

**АННОТАЦИЯ**  
**«ВЕЛТАЛЕКС»**  
дезинфицирующие салфетки

*Высокоэффективный кожный антисептик.  
Содержит добавки, смягчающие кожу рук.*

В качестве пропиточного состава использовано средство «ВЕЛТАЛЕКС-М» созданное на основе уникальной отечественной дезинфицирующей субстанции «ВЕЛТОН» (клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом) и этилового спирта

**ЭФФЕКТИВЕН В ОТНОШЕНИИ:**

- бактерий (грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая возбудителей туберкулеза, легионеллеза и внутрибольничных инфекций);
- особо опасных инфекций (чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии), в т. ч. анаэробных и споровых форм;
- вирусов, в т. ч. в отношении возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, возбудителя ТОРС и птичьего гриппа А (в т. ч. H5N1);
- патогенных грибов, в т. ч. в отношении возбудителей кандидозов и дерматофитий, плесневых грибов.

«ВЕЛТАЛЕКС» относится к 4 классу малоопасных веществ.

**Не обладает:** сенсibiliзирующими свойствами, а также отдаленными проявлениями (мутагенным, эмбриотоксическим, тератогенным и гонадотропным).

Не фиксирует органические загрязнения, не портит любые обрабатываемые поверхности.

Обладает остаточным антимикробным действием.

**СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- Здравоохранение.
- Предприятия пищевой промышленности и общественного питания.
- Коммунально-бытовые объекты.

- Все виды транспорта.
- Для использования населением в быту.

### **ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ:**

- гигиенической обработки рук;
- обработки рук персонала госпиталей, включая лаборатории, в очагах чумы и холеры, сибирской язвы, гриппа птиц;
- гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений; учреждений соцобеспечения; работников парфюмерно-косметических предприятий, предприятий общественного питания и пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая и др.); объектов коммунальных служб (в т. ч. в парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты); населением в быту;
- обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, в т. ч. населением в быту;
- обработки внутренней поверхности обуви, в т. ч. населением в быту, с целью профилактики грибковых заболеваний;
- обработки кожных покровов представителей силовых ведомств системы РСЧС, в т. ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО, а также, персонала госпиталей, включая лаборатории, населением в очагах чумы, холеры, сибирской язвы, гриппа птиц.

Форма выпуска: готовые к применению бумажные салфетки, упакованные в герметичные пакеты. Упаковка по 15, 50, 200, 1000 штук.

Срок годности: 3 года.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**о государственной регистрации**

№ 77.99.36.2.У.14300.12.06

от 26.12.2006 г.

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», продукция (наименование продукции, вещества, препарата, наименование и юридический адрес изготовителя, область применения):  
кожный антисептик - дезинфицирующие салфетки "ВЕЛТАЛЕКС" (ТУ 9392-013-71954720-2006 " Кожный антисептик - дезинфицирующие салфетки "ВЕЛТАЛЕКС"); продукция изготовлена ООО "НПО "ВЕЛТ" (460000, г.Оренбург, пер.Хлебный, д.9; адрес производства: г.Оренбург, ул.Маршала Жукова, д.9) и ЗАО "ВЕЛТ" (460000, г.Оренбург, пер.Хлебный, д.9; адрес производства: г.Оренбург, ул.Маршала Жукова, д.9), Российской Федерации; область применения в соответствии с инструкцией по применению средства от 27.10.2006г. № 013-16/06-И

прошла государственную регистрацию, внесена в государственный реестр и разрешена для изготовления на территории Российской Федерации, ввоза на территорию Российской Федерации и оборота.

Настоящее свидетельство выдано:

на основании экспертных заключений по результатам дезинфектологической экспертизы от 28.11.2006г. № 03/1230, № 03/1233 ФГУН "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Роспотребнадзора; сведения о мерах безопасности при изготовлении, обороте и употреблении (использовании) указаны в ТУ 9392-013-71954720-2006 " Кожный антисептик - дезинфицирующие салфетки "ВЕЛТАЛЕКС" и инструкции по применению средства от 27.10.2006г. № 013-16/06-И

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период промышленного изготовления российской продукцией или поставок импортной продукцией

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия  
человека



П.Г. Онищенко

(Ф.И.О.подпись)

М. П.

