

## **АННОТАЦИЯ**

### **«ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» высокоэффективное дезинфицирующее и стерилизующее средство**

*Жидкий концентрат. Не содержит хлор.  
Используется для дезинфекции и стерилизации изделий  
медицинского назначения, для обеззараживания  
медицинских отходов*

#### **СОСТАВ**

Содержит уникальную отечественную дезинфекционную субстанцию «ДЕКАВЕЛТ» (четвертичное аммониевое соединение) и ортофталевый альдегид в качестве действующих веществ, а также функциональные и технологические компоненты.

#### **ВЫСОКАЯ БИОЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ:**

➤ Бактерий (включая возбудителей туберкулеза и особо опасных инфекций – чума, холера, легионеллез, туляремия, сибирская язва).

➤ Вирусов.

➤ Патогенных грибов.

➤ Спор.

#### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Средство относится к 4 классу малоопасных веществ.

Не обладает: отдаленными проявлениями (мутагенным, эмбриотоксическим, тератогенным, гонадотропным).

### **СВОЙСТВА**

- Экономичность (по показателям: «безопасность» – «эффективность» – «цена» – «качество»).
- Начальная температура рабочего раствора  $51 \pm 1$  °С в процессе стерилизации не поддерживается, раствор используется однократно.
- Сохраняет высокую эффективность после замерзания и последующего оттаивания.

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

**Дезинфицирующее средство «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» предназначено для применения в ЛПУ:**

- для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов;
- для стерилизации изделий медицинского назначения из пластмасс, резин, стекла, металлов (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним);
- для обеззараживания медицинских отходов класса Б – опасные отходы (потенциально инфицированные), отработанные изделия, отходы из инфекционных и кожно-венерологических отделений, отходы микробиологических, медицинских и патологоанатомических лабораторий, лабораторий работающих с микроорганизмами 3–4 групп патогенности, биологические отходы вивариев;
- для обеззараживания медицинских отходов в установках «Стеримед-1», «Стеримед Юниор»;

➤ для обеззараживания медицинских отходов ЛПУ класса В – чрезвычайно опасные отходы, представляющие собой отработанные изделия и материалы, контактирующие с больными ООИ, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1–4 групп патогенности, отходы фтизиатрических и микологических ЛПУ.

**ФОРМА ВЫПУСКА**

полимерные флаконы 1000 мл.

**СРОК ГОДНОСТИ**

концентрата – 5 лет,  
рабочих растворов – 14 суток.



EBPAC3C

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.77.99.01.002.E.038634.09.11

от 21.09.2011 г.

**Продукция:**  
средство дезинфицирующее "ВЕЛТАЛЬ-ОРТО". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-023-71954720-2007 "Средство дезинфицирующее "ВЕЛТАЛЬ-ОРТО" с извещением № 1 об изменении ТУ. 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 в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование места 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 инструкциями по применению средства: от 18.08.2009г. № 023-27/09-И, от 18.08.2009г. № 023-28/09-И.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

экспертных заключений от 30.07.2007 г. № 03/810, от 18.08.2009г. № 158-уч. ФГУН "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Роспотребнадзора; ТУ 9392-0023-71954720-2007 с извещением №1 об изменении ТУ; рецептуры; этикетки; инструкций по применению средства: от 18.08.2009г. № 023-27/09-И, от 18.08.2009г. № 023-28/09-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

№ 0150443

Ф. И. О. (подпись) М. П.

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

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель ИЛЦ,  
директор ФГУН  
«ЦНИИ эпидемиологии»  
Роспотребнадзора,  
академик РАН,  
профессор



Покровский В. И.

*«18» августа* 2009 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель  
директора  
ООО «НПО «ВЕЛТ»



*«18» августа* 2009 г.

