

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЦИДОВ И
НАНОБИОТЕХНОЛОГИЙ»
ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ВЕЛТ»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель
аккредитованного ИЛЦ,
директор НКО ЧУ
«НИИ бицидов и нанобиотехнологий»,
кандидат медицинских наук



«05» марта 2014

УТВЕРЖДАЮ

Директор по регистрации
лицензированию
ООО НПО «ВЕЛТ»



«04» марта

№ И-060-02/14-ЛПО

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кожного антисептика - дезинфицирующих салфеток
«ВЕЛТОСЕПТ-С»

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

(ООО Научно-производственное объединение «ВЕЛТ», Россия)

Москва, 2014



**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.77.99.88.002.E.002991.04.14

от 16.04.2014 г.

Продукция:
кожный антисептик- дезинфицирующие салфетки "ВЕЛТОСЕПТ-С". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-012-71954720-2006 с Изм. №1. Изготовитель (производитель): ООО "НПО "ВЕЛТ", 119517, г. Москва, ул. Нежинская, д.14, корп. 7 (адрес производства: 460027, г. Оренбург, ул. Беляевская, д.4/2), Российская Федерация. Получатель: ООО "НПО "ВЕЛТ", 119517, г. Москва, ул. Нежинская, д.14, корп. 7, Российская Федерация.

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

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

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования в соответствии с инструкциями по применению средства от 27.10.2006 г. № 012-15/05-И, от 04.03.2014 г. №И-060-02/14-ЛПО, от 04.03.2014 г. №И-061-03/14-КБ

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
экспертных заключений от 28.11.2006 г. № 03/1225, № 03/1232 ФГУН "ЦНИИ эпидемиологии" Роспотребнадзора, экспертного заключения АИЛЦ Некоммерческая организация Частное учреждение "НИИ биоцидов и нанобиотехнологий" № 001/14-ЭК от 05.03.2014 г.; инструкций по применению средства от 27.10.2006 г. № 012-15/06-И, от 04.03.2014 г. №И-060-02/14-ЛПО, от 04.03.2014 г. №И-061-03/14-КБ

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

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

А.Ю. Попова
(Ф. И. О. /подпись/)

№0249013

ИНСТРУКЦИЯ № И-060-02/14-ЛПО**по применению дезинфицирующего средства – кожного антисептика салфеток «ВЕЛТОСЕПТ-С»,**

для целей дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в организациях образования, культуры, спорта, общественного питания, торговли, на транспорте, населением в быту.

(ООО Научно – производственное объединение «ВЕЛТ», Россия)

Инструкция разработана:

- ИЛЦ ФГУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора), г. Москва;
- ИЛЦ НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского Минздрава России, г. Москва;
- Федеральное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора (ФГУН «ГНЦ ПМБ» Роспотребнадзора), п. Оболенск, Московская область;
- Некоммерческая организация Частное учреждение «Научно-исследовательский институт биоцидов и нанобиотехнологий» (НИИ БНТ), г. Москва;
- ООО Научно-производственное объединение «ВЕЛТ» (ООО НПО «ВЕЛТ»), г. Москва.

Авторы: Чекалина К.И., Минаева Н.З. (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора), Носик Н.Н., Носик Д. Н., Дерябин П. Г. (ИЛЦ НИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского Минздрава России), Дятлов И.А., Герасимов В.Н. (ФГУН «ГНЦ ПМБ» Роспотребнадзора), Иванова Е.Б., Асташов В.В., Старицин Н.А., Хлыновская В.А. (НИИ БНТ), Юрченко Д.Л., Иванов А.М. (ООО НПО «ВЕЛТ»).

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических организациях: в том числе акушерско-гинекологического профиля, родильных домов и родовспомогательных организаций, включая отделения экстракорпорального оплодотворения; стоматологических, хирургических, офтальмологических; кожно-венерологических; педиатрических организаций и детских стационаров, включая отделения неонатологии; фельдшерско-акушерских пунктов; патологоанатомических отделений, станций переливания крови и скорой медицинской помощи и т.д.; организаций сферы ритуальных услуг (морги и пр.); объектов 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.); в инфекционных очагах, в зонах чрезвычайных ситуаций для гигиенической обработки рук работников предприятий химико-фармацевтической, парфюмерно-косметической и биотехнологической промышленности; детских дошкольных и школьных организаций, пенитенциарных организаций; работников дезинфекционных станций и других организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью; населением в быту.

