Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФГУН «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ» ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ВЕЛТ»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИЛЦ,

директор ФГУН «ЦНИИ эпидемиологии»

Роспотребнадзора

академик РАМН, профессор

Покровский В.И.

э<u>. 1884</u> 2010г.

Свидетельство о

Государственной регистрации

 $N_{\underline{0}}$

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора ООО «НПО «ВЕЛТ».



ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства – кожного антисептика «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР»

(ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ», Россия)

для целей антисептической обработки кожных покровов и дезинфекции объектов в лечебно-профилактических учреждениях

УДК 614.484 (083.131) ББК 51.9я82 И72

Инструкция по применению дезинфицирующего средства — кожного антисептика «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» (ООО НПЦ «ВЕЛТ», Россия). М.: ООО «Издательский дом «ВЕЛТ», 2011 г. — 18 с.

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических учреждений (в том числе акушерско-гинекологического профиля, родильных домов и родовспомогательных учреждений, стоматологических, хирургических, кожно-венерологических, педиатрических учреждений, фельдшерско-акушерских пунктов, патологоанатомических отделений, станций переливания крови и скорой медицинской помощи и т.д.); учреждений сферы ритуальных услуг (морги и пр.); соцобеспечения (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста); соответствующих подразделений силовых ведомств системы РСЧС, в т.ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО; лабораторий (ПЦР, бактериологических, вирусологических, микологических, криминалистических, иммунологических, клинических и пр.); для гигиенической обработки рук работников предприятий химико-фармацевтической, парфюмерно-косметической и биотехнологической промышленности; детских дошкольных и школьных учреждений, пенитенциарных учреждений; работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью; населением в быту.

Вводится впервые.	

<u>ИНСТРУКЦИЯ № И 003-002/11-М</u>

по применению дезинфицирующего средства— кожного антисептика «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР»

(ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ», Россия)

для целей антисептической обработки кожных покровов и дезинфекции объектов в лечебно-профилактических учреждениях

Инструкция разработана: ИЛЦ ФГУН «Центральный научноисследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора), ООО Научно-производственным центром «ВЕЛТ» (ООО НПЦ «ВЕЛТ»), ИЛЦ НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского Минздравсоцразвития России, ФГУ «РНИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России (ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России), ФГУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (ФГУН «ГНЦ ПМБ» Роспотребнадзора).

Авторы: Авторы: Чекалина К.И., Минаева Н.З. (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора); Иванова Е.Б., Черентаева И.В., Погодина М.Ю. (ООО НПЦ «ВЕЛТ»); Носик Д. Н., Дерябин П. Г (ИЛЦ НИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского Минздравсоцразвития России); Семенов А.В., Афиногенова А.Г. (ИЛЦ ФГУ РНИИТО им. Р.Р. Вредена Минздравсоцразвития России); Дятлов И.А., Герасимов В.Н.. (ФГУН «ГНЦ ПМБ» Роспотребнадзора).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- **1.1.** Дезинфицирующие средство кожный антисептик «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» представляет собой салфетки из бумажного или нетканого материала одноразового использования, упакованные в пакеты из материала, обеспечивающего герметичность.
- **1.2.** В качестве пропиточного состава салфеток используется средство «ВЕЛТОСФЕР», содержащее в качестве действующего вещества клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом, липосомную основу, а также функциональные и технологические компоненты.
- **1.3.** Средство следует хранить в закрытой упаковке производителя в складских помещениях или в местах, защищенных от влаги и солнечных

лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0° до $+50^\circ$ С. Срок годности средства «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» в закрытой упаковке производителя составляет 5 лет.

- 1.4. Пропиточный состав средства «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» по параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу. Местно-раздражающее и кожно-резорбтивное действие средства при повторном воздействии на кожные покровы не выявлено. Нанесение препарата на скарифицированную кожу не осложняет заживления искусственно нанесенных ран. Средство не обладает кумулятивными и сенсибилизирующими свойствами, а также не обладает отдаленными последствиями применения (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотропным, тератогенным).
- **1.5.** Средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций, возбудителей особо опасных инфекций чумы, холеры, туляремии), вирусов (в том числе парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, вируса гриппа человека A/H1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа), патогенных грибов (в том числе возбудителей кандидозов и дерматофитий).
- **1.6.** Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Благодаря наличию липосомальной основы средство обладает смягчающими и увлажняющими кожу свойствами, сохраняет эластичность кожи.

