

**СОГЛАСОВАНО**

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

вед.н.с., к.ф.н. А.А. Афиногенова

«20» *август* 2009 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО «Фармос»

И.А. Песин

2009 г.



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

Санкт-Петербург  
2009 г.

## 1. Общие сведения

1.1. Кожный антисептик - жидкое мыло "Nonsid" ("Нонсид"), далее средство «Нонсид», представляет собой готовое к применению бесцветное прозрачное вещество гелеобразной консистенции. Действующим веществом (ДВ) молочная кислота и комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ): кокамид, лаурет сульфат натрия, кокомидопропиловый бетаин, каждый из которых обладает биоцидным действием. РН средства 5,5 .

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

1.3. 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.

1.4. 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 полимерных канистрах 5 дм<sup>3</sup> .

1.5. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) бактерий, фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов.

1.6. Средство по параметрам острой токсичности, по ГОСТу 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 при повторном воздействии не выражены. Нанесение средства на скарифицированную кожу не осложняет искусственно нанесенных ран.

## 2. 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 кожных покровов в санпропускниках и ЛПУ;
- 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;

## 3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «НОНСИД»

3.1. 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.

3.2. 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.

## 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Средство «Нонсид» используется только для наружного применения. Избегать попадания средства в глаза. Не наносить на открытые раны и слизистые оболочки.

4.2. Не использовать по истечению срока годности.

4.3. В случае замораживания средства оттаивание осуществляется при комнатной температуре без принудительного нагревания. Перед употреблением взболтать.

## 5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

5.1. При случайном попадании средства в глаза их следует промыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

5.2. 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).

## 6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА.

По органолептическим и физико-химическим показателям средство «Нонсид» должно соответствовать требованиям и нормам ТУ 9392-021-18885462-2007, указанным в таблице

№№ 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

6.1. Внешний вид средства, цвет и запах определяются по ГОСТ29188.0 раздел 3.

6.2. Водородный показатель (рН) жидкого мыла определяется по ГОСТ 29188.2 в водном растворе с массовой долей моющего изделия 10%.

## 7. МАРКИРОВКА

7.1. Маркировка упаковки производится в соответствии с ГОСТ 28303

7.2. Информация для потребителя по ГОСТ Р 51391-99.

## 8. Упаковка

8.1. Упаковка средства «Нонсид» производится в соответствии с ГОСТ 28303-89.

8.2. Потребительская тара должна быть герметичной и обеспечивать полную сохранность жидкого мыла на гарантийный период.