

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).

АННОТАЦИЯ

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.**

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО – КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР»

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, 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.;

АННОТАЦИЯ

- 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,

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО – КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР»

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-

АННОТАЦИЯ

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.

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО – КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР»

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

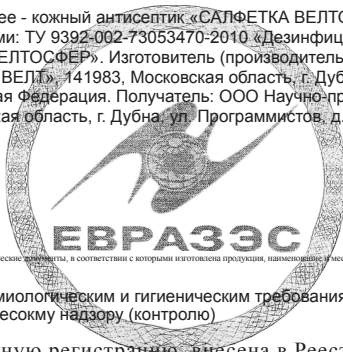
(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

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)

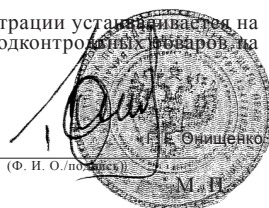
соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

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 выбаров на территории таможенного союза

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



№ 0102982

(Ф. И. О. Подпись)

М. П.

**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 РАНН,
профессор

Покровский В.И.

2011 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО НПЦ «ВЕЛТ»

Иванова Е.Б.

№ 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.

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. Оболensk 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, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приёме родов и др.;
- гигиеническая обработка рук медицинского персонала ЛПУ (акушерско-гинекологического, стоматологического,

ИНСТРУКЦИЯ № И 003-002/11-М

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);

ИНСТРУКЦИЯ № И 003-002/11-М

- 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 бельё.

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-

ИНСТРУКЦИЯ № И 003-002/11-М

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-

ИНСТРУКЦИЯ № И 003-002/11-М

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.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА, МАРКИРОВКА

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

ИНСТРУКЦИЯ № И 003-002/11-М

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
200x200 (±5) мм (салфетка-полотенце)	70x120 (±2) мм
175x135 (±5) мм	80x60 (±2) мм
130x130 (±5) мм	85x65 (±2) мм
25x50 (±5) мм (для инъекций)	50x55 (±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.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА, МАРКИРОВКА

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.

