

«СОГЛАСОВАНО»  
Руководитель ИЛЦ  
ФБУН ГНЦ ПМБ

  
М.В. Храмов  
«20» мая 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
ООО «Дайверси»

  
И.Н. Косарев  
«20» мая 2022г.  


ИНСТРУКЦИЯ № 49/22  
по применению средства дезинфицирующего  
(кожного антисептика) «Soft Care Med» (Софт Кея Мед)

**Инструкция № 49/22**  
**по применению средства дезинфицирующего**  
**(кожного антисептика) «Soft Care Med» (Софт Кея Мед)**  
Инструкция разработана ФБУН ГНЦ ПМБ, ООО «Дайверси»;  
Авторы: Кузин В.В., Потапов В.Д. (ФГУН ГНЦ ПМБ), Косарев И.Н. (ООО «Дайверси»).

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Soft Care Med» (Софт Кея Мед) представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде вязкой прозрачной бесцветной жидкости с характерным запахом. Средство содержит 2-пропанол (69,30%), 1-пропанол (2,92%), функциональные и ухаживающие за кожей добавки, воду.

Средство выпускается в полиэтиленовых пакетах (флаконах) вместимостью от 50 мл до 1300 мл и полиэтиленовых канистрах вместимостью от 1 л до 20 л. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя - 24 месяца с даты изготовления.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулёза - тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (Коксаки, ЕCHO, полиомиелита, энцевральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, коронавирусов, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5N1, А H1N1, адено-вирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76, не обладает раздражающим действием на кожу; не оказывает кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего эффекта, вызывает раздражение слизистых оболочек глаз.

ПДК изопропилового спирта в воздухе рабочей зоны 50/10 мг/м<sup>3</sup> (пары, 3 класс опасности).

ПДК пропилового спирта в воздухе рабочей зоны 30/10 мг/м<sup>3</sup> (пары, 3 класс опасности).

1.4. Средство предназначено для гигиенической обработки рук:

- персонала медицинских организаций, в зонах чрезвычайных ситуаций, в санпропускниках;

- работников лабораторий (в том числе бактериологических), аптек и аптечных заведений;

- работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения, хосписов, санаторно-курортных учреждений, воинских и пенитенциарных учреждений;

- работников парфюмерно-косметических, фармацевтических, микробиологических предприятий;

- работников предприятий пищевой промышленности и общественного питания, гостиничного сектора и офисных помещений, продовольственных и промышленных рынков, торговли (в том числе с работой с купюрами), предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта;

- населением в быту, в общественных местах, в транспорте.

## **2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА**

2.1. Гигиеническая обработка рук: с целью профилактики бактериальных и вирусных инфекций, дрожеподобных грибов нанести 3 мл средства на сухие кисти рук и втирать в кожу до высыхания, но не менее 30 секунд, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев.

2.2. Для профилактики туберкулеза на кисти рук трижды наносят по 3 мл средства, общее время обработки не менее трех минут.

### **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- 3.1. Средство использовать только для наружного применения в соответствии с инструкцией по применению.
- 3.2. Не использовать по истечении срока действия.
- 3.3. Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз.
- 3.4. Не наносить на кожу лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам.
- 3.5. Средство пожароопасно!
- 3.6. Хранить отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

### **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

- 4.1. При попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды и закапать 30% раствора сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.
- 4.2. При случайном проглатывании средства выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту. Затем выпить стакан воды с 10-15 таблетками измельченного активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.
- 4.3. При попадании средства на поврежденные участки кожи необходимо промыть их водой.

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

- 5.1. Хранить средство в упаковке изготовителя в крытых хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре от +6°C до +35°C в соответствии с правилами хранения воспламеняющихся средств. Средство пожароопасно! Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя - 24 месяца с даты изготовления.
- 5.2. В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки средство засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючим материалом), собрать и отправить на утилизацию. Работы проводить в герметичных очках, универсальных респираторах РУ 60М или РПГ-67 с патроном марки "А", резиновых перчатках, сапогах, резиновых фартуках.
- 5.3. Транспортировка средства допускается всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.
- 5.4. Меры охраны окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

### **6. АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА**

По показателям качества средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Soft Care Med» (Софт Кея Мед) должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

**Таблица 1.**

Показатели качества средства дезинфицирующего (кожного антисептика)  
«Soft Care Med» (Софт Кея Мед)

№ п/п	Наименование показателя	Норма
1.	Внешний вид, цвет и запах	Прозрачная бесцветная жидкость с характерным запахом спирта
2.	Показатель активности водородных ионов 1% водного раствора средства, pH	7,00±0,50
3.	Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,85±0,10
4.	Массовая доля 2-пропанола, %	69,30±2,00
5.	Массовая доля 1-пропанола, %	2,92±0,50