




СОГЛАСОВАНО

Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
Д.м.н., профессор


 Н.В. Шестопалов
«  »  2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
Управляющей организации
АО «ЭКОЛАБ»



С.В. Милованов

«  » 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ № SS-02-2019

по применению средства дезинфицирующего
«Сирафан Спид» («Sirafan Speed»)
на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности

Москва, 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ № SS-02-2019
по применению средства дезинфицирующего
«Сирафан Спид» («Sirafan Speed»)
на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности

Инструкция разработана ФБУН «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» Роспотребнадзора

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

Настоящая инструкция вводится взамен инструкции № INST-02-2018 от 06.07.2018г.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство «Сирафан Спид» («Sirafan Speed») - далее – «средство» предназначено для дезинфекции небольших по площади наружных поверхностей приборов и аппаратов, технологического оборудования и упаковочных линий в производственных помещениях, инвентаря (в том числе ножей), тары на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.

1.2 Средство представляет собой прозрачную бесцветную жидкость, готовую к применению. В состав средства входят: 2-пропанол 35%, 1-пропанол 25% и др.; pH 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, дрожжеподобных грибов и дрожжей – специфической микрофлоры предприятий пищевой промышленности.

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и при нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) умеренно опасно согласно Классификации ингаляционной опасности средств по степени летучести (3 класс опасности); не оказывает раздражающего действия на кожу; вызывает умеренное раздражение глаз, не обладает сенсibiliзирующим свойством.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

спирт пропиловый – 30/10 мг/м³ (пары, аэрозоль 3 класс опасности)

спирт изопропиловый – 50/10 мг/м³ (пары, аэрозоль 3 класс опасности).

2 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1 Средство применяют для дезинфекции, осуществляемой после мытья, небольших по площади наружных поверхностей приборов и аппаратов, технологического оборудования и упаковочных линий, инвентаря (в т.ч. ножей), тары в производственных помещениях. Средство используют без разведения способом орошения. Обработке подлежат объекты из различных материалов, которые не портятся от воздействия спирта.

Режимы дезинфекции средством представлены в таблице 1.

2.2 Поверхности в помещениях, предметы обстановки, оборудование, инвентарь и другие объекты равномерно оросить средством (с расстояния не менее 30 см) до полного смачивания при норме расхода 50 мл/м² поверхности. Средство быстро высыхает, не оставляя на поверхностях следов; не требует смывания.

Максимально допустимая площадь обрабатываемой поверхности должна составлять не более 1/10 от площади всего помещения. Например, в помещении общей площадью 10 м² обеззараживаемая поверхность должна составлять не более 1 м².

Таблица 1 - Режимы дезинфекции средством
«Сирафан Спид» («Sirafan Speed»)

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади наружные поверхности приборов и аппаратов, технологического оборудования, упаковочных линий, инвентарь (в том числе ножи), тара	15	Орошение с последующим распределением средства на поверхности с помощью салфеток

2.3 Подробно технология, периодичность профилактической дезинфекции и контроль качества санитарной обработки изложены в действующих нормативно-правовых актах и ведомственных методических документах.

3 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 На каждом предприятии санитарную обработку оборудования и тары проводит специально назначенный для этого персонал: цеховые уборщики, мойщики, аппаратчики.

3.2 К работе допускаются лица, не имеющие медицинских противопоказаний к данной работе, не страдающие аллергическими заболеваниями, прошедшие обучение и инструктаж по безопасной работе с моющими и дезинфицирующими средствами и оказанию первой помощи при случайных отравлениях.

3.3 При работе со средством необходимо соблюдать правила техники безопасности, сформулированные в типовых инструкциях, в соответствии с инструкцией по санитарной обработке на предприятиях пищевой промышленности.

3.4 Средство использовать только по назначению. Обрабатывать малые по площади поверхности (при соотношении обработанной площади к площади помещения 1:10) и при включенной вентиляции.

3.5 При орошении поверхностей необходимо использовать средства индивидуальной защиты: комбинезон, сапоги резиновые, резиновые перчатки, герметичные очки, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки "А".

3.6 Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.

3.7 Огнеопасно! Не обрабатывать включенные приборы, нагретые поверхности или вблизи огня!

3.8 Средство следует хранить отдельно от лекарственных препаратов, продуктов питания и в местах, недоступных детям.

3.9 Смыв в канализационную систему средства следует проводить только в разбавленном виде.

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды.

4.2 При попадании средства в глаза следует немедленно промыть их под струей воды в течение 10-15 минут и сразу обратиться к офтальмологу.

4.3 При проглатывании средства выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту. При необходимости обратиться к врачу.

4.4 При появлении раздражения верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз, а также сонливости или головокружения следует выйти в отдельное хорошо проветриваемое помещение или на свежий воздух, прополоскать рот и носоглотку водой. При необходимости обратиться к врачу.

5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Транспортирование средства возможно любым видом наземного транспорта в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с правилами

перевозки опасных грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.2 Средство следует хранить в плотно закрытой таре изготовителя, в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от плюс 5⁰С до плюс 25⁰С, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов, продуктов питания.

5.3 При пожаре использовать порошковые или пенные средства пожаротушения.

5.4 При соблюдении указанных выше условий хранения средство сохраняет свои свойства не менее 4 лет со дня изготовления.

5.5 В аварийной ситуации при нарушении целостности упаковки следует использовать средства индивидуальной защиты: комбинезон, сапоги, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки А, герметичные очки, влагонепроницаемые перчатки.

При уборке пролившегося средства следует адсорбировать его удерживающим жидкость веществом (силикагель, песок), собрать и отправить на утилизацию. Не использовать горючие материалы (например, стружку, опилки). Остатки смыть большим количеством воды.

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