

«СОГЛАСОВАНО»  
Директор ФГУН НИИ  
Дезинфектологии Роспотребнадзора,  
академик РАМН, профессор  
М.Г. Шандала  
\_\_\_\_\_  
16.07.2008

«УТВЕРЖДЕНО»  
Генеральный директор  
ООО «Самарово»  
\_\_\_\_\_  
И.П. Чуев  
16.07.2008

ООО «Самарово», Россия

Инструкция № 021-08  
по применению средства  
дезинфицирующего  
(кожный антисептик) «ГельасептИзо»

ИНСТРУКЦИЯ № 021-08  
по применению средства дезинфицирующего  
(кожный антисептик) «ГельасептИзо»  
ООО «Самарово» (Россия)

Разработана ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора

Авторы: Л.Г. Пантелеева, Л.И. Анисимова, Г.Н. Мельникова, М.М. Мальцева, Э.А.Новикова

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее «ГельасептИзо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде бесцветного прозрачного геля с характерным спиртовым запахом. В качестве действующих веществ средство содержит изопропиловый спирт - 65,0% и 2-феноксиэтанол - 0,9%; кроме того, в состав средства входит смягчающее кожу вещество и функциональные добавки.

Срок годности средства - 2 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.

1.2. Средство «ГельасептИзо» обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов<sup>1</sup> (парентеральный гепатит С, ВИЧ), грибов рода Кандида.

1.3. Средство «ГельасептИзо» по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76, относится к 4 классу малоопасных веществ. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выявлены. Средство обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаза.

ПДК изопропилового спирта в воздухе рабочей зоны - 10 мг/м<sup>3</sup>.

1.4. Средство «ГельасептИзо» предназначено в качестве кожного антисептика для:

- обработки рук хирургов и других лиц, принимающих участие в проведении оперативных вмешательств в лечебно-профилактических учреждениях (в том числе стоматологических клиниках), при приеме родов в родильных домах и др.;

- гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, машин скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций;

- гигиенической обработки рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома пре-

---

<sup>1</sup> Испытания вируцидной активности выполнены в ИЛЦ ГУ НИИ вирусологии им. Д.И.Ивановского РАМН

старелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных учреждений, пенитенциарных учреждений;

- гигиенической обработки рук работников лабораторий (в том числе бактериологических), аптек и аптечных заведений;

- гигиенической обработки рук работников парфюмерно-косметических, фармацевтических и микробиологических предприятий; предприятий пищевой промышленности, общественного питания, промышленных рынков, торговли (в т.ч. кассиров и др. лиц, работающих с денежными купюрами); на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, учреждений культуры, спорта, отдыха; населением в быту (кроме детей).

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ

**2.1.ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК:** на сухие руки (без предварительного мытья водой и мылом) нанести не менее 2 мл и втирать в кожу до высыхания в течение 1 мин, обращая внимание на тщательность обработки кожи рук между пальцами и кончиков пальцев.

Для профилактики туберкулеза средство наносят дважды, общее время обработки не менее 2 мин.

**2.2.ОБРАБОТКА РУК ХИРУРГОВ:** перед применением средства кисти рук и предплечья предварительно тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 минут, после чего их высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем из полимерной бутылки с дозатором на кисти рук наносят средство трижды отдельными порциями по 1,7 мл, равномерно распределяя и втирая его в кожу обеих кистей рук и предплечий в течение 2,5 минут; после этого повторяют обработку рук средством, трижды нанося новые порции по 1,7 мл, втирая его в кожу кистей рук и предплечий в течение 2,5 минут. Общий расход наносимого средства составляет 10 мл. Общее время обработки - 5 минут.

## 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 Использовать только для наружного применения.

3.2 Не наносить на раны и слизистые оболочки.

3.3 Избегать попадания средства в глаза!

3.4 Легко воспламеняется! Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами.

3.5 Средство хранить в плотно закрытых флаконах, отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям, при температуре от 0°С до плюс 30°С, вдали от нагревательных приборов и открытого огня (расстояние не менее 1 метра), прямых солнечных лучей.

3.6 По истечении срока годности использование средства запрещается.

3.7 Не допускать попадания неразбавленного продукта в канализацию, в сточные/поверхностные и подземные воды.

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 При попадании средства через рот выпить несколько стаканов воды комнатной температуры, вызвать рвоту. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды). При необходимости обратиться к врачу.

4.2 При попадании средства в глаза обильно промыть их водой в течение 15 мин. При раздражении глаз закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу-окулисту.

## 5. УПАКОВКА, УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Средство выпускается в полимерных бутылках емкостью от 50 см<sup>3</sup> до 1000 см<sup>3</sup>.

5.2 Средство «ГельасептИзо» транспортируют любым видом наземного и водного транспорта, обеспечивающим защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки горючих жидкостей, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.3 Средство хранят на складе в упаковке изготовителя в соответствии с правилами хранения легковоспламеняющихся жидкостей. Температура хранения от 0°C до плюс 30°C, расстояние от нагревательных приборов не менее 1 м.

