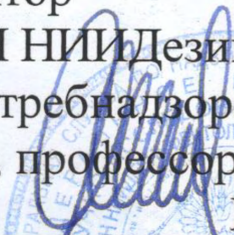
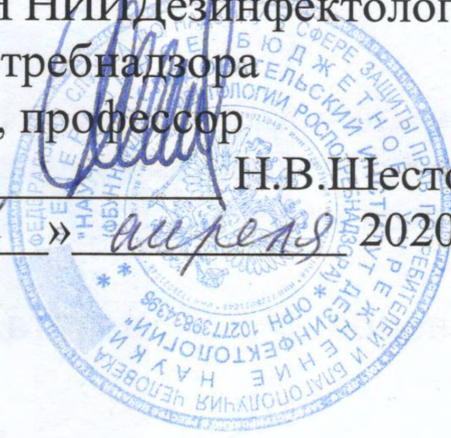


СОГЛАСОВАНО

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


Н.В.Шестопапов
« 24 » апреля 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «Агропродукт Регион»


Кавыршин И.В.
« 24 » апреля 2020 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 1/2020
по применению средства дезинфицирующего
«Тим Дез»

Москва, 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1/2020
по применению средства дезинфицирующего
«Тим Дез»

Инструкция разработана Федеральным бюджетным учреждением науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»

Авторы: Л.С. Федорова, А.А. Серов, А.Л. Караев, С.В. Андреев

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее «Тим Дез», далее – средство, предназначено для:

- дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, предметов обстановки, жесткой мебели, приборов, медицинского оборудования в медицинских организациях различного профиля, санитарного транспорта, на объектах коммунальной сферы, складских помещениях предприятий продовольственной торговли и потребительских рынков;
- дезинфекции мусороуборочного оборудования (мусоросборников, мусоровозов, систем мусороудаления);
- обработки поверхностей, пораженных плесневыми грибами.

1.2 Средство представляет собой бесцветную жидкость со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержит комплекс четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) – суммарно – 35,5% и изопропиловый спирт – 64,5%. Показатель активности водородных ионов (рН) средства 7,2 ед. рН.

Средство выпускают в полимерных емкостях вместимостью 1, 5, 10, 20 и 1000 л.

Срок годности составляет 2 года с даты изготовления в невскрытой упаковке изготовителя при соблюдении правил хранения.

1.3 Средство обладает бактерицидной (кроме микобактерий) и фунгицидной (в отношении грибов рода *Candida*, *Aspergillus*, *Trihophyton*) активностью.

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 3 классу умеренно опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; при ингаляции в насыщающих концентрациях (пары) – ко 2 классу высоко опасных веществ согласно Классификации ингаляционной опасности по степени летучести; вызывает выраженное раздражение кожи и слизистой оболочки глаз с возможным повреждением роговицы; не обладает сенсibiliзирующим действием.

ПДК в воздухе рабочей зоны октилдецилдиметиламмония хлорида, диоктилдиметиламмония хлорида, дидецилдиметиламмония хлорида и алкилдиметилбензиламмония хлорида - 1 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности, тре-

буется защита кожи и глаз), изопропилового спирта - 10 мг/м³ (пары, 3 класс опасности).

2 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Рабочие растворы средства готовят в пластмассовых, эмалированных (без повреждения эмали), стеклянных и металлических емкостях.

2.2. Приготовление рабочих растворов осуществляют в соответствии с данными в Таблице 1, путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде с последующим перемешиванием.

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов средства дезинфицирующего «Тим Дез»

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количество средства и воды, необходимое для приготовления рабочего раствора, мл			
	1 л раствора		10 л раствора	
	Средство, мл	Вода, мл	Средство, мл	Вода, мл
0,2	2	998	20	9980
0,5	5	995	50	9950
1,5	10	990	100	9900
2,0	20	980	200	9800
5,0	50	950	500	9500

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

3.1 Растворы средства применяют для обеззараживания объектов, указанных в п. 1.1.

