

**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.

2010г.



Свидетельство о  
Государственной регистрации  
№

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель директора  
ООО «НПО «ВЕЛТ»,

Иванов А.М.

2010г.



№020-16/10-И

**ИНСТРУКЦИЯ  
по применению дезинфицирующего средства –  
кожного антисептика «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР»**

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

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

**МОСКВА, 2011 г.**

УДК 614.484 (083.131)

ББК 51.9я82

И72

Инструкция по применению дезинфицирующего средства — кожного антисептика «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР» (ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия). М.: ООО «Издательский дом «ВЕЛТ», 2011 г. — 14 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 005-003/11-М****по применению дезинфицирующего средства – кожного антисептика  
«ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР»**

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

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

Инструкция разработана: ИЛЦ ФГУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора), ООО Научно-производственным центром «ВЕЛТ» (ООО НПЦ «ВЕЛТ»), ИЛЦ НИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского Минздравсоцразвития России, ФГУ «РНИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России (ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России).

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

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1.** Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР» представляет собой готовое к применению средство в виде полупрозрачной гелеобразной жидкости цвета применяемого красителя с перламутровым оттенком или без него с запахом применяемой отдушки или без запаха.

**1.2.** В качестве действующего вещества содержит клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом, липосомную основу, а также функциональные добавки и технологические компоненты.

**1.3.** Хранить средство следует в закрытой упаковке производителя в сухих складских помещениях, в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0° до + 50° С. Срок годности средства в закрытой упаковке изготовителя составляет 5 лет.

Неоднократное замораживание и последующее оттаивание средства «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР» не влияет на его физико-химические

свойства и эффективность применения. Оттаивание проводится при комнатной температуре без принудительного нагревания, перед употреблением взболтать.

**1.4.** Средство «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР» согласно ГОСТ 12.1.007 - 76 по параметрам острой токсичности 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 средства на скарифицированную кожу не осложняет заживления искусственно нанесенных ран. Средство не обладает кумулятивными и сенсибилизирующими свойствами, а также не обладает отдаленными последствиями применения (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотропным, тератогенным).

**1.5.** Средство «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций), вирусов (в том числе парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, вируса гриппа человека А/Н1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа) ОРВИ), патогенных грибов (в том числе возбудителей кандидозов и дерматофитий).

**1.6.** Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Благодаря наличию липосомальной основы средство обладает смягчающими и увлажняющими кожу свойствами, сохраняет эластичность кожи.

**1.7. Средство «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР» предназначено для следующих целей:**

➤ гигиенической обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в приеме родов, проведении операций в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) любого профиля, включая детские отделения и отделения неонатологии перед обработкой антисептическим средством;

➤ гигиенической обработки рук медицинского персонала ЛПУ (включая акушерско-гинекологического, стоматологического, онкологического, хирургического, гематологического, инфекционного, кожно-венерологического профиля), педиатрические учреждения, фельдшерско-акушерские пункты, патологоанатомические отделения, станции скорой медицинской помощи, станции переливания крови и т.д., санпропускников); учреждений противотуберкулезного профиля (диспансеры, санатории, центры

реабилитации); работников лабораторий (ПЦР, бактериологических, вирусологических, микологических, клинических, иммунологических, криминалистических и других);

- работников службы ритуальных услуг, моргов и пр.;
- санитарной обработки кожных покровов пациентов ЛПУ перед оперативными вмешательствами и в процессе ежедневного ухода с целью профилактики пролежней;
- санитарной обработки кожных покровов работников и пациентов учреждений соцобеспечения и социальной защиты (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста, пансионатов, домов отдыха, приютов, интернатов и пр.);
- санитарной обработки рук и кожных покровов работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью;
- санитарной обработки кожных покровов поступающих в приемные отделения стационаров и социальных приютов для лиц без определенного места жительства, том числе с подозрением на инфекционные и кожно-венерологические заболевания, в учреждениях пенитенциарной системы;
- гигиенической обработки рук работников предприятий химико-фармацевтической, биотехнологической и парфюмерно-косметической промышленности;
- гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений (включая оздоровительные учреждения, пионерские лагеря, дома-интернаты, приюты и пр.);
- гигиенической обработки рук и кожных покровов населением в быту (разрешено применение у детей в возрасте от 3 лет), при посещении лечебно-профилактических учреждений, после посещения объектов спортивно-оздоровительного профиля (бассейны, бани, сауны, фитнес центры);
- гигиенической обработки рук и кожных покровов в местах массового посещения и длительного пребывания людей (гостиницы, общежития, вокзалы, общественные туалеты и пр.), в поездках на общественном и личном транспорте;