5.4 При утечке большого количества средства засыпать его песком, землей или силикагелем (не использовать горючие материалы: опилки, стружку и др.), собрать в ёмкость для последующей утилизации. При уборке большого количества средства следует использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена, универсальные респираторы РПГ-67 и РУ 60М с патроном марки «А» или промышленный противогаз. После уборки загрязненное место промыть большим количеством воды.

## 6. МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

6.1 Не допускать попадания неразбавленного средства/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

## 7. МЕТОДЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА

7.1 По физико-химическим показателям средство «ГельасептИзо» должно соответствовать требованиям и нормам указанным в таблице

Таблица

Наименование показателя	Норма
1. Внешний вид и запах	Прозрачный бесцветный гель с характерным спиртовым запахом
2. Массовая доля изопропилового спирта, %	65,0 ±3,0
3. Массовая доля 2-фенокси-этанола, %	0,9 ±0,1

### 7.2 Определение внешнего вида

Внешний вид оценивают визуально.

### 7.3 Определение массовой доли изопропилового спирта по плотности

Определение массовой доли изопропилового спирта по плотности проводят после разрушения структуры геля.

Около 50 см<sup>3</sup> средства вносят в цилиндр вместимостью 100 см<sup>3</sup> с пришлифованной пробкой, затем добавляют несколько кристаллов (2-5 мг) хлористого натрия и встряхивают. Образовавшийся раствор используют для определения плотности с помощью ареометра или пикнометра по ГОСТ 18995.1 при 20 °С. По установленному значению плотности определяют массовую долю изопропилового спирта из таблицы, характеризующей зависимость между массовой долей изопропилового спирта в водном растворе и плотностью раствора, представленной в «Справочнике инженера-химика» Джон Г Пери, изд. «Химия», 1969г., Т.1.; с.49-50.

### 7.4 Газохроматографическое определение массовой доли изопропилового спирта

Определение массовой доли изопропилового спирта проводят после разрушения структуры геля с применением пламенно-ионизационного детектирования, изотермического хроматографирования на полимерном сорбенте и использованием абсолютной градуировки.

Методика рекомендуется в качестве арбитражной.

#### 7.4.1 Оборудование, приборы и реактивы

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104 высокого (2) класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Хроматограф газовый «Кристалл 2000 М», снабженный пламенно-ионизационным детектором, стандартной колонкой длиной 1 м, программой для управления, сбора и обработки хроматографических данных на базе персонального компьютера, или хроматограф другого типа.

Сорбент - полисорб-1 с размером частиц 0,20-0,25 мм.

Микрошприц вместимостью 1 мкл.

Колбы мерные вместимостью 50 см<sup>3</sup>.

Пипетки по ГОСТ 29227 вместимостью 1, 2 и 10 см<sup>3</sup>.

Пробирки градуированные по ГОСТ 1770 вместимостью 20 см<sup>3</sup>.

Спирт изопропиловый х.ч. для хроматографии ТУ 6-09-1710-77.

Натрий хлористый по ГОСТ 4233 ч.д.а.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Азот (газ-носитель) по ГОСТ 9293 из баллона (марки ПНГ).

Водород по ГОСТ 3022 из баллона или из генератора водорода.

Воздух из баллона или от компрессора.

#### 7.4.2 Подготовка к анализу

7.4.2.1 Заполнение и подготовку колонки, вывод хроматографа на рабочий режим осуществляют в соответствии с инструкцией к прибору.

##### 7.4.2.2 Приготовление градуировочной смеси.

В предварительно взвешенную мерную колбу вместимостью 50 см<sup>3</sup> вносят 13 см<sup>3</sup> изопропилового спирта и взвешивают, добавляют до калибровочной метки воду, снова взвешивают и вычисляют массовую долю изопропилового спирта в градуировочной смеси в процентах. Результаты взвешивания записывают в граммах с точностью до четвертого десятичного знака. После перемешивания градуировочную смесь хроматографируют не менее двух раз до получения стабильного времени удерживания и площади изопропилового спирта. Из полученных хроматограмм определяют время удерживания и площадь хроматографического пика изопропилового спирта в градуировочной смеси.

#### 7.4.3 Условия работы хроматографа.

Градуировочную смесь и анализируемую пробу хроматографируют при условиях:

Температура, °С:

колонки	140
испарителя	200
детектора	220

Расход, см<sup>3</sup>/мин:

азота	15
водорода	25
воздуха	250
Объем вводимой дозы	0,2 мкл.

Примерное время удерживания изопропилового спирта 4-5 мин.

Условия хроматографирования могут быть изменены для эффективного разделения компонентов в зависимости от конструктивных особенностей хроматографа и разделяющих свойств хроматографической колонки.