Дезинфекцию объектов проводят способами протирания и орошения.

3.2 Поверхности в помещениях, жесткую мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов протирают тканевой салфеткой, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора средства 100 мл/м² обрабатываемой поверхности или орошают из расчета 300 мл/м² при использовании автомакса или 150 мл/м² – при использовании распылителя типа «Квазар». После окончания обработки способами протирания или орошения проводят влажную уборку.

Поверхности, пораженные плесенью, сначала очищают от плесени 5,0% раствором средства, а затем обрабатывают способом протирания раствором такой же концентрации. Время дезинфекционной выдержки 120 мин.

3.3 Санитарно-техническое оборудование обрабатывают с помощью щетки, ерша или протирают тканевой салфеткой, смоченной в растворе средства, при норме расхода 150 мл/м² обрабатываемой поверхности, при обработке способом орошения – 300 мл/м² (автомакс), 150 мл/м² (распылитель типа «Квазар»). По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой.

3.4 Для дезинфекции мусороуборочного оборудования (мусоросборников, мусоровозов, систем мусороудаления) используют режимы обработки санитарно-технического оборудования, представленные в таблице 2.

3.5 Режимы дезинфекции различных объектов приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Режимы дезинфекции поверхностей и санитарно-технического оборудования рабочими растворами средства дезинфицирующего «Тим Дез»

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование, санитарный транспорт	Бактериальные (кроме туберкулеза)	0,2	15	Протирание или орошение
	Кандидозы	0,5	30	
	Дерматофитии	1,5	30	
Санитарно-техническое оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза)	0,2	30	Протирание или орошение
	Кандидозы	1,0	30	
	Дерматофитии	2,0	30	Двукратное протирание

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний, не страдающие повышенной чувствительностью к химическим веществам и аллергическими заболеваниями.

4.2 Помещения, где работают со средством, должны иметь приточно-вытяжную вентиляцию.

4.3 Приготовление рабочих растворов проводят с защитой кожи рук влагонепроницаемыми перчатками. Избегать контакта средства и рабочих растворов с кожей и слизистыми оболочками глаз.

4.4 При использовании средства способом протирания защищать кожу рук влагонепроницаемыми перчатками.

4.5 Обработку способом орошения проводят в отсутствии людей с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания универсальными респираторами типа РПГ-67 или РУ 60М с патроном марки А и глаз герметичными очками.

После обработки помещения проветрить не менее 30 мин.

4.6 Небольшие количества пролившегося средства адсорбировать удерживающим жидкостью веществом (песок, опилки, силикагель) и направить на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды.

Слив растворов в канализационную систему проводить только в разбавленном виде.

4.7 Не орошать нагретые поверхности и не распылять вблизи огня и включенных приборов!

4.8 Средство легко воспламеняется!

4.9 Не принимать средство внутрь!

4.10 Хранить в закрытых ёмкостях производителя, отдельно от лекарственных препаратов, продуктов питания, в местах, недоступных детям.

5 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1 При попадании средства на кожу смыть его водой.

5.2 При попадании средства в глаза **немедленно** обильно промыть их под струёй воды в течение 10-15 минут, при появлении гиперемии закапать 20% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

5.3 При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

5.4 При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, удушье) или глаз (резь, слезотечение) выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Выпить теплое питье (молоко или воду). При необходимости обратиться к врачу.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортируют всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары.

6.2 Средство хранят в крытом сухом, прохладном месте в упаковке производителя в соответствии с правилами хранения легковоспламеняющихся жидкостей, вдали от источников тепла, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

6.3. В аварийной ситуации пролившееся средство адсорбировать удерживающим жидкостью материалом (песок, опилки, силикагель и др.) и направить на утилизацию. Уборку проводить с использованием средств индивидуальной защиты: халат или комбинезон, резиновые фартук и сапоги, влагонепроницаемые перчатки, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки А.

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