

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Департа-  
мента государственного  
Минздрава России  
С.И. Иванов  
" 11 / 3 / 33 0 09 2002 г.



## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по применению дезинфицирующего средства "Лизанин"  
ЗАО "Петроспирт" (Россия)

30/10  
СОГЛАСОВАНО  
Председатель Подкомиссии по  
дезинфекционным средствам  
Федеральной комиссии по  
МИБП,Д и ПКС Департамента  
госсанэпиднадзора Минздрава  
России, академик РАМН  
М.Г. Шандала  
" 11 / 3 / 33 0 09 2002 г.



Москва 2002 г.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

по применению кожного антисептика «ЛИЗАНИН»  
ЗАО «Петроспирт» (г. Санкт-Петербург), Россия

Методические указания разработаны Научно-исследовательским институтом дезинфектологии Минздрава России

Авторы: Мельникова Г.Н., Пантелеева Л.Г., Анисимова Л.И., Родионова Р.П.

Раздел «Физико-химические и аналитические методы контроля качества средства «Лизанин» представлен ЗАО «Петроспирт».

Предназначены для медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, работников дезинфекционных станций, центров Государственного санитарно-эпидемиологического надзора и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Средство «Лизанин» представляет собой готовую к применению прозрачную бесцветную жидкость со слабым запахом. Содержит спирт этиловый ректификованный (79,0%) и алкилдиметилбензиламмоний хлорида (0,1%) в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки.

Выпускается в полиэтиленовых флаконах емкостью 1л. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года со дня изготовления.

1.2. Средство «Лизанин» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, грибов рода Кандида, а также вирусов.

1.3. Средство «Лизанин» по параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТа 12.1.007-76, при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены.

1.4. Средство «Лизанин» предназначено для обработки рук хирургов и гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях; для гигиенической обработки рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения, работников парфюмерно-косметических предприятий, общественного питания, объектов коммунальных служб (в том числе косметических салонов и других).

### **2. ПРИМЕНЕНИЕ**

2.1. Гигиеническая обработка рук: на кисти рук наносят 3 мл средства и втирают его в кожу в течение 30 секунд.

2.2. Обработка рук хирургов: перед применением средства кисти рук и предплечий предварительно тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом (в том числе «Ультра Софт») в течение двух минут, после чего их высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем на кисти рук наносят средство дважды по 5 мл и втирают его в кожу рук и предплечий (поддерживая руки во влажном состоянии).

Общее время обработки составляет 5 минут.

### **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

3.1 «Лизанин» используют 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, включенными нагревательными приборами. Не курить.

3.5 Средство хранить в плотно закрытой заводской таре, отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре не выше +30°C вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей. По истечении указанного срока годности использование запрещается. Не сливать в неразбавленном виде в канализацию и рыбохозяйственные водоемы.

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

При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой и закапать 30% раствор сульфата натрия.

При случайном попадании средства в желудок рекомендуется обильно промыть желудок водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды).

#### 5. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО «ЛИЗАНИН»

По показателям качества средство дезинфицирующее Лизанин должно соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Таблица

п/п	Наименование показателя	Норма	Метод испытания
	Внешний вид, цвет и запах	Прозрачная бесцветная жидкость без механических примесей, с характерным запахом	По ГОСТ 14618.0-78
	Плотность при 200С, г/см <sup>3</sup>	0,841 – 0,851	по ГОСТ 18995.1-73
	Показатель преломления, $n_D^{20}$	1,363 – 1,367	по ГОСТ 18995.2-73
	Показатель концентрации водородных ионов, рН	6,5 – 7,5	по 5.1
	Массовая доля этилового спирта, %	77,0 – 81,0	по 5.2
	Массовая доля алкилдиметил-метилбезиламмоний хлорида, %	0,08 – 0,12	по 5.3