№ 023-27/09-И

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
дезинфицирующего средства «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО»  
в лечебно-профилактических учреждениях  
для целей дезинфекции и стерилизации  
изделий медицинского назначения,  
обеззараживания медицинских отходов  
(ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия)**

Москва, 2009

УДК 614.484 (083.131)

ББК 51.9я82

И72

Инструкция по применению дезинфицирующего средства «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» (ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия) в лечебно-профилактических учреждениях для целей дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения, обеззараживания медицинских отходов. М.: ООО «Издательский Дом «ВЕЛТ», 2012 г. – 20 с.

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических учреждений, органов по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

**ИНСТРУКЦИЯ № 023-27/09-И**  
**по применению дезинфицирующего средства**  
**«ВЕЛТАЛЬ-ОРТО»**

**в лечебно-профилактических учреждениях для целей**  
**дезинфекции и стерилизации изделий медицинского**  
**назначения, обеззараживания медицинских отходов**  
(ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия)

**Исследования проведены и подтверждены научными от-**  
**четами в следующих учреждениях:**

➤ ИЛЦ ФГУН «Центральный научно-исследовательский ин-  
ститут эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в  
сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
(ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва);

➤ ООО «Научно-производственное объединение «ВЕЛТ»  
(ООО «НПО «ВЕЛТ», г. Москва);

➤ ФГУ РНИИ травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена  
Росмедтехнологий (ИЛЦ ФГУ РНИИТО им. Р. Р. Вредена  
Росмедтехнологий, г. Санкт-Петербург);

➤ ФГУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потре-  
бителей и благополучия человека (ФГУН ГНЦ ПМБ Роспо-  
требнадзора, г. Москва).

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1.** Средство «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» представляет собой про-  
зрачную жидкость со специфическим запахом. Содержит  
 $5,0 \pm 0,5$  % ортофталевого альдегида и  $7,0 \pm 0,2$  % четвертич-  
ного аммониевого соединения в качестве действующих ве-  
ществ, а также функциональные и технологические компо-  
ненты. рН  $7,0 \pm 7,5$ .

**1.2.** Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя и защите от воздействия прямых солнечных лучей при температуре от 0 °С до +40 °С составляет 5 лет, рабочих растворов – 14 суток при условии их хранения в закрытых емкостях в темном месте.

**1.3.** Выпускается в полимерных флаконах или канистрах, обеспечивающих сохранность средства в течение всего срока годности, емкостью 1 дм<sup>3</sup>, 5 дм<sup>3</sup>, 10 дм<sup>3</sup>, 20 дм<sup>3</sup> по действующей нормативной документации.

**1.4.** Средство обладает *вирулицидным* (тестировано на вирусе полиомиелита 1 типа), *бактерицидным* (в т. ч. туберкулоцидными), *фунгицидным и спороцидным действием*, включая возбудителей особо опасных инфекций (чума, туляремия, холера, легионеллез, споры сибирской язвы). Средство сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания. Рабочий 5,0 % (по препарату) водный раствор средства не обладает фиксирующим действием на органические вещества.

**1.5.** Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок (рабочий раствор – к 4 классу малоопасных веществ) и при нанесении на кожу; к 4 классу мало токсичных веществ при парентеральном введении; при ингаляционном воздействии малоопасное и относится к 4 классу по степени летучести; обладает кожно-резорбтивным и умеренно-выраженным кумулятивным действием, не вызывает сенсibiliзирующего эффекта; вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаз и кожных покровов при повторных контактах. Отдаленные специфические эффекты не выражены.

ОБУВ ортофталевого альдегида в атмосферном воздухе населенных мест – 0,01 мг/м<sup>3</sup>.



ОБУВ ортофталевого альдегида в воздухе рабочей зоны – 0,5 мг/м<sup>3</sup>.

ПДК<sub>в.р.з.</sub> четвертичного аммониевого соединения в воздухе рабочей зоны – 0,5 мг/м<sup>3</sup>.

