

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИЛЦ ГУП МГЦД



Соколов

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «НПФ «Геникс»



Г. С. Никитин

Инструкция № 59

**по применению средства дезинфицирующего
«Мыло жидкое «ЭЛИЗИУМ с антисептическим эффектом»**

ИНСТРУКЦИЯ № 59
ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО
«МЫЛО ЖИДКОЕ «ЭЛИЗИУМ» С АНТИСЕПТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ»

Инструкция разработана: ИЛЦ ФГБУ “Научно-исследовательский институт вирусологии им. Д.И. Ивановского” Минздрава России; ИЛЦ ГУП МГЦД; ООО «НПФ «ГЕНИКС».

Авторы: Носик Д.Н (ИЛЦ ФГБУ “Научно-исследовательский институт вирусологии им. Д.И. Ивановского” Минздрава России); ИЛЦ ГУП МГЦД; Малков А.Е. (ООО «НПФ «ГЕНИКС»),

Инструкция предназначена для персонала медицинских, лечебно-профилактических учреждений и организаций (ЛПУ и ЛПО) любого профиля, включая хирургические, терапевтические, акушерско-гинекологические, кожно-венерологические, педиатрические, роддома и родильные отделения (в т.ч. детские отделения, отделения неонатологии и экстракорпорального оплодотворения), центры трансплантации органов, патологоанатомические, офтальмологические, физиотерапевтические и другие отделения; персонала стоматологических клиник, туберкулезных диспансеров, амбулаторий, поликлиник, клинических, биохимических, серологических и других профильных диагностических лабораторий различных подчинений; на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, донорских пунктах и пунктах переливания крови, медико-санитарных частей; на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, в зонах чрезвычайных ситуаций; соответствующих подразделений силовых ведомств, в т.ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО; детских (школьных, дошкольных) учреждений, учреждений образования, культуры, отдыха и спорта, объектов социального обеспечения и социальной защиты (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста, приюты и пр.), пенитенциарных учреждений, объектов коммунально-бытовой сферы (в т.ч. для персонала моргов, работников сферы ритуальных услуг), объектов водоканала и энергосети, предприятий общественного питания и торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности, работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, взрослым населением в быту, а также для санитарной обработки кожных покровов.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее «Мыло жидкое «ЭЛИЗИУМ с антисептическим эффектом» (далее-средство) представляет собой готовую к применению однородную гелеобразную жидкость. В качестве действующего вещества (ДВ) средство в своем составе содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан)-0,3%, а также синергетические компоненты биоцидного действия, комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), и другие технологические добавки, в том числе увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. рН 1% водного раствора средства - 5,0-7,0 ед.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения составляет 5 лет.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (кроме туберкулеза) бактерий, в отношении возбудителей ВБИ, вирулицидными свойствами (в отношении вирусов, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекций, энтеровирусов, Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А/Н1N1/pdm09 и А/Н5N1, парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), вируса «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса

цитомегаловирусной инфекции), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон.

Средство обладает выраженным моющим действием, сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.

1.3. Средство дезинфицирующее «Мыло жидкое «ЭЛИЗИУМ с антисептическим эффектом» 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-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Средство обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза.

ОБУВ в воздухе рабочей зоны:

5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенола (триклозана) - 0,1 мг/м³

1.4. Средство дезинфицирующее «Мыло жидкое «ЭЛИЗИУМ» с антисептическим эффектом» предназначено:

для гигиенической обработки (мытья) рук:

- хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов в лечебно-профилактических учреждениях и организациях (ЛПУ и ЛПО) различного профиля (включая детские отделения, отделения неонатологии и экстракорпорального оплодотворения) перед обработкой антисептическим средством;

- медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях и организациях (ЛПУ и ЛПО) различного профиля (в т.ч. акушерско-гинекологического, стоматологического, онкологического, хирургического, гематологического, инфекционного, кожно-венерологического), педиатрических учреждений, фельдшерско-акушерских пунктов, патологоанатомических учреждений, станций переливания крови и скорой медицинской помощи, санпропускников; учреждений противотуберкулезного профиля;

- работников лабораторий (ПЦР, бактериологических, микологических, вирусологических, иммунологических, клинических, криминалистических и др.), служб ритуальных услуг, моргов, работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, работников детских дошкольных и школьных учреждений (включая оздоровительные учреждения, пионерские лагеря, дома-интернаты, приюты и др.);

- работников парфюмерно-косметических, фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий, персонала предприятий общественного питания, торговли (в т.ч. кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами), объектов коммунально-бытовых служб (в т.ч. парикмахерских, косметических салонов, салонов красоты, СПА-салонов, банно-прачечных комплексов);

- работников предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности (мясной, молочной, рыбоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, кондитерской, пивоваренной, пивобезалкогольной и др.);

