

СОГЛАСОВАНО

Директор

ФБУН НИИ Дезинфектологии

Роспотребнадзора

Д.м.н., профессор

Н.В.Шестопапов

« 02 » августа 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Управляющей организации

АО «ЭКОЛАБ»

С.В.Милованов

« 02 » августа 2019 г.



ИНСТРУКЦИЯ № SS-01-2019
по применению средства дезинфицирующего
«Сирафан Спид» («Sirafan Speed»)

Москва, 2019г.

ИНСТРУКЦИЯ № SS-01-2019
по применению средства дезинфицирующего
«Сирафан Спид» («Sirafan Speed»)

Инструкция разработана ФБУН «Научно-исследовательский институт
дезинфектологии» Роспотребнадзора

Авторы: Л.С.Федорова, А.С.Белова, Г.П.Панкратова

Настоящая инструкция вводится взамен инструкции № INST-01-2014 от
25.06.2014г.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство «Сирафан Спид» («Sirafan Speed») – далее «средство» предназначено для дезинфекции способом орошения небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, оборудования при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной (гепатит В, ВИЧ-инфекция, рота- и аденовирусные инфекции) и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии в медицинских организациях, на объектах коммунальной службы (офисы, гостиницы, кемпинги, общежития, санатории и др.), в спортивных организациях, медицинских кабинетах детских дошкольных и школьных и оздоровительных организаций.

1.2 Средство представляет собой прозрачную бесцветную жидкость, готовую к применению способом орошения. В состав средства входят: 2-пропанол 35%, 1-пропанол 25% и др.; рН средства – 7,5-8,5.

Средство выпускают в полиэтиленовых флаконах вместимостью 0,75 л с насадкой для распыления и без таковой, а так же в канистрах вместимостью 5 л.

Срок годности средства 4 года при условии хранения в невскрытой упаковке изготовителя.

1.3 Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *M.terrae*), вирусов гепатита В, ВИЧ, рота-, аденовирусов, грибов родов Кандида и Трихофитон.

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; не обладает раздражающим действием на кожу, оказывает умеренно выраженное раздражение слизистых оболочек глаз. В рекомендуемом режиме применения способом орошения средство (аэрозоль + пары) по зоне острого биоцидного действия относятся к III классу умеренно опасных веществ по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих

средств. Пары в насыщающих концентрациях относятся ко 2 классу высоко-опасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести (C^{20}).

ПДК в воздухе рабочей зоны изопропилового спирта и пропилового спирта 10 мг/м^3 (пары, 3 класс опасности).

2 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1 Средство выпускают в виде готового к применению раствора во флаконах с насадками для распыления. Применяют средство для обеззараживания способом орошения небольших по площади, а также труднодоступных для обработки поверхностей (кроме покрытых лаком, акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спирта).

Режимы дезинфекции средством представлены в таблице.

2.2 Поверхности в помещениях, предметы обстановки равномерно оросить средством (с расстояния не менее 30 см) до полного смачивания при норме расхода 50 мл/м^2 поверхности. Средство быстро высыхает, не оставляя на поверхностях следов.

Максимально допустимая площадь обрабатываемой поверхности должна составлять $0,2 \text{ м}^2$ на 1 м^2 общей площади помещения. Например, в помещении общей площадью 10 м^2 обеззараживаемая поверхность должна составлять не более 2 м^2 .

Таблица - Режимы дезинфекции объектов средством «Сирафан Спид» («Sirafan Speed»)

Объект обеззараживания	Время обеззараживания (мин) при инфекциях:		Способ обеззараживания
	Бактериальные (кроме туберкулеза)	Туберкулез, вирусные инфекции (гепатит В, ВИЧ-инфекция, рота- и аденовирусные инфекции), кандидозы и дерматофитии	
Небольшие по площади поверхности в помещениях, предметы обстановки, поверхности приборов, аппаратов, оборудования	5	15	Орошение

3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 При работе со средством избегать попадания его на кожу и в глаза.

3.2 Обработку поверхностей средством проводить в отсутствии больных.

3.3 Не орошать нагретые поверхности и не распылять средство вблизи огня и нагретых приборов.

Средство легко воспламеняется!

3.4 При работе со средством соблюдать правила личной гигиены. Во время работы со средством запрещается принимать пищу, пить, курить. После работы лицо и руки вымыть с мылом.

3.5 Хранить средство следует отдельно от лекарственных средств в местах, недоступных детям.

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании средства в глаза их следует промыть их под струей воды не менее 15 мин и закапать 20% раствор сульфацил натрия, при необходимости обратиться к окулисту.

4.2. При случайном проглатывании средства выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (10-12 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды). При необходимости обратиться к врачу.

4.3. При попадании средства на кожу – обильно смыть его водой.

4.4. При появлении признаков отравления пострадавшего отстранить от работы, вывести на свежий воздух, освободить от верхней спецодежды, дать выпить теплое питье (чай).

4.5. При появлении раздражения органов дыхания необходимо выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Прополоскать носоглотку водой.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Средство транспортируют в оригинальных упаковках производителя любым видом транспорта (кроме воздушного) в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки опасных грузов (спирты).

5.2. Средство хранить в крытом, сухом, прохладном помещении при температуре от минус 5⁰ С до плюс 25⁰ С в упаковке производителя в соответствии с правилами хранения легко воспламеняющихся жидкостей. Расстояние от нагревательных приборов при хранении средства должно быть не менее 1 м.

5.3. При случайной утечке или разливе средства его необходимо адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, силикагель), **не использовать горючие материалы!** Остатки средства смыть большим количеством во-

ды. Слив растворов в канализационную систему допускается только в разбавленном виде.

Персоналу при уборке разлившегося средства необходимо использовать спецодежду, резиновый фартук, резиновые сапоги и средства индивидуальной защиты кожи рук (резиновые перчатки), глаз (защитные очки), органов дыхания (универсальные респираторы типа РУ 60 М, РПГ-67 с патроном марки А).

5.4. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные поверхностные или подземные воды и в канализацию.