### **1.6. Средство предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях:**

- для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов;
- для стерилизации изделий медицинского назначения, в т. ч. хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним;
- для обеззараживания медицинских отходов лечебно-профилактических учреждений класса Б – опасные (рискованные) отходы, представляющие собой потенциально инфицированные отходы; отработанные изделия, материалы и инструменты, не загрязненные и загрязненные выделениями, в т. ч. органическими (кровью, мочой, фекалиями и проч.); отходы из инфекционных и кожно-венерологических отделений (в т. ч. пищевые); отходы микробиологических, медицинских и патологоанатомических лабораторий; лабораторий работающих с микроорганизмами 3–4 групп патогенности; биологические отходы вивариев в соответствии с СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений»;
- для обеззараживания медицинских отходов лечебно-профилактических учреждений класса В – чрезвычайно опасные отходы, представляющих собой отработанные изделия и материалы контактирующие с больными особо опасными и карантинными инфекциями, не загрязненными и загрязненными выделениями, в т. ч. органическими (кровь,

моча, фекалии и проч.); отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1–4 групп патогенности; отходы фтизиатрических и микологических лечебно-профилактических учреждений; выделения и отходы от пациентов с анаэробной инфекцией в соответствии с СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений»;

➤ для обеззараживания изделий медицинского назначения, уборочного инвентаря и уборочного материала, контаминированных бактериями и спорами особо опасных инфекций, в лечебно-профилактических учреждениях, в т. ч. в очагах особо опасных инфекций.

## 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

**2.1.** Рабочие растворы средства готовят в пластмассовых, эмалированных (без повреждения эмали) емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде (табл. 1).

**2.2.** При приготовлении рабочих растворов комнатной температуры используют воду комнатной (не ниже + 20 °С) температуры.

Таблица 1

### Ингредиенты для приготовления рабочих растворов средства

Концентрация (%) раствора по:			Количество ингредиентов (мл) для приготовления рабочего раствора объемом			
препарату	ОФА	ЧАС	1 л		10 л	
			средство	вода	средство	вода
1	2	3	4	5	6	7
0,5	0,025	0,035	5	955	50	9950
5,0	0,25	0,35	50	950	500	9500

### 3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО»

**3.1.** Средство применяют для ДВУ эндоскопов и стерилизации изделий медицинского назначения из пластмасс, резин, стекла, металлов (включая хирургические и стоматологические инструменты, как простой конструкции, так и имеющие замковые части, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним).

**Примечание.** *Средство применяют для ДВУ и стерилизации тех эндоскопов, производитель которых допускает обработку средствами, содержащими ортофталевый альдегид.*

**3.1.2.** Перед стерилизацией изделий проводят их предстерилизационную очистку любым зарегистрированным в Российской Федерации и разрешенным к применению в лечебно-профилактических учреждениях для этой цели средством и ополаскивают от остатков этого средства питьевой водой в соответствии с инструкцией (методическими указаниями) по применению конкретного средства.

**3.1.3.** ДВУ и стерилизацию эндоскопов и инструментов к ним, а также очистку этих изделий (предварительную, окончательную или предстерилизационную) перед указанными процессами обработки проводят с учетом требований санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях».

**3.1.4.** ДВУ эндоскопов и стерилизацию изделий, осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками.

При стерилизации используют стерильные емкости, которые предварительно стерилизуют паровым методом.

**3.1.5.** С изделий, подвергнутых соответствующей очистке согласно п. 3.3., перед погружением в раствор средства удаляют остатки влаги (высушивают).