Вводится взамен Инструкции по применению в качестве кожного антисептика и для целей дезинфекции дезинфицирующих салфеток «ВЕЛТОСЕПТ-С» (ООО НПО «ВЕЛТ», Россия) № 012-15/06-И от 27.10.2006 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСЕПТ-С» представляет собой салфетки из предназначенного для этих целей материала (бумага, ткань, нетканное вискозное полотно и др.) одноразового использования, пропитанные дезинфицирующим средством – кожным антисептиком.

Каждая салфетка упакована в пакет-саше из материала, обеспечивающего её герметичность (буфлен, лавсан и др.) Салфетки «ВЕЛТОСЕПТ-С» обладают прочностью при использовании. Пакет-саше имеет специальную насечку для легкого вскрытия без использования ножниц.

1.2 Салфетки размером 25 x 50 мм (± 5); 30 x 50 мм (± 5); 30 x 60 мм (± 5); 50 x 50 мм (± 5); 60 x 100 мм (для инъекций) упакованы в пакеты саше размером - 50 x 55 (± 2) мм; салфетки размером 130 x 130 (± 5) мм упакованы в пакеты саше размером - 85x65 (± 2) мм; салфетки размером 135 x 175 (± 5) мм упакованы в пакеты саше размером - 80 x 60 (± 2) мм; салфетки размером 200 x 200 (± 5) мм (салфетка-полотенце) упакованы в пакеты саше размером – 70 x 120 (± 2) мм (Таблица 1).

Упаковочный материал обеспечивает сохранение свойств дезинфицирующего средства – кожного антисептика «ВЕЛТОСЕПТ-С» в течение всего срока годности.

Салфетки «ВЕЛТОСЕПТ-С» – пакеты саше помещаются в индивидуальную упаковку (картонные коробки, блистеры или полимерные пакеты) в количестве по 5, 8, 10, 15, 25, 50, 80, 100, 150, 200 штук, а также в различных количествах и любую другую, картонную или полимерную транспортную тару, удобную для потребителя.

1.3 Салфетки пропитаны прозрачным, бесцветным, водно-спиртовым дезинфицирующим средством - кожным антисептиком «ВЕЛТОСЕПТ», содержащим в качестве действующих веществ: клатрат дидецилдиметиламмоний бромид и этиловый спирт (70%).

1.4 Средство следует хранить в закрытой транспортной упаковке производителя в складских помещениях или в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и огня при температуре от - 40 °С до + 40 °С.

Срок годности салфеток «ВЕЛТОСЕПТ-С» в закрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления.

1.5 Салфетки «ВЕЛТОСЕПТ-С» 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 «ВЕЛТОСЕПТ-С» не является опасным грузом.

1.6 Пропиточный состав средства «ВЕЛТОСЕПТ-С» 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. По ингаляционной опасности в насыщающих концентрациях, средство относится к 4 классу малоопасных веществ.

Средство не обладает местно-раздражающим действием на кожу, кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием. Пропиточный состав салфеток не обладает отдаленными последствиями (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотропным, тератогенным).

Обработку поверхностей можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии людей.

1.7 Салфетка «ВЕЛТОСЕПТ-С» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе: возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций, кишечных инфекций; патогенных, в том числе дерматофитов и дрожжеподобных грибов рода Кандида и Трихофитон; вирусов, в том числе: возбудителей гриппа, включая грипп А птиц (H5N1) и других острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, герпеса, ротавирусных гастроэнтеритов, энтеровирусных инфекций, гепатита А, полиомиелита); особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва); в отношении анаэробных инфекций, а также обладают спороцидной активностью.

Средство «ВЕЛТОСЕПТ-С» активно предотвращает образование на поверхностях биологических пленок.

1.8 Средство обладает пролонгированным антибактериальным действием не менее 3-х часов.

1.9. После применения салфетки «ВЕЛТОСЕПТ-С» не требуется удаление с кожи избытка влаги.

