

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. руководителя Испытательного  
лабораторного центра  
ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»  
Росмедтехнологии

вед.н.с., к.ф.н. А. Афиногенова

«20» янв 2009 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО «Фармос»  
"Фармос"  
"Farmos"  
Для документов  
\* \* \* \* \*  
А. Песин  
«22» янв 2009 г.

2009 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 4/09**  
**по применению мыла жидкого с дезинфицирующим эффектом**  
**«НОНСИД» (кожного антисептика)**  
**ООО «Фармос», Россия**

Санкт-Петербург  
2009 г.

**Инструкция № 4/09**  
**по применению жидкого мыла с дезинфицирующим эффектом**  
**«НОНСИД» (кожного антисептика)**  
**ООО «Фармос», Россия**

Инструкция разработана: ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росмедтехнологий»  
Авторы: А.Г. Афиногенова, Т.Я. Богданова, Г.Е. Афиногенов (ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им.  
Р.Р. Вредена Росмедтехнологий»).

Инструкция предназначена для медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, работников дезинфекционных станций, других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Жидкое мыло «НОНСИД» (далее средство) представляет собой готовое к применению бесцветное прозрачное вещество гелеобразной консистенции. Основными действующими веществами в средстве являются молочная кислота и комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ) – кокамид, лаурилсульфат натрия, кокоамидпропиловый бетаин, каждый из которых обладает биоцидным действием. pH средства 5,5.

Срок годности средства составляет 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при температуре от 0° до +45°С.

Средство выпускается в полимерных флаконах, обеспечивающих сохранность средства в течение всего срока годности, емкостью от 0,5 дм<sup>3</sup> до 1 дм<sup>3</sup> с индивидуальными дозаторами и в полимерных канистрах 5 дм<sup>3</sup>.

1.2. Средство «НОНСИД» обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) бактерий, fungицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов.

1.3. Средство «НОНСИД» по параметрам острой токсичности, при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства при однократном и повторном воздействии не выражены. Нанесение средства на скарифицированную кожу не осложняет искусственно нанесенных ран. При попадании на слизистые оболочки глаз средство вызывает слабое раздражение.

1.4. Средство «НОНСИД» предназначено для:

- мытья рук 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
- гигиенической обработки рук сотрудников лабораторий;
- гигиенической обработки рук работников организаций общественного питания, промышленных предприятий, в том числе пищевых;
- гигиенической обработки рук и санитарной обработки кожных покровов служащих коммунальных служб.

## **2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА.**

### **2.1. Мытье рук хирургов и оперирующего медицинского персонала.**

Проводится двукратная обработка. 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. Указанную процедуру повторить второй раз. Общее время обработки составляет не менее 2 минут. Руки вытирают стерильными салфетками.

### **2.2. Гигиеническая обработка рук, санитарная обработка кожных покровов.**

Проводится однократная обработка. На влажную кожу кистей рук, предплечий, ступней ног наносят 3 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 «Нонсид» используется только для наружного применения. Избегать попадания средства в глаза. Не наносить на открытые раны и слизистые оболочки.
- 3.2. Не использовать по истечению срока годности.
- 3.3. В случае замораживания средства оттаивание осуществляется при комнатной температуре без принудительного нагревания. Перед употреблением взболтать.

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

- 4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует промыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.
- 4.2. При случайном попадании средства в желудок рекомендуется обильно промыть его водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля).

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

По органолепическим и физико-химическим показателям средство «Нонсид» должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1. Показатели качества жидкого мыла с дезинфицирующим эффектом «НОНСИД»

№№ п/п	Наименование показателя	Характеристика и норма	НД на методы Испытаний
1	Внешний вид	Однородная желеобразная масса без посторонних примесей	ГОСТ 29188.0, раздел 3
2	Цвет	Бесцветный	ГОСТ 29188.0, раздел 3
3	Запах	Без запаха	ГОСТ 29188.0, раздел 3
4	Водородный показатель рН	5,5-6,0	ГОСТ 29188.2

- 5.1. Внешний вид средства, цвет и запах определяются по ГОСТ29188.0 раздел 3.  
5.2. Водородный показатель (рН) жидкого мыла определяется по ГОСТ 29188.2 в водном растворе с массовой долей моющего изделия 10%.

## **6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА.**

- 6.1. Средство «НОНСИД» транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. В соответствии с ГОСТ 19433-81 средство «НОНСИД» не является опасным грузом.
- 6.2. Средство хранят в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия окружающей среды. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для грушевых упаковок и возвратных картонных ящиков – 1,5 м. Средство хранят при температурах от 0 до +45°C.
- 6.3. Средство выпускается в полимерных флаконах, обеспечивающих сохранность средства в течение всего срока годности, емкостью от 0,5 дм<sup>3</sup> до 1дм<sup>3</sup> с индивидуальными дозаторами и в полимерных канистрах 5 дм<sup>3</sup>.

