

**ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ И СТЕРИЛИЗУЮЩЕЕ СРЕДСТВО «ВЕЛТАЛЬ»**

**АННОТАЦИЯ**

**«ВЕЛТАЛЬ»  
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 глутаровый альдегид и в качестве действующих веществ, а также функциональные и технологические компоненты.

**ВЫСОКАЯ БИОЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ**

➤ **Бактерий** (грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая возбудителей туберкулеза, анаэробов, внутрибольничных инфекций, возбудителей особо опасных инфекций – чума, холера, легионеллез, туляремия, сибирская язва).

➤ **Вирусов**, в т. ч. в отношении возбудителей ОРВИ, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции.

➤ **Патогенных грибов** рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов.

➤ **Спор.**

## **АННОТАЦИЯ**

---

### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Средство относится к 4 классу малоопасных веществ.

### **СВОЙСТВА**

- Средство обладает антакоррозионными и моющими свойствами.
- Экономичность (по показателям: «безопасность» – «эффективность» – «цена» – «качество»).
- Начальная температура рабочего раствора  $51\pm1$  °C в процессе стерилизации не поддерживается, раствор используется однократно.
- Сохраняет эффективность после замерзания и последующего оттаивания.

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Дезинфицирующее средство «ВЕЛТАЛЬ» 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 в установках «Стеримед-1», «Стеримед Юниор».

**ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ И СТЕРИЛИЗУЮЩЕЕ СРЕДСТВО «ВЕЛТАЛЬ»**

---

**ФОРМА ВЫПУСКА**

полимерные флаконы 1000 мл.

**СРОК ГОДНОСТИ**

концентрата – 5 лет,

рабочих растворов – 14 суток.



**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.Е.038613.09.11

от 21.09.2011 г.

**Продукция:**

средство дезинфицирующее "ВЕЛТАЛЬ". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-022-71954720-2007 "Средство дезинфицирующее "ВЕЛТАЛЬ" с извещением № 1 об изменении ТУ. Изготавливатель (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.Нежинской, д.14, корп.7, Российской Федерации.



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы/исходные документы, в соответствии с которыми изготовлено изделие, 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. № 022-25/09-И, от 18.08.2009г.№ 022-26/09-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. № 03/811, от 18.08.2009г. № 157 уч. ФГУН "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Роспотребнадзора; ТУ 9392-0022-71954720-2007 с извещением №1 об изменении ТУ; рецептуры; этикетки; инструкций по применению средства: от 18.08.2009г. № 022-25/09-И, от 18.08.2009г.№ 022-26/09-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

№ 0150422

Онищенко  
(Ф.И.О. лица)

М.И.

**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 РАМН,  
профессор  
Покровский В. И.  
*«18» августа* 2009 г.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Первый заместитель  
директора  
ООО «НПО «ВЕЛТ»,  
Иванов М.



№ 022-25/09-И

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
дезинфицирующего средства «ВЕЛТАЛЬ»  
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» (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 № 022-25/09-И**  
**по применению дезинфицирующего средства «ВЕЛТАЛЬ»**  
**в лечебно-профилактических учреждениях**  
**для целей дезинфекции и стерилизации изделий**  
**медицинского назначения, обеззараживания**  
**медицинских отходов**  
(ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия)

**Исследования проведены и подтверждены научными отчетами в следующих учреждениях:**

- ИЛЦ ФГУН «Центральный научно-исследовательский институт 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 потребителей и благополучия человека (ФГУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора, г. Москва).

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1.** Средство «ВЕЛТАЛЬ» представляет собой прозрачную бесцветную жидкость со специфическим запахом. Содержит  $6,0\pm0,6$  % глутарового альдегида и  $7,0\pm0,2$  % четвертичного аммониевого соединения в качестве действую-

**ИНСТРУКЦИЯ № 022-25/09-И**

---

ющих веществ, а также функциональные и технологические компоненты. pH 4,0±5,0.

**1.2.** Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя и защите от воздействия прямых солнечных лучей при температуре от 0 °C до +40 °C 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 замерзания и последующего оттаивания.