1.7. Средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» предназначено для следующих целей:

- > обработка локтевых сгибов доноров;
- » обработка кожи операционного и инъекционного полей пациентов в ЛПУ, в том числе перед введением катетеров и пункций суставов; а также в условиях транспортировки в машинах скорой помощи и при чрезвычайных ситуациях;
- ▶ обработка кожи инъекционного поля населением в быту, в том числе перед применением портативных глюкометров;
- > обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и др.;

- > гигиеническая обработка рук медицинского персонала ЛПУ (включая акушерско-гинекологического, родильных домов и родовспомогательных учреждений, стоматологического, онкологического, хирургического, гематологического, инфекционного, кожно-венерологического профиля); педиатрических учреждений, фельдшерско-акушерских пунктов, патологоанатомических отделений, станции скорой медицинской помощи, станций переливания крови и т.д.; санпропускников; учреждений противотуберкулезного профиля (диспансеры, санатории, центры реабилитации);
- ➤ гигиеническая обработка рук работников лабораторий (ПЦР, бактериологических, вирусологических, микологических, клинических, иммунологических, криминалистических и др.);
- ➤ санитарная обработка кожных покровов службы ритуальных услуг, моргов и пр.;
- ▶ гигиеническая обработка рук работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью;
- ➤ гигиеническая обработка рук работников предприятий химико-фармацевтической, биотехнологической и парфюмерно-косметической промышленности;
- > гигиеническая обработка рук работников детских дошкольных и школьных учреждений (включая оздоровительные учреждения, пионерские лагеря, дома-интернаты, приюты и пр.);
- > частичная санитарная обработка кожных покровов работников и пациентов ЛПУ, включая лежачих больных в отделениях гериатрического, онкологического профиля, учреждений соцобеспечения (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста), объектов социальной сферы (в том числе пансионатов, домов отдыха, приютов, интернатов);
- > частичная санитарная обработка лиц, поступающих в приемные отделения стационаров (после травм, аварий, автомобильных катастроф) и социальных приютов (лиц без определенного места жительства, том числе с подозрением на инфекционные и кожно-венерологические заболевания);
- ➤ гигиеническая обработка рук и кожных покровов населением в быту (разрешено применение у детей в возрасте от 3 лет) при посещении лечебно-про-

филактических учреждений, после посещения объектов спортивно-оздоровительного профиля (бассейны, бани, сауны, фитнес-центры);

- > санитарная обработка кожных покровов для профилактики пролежней;
- > гигиеническая обработка рук и кожных покровов населением в местах массового посещения и длительного пребывания людей (гостиницы, общежития, вокзалы, общественные туалеты и пр.), в поездках на общественном и личном транспорте; на отдыхе, при сельскохозяйственных работах, в путешествиях по регионам, где возможны вспышки особо опасных инфекций;
- ➤ частичная санитарная обработка кожных покровов представителей силовых ведомств системы РСЧС, в том числе спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО, а также персонала госпиталей, включая лаборатории;
- ➤ санитарная обработка рук и кожных покровов персоналом и населением в очагах особо опасных инфекций (чумы, холеры и туляремии);
- ➤ санитарная обработка обработки рук и кожных покровов в очагах вируса гриппа человека A/H1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа) персоналом и населением, в том числе в профилактических целях;
- ➤ гигиеническая обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, в том числе после посещения объектов спортивно-оздоровительного профиля (бассейны, бани, сауны, фитнес-центры);
- ➤ дезинфекция внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний в лечебно-профилактических учреждениях, в быту и после посещения культурно-оздоровительных комплексов;
- ➤ обеззараживания перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов), надетых на руки персонала, при работе с потенциально инфицированным материалом (микробиологические лаборатории); при проведении инъекций (СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»); при сборе медицинских отходов классов Б (СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»; СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов в лечебно-профилактических организациях»), а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию;
- > дезинфекция стетоскопов и фонендоскопов;