Для осуществления ДВУ или стерилизации изделия полностью погружают в раствор средства, заполняя им все каналы и полости изделий, избегая образования воздушных пробок. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Инструменты, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий в области замка. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

**3.1.6.** ДВУ эндоскопов, а также стерилизацию изделий проводят при температуре воздуха в помещении не менее плюс  $20 \pm 2$  °С по режимам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

**Режимы ДВУ и стерилизации изделий медицинского назначения  
Брастворами средства «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО»\***

Вид обрабатываемых изделий	Вид обработки и показания к применению	Режимы обработки		
		Концентрация раствора (по препарату), %	Температура раствора, °С	Время выдержки, мин
1	2	3	4	5
Жесткие и гибкие эндоскопы	Дезинфекция высокого уровня	5,0	Не менее 18	5
Изделия из резин, пластмасс, стекла и металлов, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним	Стерилизация	5,0	Не менее 18	90
		5,0	$51 \pm 1^{**}$	60

*Примечание:* \* для ДВУ эндоскопов и стерилизации изделий используют не менее 2 л рабочего раствора, в который, изделия должны быть погружены сразу же после приготовления раствора при соотношении его объема к объему, занимаемому изделиями, не менее чем 5:1;

\*\* начальная температура рабочего раствора  $51 \pm 1$  °С в процессе стерилизации не поддерживается.

**3.1.7.** Для ДВУ эндоскопов и стерилизации изделий, прошедших соответствующую очистку согласно п. 3.3. данной инструкции и освобожденных от остатков воды (высушенных) после этого, растворы комнатной температуры (не менее  $20 \pm 2$  °С) можно использовать многократно, если их внешний вид не изменился, но не более чем в течение 14 суток. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение и т. п.) раствор необходимо заменить.

Рабочие растворы с начальной температурой  $51 \pm 1$  °С для ДВУ эндоскопов и стерилизации изделий применяют однократно.

**3.1.8.** После окончания стерилизационной и дезинфекционной выдержки (ДВУ) изделия извлекают из средства, удаляя его из каналов, и переносят в стерильную емкость со стерильной водой для отмыва от остатков средства.

Емкости, инструменты (шприцы, корнцанги) и воду, используемые при отмыве от остатков средства изделий медицинского назначения после ДВУ и стерилизации, предварительно стерилизуют паровым методом при температуре 132 °С в течение 20 мин. Работу проводят, защищая руки стерильными перчатками.

Отмыв проводят под проточной водой в течение 10 мин, либо путем *двукратного* (по 10 мин каждое) погружения изделий в воду при соотношении объема воды к объему, занимаемому изделиями, не менее чем 3:1.

Через каналы изделий с помощью шприца или электротсоса при каждом отмыве пропускают стерильную воду в течение 3–5 мин (не менее 20 см<sup>3</sup>), не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями.

**3.1.9.** Отмытые от остатков средства стерильные изделия извлекают из воды, помещают в стерильную простыню, удаляют с помощью стерильного шприца или иного приспособления оставшуюся в каналах воду и перекладывают изделия в стерильную стерилизационную коробку, выложенную стерильной простыней. Срок хранения простерилизованных изделий не более трех суток.

Простерилизованные эндоскопы и инструменты к ним хранят с учетом рекомендаций производителей этих изделий, обеспечивая условия, исключающие вторичную контаминацию изделий микроорганизмами.

**3.2.** Рабочие растворы средства «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» применяются для обеззараживания изделий медицинского назначения, уборочного инвентаря и уборочного материала, контаминированные бактериями и спорами ООИ, способами погружения или замачивания по режимам указанным в табл. 3.

**3.2.1.** Изделия медицинского назначения, в т. ч. одноразового применения, контаминированные бактериями и спорами ООИ, полностью погружают в рабочий раствор средства так, чтобы слой раствора над ними был не менее 1 см. Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняют раствором, избегая образования воздушных пробок; разборные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают в раствор раскрытыми, предварительно сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий.

Изделия одноразового применения после дезинфекции утилизируют.

**3.2.2.** Уборочный инвентарь, контаминированный бактериями и спорами ООИ, замачивают или погружают в дезинфицирующем растворе. По истечении дезинфекционной выдержки его прополаскивают водой и высушивают.

**3.3.** Средство «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» применяется для обеззараживания медицинских отходов лечебно-профилактических учреждений, класса Б и класса В.

