

СОГЛАСОВАНО  
Директор  
ФБУН НИИ Дезинфектологии

Роспотребнадзора  
доктор медицинских наук, профессор

«специалист» Н. В. Шестопалов  
2017 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Кимберли-Кларк»

«специалист» Д. В. Гузун  
2017 г.



**ИНСТРУКЦИЯ № 2/17**  
по применению средства дезинфицирующего  
(кожный антисептик)  
«Kleenex® Luxury Foam Antibacterial Hand Cleanser  
(Kleenex® Антибактериальное пенное мыло для рук)»

Москва, 2017 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ № 2/17**

по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)  
«Kleenex® Luxury Foam Antibacterial Hand Cleanser  
(Kleenex® Антибактериальное пенное мыло для рук)»

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии  
Роспотребнадзора

Авторы: Шестопалова Т.Н., Потапова Т.Н., Андреев С.В.

### **1ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Kleenex® Luxury Foam Antibacterial Hand Cleanser (Kleenex® Антибактериальное пенное мыло для рук)» предназначено для гигиенической обработки рук:

- медицинского персонала медицинских организаций, в санпропускниках;
- медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и др.), санаторно-курортных, воинских и пенитенциарных учреждений;
- работников лабораторий (в том числе бактериологических), аптек и аптечных заведений;
- работников парфюмерно-косметических, фармацевтических и микробиологических предприятий;
- работников предприятий пищевой промышленности, общественного питания (ресторанов, кафе и т.п.), продовольственных и промышленных рынков, торговли (в том числе кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами), предприятий коммунально-бытового обслуживания;
- взрослым населением и детьми с 3-летнего возраста при посещении учреждений культуры, отдыха, спорта, торговых центров, аэропортов, железнодорожных вокзалов и автоцентров, ресторанов, кафе и т.п.

1.2 Средство представляет собой готовое к применению средство в виде бесцветной прозрачной жидкости. Средство содержит в своем составе в качестве действующих веществ дидецилдиметиламмоний хлорид – 0,88%, хлоргексидин биглюконат – 0,28%.

Срок годности средства – 2 года.

Средство выпускается в картриджах вместимостью 50 мл, 100 мл, 200 мл, 480 мл, 1000 мл, 1200 мл, 2000 мл, 3000 мл, 3500 мл.

1.3 Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), грибов рода *Candida*.

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; не обладает раздражающим действием на кожу; кожно-резорбтивное

и сенсибилизирующее действие не выявлено, вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаз.

## 2 ПРИМЕНЕНИЕ

*Гигиеническая обработка рук:* с помощью дозатора для пенного мыла нанести средство на сухие руки в количестве, достаточном для обработки обеих кистей рук и втирать средство в кожу в течение 30 секунд. Затем смочить руки небольшим количеством воды и втирать еще 30 секунд. Тщательно смыть средство водой и высушить руки.

## 3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1 Средство использовать только для наружного применения в соответствии с инструкцией по применению.
- 3.2 Хранить отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.
- 3.3 Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз.
- 3.4 По истечении срока годности использовать запрещается.

## 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 При попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут и закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к офтальмологу.

4.2 При случайном проглатывании средства выпить стакан воды с 10 таблетками измельченного активированного угля.

4.3 При попадании средства на поврежденные участки кожи необходимо промыть их теплой водой.

## 5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Хранить средство в упаковке изготовителя в крытом сухом складском помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и источников тепла при температуре от плюс 5 до плюс 40°C.

5.2 Транспортировка средства допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.3 В аварийных ситуациях при нарушении целостности потребительской упаковки средство засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючим материалом), собрать и отправить на утилизацию. Остатки средства смыть водой. Работы проводить в резиновых перчатках, защитных очках.