**1.5.** Средство по параметрам острой токсичности для теплокровных по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных препаратов, при налобии на неповрежденную кожу – к 4 классу малоопасных; при введении в брюшную полость средство малотоксичное; по степени летучести пары средства относятся к 4 классу малоопасных веществ; средство характеризуется местно-раздражающим действием при нанесении на кожу, при внесении в глаза – вызывает выраженное раздражение слизистых оболочек глаз; обладает сенсибилизирующим эффектом.

Рабочие растворы средства оказывают местно-раздражающее действие на кожу и вызывают раздражение слизистых оболочек глаз.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

---

ПДК<sub>а.в.</sub> глутарового альдегида в атмосферном воздухе – 0,03 мг/м<sup>3</sup>.

ПДК<sub>в.р.з.</sub> глутарового альдегида в воздухе рабочей зоны – 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, 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 загряз-

**ИНСТРУКЦИЯ № 022-25/09-И**

ненными выделениями, в том числе 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, контактированных 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 °C) температуры.

*Таблица 1*

### **Приготовление рабочих растворов средства «ВЕЛТАЛЬ»**

Концентрация (%) раствора по			Количество ингредиентов (мл) для приготовления рабочего раствора объемом			
препа- рату	ГА	ЧАС	1 л		10 л	
			средство	вода	средство	вода
1	2	3	4	5	6	7
0,5	0,032	0,035	5	995	50	9950
5,0	0,32	0,35	50	950	500	9500

### **3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ВЕЛТАЛЬ»**

**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 глутаровый 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.

**ИНСТРУКЦИЯ № 022-25/09-И**

**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  $20\pm2$  °С по режимам, указанным в табл. 2.

*Таблица 2*

**Режимы ДВУ и стерилизации изделий медицинского назначения растворами средства «ВЕЛТАЛЬ»\***

Вид обрабатываемых изделий	Вид обработки и показания к применению	Режимы обработки		
		Концентрация раствора (по препаратуре), %	Темпера-тура 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±1**	60

**ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ВЕЛТАЛЬ»**

**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  $51\pm1$  °C 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  $20\pm2$  °C) 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  $51\pm1$  °C 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 °C 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.

**ИНСТРУКЦИЯ № 022-25/09-И**

---

Через каналы изделий с помощью шприца или электроотсаса 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 простилизованных изделий не более трех суток.

Простилизованные 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» применяются для обеззараживания изделий медицинского назначения, уборочного инвентаря и уборочного материала способами погружения или замачивания по режимам указанным в табл. 3.

**3.2.1.** Изделия медицинского назначения, в том числе одноразового применения, контаминированные бактериями и спорами возбудителей особо опасных инфекций, 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; разъемные 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.

**ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ВЕЛТАЛЬ»**

Изделия одноразового применения после дезинфекции утилизируют.

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

**3.3.** Средство «ВЕЛТАЛЬ» 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, представляющие собой потенциально инфицированные отходы; материалы и инструменты, загрязненные биологическими выделениями пациентов (в т. ч. кровью); 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» при обеззараживании отходов класса Б – 0,5 % (по препаратуре) (табл. 3).

**3.3.2.** Обеззараживание медицинских отходов лечебно-профилактических учреждений класса В – чрезвычайно опасные отходы, представляющие 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-

**ИНСТРУКЦИЯ № 022-25/09-И**

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» при обеззараживании отходов класса В – 5,0 % (по препарату) (табл. 3).

**Таблица 3**  
**Режимы дезинфекции различных объектов**  
**растворами средства «ВЕЛТАЛЬ»**

<b>Объект обеззараживания</b>	<b>Концентрация раствора (по препарату), %</b>	<b>Время обеззараживания, мин</b>	<b>Способ обеззараживания</b>
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 защищкой 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 гипер-

**ИНСТРУКЦИЯ № 022-25/09-И**

---

мии и отека слизистой оболочки глаз, слезотечения и эритемы на коже.

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

**5.3.** В случае попадания средства в глаза необходимо промыть их под струей воды в течение 15–20 мин, закапать средство, обладающее противовоспалительным действием для глаз и обратиться к врачу.

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

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

## **6. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ**

**6.1.** Средство «ВЕЛТАЛЬ» транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. В соответствии с ГОСТ 19433-81 «ВЕЛТАЛЬ» 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 °C до +40 °C.

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---