- санитарной обработки кожных покровов представителей силовых ведомств, в т.ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО; а также персонала госпиталей, включая лаборатории;
- обработки рук и кожных покровов в очагах нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа) персоналом и населением, в том числе в профилактических целях.
- гигиенической обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний населением в быту, в том числе после посещения объектов спортивно-оздоровительного профиля (бассейны, бани, сауны, фитнес центры);
- профилактической обработки предметов ухода за больными, средств личной гигиены;

**Средство «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР» является эквивалентом любого дезинфицирующего средства – кожного антисептика с аналогичной сферой применения.**

## **2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР»**

**2.1. Гигиеническая обработка рук медицинского персонала.** Проводится двукратная обработка. Средство наносят на влажную кожу обеих рук в количестве 3 мл. Намыливают руки (кисти, запястья, предплечья), обрабатывают полученной пеной в течение 1 минуты, тщательно смывают проточной водой. Указанную процедуру повторяют. Общее время обработки должно составлять не менее 2 минут. Руки вытирают стерильными салфетками.

**2.2. Гигиеническая обработка рук и кожных покровов в быту.** Проводится однократная обработка. На влажную кожу наносят необходимое количество средства, намыливают, обрабатывают полученной пеной и тщательно смывают проточной водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

**2.3. Санитарная обработка кожных покровов, в том числе для профилактики пролежней.** Проводится однократная обработка. На увлажненную губку, махровую салфетку (или непосредственно на влажную кожу) наносят необходимое количество средства (минимально 3-5 мл), образовавшейся пеной обрабатывают кожные покровы, затем пену смывают водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

**2.4. Обработка рук и кожных покровов в очагах вируса гриппа человека А/Н1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа), в том числе для профилактических целей.** Проводится двукратная обработка. На кисти рук и кожу предплечий наносят 2-3 мл средства, тщательно намыливают и полученной пеной обрабатывают кожу в течение 2,5 минут, уделяя особое внимание ногтевым лолам, пену тщательно смывают водой. Затем повторно на кожу рук и кожу предплечий наносят 2-3 мл средства, тщательно намыливают и полученной пеной обрабатывают кожу в течение еще 2,5 минут, после чего пену смывают водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

**2.5. Профилактическая обработка кожных покровов ног.** Проводится однократная обработка. На влажную кожу ступней ног наносят 2 мл средства, намыливают, обрабатывают полученной пеной и тщательно смывают проточной водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

**2.6. Дезинфекция предметов ухода за больными, средств личной гигиены** (из стекла, пластика, металла, резины). При профилактической дезинфекции проводится однократная обработка. На увлажненную губку или салфетку нанести необходимое количество средства (2-3 мл), образовавшейся пеной обрабатывают предметы ухода за больными. После окончания дезинфекционной выдержка в течение 2 минут их тщательно промывают водой.

### 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 отдельно от пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

**4.1.** При случайном попадании средства в желудок рекомендуется выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (например, 10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды). При необходимости обратиться к врачу.

**4.2.** При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой, при появлении признаков раздражения – закапать 30% раствор сульфацила-натрия. При необходимости обратиться к врачу.

## **5. МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Не требует специальных мер, можно сливать в канализацию в неразбавленном виде.

## **6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА, МАРКИРОВКА**

**6.1.** Средство «ЖИДКОЕ МЫЛО 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 «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР» не является опасным грузом.

**6.2.** Хранить средство следует в закрытой упаковке производителя в складских помещениях или в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0° до +50° С.

**6.3.** Средство выпускается в полимерной таре объемом 0,1; 0,3; 0,5; 1 л с плотно завинчивающимися колпачками или дозирующими насадками и полимерной таре объемом от 5 до 10 л с завинчивающимися крышками или в любой другой приемлемой для потребителя таре по действующей нормативной документации.

**6.4.** Маркировка потребительской тары со средством «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР» производится по ОСТ 6-15-90.3-90 и оформлена печатью по таре или этикеткой.

**6.5.** Текст печати или этикетки соответствует требованиям ОСТ 6-15-90.3. с дополнительным указанием:

- способа применения и мер предосторожности;
- фирмы-производителя и ее юридического адреса.

