

## Дезарин

**1. Наименование:** Дезарин

**2. Производитель:** ООО "Лаборатория Инсепта", Россия / **Получатель:** ООО "Лаборатория Инсепта", Россия

**3. Инструкция:** № 07/17от2017

**4. Химический состав:** ЧАС, Третичный амин, Гуанидин, Вспомогательные компоненты

**Действующие вещества:** N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 2.5 %, Алкилдиметилбензиламмоний хлорид + алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид 2.8 %, Дидецилдиметиламмоний хлорид 2.5 %, Ингибиторы коррозии, Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) 1 %, Вспомогательные компоненты

**Заявленный показатель активности водородных ионов (pH):** от 5.0 до 9.0

**5. Фасовка:** жидкий концентрат - 0.1 дм<sup>3</sup>, 1 дм<sup>3</sup>, 10000 дм<sup>3</sup>;

Вес таблетки - г. (используется для расчета потребности дезсредств)

**6. Срок годности** в упаковке - 5 лет, в рабочем растворе - 46 дней

**7. Расход средства на поверхности:**

Способ применения	Объем	Ед. изм.
Расход средства на поверхности способом орошение "Квазар"	150	мл/м <sup>2</sup>
Расход средства на поверхности способом орошение гидропультом	300	мл/м <sup>2</sup>
Расход средства на поверхности способом протирание	100	мл/м <sup>2</sup>

**8. Особые свойства:** Не вызывает коррозии металлов; Сохранение свойств при замораживании/размораживании; Не обесцвечивает ткани; Не фиксирует органические загрязнения; Не агрессивен по отношению к объектам обработки

**9. Класс опасности:** при введении в желудок - 3; при нанесении на кожу - 4; рабочего раствора - 4

**10. Активно в отношении:**

Бактерии - *Mycobacterium terrae*, Анаэробные инфекции, Возбудители ВБИ, Грамотрицательные бактерии, Грамположительные бактерии;

Вирусы - Аденовирусы, Атипичной пневмонии, ВИЧ, Герпеса, Гриппа, Парагриппа, Парентеральных гепатитов, Полиомиелит, Прочие возбудители ОРВИ, Птичьего гриппа (H5N1), Ротавирусы, Свиной грипп (H1N1), Энтеральных гепатитов, Энтеровирусы;

Возбудители особо опасных инфекций - Сибирская язва, Туляремия, Холера, Чума;

Возбудители паразитарных болезней - Цисты, ооцисты простейших, Яйца и личинки гельминтов, Яйца и личинки остриц;

Патогенные грибы - Дерматофиты, Кандида, Плесневые грибы;

Спороцидные свойства;

Моющие свойства;

Дезодорирующие свойства;

**11. Сфера применения:** Акушерские стационары, ЛПУ, Клинические лаборатории, Детские учреждения (детсады, школы и т.п.), Пенитенциарные учреждения, Предприятия общественного питания, Предприятия продовольственной торговли, Потребительские рынки, Коммунальные объекты (бани, бассейны, гостиницы, общественные туалеты и т.п.), Учреждения соцобеспечения, Парикмахерские, Косметические и (или) массажные салоны, Прачечные, Санитарный транспорт, Отделения неонатологии, Предприятия фармацевтической промышленности, Спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, Морг и ритуальные учреждения

**12. Объекты обработки:** Анестезиологическое оборудование, Аппараты искусственной вентиляции легких, Аптечная посуда, Баки накопительные автономных туалетов, Белье нательное, Белье постельное, Бытовые кондиционеры, Вакцины БЦЖ и другие вакцины, Вентиляционные фильтры, Воздух в помещениях, Воздуховоды, Вращающиеся стоматологические инструменты, Выделения больного (моча, фекалии, мокрота), Гибкие эндоскопы, Донорская кровь и препараты крови с истекшим сроком годности, Жесткая мебель, Жесткие эндоскопы, Заполнение дезбарьеров, дезматов, дезковриков, Зеркала с амальгамой, Игрушки, ИМН из металлов, резин на основе натурального и силиконового каучука, стекла, пластмасс, ИМН обычные, ИМН одноразовые перед утилизацией, Инструменты к эндоскопам, Инструменты парикмахерских, массажных, косметических салонов, Инструменты стоматологические, Инструменты хирургические, Кровь, Крышные кондиционеры, Кувезы, Лабораторная посуда, Мед. отходы из текстильных материалов (ватные и марлевые тампоны, марля, бинты), Мокрота, Моча, Мусоросборочное оборудование, мусоропроводы, Мягкая мебель, Напольные покрытия, Наркозно-дыхательная аппаратура, Обивочные ткани, Обувь, Одноразовая посуда, Пиявки медицинские, Плевательницы, Поверхности в помещениях, Поверхности приборов и аппаратов, Посуда из-под выделений, Предметы для мытья посуды, Предметы личной гигиены, Предметы ухода за больными, Приспособления к кувезам, Рвотные массы, Резиновые и полипропиленовые коврики, Санитарно-техническое оборудование, Санитарный транспорт, Системы вентиляции и кондиционирования воздуха, Слюноотсосы, Смывные воды, Спецодежда, Сплит-системы, мультизональные сплит-системы, Спортивный инвентарь, Столовая посуда, Стоматологические материалы (оттиски из альгината, силикона, полиэфирной смолы, зубопротезные заготовки, артикуляторы), Стоматологические отсасывающие системы, Транспорт для перевозки пищевых продуктов, Уборочный инвентарь, Фекалии, Эндоскопические смывные воды