- представителей силовых ведомств (в т.ч. спасателей МЧС, МВД, личного состава войск и формирований ГО);

- **для санитарной обработки кожных покровов (в том числе ступни ног):**

- пациентов (включая лежачих больных) лечебно-профилактических учреждений и организаций (ЛПУ, ЛПО, хосписы) различного профиля (в т.ч. акушерско-гинекологического) перед оперативными вмешательствами и в процессе ежедневного ухода,

- пациентов учреждений социальной защиты (дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста, приюты и др.), санаторно-курортных учреждений, в приемных отделениях стационаров и социальных приютов для лиц без определенного места жительства, в пенитенциарных учреждениях;

- для профилактической обработки (мытья) рук и кожных покровов в очагах вируса гриппа А птиц (H5N1), вируса гриппа человека А/H1N1/pdm09; Взрослым населением в быту в соответствии с этикеткой для быта.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Гигиеническая обработка (мытьё) рук медицинского персонала перед использованием кожного антисептика:

Для достижения эффективной гигиенической обработки рук профессиональным контингентом в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3.2630-10 “Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность” необходимо соблюдать следующие условия:

- ногти должны быть коротко подстрижены;
- на ногтевых пластинах должен отсутствовать лак или иные покрытия (искусственные ногти, гель и т.п.);
- на руках должны отсутствовать кольца, перстни и другие ювелирные украшения;
- для высушивания рук должны применяться чистые тканевые полотенца или бумажные салфетки однократного использования, а при обработке рук хирургов - только стерильные тканевые.

Средство наносят на влажную кожу обеих рук в количестве 2-3 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. После этого используют кожный антисептик в соответствии с инструкцией по применению.

2.2. Гигиеническая обработка (мытьё) рук:

Средство нанести на увлажненную кожу обеих рук в количестве 2-3мл. Намылить кисти рук и запястья и обработать их образовавшийся пеной в течение 1 минуты, после чего тщательно смыть водой.

2.3. Санитарная обработка кожных покровов (в том числе стопы ног):

Проводится однократная обработка. На увлажненную губку (мочалку) или непосредственно на влажную кожу наносят необходимое количество средства (в среднем 3-5 мл), образовавшейся пеной обрабатывают кожные покровы (кроме волосистой части головы), предотвращая попадания средства в глаза, после чего пену хорошо смывают водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

2.4. Профилактическая обработка (мытьё) рук и кожных покровов в очагах вируса гриппа А птиц (H5N1) и человека А/H1N1/pdm09:

В очагах гриппа А птиц (H5N1) и человека А/H1N1/pdm09 проводится однократная обработка. На кисти рук и кожу предплечий наносят 2-3 мл средства, тщательно намывают и полученной пеной обрабатывают кожу в течение 1 минуты, уделяя особое внимание ногтевым ломам, пену тщательно смывают водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Использовать средство только для наружного применения.
- 3.2. Избегать попадания в глаза.
- 3.3. Не наносить на открытые раны и слизистые оболочки.
- 3.4. По истечении срока годности использование средства запрещается.
- 3.5. Хранить в местах недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза, их следует обильно промыть проточной водой в течение 10-15 минут.

4.2. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды комнатной температуры, принять 10-20 таблеток измельченного активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Средство выпускается во флаконах из полимерных материалов вместимостью от 0,1 до 1 дм³, в полимерных канистрах вместимостью от 3 до 30 дм³, или в любой другой приемлемой для потребителя таре по действующей нормативной документации.

5.2. Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары. Средство пожаро- и взрывобезопасно.

5.3. Средство хранят при температуре от -25°C до +25°C в герметично закрытой оригинальной упаковке производителя в сухих чистых, хорошо проветриваемых складских помещениях, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных для детей и животных.

5.4. В аварийной ситуации при случайном разливе большого количества средства засыпать его любым адсорбирующим материалом (песком, силикагелем, опилками и пр.), после чего собрать в емкость для последующей утилизации. Остатки средства смыть с поверхностей большим количеством воды. Во время работ защищать руки резиновыми перчатками.

5.5. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

5.6. Срок годности средства: 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. По показателям качества средство должно соответствовать требованиям ТУ 9392-091-12910434-2015 и нормам указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма	Метод испытаний
1. Внешний вид, цвет	Вязкая прозрачная жидкость сиреневого цвета	п.5.2. ТУ 9390-091-12910434-2015
2. Показатель активности водородных ионов (рН) 1%-го водного раствора средства, при +20°C, ед.рН	5,0-7,0	п.5.3. ТУ 9392-091-12910434-2015
3. Массовая доля анионактивных поверхностно-активных веществ (АПАВ), %	7,0-10,0	п.5.4. ТУ 9392-091-12910434-2015
4. Массовая доля триклозана, %	0,3±0,03	п.5.5. ТУ 9392-091-12910434-2015