

АННОТАЦИЯ

«САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» дезинфицирующее средство – кожный антисептик

*Уникальные, высокоэффективные
многофункциональные дезинфицирующие салфетки,
не содержащие спиртов, созданные на основе
современных отечественных разработок
в области нанобиотехнологий.*

В качестве пропиточного состава используется средство «ВЕЛТОСФЕР», содержащее в качестве действующего вещества клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом, липосомную основу, а также функциональные и технологические компоненты.

ВЫСОКАЯ БИОЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ:

- **бактерий**, в т. ч. грамотрицательных и грамположительных (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулёза, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии);
- **вирусов** (в т. ч. парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/ («свиного» гриппа);
- **грибов** (в т. ч. возбудителей дерматофитий и кандидозов).

Дезинфицирующее средство – кожный антисептик САЛ-ФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов, обладает смягчающими и увлажняющими кожу свойствами, сохраняет эластичность кожи.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Здравоохранение.
- Сфера ритуальных услуг.
- Дезинфекционные станции, учреждения, занимающиеся дезинфекционной деятельностью.
- Химико-фармацевтическая и биотехнологическая промышленности.
- Парфюмерно-косметическая промышленность.
- Детские образовательные учреждения.
- Учреждения соцобеспечения и социальной защиты.
- Силовые ведомства.
- Лаборатории (различного профиля).
- Объекты спортивно-оздоровительного профиля.
- Для использования населением в быту.
- Дезинфекция небольших поверхностей, аппаратуры, приборов и т. д.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- 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 сестёр, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приёме родов и др.;
- гигиеническая обработка рук медицинского персонала ЛПУ (акушерско-гинекологического, стоматологического, онкологического, хирургического, гематологического, инфекционного, кожно-венерологического профиля); родильных домов и родовспомогательных учреждений, педиатрических учреждений, фельдшерско-акушерских пунктов, патологоанатомических отделений, станций скорой медицинской помощи, станций переливания крови и т. д.; санпропускников; учреждений противотуберкулёзного 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 приёмные отделения стационаров (после травм, аварий, автомобильных катастроф) и социальных приютов (лиц без определённого места жительства, том числе с подозрением на инфекционные и кожно-венерологические заболевания);
- 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;

➤ гигиеническая обработка рук и кожных покровов населением в быту (разрешено применение детям в возрасте от 3 лет) при посещении лечебно-профилактических учреждений, после посещения объектов спортивно-оздоровительного профиля (бассейны, бани, сауны, фитнес-центры);

➤ 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 рук и кожных покровов в очагах нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/ («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;

➤ обеззараживание перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов), надетых на руки персонала, при ра-

боте 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;
- дезинфекция небольших по площади или труднодоступных поверхностей в помещениях, приборов (в т. ч. датчиков УЗИ и ЭКГ), медицинского, санитарно-технического оборудования, решёток кондиционеров, предметов обстановки (столы, аппаратура, подлокотники кресел, ручки дверные и т.п.) в лечебно-профилактических учреждениях и населением в быту.

Форма выпуска: готовые к применению салфетки из бумажного или нетканого материала одноразового использования, упакованные в пакеты из материала, обеспечивающего герметичность. Салфетки в количестве 5, 10, 15, 25, 50, 150, 600, 1500, 6000 штук помещаются в картонные коробки или полимерные пакеты или другую, картонную или полимерную тару, вместимостью от 1000 до 5000 штук.

Срок годности: 5 лет.



**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.77.99.37.002.E.021535.06.11

от 21.06.2011 г.

Продукция:
средство дезинфицирующее - кожный антисептик «САЛФЕТКА ВЕЛТОСФЕР». Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-002-73053470-2010 «Дезинфицирующее средство - кожный антисептик «САЛФЕТКА ВЕЛТОСФЕР». Изготовитель (производитель): ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ», 141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 2, офис 27., Российская Федерация. Получатель: ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ», 141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 2, офис 27., Российская Федерация.



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и местонахождение 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 25.04.2011 г. № И 003-002/11-М, № И 004-002/11-Б

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), производившей исследования, другие рассмотренные документы): экспертного заключения от 26.04.2011 г. № 69-исх. ИЛЦ ФГУН "Центральный НИИ эпидемиологии" Роспотребнадзора; ТУ 9392-002-73053470-2010; рецептуры; инструкций по применению средства: от 25.04.2011 г. № И 003-002/11-М, № И 004-002/11-Б

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных партий на территории таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



№ 0102982

**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 РАН,
профессор

Покровский В.И.

2011 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО НПЦ «ВЕЛТ»

Иванова Е. Б.

2011 г.