После применения на объектах средство быстро высыхает и не оставляет следов на обрабатываемых поверхностях (кроме подверженных воздействию спиртов).

2. НАЗНАЧЕНИЕ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 Кожный антисептик - дезинфицирующие салфетки «ВЕЛТОСЕПТ-С» предназначены для обеззараживания и обезжиривания кожных покровов с целью гигиенической обработки кожи рук, частичной санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала, пациентов и работников различных учреждений объектов здравоохранения, социального и специального назначения, работников предприятий, населением в быту, в том числе в чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера.

Кожный антисептик - дезинфицирующие салфетки «ВЕЛТОСЕПТ-С» предназначены для следующих целей:

- обработка кожи локтевых сгибов до и после постановки инъекций, в том числе доноров на станциях переливания крови;
- обработка мест проколов и пункций, том числе суставов пациентов ЛПО, а также перед введением катетеров;
- обработка кожи инъекционного поля пациентов ЛПО, а также в условиях транспортировки в машинах скорой помощи и при чрезвычайных ситуациях;
- подготовительная обработка кожи операционного поля;
- подготовительная обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов в ЛПО любого профиля, включая детские отделения и отделения неонатологии и др.;
- обработка кожи инъекционного поля населением в быту, в том числе перед

применением портативных глюкометров;

- гигиеническая обработка рук медицинского персонала ЛПО (включая акушерско-гинекологического, родильных домов и родовспомогательных организаций, стоматологического, онкологического, хирургического, гематологического, офтальмологического, инфекционного, кожно-венерологического профиля); педиатрических организаций, детских отделений и отделений неонатологии; фельдшерско-акушерских пунктов, патологоанатомических отделений, станций скорой медицинской помощи, станций переливания крови и т.д.; санпропускников; организаций противотуберкулезного профиля (диспансеры, санатории, центры реабилитации и др.);
- гигиеническая обработка кожных покровов, в том числе лица по рекомендации медицинского персонала;
- частичная санитарная обработка кожных покровов лежачих больных;
- 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);
- частичная санитарная обработка кожных покровов работников и пациентов ЛПУ, включая лежачих больных в отделениях гериатрического, онкологического профиля, организаций соцобеспечения (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста), объектов социальной сферы (в том числе пансионатов, домов отдыха, приютов, интернатов);
- гигиеническая обработка рук работников лабораторий (ПЦР, бактериологических, вирусологических, микологических, клинических, иммунологических, криминалистических и др.);
- гигиеническая обработка рук работников патологоанатомических отделений;
- гигиеническая обработка рук работников дезинфекционных станций и других организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью;
- гигиеническая обработка рук работников предприятий химико-фармацевтической, биотехнологической и парфюмерно-косметической промышленности, в том числе парикмахерских и косметических салонов, салонов красоты;
- гигиеническая обработка кожи рук работников детских дошкольных и школьных организаций; организаций социального обеспечения (в том числе домах отдыха, пансионатов, интернатов, домов престарелых, приютов, детских домов, религиозных учреждений и др.);
- гигиеническая обработка рук работников детских дошкольных и школьных организаций (включая оздоровительные организации, пионерские лагеря, дома-интернаты, приюты и пр.);
- 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;
- частичная санитарная обработка рук и кожных покровов персоналом и населением

в очагах особо опасных инфекций (чумы, холеры, сибирской язвы, гриппа А птиц (H5N1));

- гигиеническая обработка рук и кожных покровов населением в быту при посещении лечебно-профилактических организаций, после посещения объектов спортивно-оздоровительного профиля (бассейны, бани, сауны, фитнес-центры);
- 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
- частичная санитарная обработка рук и кожных покровов персоналом и населением в очагах особо опасных инфекций (чумы, холеры, сибирской язвы, гриппа птиц) в профилактических целях;
- гигиеническая обработка рук перед непосредственным контактом с лицами, требующими уход, а также после контакта с неповрежденной кожей (измерение пульса, артериального давления, температуры тела и др.); после контакта с секретами и экскретами организма, слизистыми оболочками, повязками; после загрязнения рук кровью, слюной и другими биологическими жидкостями;
- гигиеническая обработка рук работников отделений физиотерапии и отделений иглорефлексотерапии, массажных салонов;
- гигиеническая обработка кожи рук с целью профилактики желудочно-кишечных заболеваний перед приемом пищи и после посещения туалета;
- гигиеническая обработка рук работников пирсинг, тату салонов;
- гигиеническая обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, в том числе после посещения диагностических кабинетов, после получения процедур лечебного и физиотерапевтического профиля, посещения кабинетов врачей и объектов реабилитационно-оздоровительного профиля (барокамеры, бассейны, бани, сауны, центры лечебной физкультуры, тренажерные залы и т.д.);