#### 7.4.4 Выполнение анализа.

В градуированной пробирке вместимостью 20 см<sup>3</sup> взвешивают около 10 см<sup>3</sup> средства, записывая результат взвешивания с точностью до четвертого знака, добавляют около 0,5 см<sup>3</sup> хлористого натрия, встряхивают и дают отстояться 15 -20 мин, после чего образовавшийся раствор фильтруют через

бумажный складчатый фильтр. С помощью пипетки переносят 1 см<sup>3</sup> фильтрата в пробирку и добавляют 2 см<sup>3</sup> дистиллированной воды. После перемешивания 0,2 мкл раствора вводят в хроматограф. Из полученных хроматограмм определяют площадь хроматографического пика изопропилового спирта в анализируемой пробе.

#### 7.4.5 Обработка результатов.

Массовую долю изопропилового спирта (X, %) в средстве вычисляют по формуле:

$$X = S \times C_{гс} \times k / S_{гс}$$

где S и S<sub>гс</sub> - площадь хроматографического пика изопропилового спирта в анализируемой пробе и градуировочной смеси;

C<sub>гс</sub> - массовая доля изопропилового спирта в градуировочной смеси, %;

k - кратность разведения фильтрата (k = 3).

#### 7.5 Определение массовой доли 2-феноксиэтанола

Массовую долю 2-фенксиэтанола в средстве определяют методом газожидкостной хроматографии с применением пламенно-ионизационного детектора и использованием абсолютной градуировки.

##### 7.5.1 Приборы и реактивы

Весы лабораторные общего назначения высокого (2) класса точности по ГОСТ 24104 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Хроматограф газовый типа «Кристалл 200М», снабженный пламенно-ионизационным детектором, стандартной колонкой (длина 1м, внутренний диаметр 3 мм), программным обеспечением для управления прибором, сбора и обработки хроматографических данных.

Сорбент - хроматон N-AW-DMCS или инертон AW с размером частиц 0,20-0,25 мм, пропитанный силиконом 5 % SE-30 (импорт).

Микрошприц вместимостью 2 мкл.

Колбы мерные по ГОСТ 1770 вместимостью 25 см<sup>3</sup>.

Пипетки по ГОСТ 29227 вместимостью 10 см<sup>3</sup>.

Пробирки градуированные по ГОСТ 1770 вместимостью 10 см<sup>3</sup>.

Спирт изопропиловый по ГОСТ 9805 ч.д.а.

2-Феноксиэтанол (не менее 99 %, CAS № 122-99-6), (импорт).

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Азот (газ-носитель) по ГОСТ 9293 марки ПНГ.

Водород по ГОСТ 3022 из баллона или от генератора водорода.

Воздух из баллона или от компрессора.

##### 7.5.2 Подготовка к анализу

7.5.2.1 Заполнение и кондиционирование колонки, вывод хроматографа на рабочий режим проводят в соответствии с рекомендациями инструкции к прибору.

##### 7.5.2.2 Приготовление градуировочной смеси

Для приготовления градуировочной смеси в предварительно взвешенную мерную колбу вместимостью 25 см<sup>3</sup> вносят около 0,195 г 2-фенокси-

этанола, взвешенного с точностью до четвертого десятичного знака, добавляют 17,7 см<sup>3</sup> изопропилового спирта и воду до калибровочной метки, после чего взвешивают с точностью до четвертого десятичного знака. По разности определяют массу содержимого колбы и вычисляют массовую долю в процентах 2-феноксиэтанола в градуировочной смеси. Градуировочную смесь вводят в хроматограф не менее 2 раз до получения стабильной площади 2-феноксиэтанола, из полученных хроматограмм определяют время удерживания и площадь хроматографического пика 2-феноксиэтанола в градуировочной смеси.

#### 7.5.3 Условия работы хроматографа.

Градуировочную смесь и анализируемую пробу хроматографируют при условиях:

Температура, °С:

колонки	160
испарителя	230
детектора	250

Расход, см<sup>3</sup>/мин:

азота	30
водорода	25
воздуха	250

Объем вводимой пробы 1-2 мкл.

Примерное время удерживания 2-феноксиэтанола 11-12 мин.

Условия хроматографирования могут быть изменены для эффективного разделения компонентов в зависимости от конструктивных особенностей хроматографа и разделяющих свойств хроматографической колонки.

#### 7.5.4 Проведение анализа

Фильтрат, полученный после осаждения гелеобразователя по п.7.4.4 вводят в хроматограф, из полученных хроматограмм определяют площадь хроматографического пика 2-феноксиэтанола в пробе.

#### 7.5.4 Обработка результатов

Массовую долю 2-феноксиэтанола (X, %) в средстве вычисляют по формуле:

$$X = S \times C_{\text{гс}} / S_{\text{гс}}$$

где S и S<sub>гс</sub> - площадь хроматографического пика 2-феноксиэтанола в анализируемой пробе и градуировочной смеси;

C<sub>гс</sub> - массовая доля 2-феноксиэтанола в градуировочной смеси, %.

За результат анализа принимают среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемого расхождения, равного 0,1 %.