек может соприкасаться с поверхностью.

4. Помещениями, обработанными средством, нельзя пользоваться до их уборки, которую проводят не позднее, чем за 3 часа до использования объекта по назначению. Уборку проводят в перчатках мыльно-содовым раствором (30-50 г кальцинированной соды и 27 г мыла на 10 л воды).

5. Перед началом работы дезинструктор проводит инструктаж по технике безопасности и мерам оказания первой помощи.

6. Лица, проводящие дезинсекцию и приготовление эмульсий, обязаны пользоваться индивидуальными средствами защиты, включающими халат или комбинезон хлопчатобумажный, косынку, клеенчатый или прорезиненный фартук и нарукавники, перчатки резиновые технические или рукавицы хлопчатобумажные с пленочным покрытием, герметичные защитные очки (ПО-2, ПО-3, моноблок), респираторы универсальные с противогазовым патроном марки А (РУ-60М, РПГ-67 или противогаз и др.).

7. При работе со средством необходимо соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, пить и принимать пищу в обрабатываемом помещении. После окончания работы вымыть руки и лицо водой с мылом, а также прополоскать рот водой.

8. Каждые 45-50 минут работы со средством необходимо сделать перерыв на 10-15 минут, во время которого обязательно выйти на свежий воздух, сняв халат, респиратор или противогаз.

9. Спецодежду стирают по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю, предварительно замочив (для обезвреживания загрязнений) в горячем мыльно-содовом растворе на 2-3 часа (30-50 г кальцинированной соды и 27 г мыла на 10 л воды), затем выстирать в свежем мыльно-содовом растворе.

## **5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ**

При попадании средства на слизистые оболочки и на кожные покровы их следует немедленно обильно промыть водой. В глаза закапать 2-3 капли 20-30% раствора сульфата натрия.

При отравлении средством через органы дыхания (аэрозоль или пары) пострадавшего отстранить от работы, вывести на свежий воздух, освободить от одежды. Прополоскать рот и носоглотку 2% раствором пищевой соды.

При попадании средства в желудок – дать выпить слабо розовый раствор марганцево-кислого калия, затем воды с адсорбентом (10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды). Рвоту не вызывать! При ухудшении состояния обратиться к врачу. Человеку, находящемуся без сознания, не вводить ничего в рот.

## **6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ**

6.1. Транспортирование средства допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, с Классификационным шифром 6113, № ООН 3352.

6.2. Хранить средство в сухом крытом складском помещении в закрытой упаковке при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C.

6.3. Срок годности средства – 2 года в невскрытой упаковке производителя.

6.4. Тару (емкости) из-под средства обезвреживают гашеной или хлорной известью (1 кг извести на ведро воды), или 5% раствором каустической или кальцинированной соды (300 – 500 г на ведро воды). Неиспользованные остатки средства заливают одним из вышеуказанных растворов, тщательно перемешивают и оставляют на 12 часов. Тару из-под средства утилизируют. Не использовать под пищевые продукты!

6.5. Случайно пролитое средство должно быть немедленно обезврежено гашеной или хлорной известью, адсорбировано впитывающими материалами (песок, земля, ветошь, опилки) и собрано подручными средствами в емкости для последующей утилизации в соответствии с местным законодательством.