2.2 Кожный антисептик – дезинфицирующие салфетки «ВЕЛТОСЕПТ-С» также предназначены для обработки небольших и труднодоступных поверхностей различного медицинского и бытового назначения, в частности для:

- обеззараживания перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки персонала, при работе с потенциально инфицированным материалом (микробиологические лаборатории), при проведении инъекций (СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»); после контакта с инфицированными пациентами, биологическими жидкостями, выделениями больных, 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;
- дезинфекции кузевов для новорожденных, медицинских пеленальных и родильных столов; детских кроваток и другой медицинской мебели и оборудования в отделениях

неонатологии;

- дезинфекции небольших по площади или труднодоступных поверхностей в помещениях: медицинская мебель (столы операционные, манипуляционные, процедурные; кресла гинекологические и стоматологические; кровати, реанимационные матрасы и др.);
- дезинфекции небольших по площади предметов обстановки: решетки кондиционеров, радиаторы отопления, жалюзи, поверхности прикроватных тумбочек, подоконников, столиков для приема пищи и т.д.
- профилактическая дезинфекция поверхностей, небольших по площади и труднодоступных для обработки, требующих быстрого обеззараживания; поверхностей санитарно-технического оборудования, сантехники (ручки кранов, сливных бачков, сиденье унитаза, туалетные полочки, дверные ручки туалетных комнат и др.), предметов обстановки (подлокотников кресел, журнальных столиков, дверных ручек, поручни, перила, кнопки выключателей, в том числе в лифтах);
- дезинфекция предметов ухода за больными и средств личной гигиены;
- профилактическая дезинфекция предметов ухода за больными (термометров, грелок, посуды и других предметов, изготовленных из стекла, пластика, металла, дерева, резины и т.п.);
- предварительной очистки и дезинфекции эндоскопов сразу после использования;
- обеззараживание приборов и датчиков к ним (датчики УЗИ и ЭКГ и др. аппаратуры);
- обработка лабораторного оборудования, в том числе предметных стекол;
- дезинфекция стетоскопов и фонендоскопов после их использования;
- обработка тонометров и глюкометров;
- обработка физиотерапевтического оборудования;
- дезинфекции столовой и лабораторной посуды;
- пластиковых, резиновых и полимерных ковриков;
- дезинфекция поверхностей компьютеров и комплектующих к ним (мониторов, клавиатуры, компьютерной мыши, микрофона, принтера и факса), телефонных аппаратов, панелей мобильных телефонов и другой оргтехники в лечебно-профилактических организациях и населением в быту;
- дезинфекции детской мебели, игрушек из твердых материалов;
- дезинфекции поверхностей спортивного инвентаря в отделениях лечебной физкультуры, в том числе спортивного инвентаря, тренажеров, лежаков, скамеек и других предметов обстановки оздоровительных бассейнов, бань и саун;
- поверхностей и оборудования в санитарном транспорте и машинах скорой медицинской помощи, а также в транспорте по перевозке пищевых продуктов;

- поверхностей холодильников и емкостей для хранения пищевых продуктов;
- дезинфекция внутренней поверхности обуви, стелек с целью профилактики грибковых заболеваний, в лечебно-профилактических организациях, в быту и после посещения культурно-оздоровительных, реабилитационных и спортивных комплексов;
- обеззараживание соляриев и ламп для соляриев;
- дезинфекция контейнеров для отходов в лечебно-профилактических организациях.