**Режимы применения**

<b>Дезинфекция</b>			
<b>Объект обработки</b>	<b>Активно в отношении</b>	<b>Конц/Эксп</b>	<b>Способ обработки</b>
Поверхности приборов и аппаратов; Жесткая мебель; Поверхности в помещениях;	Возбудители ВБИ; Грамположительные бактерии; Грамотрицательные бактерии;	0.02 % / 30 мин; 0.04 % / 15 мин; 0.08 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
	ВИЧ; Аденовирусы; Грипп; Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ; Энтеровирусы; Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1);	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.3 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
	Кандида;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.3 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
	Плесневые грибы;	0.08 % / 30 мин; 0.2 % / 15 мин; 0.4 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
	Дерматофитон;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.3 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
	Туляремия; Сибирская язва; Чума; Холера;	0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин;	Протирание; Орошение;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин; 4 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
	Анаэробные инфекции;	0.8 % / 60 мин; 1.5 % / 30 мин; 3 % / 15 мин;	Протирание; Орошение;

		мин; 4 % / 5 мин;	
Санитарно-техническое оборудование;	Грамотрицательные бактерии; Возбудители ВБИ; Грамположительные бактерии;	0.01 % / 90 мин; 0.02 % / 60 мин; 0.04 % / 30 мин; 0.08 % / 15 мин; 0.2 % / 5 мин;	Орошение; Протирание;
	Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ; Аденовирусы; Грипп; Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ; Энтеровирусы; Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Свиной грипп (H1N1);	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
	Кандида;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
	Дерматофитон;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
	Холера; Туляремия; Сибирская язва; Чума;	0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин;	Протирание; Орошение;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин; 4 % / 5 мин;	Орошение; Протирание;
Напольные покрытия; Мягкая мебель; Обивочные ткани;	Грамотрицательные бактерии; Возбудители ВБИ; Грамположительные бактерии;	0.02 % / 30 мин; 0.04 % / 15 мин; 0.08 % / 5 мин;	Протирание; Обработка с помощью щетки;
	Плесневые грибы;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин;	Протирание; Обработка с помощью щетки;

		0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	
	Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ; Аденовирусы; Грипп; Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ; Энцефалиты; Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеровирусы; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Обработка с помощью щетки; Протирание;
	Кандида;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Протирание; Обработка с помощью щетки;
	Дерматофитон;	0.2 % / 90 мин; 0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 1.5 % / 15 мин; 2 % / 5 мин;	Протирание; Обработка с помощью щетки;
	Mycobacterium terrae;	1 % / 30 мин; 3.3 % / 15 мин; 5 % / 5 мин;	Протирание; Обработка с помощью щетки;
Резиновые и полипропиленовые коврики;	Дерматофитон;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Погружение; Протирание;
	Плесневые грибы;	0.2 % / 90 мин; 0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 1.5 % / 15 мин; 2 % / 5 мин;	Погружение; Протирание;
Заполнение дезбарьеров, дезматов, дезковриков;	Против всех возбудителей;	0.5 % / 4320 мин;	Замачивание;
Лабораторная посуда; Предметы для мытья посуды; Аптечная посуда;	Грамположительные бактерии; Грамотрицательные бактерии; Возбудители ВБИ;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин;	Погружение;

