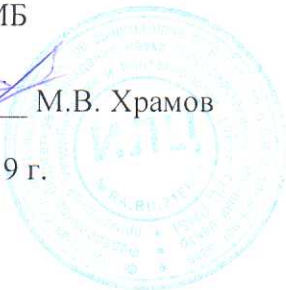


СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИЛЦ  
ФБУН ГНЦ ПМБ

  
М.В. Храмов

« 29 » июля 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Управляющий-ИП

ООО «Альхон-Трейд»

  
А.Б. Дунской

« 29 » июля 2019 г.



## **ИНСТРУКЦИЯ №02/19**

**по применению средства дезинфицирующего  
«АЛЬХОН ЖИДКОЕ МЫЛО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ»**

Тюмень

2019

**по применению средства дезинфицирующего  
«АЛЬХОН ЖИДКОЕ МЫЛО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ»  
(ООО «Альхон-Трейд», Россия).**

Инструкция разработана Испытательным лабораторным центром ГУП «Московский городской центр дезинфекции» (ИЛЦ ГУП МГЦД)

Авторы: Сучков Ю.Г., Муницына М.П., Кунина В.А., Сергеюк Н.П., Тарабина М.А., Шестаков (ИЛЦ ГУП МГЦД).

К.А.Кузин В.В., Потапов В.Д. (ФБУН ГНЦ ПМБ)

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «АЛЬХОН ЖИДКОЕ МЫЛО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ» представляет собой готовую к применению однородную бесцветную гелеобразную массу с приятным запахом. Содержит в качестве действующего вещества 2,4,4-трихлоро-2-гидроксибензил эфир (триклозан) – 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. рН 10% водного раствора мыла – 5,0–7,0.

1.2. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулёза) и грамотрицательных бактерий, обладает выраженными моющими свойствами.

1.3. Жидкое мыло по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства рекомендованных режимов применения у средства не выражены. Жидкое мыло обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза. Расчетный ОБУВ в воздухе рабочей зоны триклозана – 0,1 мг/м.

1.4. Средство «АЛЬХОН ЖИДКОЕ МЫЛО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ» предназначено:

- для мытья и гигиенической обработки рук:
  - хирургов, оперирующего медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) перед использованием антисептика;
  - медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), станций скорой медицинской помощи, медицинских кабинетов учреждений (детских дошкольных, школьных, соцобеспечения (домах престарелых, инвалидов и др.), пенитенциарных и др.) до и после проведения медицинских манипуляций;
  - работников бактериологических лабораторий;
  - работников детских дошкольных и школьных учреждений, соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и т.п.), общественного питания, торговли, промышленных предприятий, в том числе предприятий пищевой и химико-фармацевтической промышленности, коммунальных служб;
- для санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов в ЛПУ;
- для применения населением в быту (кроме детей до 5 лет) для гигиенической обработки рук и санитарной обработки кожных покровов – в соответствии с этикеткой для быта.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. **Гигиеническая обработка рук хирургов и оперирующего медицинского персонала перед использованием антисептика** (проводится двукратная обработка). Мыло наносят на влажную кожу обеих рук в количестве 3 мл путем нажатия на кнопку флакона – дозатора. Намыливают руки (кисти, запястья, предплечья), обрабатывают полученной пеной в течение 1 минуты, тщательно смывают проточной водой. Указанную



процедуру повторяют второй раз – путем нажатия на кнопку флакона-дозатора – вновь наносят 3 мл мыла на руки, намыливают и аналогично обрабатывают еще в течение 1 минуты. Общее время обработки составляет не менее 2 минут. Руки вытирают стерильными салфетками. После этого используют кожный антисептик в соответствии с инструкцией по применению.

**2.2. Гигиеническая обработка рук:** 3 мл средства нанести на влажные кисти рук и образовавшейся пеной обработать руки в течение 1 минуты, затем пену хорошо смыть водой.

**2.3. Санитарная обработка кожных покровов:** нужное количество средства нанести на влажную мочалку и образовавшейся пеной обработать кожные покровы (кроме волосистой части головы), предотвращая попадание средства в глаза, затем пену хорошо смыть водой.

### **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- 3.1. Использовать только для наружного применения.
- 3.2. Не наносить на открытые раны и слизистые оболочки.
- 3.3. Избегать попадания в глаза.
- 3.4. Хранить отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.
- 3.5. Не использовать по истечении срока годности.

### **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть чистой проточной водой.

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

### **5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

5.1. Жидкое мыло выпускают во флаконах из полимерных материалов емкостью от 0,1 до 1,5 дм<sup>3</sup> и канистрах вместимостью от 2 до 10 дм<sup>3</sup>.

5.2. Допускается транспортирование любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этом виде транспорта, в условиях, гарантирующих сохранность средства и тары.

5.3. Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

5.4. Хранить жидкое мыло в сухих складских помещениях отдельно от пищевых продуктов, в местах недоступных детям, при температуре не ниже минус 5°С и не выше плюс 35 °С.

5.5. Срок годности – 36 месяцев со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя. Срок годности средства после вскрытия флакона – не более 3 месяцев.