2.3 Кожный антисептик - дезинфицирующие салфетки «ВЕЛТОСЕПТ-С» представляют собой готовое к применению средство, которое является эквивалентом любого дезинфицирующего средства – кожного антисептика с аналогичной сферой применения.

3. СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА «ВЕЛТОСЕПТ-С»

3.1 Обработка кожи инъекционного поля: пакет вскрыть, быстро извлечь салфетку для инъекций и тщательно протереть ею кожу однократно, в одном направлении. Время обработки – в течение 1 мин или до полного подсушивания.

3.2 Обработка локтевых сгибов доноров. Проводится двукратная обработка. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают локтевой сгиб. Время обработки – не менее 30 сек., обработку повторяют с использованием новой салфетки. Время выдержки после окончания обработки – 2 мин.

3.3 Обработка операционного поля, мест проколов перед эндоскопическими манипуляциями, перед пункциями, в том числе суставов (рекомендуется использовать салфетку размером 200 x 200 мм): пакет вскрыть, быстро извлечь салфетку и тщательно обработать кожу операционного поля или место прокола или область пункции последовательно, протирать каждый раз используя новую салфетку. Обработку проводить двукратно. Время обработки – не менее 30 сек. Время выдержки после окончания обработки – 2 мин. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет бельё.

3.4 Обработка рук хирургов и прочих лиц, участвующих в проведении операций, приёме родов и т.п. Проводится двукратная обработка. Перед применением средства руки тщательно моют тёплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 мин., высушивают стерильной марлевой салфеткой.

Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают кожу рук, при этом обращают особое внимание на обработку кончиков пальцев, кожи вокруг ногтей, между пальцами. Время выдержки после окончания обработки – 2 мин. Обработку повторяют с использованием новой салфетки. Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства.

3.5 Гигиеническая обработка рук: пакет вскрыть, извлечь салфетку и тщательно протереть руки, при этом обращают особое внимание на обработку кончиков пальцев, кожи вокруг ногтей, между пальцами. Обработка однократная, допускается без предварительного мытья рук с мылом. Время обработки – в течение 30 сек или до полного высушивания средства.

3.6 Частичная санитарная обработка кожных покровов, профилактика пролежней: пакет вскрыть, извлечь салфетку и протереть салфеткой участки кожных покровов, подлежащие обработке. Время обработки – в течение 30 сек. или до полного высушивания. Обработка

однократная.

3.7 Обработка рук в очагах особо опасных инфекций: чумы, холеры, сибирской язвы, а также в очагах нового пандемического вируса гриппа птиц А (H5N1), в том числе для профилактических целей: пакет вскрыть, быстро извлечь салфетку и тщательно протереть кожу кистей рук и предплечий одной или двумя салфетками, при этом обращают особое внимание на обработку кончиков пальцев, кожи вокруг ногтей, между пальцами. Время обработки – не менее 30 сек. до полного подсушивания. Время выдержки после обработки – 5 мин.

При подозрении на загрязненность кожи рук холерным вибрионом, вирусом птичьего гриппа обработку салфеткой проводят однократно; возбудителя чумы – двукратно с использованием новой салфетки; возбудителя сибирской язвы – трехкратно с использованием новой салфетки, при этом обращают особое внимание на обработку кончиков пальцев, кожи вокруг ногтей, между пальцами. Повторные обработки проводят используя новые салфетки.

3.8 Профилактическая обработка ступней ног: пакет вскрыть, быстро извлечь салфетку и тщательно обработать каждую ступню ног – разными салфетками. Время обработки каждой ступни - не менее 30 сек. Обработка однократная.

3.9 Дезинфекция внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний:

Одну пару обуви из кожи натуральной или искусственной, а также из пластика однократно протереть салфетками, используя на каждую пару обуви – две разные салфетки. Для резиновой обуви – использовать четыре салфетки для однократного протирания, дать высохнуть. Время выдержки после обработки – 15 мин.

3.10 Обработка перчаток, надетых на руки персонала: Проводится двукратная обработка. Наружную поверхность перчаток тщательно протирают одной или несколькими салфетками. Время выдержки после обработки - 1,5 мин. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.

3.11 Стетоскопы и фонендоскопы: Проводится двукратная обработка. Поверхность тщательно протирают салфеткой. Время выдержки после обработки – 1 мин. Обработку повторяют с использованием новой салфетки.