- > дезинфекция предметов ухода за больными и средств личной гигиены;
- > дезинфекция поверхностей компьютеров и комплектующих к ним (клавиатуры, микрофона, монитора, принтера и факса), панелей мобильных телефонов и другой оргтехники в лечебно-профилактических учреждениях и населением в быту;
- » дезинфекции небольших по площади или труднодоступных поверхностей в помещениях, приборов (в т.ч. датчиков УЗИ и ЭКГ), медицинского, санитарно-технического оборудования, решеток кондиционеров, предметов обстановки (столы, аппаратура, подлокотники кресел, ручки дверные и т.п.) в лечебно-профилактических учреждениях и населением в быту;

Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» является эквивалентом любого дезинфицирующего средства – кожного антисептика с аналогичной сферой применения.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР»

- **2.1.** Обработка операционного поля, в том числе перед введением катетеров и пункцией суставов. Проводится двукратная обработка. Кожу последовательно двукратно протирают каждый раз с использованием новой салфетки. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают операционное поле. Время обработки — не менее 30 сек., обработку повторяют с использованием новой салфетки. Время выдержки после окончания обработки — 2 минуты. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.
- **2.2.** Обработка рук хирургов и прочих лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и пр. Проводится двукратная обработка. Перед применением средства руки тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 минут, высушивают стерильной марлевой салфеткой. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают кожу рук. Время выдержки после окончания обработки 2 минуты. Обработку повторяют с использованием новой салфетки. Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства.
- **2.3.** <u>Обработка локтевых сгибов доноров.</u> Проводится двукратная обработка. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают локтевой сгиб. Время обработки не менее 30 сек., обработку повто-

ряют с использованием новой салфетки. Время выдержки после окончания обработки — 2 минуты.

- **2.4.** Обработка инъекционных полей. Проводится однократная обработка. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают ею кожу в одном направлении. Время выдержки после окончания обработки 1 минута.
- **2.5.** <u>Гигиеническая обработка рук.</u> Обработка однократная (без предварительного мытья с мылом). Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают руки. Время обработки в течение 30 секунд.
- **2.6.** Обработка рук персонала госпиталей в очагах особо опасных инфекций. При подозрении на загрязненность кожи возбудителями туляремии, холеры или чумы обработку антисептиком проводят двукратно. Кисти рук и кожу предплечий тщательно протирают одной или двумя салфетками в течение 30 секунд, обрабатывая ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 5 минут. Обработку повторяют с использованием новой салфетки.
- 2.7. Обработка рук и кожных покровов в очагах вируса гриппа человека А/H1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа), в том числе для профилактических целей. Обработку производят двукратно. Кожу рук и предплечий протирают одной или двумя салфетками в течение 2,5 минут, тщательно обрабатывая ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 1 минуты. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.
- **2.8.** <u>Частичная санитарная обработка кожных покровов, профилактика пролежней.</u> Обработка однократная. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают салфеткой участки кожных покровов, подлежащие обработке. Время выдержки в течение 30 секунд.
- **2.9.** *Профилактическая обработка ступней ног.* Обработка однократная. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают ступни ног (каждую разными салфетками). Время выдержки после обработки каждой ступни в течение 30 секунд.
- **2.10.** Дезинфекция внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний. Проводится двукратная обработка. Одну пару обуви из кожи натуральной или искусственной, из пластика или резины протирают двумя салфетками. Время выдержки после дезинфекции в течение 1,5 минут. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.

- **2.11.** Обработка перчаток, надетых на руки персонала. Проводится двукратная обработка. Наружную поверхность перчаток тщательно протирают одной или несколькими салфетками. Время выдержки после дезинфекции в течение 1,5 минут. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.
- **2.12.** Стетоскопы и фонендоскопы. Проводится двукратная обработка. Поверхность тщательно протирают салфеткой. Время выдержки после дезинфекции в течение 1 минуты. Обработку повторяют с использованием новой салфетки.
- **2.13.** Дезинфекция предметов ухода за больными, средств личной гигиены (из стекла, пластика, металла, резины). Двукратная обработка. При бактериальных, кроме туберкулеза, и вирусных инфекциях, поверхность предметов тщательно протирают одной или несколькими салфетками, время выдержки после обработки в течение 2 минут. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.

При инфицировании поверхностей возбудителями туберкулеза проводится двукратная обработка, время выдержки после каждой обработки в течение 5 минут.

Средство высыхает, не оставляя на поверхностях следов.

