

**СОГЛАСОВАНО**  
Зам. руководителя ИЛЦ  
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»  
Минздравсоцразвития России  
д.б.н., в.с.н.с.

  
А.Г. Афиногенова  
« 15 » февраля 2012 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор  
ООО «НПФ «ГЕНИКС»

  
Г.С. Никитин  
« 15 » февраля 2012 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 36**  
**по применению средства дезинфицирующего**  
**«Жидкое мыло «АТЛАНТИС» с антисептическим эффектом»**  
**ООО «НПФ «ГЕНИКС», Россия**

2012 г.



- 1.4. Средство «Жидкое мыло «АТЛАНТИС» с антисептическим эффектом» предназначено для:
- гигиенической обработки рук медицинского персонала (в том числе хирургов, оперирующего медицинского персонала) перед обработкой антисептиком;
  - гигиенической обработки рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПУ, роддомов, детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.);
  - гигиенической обработки рук и санитарной обработки кожных покровов в санпропускниках и ЛПУ; служащих коммунальных и социальных служб, на стационарных и подвижных объектах железнодорожного транспорта и метрополитена;
  - гигиенической обработки рук работников организаций общественного питания, предприятий пищевой промышленности и др. промышленных предприятий;
  - гигиенической обработки рук сотрудников парфюмерно-косметических предприятий, лабораторий (биохимических, бактериологических и т.п.), учреждений культуры, спорта и отдыха; банков, гостиниц, а также в любых других учреждениях, где предписана антисептическая обработка кожи;
  - гигиенической обработки рук и ступней ног в целях профилактики грибковых заболеваний населением в быту.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. **ВНИМАНИЕ!** Дезинфицирующее средство «Жидкое мыло «АТЛАНТИС» с антисептическим эффектом» представляет собой готовый к применению препарат для обработки кожных покровов!

2.2. **Гигиеническая обработка рук хирургов перед нанесением антисептика:** средство наносят на влажную кожу обеих рук в количестве 3 мл. Намыливают руки (кисти, запястья, предплечья), обрабатывают полученной пеной в течение 1 минуты, тщательно смывают проточной водой. Кожу рук вытирают стерильными салфетками.

2.3. **Гигиеническая обработка рук, санитарная обработка кожных покровов, гигиеническая обработка ступней ног:** на влажную кожу кистей рук, предплечий, ступней ног наносят 2 мл средства, намыливают, обрабатывают полученной пеной в течение 1 минуты и тщательно смывают проточной водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

## 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Средство «Жидкое мыло «АТЛАНТИС» с антисептическим эффектом» используют только для наружного применения.
- 3.2. Не наносить на раны и слизистые оболочки.
- 3.3. Избегать попадания средства в глаза.
- 3.4. В случае замораживания средства оттаивание осуществляется при комнатной температуре без принудительного нагревания. Перед употреблением взболтать.
- 3.5. По истечении указанного срока годности использование средства запрещается.
- 3.6. 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 адсорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды).

#### 5. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА

##### 5.1. Контролируемые показатели и нормы.

Средство дезинфицирующее «Жидкое мыло «АТЛАНТИС» с антисептическим эффектом» контролируется по следующим показателям качества: внешний вид, цвет, запах, водородный показатель (рН) 10% раствора средства, массовая доля АПАВ.

Контролируемые показатели и нормы по каждому из них представлены в таблице 1.

Таблица 1

Показатели качества средства дезинфицирующего  
«Жидкое мыло «АТЛАНТИС» с антисептическим эффектом»

№ п/п	Наименование показателя	Норма
1.	Внешний вид	Однородная жидкая гелеобразная масса без посторонних примесей
2.	Цвет	От бесцветного до голубого
3.	Запах	Запах отдушки
4.	Показатель концентрации водородных ионов рН 10% раствора средства	5,0 – 7,0
5.	Массовая доля анионоактивного поверхностно-активного вещества (АПАВ), %	7,0 – 10,0

##### 5.2. Определение внешнего вида, цвета и запаха.

Внешний вид средства определяют по ГОСТ 29188.0-91 визуально в прозрачной ёмкости при температуре (22±2)°С.

Цвет средства определяют по ГОСТ 29188.0-91 визуально сравнением с контрольным образцом при температуре (22±2)°С в пробирках типов П1, П2, П2Т, П3 и П4 диаметром от 15 до 44 мм по ГОСТ 25336-82. Испытание проводят в однотипных пробирках одного размера.

Запах определяют по ГОСТ 29188.0-91 органолептически при температуре (22±2)°С.

##### 5.3. Определение концентрации водородных ионов.

Концентрацию водородных ионов 10% раствора средства определяют по ГОСТ Р 50550-93 в средстве.

##### 5.4. Определение массовой доли анионоактивных поверхностно-активных веществ.

Массовую долю анионоактивных поверхностно-активных веществ определяют по ГОСТ Р 51022 со следующим дополнением: навеска мыла 2,5-3,5 г.



## 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА.

- 6.1. Транспортировать средство допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 6.2. Средство хранят в плотно закрытой таре в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия прямых солнечных лучей, вдали от отопительных приборов при температуре от плюс 5°С до плюс 25°С, отдельно от лекарственных средств, местах, недоступных детям.
- 6.3. Средство расфасовано в полимерную тару различной конфигурации вместимостью 0,1– 10 л.



Отпечатано в типографии ООО «ПП Центр Принт».  
РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Панфилова. 41-715.  
Тел./факс (8362) 43-00-73, 64-00-72.  
Заказ № 9106/20.04.2012. Тираж 500 экз