**6.6.** 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.



**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.

2010г.



Свидетельство о  
Государственной регистрации  
№

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель директора  
ООО «НПО «ВЕЛТ»,

Иванов А.М.

2010г.



№020-16/10-И

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по применению дезинфицирующего средства –  
кожного антисептика «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР»**

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

**для целей дезинфекции на предприятиях коммунально-  
бытового обслуживания, в учреждениях образования, культуры, спорта,  
общественного питания, торговли**

**МОСКВА, 2011 г.**

---

УДК 614.484 (083.131)

ББК 51.9я82

И72

Инструкция по применению дезинфицирующего средства — кожного антисептика «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР» (ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия). М.: ООО «Издательский дом «ВЕЛТ», 2011 г. — 12 с.

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

---

Вводится впервые.

**ИНСТРУКЦИЯ № И 006-003/11-Б**  
**по применению дезинфицирующего средства – кожного антисептика**  
**«ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР»**  
(ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ», Россия)

**для целей дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в учреждениях образования, культуры, спорта, общественного питания, торговли**

Инструкция разработана: ИЛЦ ФГУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора), ООО Научно-производственным центром «ВЕЛТ» (ООО НПЦ «ВЕЛТ»), ИЛЦ НИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского Минздравсоцразвития России, ФГУ «РНИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России (ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России).

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

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1.** Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР» представляет собой готовое к применению средство в виде полупрозрачной гелеобразной жидкости цвета применяемого красителя с перламутровым оттенком или без него с запахом применяемой отдушки или без запаха.

**1.2.** В качестве действующего вещества содержит клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом, липосомную основу, а также функциональные добавки и технологические компоненты.

**1.3.** Хранить средство следует в закрытой упаковке производителя в сухих складских помещениях, в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0° до + 50° С. Срок годности средства в закрытой упаковке изготовителя составляет 5 лет.

Неоднократное замораживание и последующее оттаивание средства «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР» не влияет на его физико-химические свойства и эффективность применения. Оттаивание проводится при комнатной температуре без принудительного нагревания, перед употреблением взболтать.

**1.4.** Средство «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР» согласно ГОСТ 12.1.007 - 76 по параметрам острой токсичности 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 средства на скарифицированную кожу не осложняет заживления искусственно нанесенных ран. Средство не обладает кумулятивными и сенсибилизирующими свойствами, а также не обладает отдаленными последствиями применения (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотропным, тератогенным).

**1.5.** Средство «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций), вирусов (в том числе парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, вируса гриппа человека А/Н1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа) ОРВИ), патогенных грибов (в том числе возбудителей дерматомикозов, кандидозов).

**1.6.** Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Благодаря наличию липосомальной основы средство обладает смягчающими и увлажняющими кожу свойствами.

**1.7. Средство «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР» предназначено для следующих целей:**

- гигиеническое мытье рук и кожных покровов взрослого и детского населения (разрешено применение у детей в возрасте от 3 лет) в местах массового скопления людей, в быту, на отдыхе, при сельскохозяйственных работах, в путешествиях;
- гигиеническое мытье рук в условиях поездки на транспорте (авто, железнодорожном, авиа, водном транспорте) с целью профилактики желудочно-кишечных заболеваний перед приемом пищи;
- гигиеническое мытье рук работников предприятий общественного питания и пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатываю-

щая, кондитерская, хлебопекарная, винодельческая и др.), работников молочной кухни, потребительских рынков, предприятий торговли (кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами);

➤ гигиеническое мытье рук работников учреждений культуры, спорта, отдыха (бассейны, аквапарки, культурно - оздоровительные комплексы, фитнес-центры, кинотеатры, театры, концертные залы и другие объекты в сфере обслуживания населения);

➤ гигиеническое мытье рук работников и детей детских дошкольных и школьных учреждений (включая оздоровительные учреждения, пионерские лагеря, дома-интернаты, приюты и пр.);

➤ гигиеническое мытье рук работников и пациентов учреждений социального обеспечения (в том числе пансионатов, интернатов, домов престарелых, приютов, детских домов и др.);

➤ гигиеническое мытье рук и кожных покровов работников биотехнологических и парфюмерно-косметических предприятий (в том числе парикмахерских и косметических салонов, салонов красоты);

➤ гигиеническое мытье рук и кожных покровов работников коммунально-бытового обслуживания (в том числе офисов, гостиниц, общежитий, прачечных, общественных туалетов и биотуалетов, мусороуборочного оборудования и др.);

➤ гигиеническое мытье рук и кожных покровов работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью;

➤ гигиеническое мытье рук и кожных покровов населением в очагах вируса гриппа человека А/Н1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа) в профилактических целях;

➤ гигиеническое мытье ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, в том числе после посещения культурно-оздоровительных комплексов (сауны, бани, пляжи, бассейны, аквапарки, санатории, фитнес центры);

➤ профилактическая обработка предметов ухода за больными (термометров, грелок и других предметов, изготовленных из стекла, пластика, металла, дерева, резины).

