

ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства

«Салфетки Сани-Клос® 70»

для дезинфекции и очистки поверхностей, оборудования и предметов медицинского назначения

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФГУН «Центральный НИИ эпидемиологии» ЗАО «Эколаб». Россия

СОГЛАСОВАНО

Директор ФГУН «Центральный НИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора,

академик РАМН, профессор

Покровский В.И. 2011 г.

Свидетельство о

Государственной регистрации
№ RU. 77. 99. 88. 002. E. 038610. 09. 11
от 13.09.2011г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор по продажам отдела Больничной гигиены и дезинфекции

ЗАО КЭКОЛЯЮ Россия

ИНСТРУКЦИЯ № 011/6-11

по применению дезинфицирующего средства «Салфетки Сани-Клос® 70» («Sani-Cloth® 70»), производства Компании «Эколаб Дойчленд ГмбХ» («Ecolab Deutschland GmbH»), Германия, для дезинфекции и очистки поверхностей, оборудования и предметов медицинского назначения

ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства «Салфетки Сани-Клос[®] 70» («Sani-Cloth[®] 70»), производства Компании «Эколаб Дойчленд ГмбХ» («Ecolab Deutschland GmbH»), Германия, для дезинфекции и очистки поверхностей, оборудования и предметов медицинского назначения

Инструкция разработана ИЛЦ ФГУН «Центральный научноисследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора (ИЛЦ ФГУН ЦНИИЭ), г. Москва; ИЛЦ ГУ НИИ вирусологии имени Д.И. Ивановского Минздравсоцразвития России (ГУ НИИ вирусологии им. Д.И.Ивановского), г. Москва: ЗАО «Эколаб». Россия. г. Москва.

Авторы: Чекалина К.И., Минаева Н.З., Акулова Н.К. (ИЛЦ ФГУН ЦНИИЭ, Роспотребнадзора); Носик Д.Н., Носик Н.Н., Дерябин П.Г. (ГУ НИИ вирусологии им. Д.И.Ивановского); Литвин О.А. (ЗАО «Эколаб», Россия).

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических организаций (ЛПО) любого профиля, включая хирургические, терапевтические, акушерско-гинекологические, детские (в том числе неонатологические), офтальмологические, физиотерапевтические и другие отделения, персонала поликлиник, стоматологических клиник, амбулаторий, клинических, профильных биохимических. серологических И других диагностических лабораторий различных подчинений, на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, донорских пунктов и пунктов переливания крови, медикосанитарных частей. на предприятиях химикофармацевтической биотехнологической промышленности, в зонах чрезвычайных ситуаций; а также для медицинского персонала объектов социального обеспечения, пенитенциарных учреждений, для работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство «Салфетки Сани-Клос® 70» (далее средство) представляет собой белые салфетки из нетканого безворсового материала для однократного использования, пропитанные спиртовым дезинфицирующим раствором.

Пропиточный состав средства «Салфетки Сани-Клос® 70» представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета со специфическим запахом изопропилового спирта, содержит в качестве действующего вещества изопропиловый спирт (изопропанол) - 64,5±1,0 %, а также функциональные и технологические компоненты, в том числе регулятор рН, ПАВ и прочие. рН пропиточного состава средства 6,5±0,5 ед.

- 1.2. Средство «Салфетки Сани-Клос® 70» упаковывается:
- в две разновидности цилиндрических полимерных емкостей: первая размером 80x170мм, снабженная открывающейся крышкой со специальным отверстием, для извлечения одной салфетки, в которой помещается

перфорированный рулон салфеток из 125 листов размером 140х185мм; вторая — размером 100х240мм, снабженная открывающейся крышкой со специальным отверстием, для извлечения одной салфетки, в которой помещается перфорированный рулон салфеток из 200 листов размером 200х220мм;

- в индивидуальные герметичные стерильные пакеты из трехслойного композиционного материала (полиэтилен, фольга, бумага), упакованные в коробки по 100 штук салфеток размером 125х200 мм.
 - 1.3. Срок годности средства составляет 2 года со дня изготовления.