№0039852

127994, Москва, Вадковский пер., 18/20



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

«29» ноября 2006 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО «НПО «ВЕЛТ», к.м.н.



Иванова Е.Б

«29» ноября 2006г.

№ 013-16/06-И

Свидетельство о государственной регистрации  
№ 77.99.36.2.У.14300.12.06 от 26.12.2006 г.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**кожного антисептика –**  
**дезинфицирующих салфеток «ВЕЛТАЛЕКС»**  
(ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия)

Москва, 2006 г.

УДК 614.484 (083.131)

ББК 51.9я82

И72

Инструкция по применению кожного антисептика – дезинфицирующих салфеток «ВЕЛТАЛЕКС», (ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия). М.: ООО «Издательский дом «ВЕЛТ», 2010 г. – 12 с.

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических учреждений (в т. ч. акушерско-гинекологического профиля, стоматологических, хирургических, кожно-венерологических, педиатрических учреждений, фельдшерско-акушерских пунктов, станций скорой медицинской помощи и т. д.), соответствующих подразделений МЧС, а также детских, пенитенциарных учреждений, объектов социального обеспечения, коммунально-бытовых, предприятий общественного питания и пищевой промышленности, работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, органов по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Вводится взамен Методических указаний по применению дезинфицирующих салфеток «Велталекс» ЗАО «ВЕЛТ» (Россия) № 11-3/376-09 от 27.12.2002 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 013-16/06-И**  
**по применению кожного антисептика –**  
**дезинфицирующих салфеток «ВЕЛТАЛЕКС»**  
(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);
- ООО «Научно-производственное объединение «ВЕЛТ» (ООО «НПО «ВЕЛТ»);
- Федеральном государственном учреждении здравоохранения «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФГУЗ ФЦ Гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора);
- ФГУ РНИИ травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена Росздрава (ИЛЦ ФГУ РНИИТО им. Р. Р. Вредена Росздрава);
- ГУ НИИ вирусологии им. Д. И.Ивановского РАМН.

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1.** Дезинфицирующие салфетки «ВЕЛТАЛЕКС» представляют собой бумажные салфетки размером 175 x 135 ( $\pm 5$ ) мм, одноразового использования, упакованные в герметичные пакеты размером 80 x 60 ( $\pm 2$ ) мм из трехслойного композиционного материала (бумага, алюминиевая фольга, полиэтилен).

В качестве кожного антисептика используют средство «ВЕЛТАЛЕКС-М» ООО «НПО «ВЕЛТ» (Россия), содержащее в качестве действующих веществ клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом и этиловый спирт ( $70 \pm 3,0$  %), кроме того, в состав средства входят функциональные и технологические компоненты, в т. ч. смягчающий компонент для кожи рук.

**1.2.** Салфетку упаковывают в герметичный пакет из трехслойного композита по нормативной документации предприятия-изготовителя. Салфетки в количестве 15, 25, 50 или 200 штук помещаются в картонные коробки или полимерные пакеты или другую, картонную или полимерную тару, вместимостью от 1000 до 5000 штук.

**1.3.** Хранить средство следует в закрытой упаковке производителя в сухих вентилируемых складских помещениях, в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от - 10 °С до + 40 °С. Срок годности дезинфицирующих салфеток в закрытой упаковке производителя составляет 3 года.

**1.4.** Средство «ВЕЛТАЛЕКС» транспортируют всеми видами транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. В соответствии с ГОСТ 19433-81 салфетки «ВЕЛТАЛЕКС» не являются опасным грузом.