**3.3.1.** Обеззараживание медицинских отходов лечебно-профилактических учреждений класса Б – опасные (рискованные) отходы, представляющих собой потенциально инфицированные отходы; материалы и инструменты, не загрязненные и загрязненные биологическими выделениями пациентов (в т. ч. кровью, мочой, фекалиями и пр.); отходы из инфекционных отделений; отходы микробиологических лабораторий, работающих с микроорганизмами 3–4 групп патогенности; биологические отходы вивариев осуществляются в соответствии с СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений». Концентрация рабочих растворов средства «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» при обеззараживании отходов класса Б – 0,5 % (по препарату) (табл. 3).

**3.3.2.** Обеззараживание медицинских отходов лечебно-профилактических учреждений класса В – чрезвычайно опасные отходы, представляющих собой отработанные изделия и материалы контактирующие с больными особо опасными и карантинными инфекциями; отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1–2 групп патогенности; отходы фтизиатрических и микологических лечебно-профилактических учреждений; отходы от пациентов с анаэроб-

ной инфекцией осуществляются в соответствии с СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений». Концентрация рабочих растворов средства «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» при обеззараживании отходов класса В – 5,0 % (по препарату) (табл. 3).

Таблица 3

**Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО»**

Объект обеззараживания	Концентрация раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
1	2	3	4
Изделия медицинского назначения из металлов, стекла, пластмасс, резин, контаминированные бактериями и спорами особо опасных инфекций	5,0	15	Погружение
Медицинские отходы класса Б (перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье, изделия медицинского назначения однократного применения и другое)	0,5	15	Погружение или замачивание
Медицинские отходы класса В (перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье, изделия медицинского назначения однократного применения и другое)	5,0	15	Погружение или замачивание
Уборочный инвентарь и уборочные материалы, контаминированные бактериями и спорами особо опасных инфекций	5,0	15	Погружение или замачивание



## 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**4.1.** Все работы со средством необходимо проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

**4.2.** Не допускать к работе со средством лиц с повышенной чувствительностью к химическим веществам и страдающих аллергическими заболеваниями и лиц моложе 18 лет.

**4.3.** Работы со средством необходимо проводить в хорошо проветриваемом помещении.

**4.4.** При всех работах следует избегать попадания средства в глаза и на кожу.

**4.5.** Емкости со средством при обработке изделий должны быть плотно закрытыми и иметь этикетку.

**4.6.** При проведении работ необходимо соблюдать правила личной гигиены. После работы открытые части тела (лицо, руки) вымыть водой с мылом.

**4.7.** Отработанное средство может быть слито в канализацию только в разбавленном виде.

**4.8.** Средство необходимо хранить в помещении в закрытых упаковках предприятия-изготовителя, отдельно от лекарственных препаратов в местах, недоступных детям.

## 5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

**5.1.** При несоблюдении мер предосторожности и при попадании концентрата средства в глаза и на кожу возможно проявление местно-раздражающего действия в виде гиперемии и отека слизистой оболочки глаз, слезотечения и эритемы на коже.

**5.2.** В случае попадания средства в глаза необходимо немедленно их промыть под струёй воды в течение 15–20 минут, закапать 30 % раствор сульфацила натрия и обратиться к врачу.

**5.3.** В случае попадания средства на кожу необходимо смыть его большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом.

**5.4.** В случае попадания средства в желудок рекомендуется выпить несколько стаканов воды с 10–20 измельченными таблетками активированного угля. *Рвоту не вызывать! Обратиться к врачу!*

**5.5.** В случае разлива средства его следует адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, опилки, силикагель) или ветошью, собрать в емкости и направить на утилизацию.

**5.6.** При появлении признаков раздражения органов дыхания следует пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Дать теплое питье (молоко или минеральную воду). При необходимости обратиться к врачу!

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ

**6.1.** Средство «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. В соответствии с ГОСТ 19433-81 «ВЕЛТАЛЬ-ОРТО» не является опасным грузом.

**6.2.** Хранить средство следует в закрытой упаковке производителя в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от 0 °С до +40 °С.