2.14. Дезинфекция небольших по площади или труднодоступных для обработки поверхностей. При бактериальных, кроме туберкулеза, и вирусных инфекциях, проводится двукратная обработка из расчета 1 салфетка на 1 м² поверхности. Поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы и датчики к ним (в т.ч. датчики УЗИ и ЭКГ), медицинское и санитарно-техническое оборудование, компьютеры и комплектующих к ним (клавиатуры, микрофона, монитора, принтера и факса), панелей мобильных телефонов и другой оргтехники сантехнику протирают одной или несколькими салфетками. Время выдержки после обработки — в течение 2 минут. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.

При инфицировании поверхностей возбудителями грибковых инфекций (кандидозов, дерматофитий) проводится двукратная обработка; время выдержки после обработки – в течение 3 минут.

При инфицировании поверхностей возбудителями туберкулеза проводится двукратная обработка, время выдержки после каждой обработки в течение 5 минут.

Средство высыхает, не оставляя на поверхностях следов.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Использовать только для наружного применения.
- 3.2. Избегать попадания средства в глаза и на слизистые оболочки.
- 3.3. По истечении срока годности использование средства запрещается.
- **3.4.** Хранить салфетки отдельно от лекарственных средств, пищевых продуктов, в местах недоступных для детей.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

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.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА МАРКИРОВКА

- **5.1.** Средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» 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 19433-88 средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» не является опасным грузом.
- **5.2.** Хранить средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» в упаковке изготовителя в складских помещениях или в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0° до $+50^{\circ}$ С. Срок годности средства составляет 5 лет.
- **5.3.** Дезинфицирующее средство кожный антисептик «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» выпускается в виде салфеток из бумажного или нетканого материала одноразового использования, упакованные в пакеты из материала, обеспечивающего герметичность по нормативной документации предприятия-изготовителя (табл. 1).
- **5.4.** Салфетки в количестве 5, 10, 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.

Таблина 1.

Соответствие размеров салфеток и упаковочных пакетов для салфеток.

Размеры салфеток	Размеры пакетов упаковки
200x200 (±5) мм (салфетка-полотенце)	110х150 (±2) мм
175х135 (±5) мм	80х60 (±2) мм
130х130 (±5) мм	85х65 (±2) мм
25x50 (±5) мм (для инъекций)	50х55 (±2) мм

- **5.5.** Маркировка потребительской тары со средством «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» производится по ОСТ 6-15-90.3-90 и оформлена печатью.
- **5.6.** Текст печати соответствует требованиям ОСТ 6-15-90.3. с дополнительным указанием:
 - способа применения и мер предосторожности;
 - фирмы-производителя и ее юридического адреса.
- **5.7.** Маркировка транспортной тары производится по ОСТ 6-15-90.3-90 с указанием манипуляционных знаков по ГОСТ 14192-96 «Верх», «Ограничение температуры» с указанием интервала температур от 0° до +50° С.

для заметок

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФГУН «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ» ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ВЕЛТ»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИЛЦ,

директор ФГУН «ЦНИИ эпидемиологии»

Роспотребнадзора

академик РАМН, профессор

Покровский В.И.

2010г.

Свидетельство о

Государственной регистрации

 $N_{\underline{0}}$

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора ООО «НПО «ВЕЛТ».



№020-16/10-И

ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства – кожного антисептика «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР»

(ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ», Россия)

для целей дезинфекции на предприятиях коммунальнобытового обслуживания, в учреждениях образования, культуры, спорта, общественного питания, торговли УДК 614.484 (083.131) ББК 51.9я82 И72

Инструкция по применению дезинфицирующего средства — кожного антисептика «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» (ООО НПЦ «ВЕЛТ», Россия). М.: ООО «Издательский дом «ВЕЛТ», 2011 г. — 16 с.

Инструкция предназначена для применения в коммунально-бытовой сфере обслуживания, образования, культуры, спорта, отдыха, на всех видах транспорта, на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, торговли, потребительских рынках, в сфере социальной защиты населения, пенитенциарных учреждениях, для работников парфюмерно-косметических и биотехнологических предприятий, дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, органов по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, для использования населением в быту.