➤ гигиеническая обработка рук после контакта с животными и предметами ухода за животными;

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

## **2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР»**

**2.1. Гигиеническое мытье рук.** Проводится однократная обработка. На влажную кожу рук наносят необходимое количество средства, намыливают, полученной пеной обрабатывают кожу рук и тщательно смывают проточной водой. Руки вытирают полотенцем или салфеткой.

**2.2. Санитарная обработка кожных покровов, в том числе для профилактики пролежней.** Проводится однократная обработка. На увлажненную кожу или на влажную губку наносят необходимое количество средства (минимально 3-5 мл), полученной пеной обрабатывают кожные покровы, затем пену смывают водой.

**2.3. Обработка рук и кожных покровов в очагах вируса гриппа человека А/Н1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа), в том числе для профилактических целей.** Проводится двукратная обработка. На кисти рук и кожу предплечий наносят 2-3 мл средства, тщательно намыливают и полученной пеной обрабатывают кожу в течение 2,5 минут, уделяя особое внимание ногтевым лолам, пену тщательно смывают водой. Затем повторно на кожу рук и кожу предплечий наносят 2-3 мл средства, тщательно намыливают и полученной пеной обрабатывают кожу в течение еще 2,5 минут, после чего пену смывают водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем

**2.4. Гигиеническая обработка ступней.** Проводится однократная обработка. На влажную кожу ступней ног наносят 2 мл средства, намыливают, полученной пеной обрабатывают и смывают водой. Кожу вытирают полотенцем или салфеткой.

**2.5. Дезинфекция предметов ухода за больными, средств личной гигиены** (из стекла, пластика, металла, резины). При профилактической дезинфекции проводится однократная обработка. На увлажненную губку или салфетку нанести необходимое количество средства (2-3 мл), образовавшейся

пенной обрабатывают предметы ухода за больными. После окончания дезинфекционной выдержки в течение 2 минут их тщательно промывают водой.

### **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- 3.1.** Использовать только для наружного применения.
- 3.2.** Избегать попадания средства в глаза и на слизистые оболочки.
- 3.3.** Хранить в местах, не доступных детям.
- 3.4.** По истечении срока годности не использовать.

### **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ**

**4.1.** При случайном попадании средства в желудок рекомендуется выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (например, 10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды). При необходимости обратиться к врачу.

**4.2.** При случайном попадании средства в глаза их следует промыть проточной водой. При появлении признаков раздражения закапать 1-2 капли 20-30% раствора сульфацил - натрия. При необходимости обратиться к врачу.

### **5. МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Не требует специальных мер, можно сливать в канализацию в неразбавленном виде.

### **6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА, МАРКИРОВКА**

**6.1.** В соответствии с ГОСТ 19433-88 средство «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР» не является опасным грузом. Средство транспортируют всеми видами транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта.

**6.2.** Хранить средство «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР» нужно в закрытой упаковке производителя, в местах, недоступных детям; в крытых складских помещениях, при температуре от 0°С до + 50° С, защищенных от влаги, прямых солнечных лучей, открытого огня и нагревательных приборов.

**6.3.** Средство выпускается в полимерной таре объемом 0,1; 0,3; 0,5; 1 л с плотно закручивающимися колпачками или дозирующими насадками и полимерной таре объемом от 5 до 10 л с закручивающимися крышками или в любой другой приемлемой для потребителя таре по действующей нормативной документации.

**6.4.** Маркировка потребительской тары со средством «ЖИДКОЕ МЫЛО ВЕЛТОСФЕР» производится по ОСТ 6-15-90.3-90 и оформлена печатью по таре или этикеткой.

**6.5.** Текст печати или этикетки соответствует требованиям ОСТ 6-15-90.3. с дополнительным указанием:

- способа применения и мер предосторожности;
- фирмы-производителя и ее юридического адреса.

**6.6.** 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.