		0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	
	Кандида;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ; Аденовирусы; Грипп; Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ; Энтеровирусы; Ротавирусы; Полиомиелит;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Погружение;
	Дерматофитон;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Погружение;
	Холера; Туляремия; Сибирская язва; Чума;	0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин;	Погружение;
	Mycobacterium terrae;	1 % / 30 мин; 3.3 % / 15 мин; 5 % / 5 мин;	Погружение;
Лабораторная посуда; Одноразовая посуда; Посуда с остатками пищи; Посуда без остатков пищи; Аптечная посуда;	Плесневые грибы;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Погружение;
Одноразовая посуда; Посуда с остатками пищи;	Возбудители ВБИ; Грамположительные бактерии; Грамотрицательные бактерии;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Кандида;	0.04 % / 90 мин;	Погружение;

		0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	
	Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ; Аденовирусы; Грипп; Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ; Энтеровирусы; Ротавирусы; Полиомиелит;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Погружение;
	Дерматофитон;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Погружение;
	Холера; Туляремия; Сибирская язва; Чума;	0.4 % / 60 мин;	Погружение;
	Mycobacterium terrae;	1 % / 30 мин; 3.3 % / 15 мин; 5 % / 5 мин;	Погружение;
Посуда без остатков пищи;	Возбудители ВБИ; Грамположительные бактерии; Грамотрицательные бактерии;	0.01 % / 90 мин; 0.02 % / 60 мин; 0.04 % / 30 мин; 0.08 % / 15 мин; 0.2 % / 5 мин;	Погружение;
	Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ; Аденовирусы; Грипп; Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ; Энтеровирусы;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Кандида;	0.08 % / 30 мин; 0.2 % / 15 мин; 0.4 % / 5 мин;	Погружение;
	Холера; Туляремия; Сибирская язва; Чума;	0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин;	Погружение;

	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин; 4 % / 5 мин;	Погружение;
Уборочный инвентарь;	Кандида;	0.1 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Погружение; Протирание; Замачивание;
	Энтеровирусы; Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ; Аденовирусы; Грипп; Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ;	0.2 % / 90 мин; 0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 1.5 % / 15 мин; 2 % / 5 мин;	Замачивание; Погружение; Протирание;
	Возбудители ВБИ; Грамположительные бактерии; Грамотрицательные бактерии;	0.2 % / 90 мин; 0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 1.5 % / 15 мин; 2 % / 5 мин;	Погружение; Протирание; Замачивание;
	Плесневые грибы;	0.2 % / 90 мин; 0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 1.5 % / 15 мин; 2 % / 5 мин;	Погружение;
	Дерматофитон;	0.2 % / 90 мин; 0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 1.5 % / 15 мин; 2 % / 5 мин;	Погружение; Протирание; Замачивание;
	Холера; Туляремия; Сибирская язва; Чума;	0.5 % / 60 мин;	Погружение; Замачивание;
	Mycobacterium terrae;	1.3 % / 90 мин; 1.8 % / 60 мин; 2.8 % / 30 мин; 3.3 % / 15 мин; 5 % / 5 мин;	Погружение; Протирание; Замачивание;
Игрушки; Предметы	Возбудители ВБИ;	0.01 % / 90	Погружение;

личной гигиены; Спортивный инвентарь;	Грамположительные бактерии; Грамотрицательные бактерии;	мин; 0.02 % / 60 мин; 0.04 % / 30 мин; 0.08 % / 15 мин; 0.2 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
	Прочие возбудители ОРВИ; Энтеровирусы; Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ; Аденовирусы; Грипп; Парагрипп;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Орошение; Погружение; Протирание;
	Дерматофитон;	0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение; Протирание; Орошение;
	Кандида;	0.08 % / 30 мин; 0.2 % / 15 мин; 0.4 % / 5 мин;	Погружение; Протирание; Орошение;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин; 4 % / 5 мин;	Погружение; Протирание; Орошение;
Игрушки; Предметы ухода за больными не загрязненные выделениями;	Холера; Туляремия; Сибирская язва; Чума;	0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин;	Погружение;
Инструменты стоматологические; Инструменты хирургические;	Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ; Энтеровирусы; Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ; Аденовирусы; Грипп;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Возбудители ВБИ; Грамположительные бактерии; Грамотрицательные бактерии;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Дерматофитон;	0.05 % / 90	Погружение;



		мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	
	Кандида;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин; 4 % / 5 мин;	Погружение;
Жесткие эндоскопы; Гибкие эндоскопы;	Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ; Энтеровирусы; Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ; Аденовирусы; Грипп;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.3 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Возбудители ВБИ; Грамположительные бактерии; Грамотрицательные бактерии;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.3 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Дерматофитон;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.3 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Кандида;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.3 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;