D.	
Вводится впервые.	
p	

ИНСТРУКЦИЯ<u>№ И 004-002/11-Б</u>

по применению дезинфицирующего средства – кожного антисептика «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР»

(ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ», Россия)

для целей дезинфекции на предприятиях коммунальнобытового обслуживания, в учреждениях образования, культуры, спорта, общественного питания, торговли

Инструкция разработана: ИЛЦ ФГУН «Центральный научноисследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора), ООО Научно-производственным центром «ВЕЛТ» (ОООНПЦ «ВЕЛТ»), ИЛЦНИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского Минздравсоцразвития России, ФГУ «РНИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России (ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России), ФГУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (ФГУН «ГНЦ ПМБ» Роспотребнадзора).

Авторы: Чекалина К.И., Минаева Н.З. (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора); Иванова Е.Б., Черентаева И.В., Погодина М.Ю. (ООО НПЦ «ВЕЛТ»); Носик Д. Н., Дерябин П. Г (ИЛЦ НИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского Минздравсоцразвития России); Семенов А.В., Афиногенова А.Г. (ИЛЦ ФГУ РНИИТО им. Р.Р. Вредена Минздравсоцразвития России); Дятлов И.А., Герасимов В.Н.. (ФГУН «ГНЦ ПМБ» Роспотребнадзора).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- **1.1.** Дезинфицирующие средство кожный антисептик «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» представляет собой салфетки из бумажного или нетканого материала одноразового использования, упакованные в пакеты из материала, обеспечивающего герметичность.
- **1.2.** В качестве пропиточного состава салфеток используется средство «ВЕЛТОСФЕР», содержащее в качестве действующего вещества клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом, липосомную основу, а также функциональные и технологические компоненты.
- **1.3.** Срок годности средства «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» в закрытой упаковке производителя составляет 5 лет. Средство следует хранить в тар-

ной упаковке производителя в складских помещениях или в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0° до + 50° C..

1.4. Пропиточный состав средства «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» по параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу. Местно-раздражающее и кожно-резорбтивное действие средства при повторном воздействии на кожные покровы не выявлено. Нанесение препарата на скарифицированную кожу не осложняет заживления искусственно нанесенных ран.

Средство не обладает отдаленными последствиями (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотропным, тератогенным).

- 1.5. Средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций, возбудителей особо опасных инфекций чумы, холеры, туляремии), вирусов (в том числе парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, ОРВИ, вируса гриппа человека А/Н1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа) ОРВИ), патогенных грибов (в том числе возбудителей трихофитий и кандидозов).
- **1.6.** Средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов, смягчающим и увлажняющим кожу свойствами, сохраняет эластичность кожи.

1.7. Средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» предназначено для следующих пелей:

- ▶ обработка инъекционного поля населением, в т.ч. перед применением портативного глюкометра;
- > гигиеническая обработка рук и кожных покровов взрослого и детского (разрешено применение у детей в возрасте от 3 лет) населения в местах массового скопления людей, в быту, на отдыхе, при сельскохозяйственных работах, в путешествиях по регионам, где возможны вспышки особо опасных инфекций;
- > для обработки рук в условиях поездки на транспорте (авто, железнодорожном, авиа, водном транспорте) с целью профилактики желудочно-кишечных заболеваний перед приемом пищи;

- » обработка рук работников предприятий общественного питания и пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, кондитерская, хлебопекарная, винодельческая и др.), работников молочной кухни, потребительских рынков, предприятий торговли (кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами);
- > гигиеническая обработка рук работников учреждений культуры, спорта, отдыха (бассейны, аквапарки, культурно оздоровительные комплексы, фитнес-центры, кинотеатры, театры, концертные залы и другие объекты в сфере обслуживания населения);
- ➤ гигиеническая обработка рук работников детских дошкольных и школьных учреждений; учреждений социального обеспечения (в том числе пансионатов, интернатов, домов престарелых, приютов, детских домов и др.);
- ▶ работников биотехнологических предприятий и парфюмерно-косметических (в том числе парикмахерских и косметических салонов, салонов красоты);
- ➤ гигиеническая обработка кожных покровов работников коммунально-бытового обслуживания (в том числе офисов, гостиниц, общежитий, прачечных, общественных туалетов и биотуалетов, мусороуборочного оборудования и др.);
- ▶ обработка кожных покровов работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью:
- ➤ обработка рук и кожных покровов населением в очагах вируса гриппа человека A/H1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа) в профилактических целях;
- ➤ частичная санитарная обработка кожных покровов населением в очагах особо опасных инфекций (чумы, холеры и туляремии) в профилактических целях;
- частичная санитарная обработка рук после контакта с животными и предметами ухода за животными;
- ▶ частичная санитарная обработка кожных покровов лежачих больных в отделениях гериатрического, онкологического профиля, хосписах, домах-

