

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО – КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР»

**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 САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов, обладает смягчающими и увлажняющими кожу свойствами, сохраняет эластичность кожи.**

## **АННОТАЦИЯ**

---

### **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.
- Силловые ведомства.
- Лаборатории (различного профиля).
- Объекты спортивно-оздоровительного профиля.
- Для использования населением в быту.
- Дезинфекция небольших поверхностей, аппаратуры, приборов и т. д.

### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

- обработка инъекционного поля населением, в т. ч. перед применением портативного глюкометра;
- гигиеническая обработка рук и кожных покровов взрослого и детского (разрешено применение детям 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;
- обработка рук в условиях поездки на транспорте (авто, железнодорожном, авиа, водном транспорте) с целью про-

**ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО – КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР»**

филактики желудочно-кишечных заболеваний перед приёмом пищи;

➤ гигиеническая обработка рук работников детских дошкольных и школьных учреждений; учреждений социального обеспечения (в том числе пансионатов, интернатов, домов престарелых, приютов, детских домов и др.);

➤ 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 кожных покровов работников биотехнологических и парфюмерно-косметических предприятий (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, мусороборочного 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 нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/ («свиного» гриппа) в профилактических целях;

## **АННОТАЦИЯ**

---

- 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 рук и кожных покровов лиц, поступающих в приёмные отделения социальных приютов (лиц без определённого места жительства, с подозрением на инфекционные и кожно-венерологические заболевания), а также пенитенциарные учреждения;
- гигиеническая обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, в том числе после посещения культурно-оздоровительных комплексов (сауны, бани, пляжи, бассейны, аквапарки, санатории, фитнес-центры);
- 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;
- 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-тех-

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО – КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР»

нического оборудования, сантехники, предметов обстановки (подлокотников кресел, дверных ручек, соляриев и ламп для соляриев); профилактическая дезинфекция различных поверхностей, в том числе решёток 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; счётчиков 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.).

**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.

**ЕВРАЗЭС**

**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 РАН,  
профессор

Покровский В.И.

«26» апреля 2011 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО НПЦ «ВЕЛТ»,  
канд. мед. наук

Иванова Е.Б.

«25» апреля 2011 г.



№ 004-002/41-Б

Свидетельство о государственной  
регистрации RU.77.99.37.002.E.021535.06.11

**ИНСТРУКЦИЯ**

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

**для целей дезинфекции на предприятиях  
коммунально-бытового обслуживания,  
в учреждениях образования, культуры, спорта,  
общественного питания, торговли  
(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. – 20 с.

ISBN 978-5-91647-058-1

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.

---

Вводится впервые.



**ИНСТРУКЦИЯ № И 004-002/11-Б**  
**по применению дезинфицирующего средства –**  
**кожного антисептика «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР»**  
**для целей дезинфекции на предприятиях коммунально-**  
**бытового обслуживания, в учреждениях образования,**  
**культуры, спорта, общественного питания, торговли**  
(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.** Срок годности средства «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» в закрытой упаковке производителя составляет 5 лет. Средство следует хранить в тарной 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.

**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 нанесённых ран.

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

**1.5.** Средство «САЛФЕТКА «ВЕЛТОСФЕР» обладает антимикробной активностью в отношении грамотри-

цательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулёза, внутрибольничных инфекций, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии), вирусов (в том числе парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, ОРВИ, нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/ («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 целей:

- обработка инъекционного поля населением, в т. ч. перед применением портативного глюкометра;
- гигиеническая обработка рук и кожных покровов взрослого и детского (разрешено применение детям 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 приёмом пищи;
- обработка рук работников предприятий общественного питания и пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, кондитерская, хлебопекарная, винодельческая и др.), работников молочной кухни, по-

ИНСТРУКЦИЯ № И 004-002/11-Б

---

требительских 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.);

➤ гигиеническая обработка рук работников биотехнологических и парфюмерно-косметических предприятий (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 нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/ («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 лежащих 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 приёмные отделения социальных приютов (лиц без определённого места жительства, с подозрением на инфекционные и кожно-венерологические заболевания), а также пенитенциарные учреждения;
- гигиеническая обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, в том числе после посещения культурно-оздоровительных комплексов (сауны, бани, пляжи, бассейны, аквапарки, санатории, фитнес-центры);
- 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 обстанов-

ИНСТРУКЦИЯ № И 004–002/11–Б

---

ки (подлокотников кресел, дверных ручек, соляриев и ламп для соляриев); профилактическая дезинфекция различных поверхностей, в том числе решёток 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; счётчиков 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. Гигиеническая обработка рук.** 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. Частичная санитарная обработка кожных покровов, профилактика пролежней.** 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 загрязнённость кожи возбудителями *туляремии* или *холеры* 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 се-

ИНСТРУКЦИЯ № И 004–002/11–Б

---

кунд, 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/ («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 последующей выдержкой в течение 1 минуты. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.

**2.6. Профилактическая обработка ступней ног.** 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 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.

**2.9. Дезинфекция небольших по площади, требующих быстрого обеззараживания поверхностей.** При бактериальных, кроме туберкулёза, и вирусных инфекциях, проводится двукратная обработка из расчёта 1 салфетка на 1 м<sup>2</sup> поверхности. Поверхности в помещениях, предметы обстановки, оргтехника и бытовая техника (в том числе аппаратура, подлокотники кресел, дверных ручек и т.п.), поверхности для хранения и транспортировки пищевых продуктов (полки холодильников, контейнеры, консервные банки 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 туберкулёза 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, 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.** 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).

Таблица 1

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

Размеры салфеток	Размеры пакетов упаковки
200x200 ( $\pm 5$ ) мм (салфетка-полотенце)	70x120 ( $\pm 2$ ) мм
175x135 ( $\pm 5$ ) мм	80x60 ( $\pm 2$ ) мм
130x130 ( $\pm 5$ ) мм	85x65 ( $\pm 2$ ) мм
25x50 ( $\pm 5$ ) мм (для инъекций)	50x55 ( $\pm 2$ ) 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.