Хранить салфетки следует в плотно закрытой заводской таре, отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных детям, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре от 0° С до $+30^{\circ}$ С, вдали от нагревательных приборов не менее 1 метра, открытого огня и прямых солнечных лучей. Средство легко воспламеняется.

По истечении срока годности использование средства запрещено.

- 1.4. Средство «Салфетки Сани-Клос[®] 70» транспортируют в оригинальной упаковке изготовителя, 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.
- 1.5. Средство «Салфетки Сани-Клос[®] 70» обладает *бактерицидной активностью* в отношении грамотрицательных (включая Ps. aeruginosa) и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза тестировано на культурах тест-штаммов Mycobacterium B_5 , Mycobacterium terrae DSM 43227); *вирулицидной активностью* (в том числе в отношении возбудителей полиомиелита, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, ОРВИ, аденовирусных инфекций, герпеса); *фунгицидной активностью* (в том числе в отношении возбудителей кандидозов и трихофитий).

Средство «Салфетки Сани-Клос[®] 70» применяется на поверхностях и объектах, устойчивых к действию спиртов, салфетки не рвутся и не сбиваются в комок при использовании, средство не оставляет разводов и следов на обрабатываемой поверхности.

1.6. Пропиточный состав средства «Салфетки Сани-Клос® 70» согласно ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок и при нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства при повторном воздействии не выражены. Нанесение средства на скарифицированную кожу не осложняет заживление искусственно нанесенных ран. Средство вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаз при внесении в конъюнктивальный мешок. По ингаляционной опасности в насыщающих концентрациях паров в режимах применения относится к 4 классу малоопасных веществ.

ПДК изопропилового спирта в воздухе рабочей зоны составляет $10~{\rm мг/m}^3$ (пары $3~{\rm класc}$ опасности).

1.7. Дезинфицирующее средство «Салфетки Сани-Клос® 70» предназначено для применения профессиональным контингентом с целью очистки и дезинфекции различных твердых поверхностей, предметов, устойчивых к действию спиртов в лечебно-профилактических организациях, включая хирургические, терапевтические, акушерско-гинекологические, детские (в том числе, неонатологические), офтальмологические, физиотерапевтические и другие

отделения, а также стоматологические клиники, амбулатории, поликлиники; клинические, биохимические, серологические и другие профильные диагностические лаборатории различных подчинений; на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, донорских пунктах и пунктах переливания крови, в медико-санитарных частях, на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, в зонах чрезвычайных ситуаций; на объектах учреждений социального обеспечения, пенитенциарных учреждений, на объектах коммунального хозяйства (парикмахерские, гостиницы, общежития и прочие), общественного транспорта, спортивно-оздоровительных учреждений, на предприятиях общественного питания, торговли, а именно:

- небольших по площади поверхностей в помещениях, в том числе предметов обстановки (стулья, кровати, столы, матрасы, подголовники, подлокотники кресел, осветительная аппаратура, жалюзи, радиаторы отопления, ручки дверные, оконные и т.п.);
- поверхностей медицинских приборов и оборудования (в т.ч. поверхности аппаратов искусственного дыхания и анестезиологического оборудования);
- поверхностей после каждого пациента в учреждениях стоматологического профиля (в том числе обработка стоматологических инструментов для неинвазивных манипуляций некритических инструментов, оборудования стоматологических кабинетов подголовников, подлокотников кресел, поверхности жесткой мебели, аппаратов, приборов, ручек и т.п.);
- оборудования и поверхностей машин скорой помощи и санитарного транспорта;
 - оптических приборов и оборудования;
 - соляриев и ламп для соляриев;
- датчиков УЗИ, маммографов, физиотерапевтического оборудования, фонендоскопов и т.п.;
- предметов ухода за больными, игрушек из пластика, металла, резины, стекла; телефонных аппаратов, оргтехники (мониторы, компьютерная клавиатура и т.п.);
- внутренней поверхности обуви для профилактики грибковых заболеваний, спортинвентаря.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

- 2.1. Дезинфицирующее средство «Салфетки Сани-Клос $^{\text{®}}$ 70» является готовым к применению средством.
- 2.2. После снятия крышки с контейнера, необходимо удалить покровную пленку, герметично закрывающую горлышко контейнера, потянуть за салфетку в центре рулона и продеть ее в отверстие, которое находится под клапаном в крышке (схема и порядок действий нанесены на этикетке контейнера). Специальный клапан предотвращает активное высыхание салфеток, ограничивая доступ воздуха внутрь емкости

После удаления покрывной пленки контейнера средство пригодно к применению в течение 6 месяцев при хранении в плотно закрытом контейнере с соблюдением температурного режима.