интернатах для инвалидов и лиц пожилого возраста, прочих учреждениях социальной защиты, в домашних условиях, в том числе для профилактики пролежней;

- > частичная санитарная обработка рук и кожных покровов лиц, поступающих в приемные отделения социальных приютов (лиц без определенного места жительства, с подозрением на инфекционные и кожно-венерологические заболевания), а также в пенитенциарных учреждениях;
- > гигиеническая обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, в том числе после посещения культурно-оздоровительных комплексов (сауны, бани, пляжи, бассейны, аквапарки, санатории, фитнесцентры);
- ➤ гигиеническая обработка внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний в быту и после посещения культурно-оздоровительных комплексов;
- » профилактическая дезинфекция предметов обихода в местах массового скопления людей, в быту, на отдыхе, при сельскохозяйственных работах, в путешествиях по регионам, где возможны вспышки особо опасных инфекций;
- > профилактическая дезинфекция небольших по площади поверхностей, труднодоступных для обработки, требующих быстрого обеззараживания, поверхностей санитарно-технического оборудования, сантехники, предметов обстановки (подлокотников кресел, дверных ручек, соляриев и ламп для соляриев); профилактическая дезинфекция различных поверхностей, в том числе решеток кондиционера в салоне автомобиля;
- > профилактическая дезинфекция поверхностей приборов, панелей мобильных телефонов, компьютеров и комплектующих к ним (в том числе клавиатуры, корпуса монитора, микрофона), принтера и факса, пультов к аудио и видеоаппаратуре, бытовой техники; счетчиков банкнот и монет, детекторов банкнот и акцизных марок, уничтожителей документов, архивных столов и стеллажей, а также профилактическая дезинфекция очковой оптики и очков (в том числе очков 3D).
- ➤ профилактическая дезинфекция предметов ухода за больными (термометров, грелок и других предметов, изготовленных из стекла, пластика, металла, дерева, резины).

» профилактическая дезинфекция различных поверхностей для хранения и транспортировки пищевых продуктов (полок холодильников, контейнеров, консервных банок и пр.);

Средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» представляет собой готовое к применению средство, является эквивалентом любого дезинфицирующего средства – кожного антисептика с аналогичной сферой применения.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР»

- **2.1.** Обработка инъекционного поля. Однократная обработка. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают ею кожу в одном направлении. Время выдержки после окончания обработки 1 минута.
- **2.2.** <u>Гигиеническая обработка рук.</u> Однократная обработка (без предварительного мытья рук водой с мылом). Пакет вскрывают, извлекают салфетку и тщательно протирают руки. Время выдержки после обработки не менее 30 секунд.
- **2.3.** <u>Частичная санитарная обработка кожных покровов, профилактика пролежней.</u> Однократная обработка. Пакет вскрывают, извлекают салфетку и протирают салфеткой участки кожных покровов, подлежащие обработке. Время выдержки после обработки не менее 30 секунд.
- 2.4. Обработка рук и кожных покровов в очагах особо опасных инфекций. При подозрении на загрязненность кожи возбудителями <u>туляремии</u> или <u>холеры</u> обработку антисептиком проводят двукратно, без предварительного мытья рук с мылом. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку, кожу кистей и предплечий протирают одной или двумя салфетками в течение 30 секунд, тщательно обрабатывая ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 5 минут. Затем кожу рук и предплечий повторно протирают одной или двумя салфетками в течение 30 секунд, включая ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 5 минут.

В очагах чумы кожу обрабатывают антисептиком двукратно, без предварительного мытья рук с мылом. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку, кисти рук и кожу предплечий протирают одной или двумя салфетками в течение 30 секунд, тщательно обрабатывая ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 5 минут. Затем кожу рук и кожу предплечий повторно протирают одной

или двумя салфетками в течение 30 секунд, включая ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 5 минут.