	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин; 4 % / 5 мин;	Погружение;
Инструменты к эндоскопам;	Грипп; Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ; Энтеровирусы; Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ; Аденовирусы;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.3 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Возбудители ВБИ; Грамположительные бактерии; Грамотрицательные бактерии;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.3 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Дерматофитон;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.3 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Кандида;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.3 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин; 4 % / 5 мин;	Погружение;
Кувезы; Наркозно-дыхательная аппаратура; Анестезиологическое оборудование;	Возбудители ВБИ; Грамположительные бактерии; Грамотрицательные бактерии;	0.01 % / 90 мин; 0.02 % / 60 мин; 0.04 % / 30 мин; 0.08 % / 15 мин; 0.2 % / 5 мин;	Погружение; Протирание;
	Аденовирусы; Грипп; Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ;	0.04 % / 90 мин;	Погружение; Протирание;

	Энтеровирусы; Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ;	0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	
	Дерматофитон;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение; Протирание;
	Кандида;	0.04 % / 30 мин; 0.08 % / 15 мин; 0.2 % / 5 мин;	Погружение; Протирание;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин; 4 % / 5 мин;	Погружение; Протирание;
Мед. отходы из текстильных материалов (ватные и марлевые тампоны, марля, бинты); Нетканый одноразовый материал (ватно-марлевые салфетки, тампоны);	Против всех возбудителей;	0.2 % / 90 мин; 0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 1.5 % / 15 мин; 2 % / 5 мин;	Замачивание;
ИМН одноразовые перед утилизацией;	Против всех возбудителей;	0.2 % / 90 мин; 0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 1.5 % / 15 мин; 2 % / 5 мин;	Погружение;
Пищевые отходы;	Против всех возбудителей;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Смешивание 1:1;
Кровь; Смывные воды; Рвотные массы; Мокрота; Моча; Фекалии; Эндоскопические смывные воды; Вакцины БЦЖ и другие вакцины;	Против всех возбудителей;	0.2 % / 90 мин; 0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3.3 % / 15 мин;	Смешивание 1:1;

		мин; 4 % / 5 мин;	
Системы вентиляции и кондиционирования воздуха;	Против всех возбудителей;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
Санитарный транспорт; Транспорт для перевозки пищевых продуктов ;	Возбудители ВБИ; Грамположительные бактерии; Грамотрицательные бактерии;	0.02 % / 30 мин; 0.04 % / 15 мин; 0.08 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
	Аденовирусы; Грипп; Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ; Энтеровирусы; Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.3 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
	Плесневые грибы;	0.08 % / 30 мин; 0.2 % / 15 мин; 0.4 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
Скорлупа пищевых яиц;	Против всех возбудителей;	0.1 % / 5 мин; 0.3 % / 3 мин;	Погружение;
Белье, не загрязненное выделениями;	Возбудители ВБИ; Грамположительные бактерии; Грамотрицательные бактерии;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Аденовирусы; Грипп; Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ; Энтеровирусы; Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Замачивание;
	Дерматофитон;	0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин;	Замачивание;

		0.8 % / 5 мин;	
	Кандида;	0.08 % / 30 мин; 0.2 % / 15 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Mycobacterium terrae;	1 % / 30 мин; 3.3 % / 15 мин; 5 % / 5 мин;	Замачивание;
Белье, загрязненное выделениями;	Кандида;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Дерматофитон;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Замачивание;
	Аденовирусы; Грипп; Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ; Энтеровирусы; Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ;	0.2 % / 90 мин; 0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 1.5 % / 15 мин; 2 % / 5 мин;	Замачивание;
	Плесневые грибы;	0.2 % / 90 мин; 0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 1.5 % / 15 мин; 2 % / 5 мин;	Замачивание;
	Возбудители ВБИ; Грамположительные бактерии; Грамотрицательные бактерии;	0.2 % / 90 мин; 0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 1.5 % / 15 мин; 2 % / 5 мин;	Замачивание;
	Холера; Туляремия; Сибирская язва; Чума;	0.8 % / 60 мин;	Замачивание;
	Mycobacterium terrae;	1.3 % / 90 мин; 1.8 % / 60	Замачивание;

		мин; 2.8 % / 30 мин; 3.3 % / 15 мин; 5 % / 5 мин;	
Контейнеры для сбора и удаления неинфицированных отходов;	Против всех возбудителей;	0.01 % / 90 мин; 0.02 % / 60 мин; 0.04 % / 30 мин; 0.08 % / 15 мин; 0.2 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
Контейнеры для сбора и удаления инфицированных отходов;	Против всех возбудителей;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
Обувь из кожи, тканей, кожезаменителей;	Кандида;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Протирание;
	Плесневые грибы;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Протирание;
	Дерматофитон;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Протирание;
Обувь из пластика, резины;	Плесневые грибы;	0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Дерматофитон;	0.08 % / 60 мин;	Погружение;