**1.5.** Дезинфицирующие салфетки обладают антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т. ч. возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), патогенных грибов – возбудителей дерматофитий и кандидозов, вирусов (в т. ч. возбудителей гриппа, включая грипп птиц, и др. острых респираторных вирусных инфекций, парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, герпеса, ротавирусных гастроэнтеритов, энтеровирусных инфекций, гепатита А, полиомиелита); особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва).

Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов.

**1.6.** Пропиточный состав салфеток согласно ГОСТ 12.1.007-76 по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных соединений.

Средство не обладает местно-раздражающим, кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием. Ингаляционная опасность в разработанном режиме применения маловероятна.

Пропиточный состав салфеток не обладает отдаленными последствиями (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотропным, тератогенным).

**1.7. Дезинфицирующие салфетки «ВЕЛТАЛЕКС» предназначены для:**

- гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях; скорой медицинской помощи, работников лабораторий (в т. ч. бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, клинических и прочих);
- обработки рук персонала госпиталей, включая лаборатории, в очагах чумы и холеры, сибирской язвы, гриппа птиц;



- гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений; учреждений соцобеспечения; работников парфюмерно-косметических предприятий, предприятий общественного питания и пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая и др.); объектов коммунальных служб (в т. ч. в парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты); населением в быту;
- обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, в т. ч. населением в быту;
- обработки внутренней поверхности обуви, в том числе населением в быту, с целью профилактики грибковых заболеваний;
- для обработки кожных покровов представителей силовых ведомств системы РСЧС, в т. ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО, а также, персонала госпиталей, включая лаборатории, населением в очагах чумы, холеры, сибирской язвы, гриппа птиц.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ

**2.1. Гигиеническая обработка рук:** вскрыть пакет, быстро достать салфетку и тщательно протереть руки. Время обработки – не менее 30 сек.

### 2.2. Обработка рук в очагах чумы, холеры, сибирской язвы, гриппа птиц:

- при подозрении на загрязненность кожи рук холерным вибрионом, вирусом птичьего гриппа обработку салфеткой проводят однократно: вскрыть пакет, быстро достать салфетку и тщательно протереть руки. Время обработки – не менее 30 сек, с последующим подсушиванием в течение 5 мин;
- при подозрении на загрязненность кожных покровов возбудителем чумы обработку салфетками проводят двукратно: дважды протирают руки каждый раз с использованием новой салфетки – вскрыть пакет, быстро достать салфетку и тщательно протереть руки. Время обработки – не менее 30 сек, указанную процедуру повторить второй раз. Далее после обработки – подсушивание рук в течение 5 мин.
- при подозрении на загрязненность кожных покровов возбудителем сибирской язвы обработку проводят трехкратно: трижды протирают руки каждый раз с использованием новой салфетки – вскрыть пакет, быстро достать салфетку и тщательно протереть руки. Время обработки – не менее 30 сек, указанную процедуру повторить второй и третий раз. Далее после обработки – подсушивание рук в течение 5 мин.

**2.3. Обработка ступней ног:** пакет вскрыть, быстро извлечь салфетку и тщательно обработать ступни ног (каждую – разными салфетками); время обработки каждой ступни – не менее 30 сек.

**2.4. Обработка внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний:** обувь из кожи натуральной и искусственной, из пластика – *однократное* протирание при использовании 2 салфеток на одну пару обуви, при времени выдержки после дезинфекции 15 мин; обувь из резины – *однократное* протирание при использовании 4 салфеток на одну пару обуви, при времени выдержки после дезинфекции 15 мин.

### **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

**3.1.** Не обрабатывать салфетками раны и слизистые оболочки. Избегать попадания средства в глаза.

**3.2.** Не допускать контакта с открытым пламенем и нагревательными приборами. Не курить!

**3.3.** Хранить салфетки отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных для детей.

**3.4.** Не использовать по истечении срока годности средства.

### **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

**4.1.** При попадании пропиточного состава в глаза их следует промыть проточной водой в течение 10–15 мин, при появлении гиперемии закапать 30 % раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.