- 2.5. Обработка рук и кожных покровов в очагах нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа), в том числе для профилактических целей. Обработку производят двукратно. Кожу кистей и предплечий протирают одной или двумя салфетками в течение 2,5 минут, тщательно обрабатывая ногтевые ложа, с последующим выдержкой в течение 1 минуты. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.
- **2.6.** <u>Профилактическая обработка ступней ног.</u> Однократная обработка. Пакет вскрывают, извлекают салфетку и тщательно протирают ступни ног (каждую разными салфетками). Время выдержки после обработки каждой ступни не менее 30 секунд.
- **2.7.** Дезинфекция внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний. Проводится двукратная обработка. Одну пару обуви из кожи натуральной или искусственной, из пластика или резины протирают двумя салфетками; Время выдержки после обработки в течение 1,5 минуты. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.
- **2.8.** Дезинфекция предметов ухода за больными, предметов личной гигиены (из стекла, пластика, металла, резины). Двукратная обработка. При бактериальных, кроме туберкулеза, и вирусных инфекциях, поверхность предметов тщательно протирают одной или несколькими салфетками, время выдержки после обработки в течение 2 минут. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.

При инфицировании поверхностей возбудителями туберкулеза проводится двукратная обработка, время выдержки после каждой обработки в течение 5 минут.

2.9. Дезинфекция небольших по площади, требующих быстрого обеззараживания поверхностей. При бактериальных, кроме туберкулеза, и вирусных инфекциях, проводится двукратная обработка из расчета 1 салфетка на 1 м² поверхности. Поверхности в помещениях, предметы обстановки, оргтехники и бытовой техники (в том числе аппаратуру, подлокотники кресел, дверных ручек и т.п.), поверхностей для хранения и транспортировки пищевых продуктов (полок холодильников, контейнеров, консервных банок и пр.), поверхности санитарно-технического оборудования и сантехники протирают

одной или несколькими салфетками. Время выдержки после обработки – в течение 2 минут. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.

При инфицировании поверхностей возбудителями грибковых инфекций (кандидозов, дерматофитий) проводится двукратная обработка; время выдержки после обработки – в течение 3 минут.

При инфицировании поверхностей возбудителями туберкулеза проводится двукратная обработка, время выдержки после каждой обработки в течение 5 минут.

Средство высыхает, не оставляя следов.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Использовать только для наружного применения.
- 3.2. Избегать попадания средства в глаза и на слизистые оболочки.
- 3.3. По истечении срока годности использование средства запрещается.
- **3.4.** Хранить салфетки отдельно от лекарственных средств, пищевых продуктов, в местах недоступных для детей.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

При случайном попадании средства в глаза их следует промыть проточной водой, закапать 1-2 капли 20-30% раствора сульфацил-натрия.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА МАРКИРОВКА

- **5.1.** Средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» 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 19433-88 средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» не является опасным грузом.
- **5.2.** Хранить средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» в упаковке изготовителя в складских помещениях или в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0° до $+50^{\circ}$ С. Срок годности средства составляет 5 лет.

- **5.3.** Средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» выпускается в виде салфеток из бумажного или нетканого материала одноразового использования, разных размеров, упакованных в соответствующие размеру пакеты из материала, обеспечивающего герметичность, согласно нормативной документации предприятия-изготовителя (табл. 1).
 - 5.4. Салфетки в количестве 10, 15 или 200 штук помещаются в картонные

Таблица 1.

Соответствие размеров салфеток и упаковочных пакетов для салфеток.

Размеры салфеток	Размеры пакетов упаковки
200x200 (±5) мм (салфетка-полотенце)	110х150 (±2) мм
175х135 (±5) мм	80x60 (±2) mm
130х130 (±5) мм	85х65 (±2) мм
25x50 (±5) мм (для инъекций)	50х55 (±2) мм

коробки или полимерные пакеты или другую, картонную или полимерную тару, вместимостью от 1000 до 5000 штук.

- **5.5.** Маркировка потребительской тары со средством «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» производится по ОСТ 6-15-90.3-90 и оформлена печатью.
- **5.6.** Текст печати соответствует требованиям ОСТ 6-15-90.3. с дополнительным указанием:
 - способа применения и мер предосторожности;
 - фирмы-производителя и ее юридического адреса.
- **5.7.** Маркировка транспортной тары производится по ОСТ 6-15-90.3-90 с указанием манипуляционных знаков по ГОСТ 14192-96 «Верх», «Ограничение температуры» с указанием интервала температур от 0° до $+50^{\circ}$ С.