

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Департамент  
госсанэпиднадзора  
Минздрава России  
С.И. Иванов  
№ 27/11-5/336-09 2002 г.



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по применению дезинфицирующего средства "АХДЕЗ 3000"  
ЗАО "Петроспирт", Россия

*З.И.* СОГЛАСОВАНО  
Председатель Подкомиссии по  
дезинфекционным средствам  
Федеральной комиссии по  
МИБП,  
Д и ПКС Департамента  
госсанэпиднадзора Минздрава  
России / академик РАМН  
М.Г. Шандала  
№ 27/11-5/336-09 2002 г.



Москва 2002 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**  
по применению дезинфицирующего средства  
"АХДЕЗ 3000" ЗАО "Петроспирт" г. Санкт-Петербург, Россия.

Методические указания разработаны Научно-исследовательским институтом дезинфектологии Минздрава России.

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

Раздел «Физико-химические и аналитические методы контроля качества средства АХДЕЗ 3000»  
представлен ЗАО «Петроспирт»

Предназначены для медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, работников дезинфекционных станций, центров Государственного санитарно-эпидемиологического надзора..  
Настоящие методические указания разработаны взамен МУ №11-3/221-09 от 04.07.02 г.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство "АХДЕЗ 3000" представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде бесцветной прозрачной жидкости с характерным запахом. В качестве действующих веществ содержит спирт этиловый синтетический ректификованный (79%), хлоргексидин биглюконат (0,5%) в качестве действующих веществ, а в качестве функциональных добавок: глицерин (0,5%), касторовое масло (0,2%), отдушку и воду.

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

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), дрожжеподобных грибов рода Кандида, вирусов.

1.3. По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных соединений. 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.

1.4. Средство предназначено в качестве кожного антисептика:

- для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров;
- 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 др.).

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ

**2.1. Гигиеническая обработка рук:** 3 мл средства наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания, но не менее 30 сек.

**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, высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем на кисти рук наносят 5 мл. средства и втирают его в кожу рук и предплечий в течение 2,5 минут (поддерживая кожу рук во влажном состоянии); после этого снова наносят 5 мл. средства на кисти рук и втирают его в кожу кистей рук и предплечий в течение 2,5 минут (поддерживая кожу рук во влажном состоянии). Общее время обработки составляет 5 минут.

**2.3 Обработка операционного поля (локтевых сгибов доноров):** кожу последовательно двукратно протирают *раздельными* стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время

выдержки после окончания обработки 2 минуты. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

**2.4 Обработка инъекционного поля:** кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки одна минута.

### 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. Не курить!

3.5. Средство хранить в плотно закрытой заводской таре, отдельно от лекарств, в местах, не доступных детям, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре не выше +30°C, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей.

3.6. По истечении срока годности использование средства запрещается.

3.7. Не сливать в неразбавленном виде в канализацию и рыбохозяйственные водоемы.

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

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

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

Генеральный директор ЗАО «Петроспирт»  
С.И. Дерунов