2.3. Очистку и дезинфекцию небольших по площади поверхностей и объектов, не загрязненных биологическими выделениями, с помощью средства «Салфетки Сани-Клос $^{\$}70$ » проводят способом протирания.

Салфетки вынимают из упаковочной емкости и тщательно протирают ими поверхности, подлежащие дезинфекции, выдерживают необходимое время экспозиции (табл.1), не смывают. После извлечения салфетки из контейнера, его немедленно закрывают крышкой.

Поверхности, подлежащие дезинфекции, должны быть увлажнены средством полностью и равномерно по всей плоскости. В зависимости от размера и конфигурации поверхностей для их обработки используют одну или, в случае необходимости, несколько салфеток. Одной салфеткой можно обработать не более 1 m^2 площади.

- 2.4. Небольшие по площади поверхности и объекты, загрязненные биологическими выделениями, обрабатывают в 2 этапа:
- первый этап очистка поверхностей и объектов от загрязнений органической и неорганической природы; при этом поверхности тщательно протирают салфеткой (или салфетками),
- второй этап дезинфекция поверхностей и объектов после очистки, при этом новой салфеткой (салфетками) тщательно протирают поверхности, подлежащие обработке.

Использованные салфетки утилизируют как медицинские отходы.

Время обеззараживания после обработки при различных инфекциях представлено в табл. 1.

Таблица 1

Режимы дезинфекции средством «Салфетки Сани-Клос® 70» небольших по площади поверхностей и объектов

Вид инфекции	Экспозиция (мин)	Способ обеззаражива ния
Бактериальные (кроме туберкулеза)	1	
Грибковые (кандидозы, трихофитии)	3	Протирание
Вирусные (включая полиомиелит)	5	
Туберкулез	5	

2.5. <u>Профилактическая обработка внутренней поверхности обуви:</u> салфетку быстро извлекают из упаковочной емкости, разворачивают её и тщательно протирают внутреннюю поверхность обуви, используя 1-2 салфетки на 1 пару обуви. Время дезинфекционной выдержки составляет 3 минуты.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Избегать контакта салфеток со слизистыми оболочками, работы по дезинфекции выполнять с защитой кожи рук резиновыми перчатками. Соблюдать правила личной гигиены, после окончания работы вымыть руки водой с мылом.

При работе со средством запрещается принимать пищу, пить, курить.

- 3.2. При обработке небольших по площади поверхностей, при соотношении обработанной площади к площади помещения 1:10 не требуется использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, а также проветривания помещения после дезинфекции. Допускается применение средства в присутствии персонала и пациентов.
- 3.3. Не обрабатывать поверхности, портящиеся от воздействия спиртов, горячие поверхности.
- 3.4. Не допускать контакта средства с открытым пламенем и нагревательными приборами.
- 3.5. Хранить средство отдельно от лекарственных препаратов, в местах недоступных для детей.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1. При случайном попадании пропиточного состава в глаза их следует промыть проточной водой в течение10-15 минут, при появлении гиперемии закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.
- 4.2. При попадании пропиточного состава средства на кожные покровы промыть их под проточной водой.
- 4.3. При несоблюдении мер предосторожности и режима применения средства возможно появление раздражения верхних дыхательных путей. В этом случае вывести пострадавшего на свежий воздух или в проветриваемое помещение, прополоскать носоглотку, дать теплое питье.

5. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА «Салфетки Сани-Клос® 70»

Контролируемые показатели и нормы

Дезинфицирующее средство «Салфетки Сани-Клос[®] 70» в соответствии со спецификацией изготовителя Компания «Эколаб Дойчленд ГмбХ», Германия, контролируют по следующим показателям качества: характеристика упаковки (внешний вид), размеры салфеток, показатели качества пропиточного состава салфеток - внешний вид, запах, показатель концентрации водородных ионов, массовая доля изопропилового спирта, % (таблица 2).

Показатели качества дезинфицирующего средства «Салфетки Сани-Клос® 70»

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Метод испытания
		Показатели качества упаковки и салфеток	
		Полимерная емкость из высокоплотного полимера размером 80х170мм, снабженная открывающейся крышкой со специальным отверстием, для извлечения одной салфетки, в которой помещается перфорированный рулон салфеток из 125 листов размером 140х185мм	
1.	Внешний вид упаковки	Полимерная емкость из высокоплотного полимера размером 100х240мм, снабженная открывающейся крышкой со специальным отверстием, для извлечения одной салфетки, в которой помещается перфорированный рулон салфеток из 200 листов размером 200х220мм	По п. 5.1.
		Герметичные пакеты из трёхслойного композиционного материала (полиэтилен, фольга, бумага), упакованные в коробки по 100 штук салфеток размером 125х200 мм	
2.	Размеры салфетки, мм	140×185 (±5) 200×220 (±5) 125×200 (±5)	По п.5.2.
	Γ	Токазатели качества пропиточного состава	
3.	Внешний вид, запах	Прозрачная жидкость светло-желтого цвета со специфическим запахом изопропилового спирта	По п.5.3.
4.	Показатель концентрации водородных ионов (pH) при 20^{0} C	6,5±0,5	По п.5.4.
5.	Массовая доля изопропилового спирта, %	64,5±1,0	По п.5.5.

Для определения этих показателей фирмой – изготовителем предлагаются следующие методы:

5.1. Определение внешнего вида упаковки

Внешний вид упаковки определяют визуально.

5.2. Определение размеров салфетки

Размеры салфеток (длину и ширину) измеряют линейкой после их высушивания.

5.3. Определение внешнего вида и запаха пропиточного состава

Внешний вид определяют визуально, для этого в пробирку из бесцветного стекла с внутренним диаметром 30-32 мм наливают средство до половины и просматривают в проходящем или отраженном свете.

Запах определяют органолептическим методом, для чего 2 см³ средства наносят на часовое стекло диаметром 60-80 мм и сразу же на расстоянии 40-60 мм органолептическим методом проверяют наличие и характер запаха.

5.4. Определение показателя концентрации водородных ионов пропиточном составе, (pH)

Показатель концентрации водородных ионов (pH) определяют по ГОСТ 22567.5-93 «Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов».

5.5. Определение массовой доли изопропилового спирта (изопропанола), %

- 5.5.1. Средства измерений, оборудование:
- Хроматограф лабораторный газовый с пламенно-ионизационным детектором;
- Колонка хроматографическая из нержавеющей стали длиной 200 см, внутренним диаметром 0,3 см;
 - Сорбент: полисорб-1, размер частиц 0,16 0,20 мм;
 - Газ-носитель азот по ГОСТ 9293-74, особой чистоты или 1-го сорта повышенной чистоты; гелий по ТУ 51-940-80, очищенный марки А или Б;
 - Воздух сжатый баллонный или из компрессора;
 - Водород технический по ГОСТ 3022-80;
 - Спирт изопропиловый для хроматографии хч ТУ 6-09-4522-77;
 - Вещество эталон: третбутиловый спирт для хроматографии по ТУ 6-09-4297-83;
 - Линейка измерительная металлическая по ГОСТ 427-75;
 - Лупа измерительная по ГОСТ 25706-83 или микроскоп измерительный;
 - Интегратор;
 - Весы ВЛР-200, допускаемая погрешность взвешивания до 50 \pm 0,0005 г, шкала (50 200) \pm 0,001 г по ГОСТ 24104-88E;
 - Стаканчик для взвешивания СВ-19/9 по ГОСТ 25336-82:
 - Микрошприц типа МШ, вместимостью 1 или 10 мм³ по ТУ 2.833.106-89.
 - 5.5.2. Подготовка к анализу:
 - 5.5.2.1. Подготовка колонки.

