



ИНСТРУКЦИЯ № /20  
по применению средства дезинфицирующего  
«СептТОС Экстра»

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии  
Роспотребнадзора

Авторы: Федорова Л.С., Шестопалова Т.Н., Воронцова Т.В., Ильякова  
А.В., Потапова Т.Н., Андреев С.В.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее «СептТОС Экстра» предназначено для:

- **гигиенической обработки рук**
  - медицинского персонала медицинских организаций, машин скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций, в санпропускниках;
  - работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и др.), аптек и аптечных заведений;
  - медицинских работников детских образовательных организаций, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и т.п.), хосписов, санаторно-курортных организаций, воинских и пенитенциарных учреждений;
  - работников парфюмерно-косметических, химико-фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий;
  - работников предприятий пищевой промышленности, гостиничного сектора; работников офисных помещений, продовольственных и промышленных рынков, торговли (в том числе кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами); предприятий коммунально-бытового обслуживания (в том числе косметических салонов и парикмахерских), учреждений образования, культуры, отдыха, спорта;
  - населением в быту;
- **обработки ступней ног** населением в быту с целью профилактики грибковых заболеваний;
- **для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях**, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования, предметов ухода за больными, игрушек, средств личной гигиены, оргтехники в медицинских организациях, включая стоматологические кабинеты, машины скорой и неотложной помощи, клинических, микробиологических, диагностических, бактериологических, вирусологических и др. лабораториях, аптеках, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, гостиницы, общежития), общественного питания и торговли, потребительских рынках, в организациях образования, культуры, отдыха,

спорта, в культурно-оздоровительных комплексах, офисах, детских организациях (медицинские кабинеты), социального обеспечения, пенитенциарных учреждениях, а также в быту;

• **для обработки обуви** из резин, пластика и других полимерных материалов с целью профилактики грибковых заболеваний.

1.2 Средство представляет собой готовое к применению средство в виде бесцветной прозрачной жидкости с запахом отдушки и изопропилового спирта. Средство содержит в качестве действующих веществ изопропиловый спирт (2-пропанол) –  $68,8 \pm 3,4\%$ , а также функциональные добавки.

Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя – 24 месяца.

Средство выпускается во флаконах или тубах из полимерного материала вместимостью 0,1; 0,2; 0,5 и 1 дм<sup>3</sup>; в канистрах из полимерного материала вместимостью 5, 10, 20 дм<sup>3</sup>.

1.3 Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерии туберкулеза), грибов рода *Candida*, дерматофитов, вирусов-возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, цитомегалии, герпеса, гриппа, парагриппа, аденовирусной инфекции, ротавирусной инфекции.

1.4 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, вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаз, кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия не выявлены; в насыщающих концентрациях (пары средства) относится ко 2 классу высоко опасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести.

В рекомендуемом режиме применения способом орошения или протирания пары средства относятся к IV классу малоопасных веществ по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого биоцидного действия.

ПДК в воздухе рабочей зоны изопропилового спирта (изопропанол, 2-пропанол) - 10 мг/м<sup>3</sup> (пары, 3 класс опасности).

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1 **Гигиеническая обработка рук:** на сухие кисти рук (без предварительного мытья водой и мылом) наносят не менее 3 мл средства и втирают в кожу до высыхания, но не менее 30 секунд, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев.

Для профилактики вирусных инфекций проводят двукратную обработку.

2.2 **Обработка ступней ног:** салфеткой, смоченной средством, тщательно протирают кожу ступней ног после посещения бань, душевых, бассейнов и т.д.

2.3 **Обеззараживание поверхностей**

2.3.1 Средство применяют для обеззараживания небольших по площади поверхностей из различных материалов (пластик, стекло, винилискожа, металл и пр.) за исключением, неустойчивых к воздействию спирта, предметов ухода за больными, игрушек, обуви из различных материалов способами протирания и орошения.

2.3.2 Поверхности в помещениях, поверхности приборов, аппаратов, предметов ухода за больными, игрушек протирают тканевыми салфетками, смоченными средством или орошают до полного смачивания. Расход средства при обработках составляет 40 мл на 1 м<sup>2</sup> поверхности. Максимальная допустимая площадь обрабатываемой поверхности должна составлять не более 1/10 от общей площади помещения (например: в помещении общей площадью 10 м<sup>2</sup> обеззараживаемая поверхность должна составлять не более 1 м<sup>2</sup>).

2.3.3 Средства личной гигиены, игрушки, не загрязненные и загрязненные биологическими выделениями, обрабатывают в соответствии с режимами, изложенными в таблицах 1 и 2. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой в течение 2 минут и высушивают.

2.3.4 Внутреннюю поверхность обуви из различных материалов (резина, пластик, кожа, стельки) тщательно однократно протереть тканевой салфеткой, смоченной средством дать высохнуть (время дезинфекции 45 мин) или внутреннюю поверхность обуви тщательно двукратно протереть отдельными тканевыми салфетками, смоченными средством с интервалом 15 мин после первого протирания, дать высохнуть (время дезинфекции 30 мин).

По окончании дезинфекции внутреннюю поверхность обуви протирают тканевой салфеткой, смоченной водой.

2.3.5 Режимы дезинфекции объектов средством при различных видах инфекций представлены в таблице 1.

2.3.6 Обеззараживание объектов при проведении профилактической дезинфекции проводят по режимам, представленным в таблице 2.

Таблица 1 - Режимы дезинфекции поверхностей средством «СептГОС Экстра»

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади, а также труднодоступные для обработки поверхности в помещениях	Бактериальные (кроме туберкулеза)	5	Протирание или орошение
	Вирусные	15	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 мин
	Кандидозы	15	Протирание или орошение
	Дерматофитии	30	Протирание или орошение

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Предметы ухода за больными, игрушки	Бактериальные (кроме туберкулеза)	5	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 мин
	Вирусные	30	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 мин
	Кандидозы	15	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 мин
	Дерматофитии	30	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин

Таблица 2–Режимы дезинфекции поверхностей средством «СептОС Экстра» при проведении профилактической дезинфекции

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади, а также труднодоступные для обработки поверхности в помещениях	5	Протирание или орошение
Средства личной гигиены, игрушки	5	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 1 мин
Внутренняя поверхность обуви (резина, пластик, кожа), стельки	30	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
	45	Однократное протирание

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 Средство использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению. Только для наружного применения!

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 повышенной чувствительностью к химическим веществам.

3.5. Средство пожароопасно!

3.6 Хранить упаковку плотно закрытой вдали от открытого огня и нагревательных приборов, 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 в течение 10-15 минут и закапать 20% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к офтальмологу.

4.2 При случайном проглатывании выпить несколько стаканов воды комнатной температуры и вызвать рвоту. Затем выпить стакан воды с 10-15 таблетками измельченного активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

4.3 При появлении раздражения органов дыхания необходимо выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Прополоскать носоглотку водой, выпить теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.

#### **5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

5.1 Хранить средство в упаковке изготовителя в крытых хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре от минус 10°C до плюс 35°C в соответствии с правилами хранения воспламеняющихся средств. Средство пожароопасно!

5.2 В аварийной ситуации при разливе большого количества средства засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючими материалом), собрать и отправить на утилизацию. Работы проводить в комбинезоне или халате, сапогах, герметичных очках, универсальных респираторах типа РУ 60М или РПГ-67 с патроном марки "А", резиновых перчатках.

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.