3.12 Обработка кузезов: Обработку проводят двукратно, причем, для наружной и внутренней поверхности используют новые салфетки. Время выдержки – 5 мин. или до полного высыхания средства. После обработки поверхности кузезов протирают дважды стерильными тканевыми (марлевыми) салфетками, смоченными в стерильной воде, а затем вытирают стерильной тканевой салфеткой до полного высушивания поверхностей. Обработку кузезов салфетками проводят в отсутствие детей.

3.13 Профилактическая обработка небольших по площади, а также труднодоступных для обработки предметов и поверхностей:

Пакет вскрыть, быстро извлечь салфетку, развернуть её и тщательно протереть поверхность в помещении, предметы обстановки, приборы и датчики к ним, медицинское и санитарно-техническое оборудование, дверные ручки, ручки корзин в супермаркетах, ручки тренажеров, кнопки выключателей, в том числе лифтов и др.; компьютеры и комплектующие к ним, панели мобильных телефонов и другой оргтехники протереть одной или двумя салфетками в течение 30 сек., или до полного высыхания.

3.14 Обработка ковриков из резины, пластика и полимеров: Обработка однократная. Время выдержки после обработки – 5 мин. или до полного высушивания.

3.15 Для профилактики бактериальных инфекций время дезинфекционной выдержки после

обработки поверхностей составляет – 10 мин; для профилактики кандидозов и дерматофитий – 15 мин; для профилактики туберкулеза – 30 мин.

3.16 Одной салфеткой, размерами: 130 x 130 мм и 135 x 175 мм можно обработать 0,25 - 0,5 м² площади поверхностей, а размером 200 x 200 мм – 0,5 - 1 м² площади. При обработке салфеткой необходимо обеспечивать равномерное смачивание поверхностей, используя необходимое количество салфеток.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1 Использовать только для наружного применения.
- 4.2 Избегать попадания средства в глаза и на слизистые оболочки.
- 4.3 Не использовать по истечении срока годности.
- 4.4 Хранить салфетки отдельно от пищевых продуктов, в местах недоступных для детей.

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1 При попадании пропиточного состава в глаза их следует тщательно промыть проточной водопроводной водой в течение 10 мин, при появлении гиперемии закапать увлажняющие и смягчающие глазные капли. При необходимости обратиться к врачу.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ.

6.1 Средство «ВЕЛТОСЕПТ-С» 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 «ВЕЛТОСЕПТ-С» не является опасным грузом.

6.2. Хранить средство «ВЕЛТОСЕПТ-С» в тарной упаковке изготовителя, в крытых складских помещениях или в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от - 40 °С до + 40 °С.

6.3. Средство «ВЕЛТОСЕПТ-С» 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. Определенные размеры салфеток соответствуют определенным размерам герметичных пакетов саше. Таблица 1.

6.4.

Таблица 1.

Соответствие размеров салфеток и упаковочных пакетов саше.

№ п/п	Размеры салфеток (мм)	Размеры пакетов саше (мм)
1	2	3
2	салфетка-полотенце 200 x 200 (±5)	70 x 120 (±2) мм
3	135 x 175 (±5)	80 x 60 (±2) мм

4	130 x 130 (± 5)	85 x 65 (± 2) мм
5	для инъекций 25 x 50 (± 5) 30 x 50 (± 5) 30 x 60 (± 5) 50 x 50 (± 5) 60 x 100 (± 5)	50 x 55 (± 2) мм

6.4. Салфетки «ВЕЛТОСЕПТ-С», упакованные в герметичные пакеты саше помещаются в индивидуальную упаковку (картонные коробки, блистеры или полимерные пакеты) в количестве по 5, 8, 10, 15, 25, 50, 80, 100, 150, 200 штук, которая, в свою очередь, упаковывается в транспортную тару из картона или полимерных материалов, вместимостью от 1000 до 5000 штук, также в различных количествах и любую другую, картонную или полимерную транспортную тару, удобную для потребителя.

6.5. Салфетки «ВЕЛТОСЕПТ-С» – утилизируют как медицинские отходы класса «Б» или как бытовые отходы.