Заполненную сорбентом колонку помещают в термостат хроматографа и, не присоединяя к детектору, продувают газом-носителем со скоростью (30 ± 5) см 3 /мин при программировании температуры от 50 до 190^0 С, затем при $(190\pm3)^0$ С до тех пор, пока не установится стабильная нулевая линия при максимальной чувствительности прибора.

Вывод хроматографа на рабочий режим проводят в соответствии с инструкцией к прибору.

5.5.2.2. Градуировка хроматографа:

Прибор градуируют по трём искусственным смесям, состав которых приведён в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Масса компонента в искусственной смеси, г			
компонента	1	2	3	
Спирт изопропиловый	0,73	0,75	0,77	
Третбутиловый спирт	0,75	0,75	0,75	
Вода	0,27	0,25	0,23	

Смеси тщательно перемешивают.

Результаты взвешивания компонентов каждой смеси в граммах записывают с точностью до четвёртого десятичного знака.

Каждую искусственную смесь хроматографируют не менее трёх раз при условиях проведения анализа по 5.5.2.

Градуировочный коэффициент (К) рассчитывают по формуле:

$$K = \frac{m_i \cdot S_{m}}{m_{m} \cdot S_i},$$

где т і - масса изопропилового спирта в искусственной смеси, г;

т - масса вещества - эталона, г;

 $S_{\ i}$ и $S_{\mbox{\tiny 3T}}$ - площадь пика изопропилового спирта и вещества эталона в конкретном определении, мм 2 .

Результаты округляют до второго десятичного знака.

За градуировочный коэффициент изопропилового спирта (K_i) принимают среднее арифметическое значение результатов всех определений, абсолютные расхождения между которыми не превышают допускаемое расхождение, равное 0,04%. Допускаемая относительная суммарная погрешность определения градуировочных коэффициентов \pm 2% при доверительной вероятности P=0,95.

Градуировку хроматографа следует проводить не реже чем через 400 анализов.

5.5.3. Проведение анализа:

Во взвешенный стаканчик дозируют 1 г анализируемого препарата, закрывают крышкой и взвешивают. Затем дозируют 0,75 г третбутилового спирта, закрывают крышкой и снова взвешивают.

Результаты взвешивания в граммах записывают с точностью до четвёртого десятичного знака.

Содержимое стаканчика тщательно перемешивают и хроматографируют.

Условия проведения анализа:

Расход газа-носителя	(20 ± 5) см ³ /мин
Расход водорода	$(30 \pm 3) \text{ cm}^3/\text{мин}$
Расход воздуха	(300 ± 20) см ³ /мин
Температура испарителя	$(250 \pm 10)^{0}$ C
Скорость диаграммной ленты	240 мм/час;
Объём вводимой пробы	1 mm ³
Температура термостата колонки	$(110 \pm 3)^{0}$ C

5.3.4. Обработка результатов:

Площадь пика измеряют интегратором или вычисляют общепринятым методом.

Массовую долю изопропилового спирта X_1 вычисляют по формуле:

$$X_1 = \frac{K_{\rm I} \cdot S_{\rm I} \cdot m_{\rm BT} \cdot 100}{S_{\rm ST} \cdot m} \ , \label{eq:X1}$$

где К_і – градуировочный коэффициент изопропилового спирта;

 S_i и $S_{\text{эт}}$ – площадь пика изопропилового спирта и вещества - этанола в анализируемом препарате, мм²;

т и $m_{\text{эт}}$ – масса пробы анализируемого препарата и масса вещества-эталона, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,8%. Допускаемая относительная суммарная погрешность результатов анализа $\pm 7\%$ при доверительной вероятности P=0,95.

ДЛЯ ЗАМЕТОК:



3AO «ЭКОЛАБ» Россия, 115088, Москва ул.Шарикоподшипниковская, д.13, стр. 62 тел.: +7 495 980 70 60 факс: +7 495 980 70 69 www.ecolabhealthcare.ru www.ecolab.su