№ И 003-002/10-М

Свидетельство о государственной
регистрации RU.77.99.37.002.E.021535.06.11

ИНСТРУКЦИЯ

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

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

(ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ»,
г. Дубна, Московская область)

МОСКВА, 2011 г.

УДК [615.28ВЕЛТОСФЕР+616.5-089.165ВЕЛТОСФЕР](083.13)

ББК 51.9я82+55.83я82

И72

Инструкция по применению дезинфицирующего средства – кожного антисептика «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» (ООО НПЦ «ВЕЛТ», г. Дубна, Московская область). М.: ООО «Издательский дом «ВЕЛТ», 2012 г. – 24 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.

ISBN 978-5-91647-060-4

© ООО НПЦ «ВЕЛТ», 2012 г.

ИНСТРУКЦИЯ № И 003-002/11-М
по применению дезинфицирующего средства —
кожного антисептика «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР»
для целей антисептической обработки кожных покровов
и дезинфекции объектов в лечебно-профилактических
учреждениях

(ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ»,
г. Дубна, Московская область)

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

Авторы: Чекалина К. И., Минаева Н. З. (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора); 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), Иванова Е. Б., Черентаева И. В., Погодина М. Ю. (ООО НПЦ «ВЕЛТ»)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее 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, защищённых от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0 ° до + 50 °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. Местнораздражающее и кожно-резорбтивное действие средства при повторном воздействии на кожные покровы не выявлено. Нанесение препарата на скарифицированную кожу не осложняет заживления искусственно нанесённых ран. Средство не обладает кумулятивными и сенсибилизирующими свойствами, а также не обладает отдалёнными последствиями применения (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотропным, тератогенным).

1.5. Средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулёза, внутрибольничных инфекций, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии), вирусов (в том числе парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/ («свиного» гриппа), патогенных грибов (в том числе возбудителей кандидозов и дерматофитий).

1.6. Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Благодаря наличию липосомной 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 пункцией 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 сестёр, акушеров и других лиц, участвующих в проведении операций, приёме родов и др.;
- гигиеническая обработка рук медицинского персонала ЛПУ (акушерско-гинекологического, стоматологического,

онкологического, хирургического, гематологического, инфекционного, кожно-венерологического профиля); родильных домов и родовспомогательных учреждений, педиатрических учреждений, фельдшерско-акушерских пунктов, патологоанатомических отделений, станций скорой медицинской помощи, станций переливания крови и т.д.; санпропускников; учреждений противотуберкулёзного 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 приёмные отделения стационаров (после травм, аварий, автомобильных катастроф) и социальных приютов (лиц без определённого места жительства, том числе с подозрением на инфекционные и кожно-венерологические заболевания);

➤ гигиеническая обработка рук и кожных покровов населением в быту (разрешено применение детям в возрасте от 3 лет) при посещении лечебно-профилактических 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 рук и кожных покровов в очагах нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/ («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;
- обеззараживание 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;

➤ дезинфекция небольших по площади или труднодоступных поверхностей в помещениях, приборов (в т.ч. датчиков УЗИ и ЭКГ), медицинского, санитарно-технического оборудования, решёток 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 секунд, 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, приёме родов и пр. Проводится двукратная обработка. Перед применением средства руки тщательно моют тёплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 минут, высушивают стерильной марле-

вой 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. Обработка локтевых сгибов доноров. Проводится двукратная обработка. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают локтевой сгиб. Время обработки – не менее 30 секунд, обработку повторяют 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. Гигиеническая обработка рук. 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 нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/ («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. Частичная санитарная обработка кожных покровов, профилактика пролежней. 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 сал-

феткой. 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 туберкулёза, 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 туберкулёза 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 туберкулёза, 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 комплектующие к ним (клавиатура, микрофоны, мониторы, принтеры и факсы), панели мобильных телефонов и другую оргтехнику, 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 туберкулёза 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 минут, при появлении гиперемии закапать 20–30 % 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, защищённых от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0 ° до +50 °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, упакованных в пакеты из материала, обеспечивающего герметичность по нормативной документации предприятия-изготовителя (табл. 1).

Таблица 1

**Соответствие размеров салфеток
и упаковочных пакетов для салфеток**

Размеры салфеток	Размеры пакетов упаковки
200х200 (±5) мм (салфетка-полотенце)	70х120 (±2) мм
175х135 (±5) мм	80х60 (±2) мм
130х130 (±5) мм	85х65 (±2) мм
25х50 (±5) мм (для инъекций)	50х55 (±2) мм

5.4. Салфетки в количестве 5, 10, 15, 25, 50, 150, 600, 1500, 6000 штук помещаются в картонные 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 её 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.