ИМН из металлов, резин на основе натурального и силиконового каучука, стекла, пластмасс;		0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	
	Кандида;	0.08 % / 30 мин; 0.2 % / 15 мин; 0.4 % / 5 мин;	Погружение;
	Аденовирусы; Грипп; Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ; Энтеровирусы; Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Возбудители ВБИ; Грамположительные бактерии; Грамотрицательные бактерии;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Дерматофитон;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Кандида;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин; 4 % / 5 мин;	Погружение;
	Холера; Туляремия; Сибирская язва; Чума;	0.5 % / 60 мин;	Погружение;
	Анаэробные инфекции;	1.3 % / 90 мин; 1.8 % / 60 мин;	Погружение;

		2.8 % / 30 мин; 3.3 % / 15 мин; 5 % / 5 мин;	
Предметы ухода за больными не загрязненные выделениями;	Возбудители ВБИ; Грамположительные бактерии; Грамотрицательные бактерии;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение; Протирание;
	Аденовирусы; Грипп; Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ; Энтеровирусы; Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Погружение; Протирание;
	Кандида;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Погружение; Протирание;
	Дерматофитон;	0.2 % / 90 мин; 0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 1.5 % / 15 мин; 2 % / 5 мин;	Погружение; Протирание;
	Mycobacterium terrae;	1 % / 30 мин; 3.3 % / 15 мин; 5 % / 5 мин;	Погружение; Протирание;
Воздух в помещениях;	Возбудители ВБИ; Грамположительные бактерии; Грамотрицательные бактерии;	0.02 % / 90 мин; 0.04 % / 60 мин; 0.08 % / 30 мин; 0.2 % / 15 мин; 0.4 % / 5 мин;	Распыление;
	Аденовирусы; Грипп; Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ; Энтеровирусы; Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Свиной грипп	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин;	Распыление;



	(H1N1); Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ;	мин; 1.5 % / 5 мин;	
	Дерматофитон;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Распыление;
	Кандида;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Распыление;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин; 4 % / 5 мин;	Распыление;
Стоматологические материалы (оттиски из альгината, силикона, полиэфирной смолы, зубопротезные заготовки, артикуляторы);	Аденовирусы; Грипп; Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ; Энтеровирусы; Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Возбудители ВБИ; Грамположительные бактерии; Грамотрицательные бактерии;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Дерматофитон;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Погружение;
	Кандида;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин;	Погружение;

		0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин; 4 % / 5 мин;	Погружение;
Вентиляционные фильтры;	Против всех возбудителей;	0.2 % / 90 мин; 0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 1.5 % / 15 мин; 2 % / 5 мин;	Погружение;
Воздуховоды;	Против всех возбудителей;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Орошение;
Радиаторные решетки, насадки, накопители конденсата;	Против всех возбудителей;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Протирание;
Баки накопительные автономных туалетов;	Против всех возбудителей;	0.8 % / 90 мин; 1.5 % / 60 мин; 3 % / 30 мин; 4 % / 15 мин; 5 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
Стоматологические отсасывающие системы;	Против всех возбудителей;	0.8 % / 20 мин; 1.5 % / 10 мин; 3 % / 5 мин;	Замачивание;
<b>Дезинфекция, совмещенная с ПСО</b>			
<b>Объект обработки</b>	<b>Активно в отношении</b>	<b>Конц/Эксп</b>	<b>Способ обработки</b>
Инструменты стоматологические; Инструменты хирургические;	Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин;	Замачивание;

		0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	
	Ротавирусы; Птичьего гриппа (H5N1); Аденовирусы; Полиомиелит; ВИЧ; Грипп; Энтеральных гепатитов; Парагрипп; Парентеральных гепатитов; Прочие возбудители ОРВИ; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Энтеровирусы; Атипичной пневмонии;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Кандида;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Дерматофитон;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин; 4 % / 5 мин;	Замачивание;
Вращающиеся стоматологические инструменты;	Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Ротавирусы; Птичьего гриппа (H5N1); Аденовирусы; Полиомиелит; ВИЧ; Грипп; Энтеральных гепатитов; Парагрипп; Парентеральных гепатитов; Прочие возбудители ОРВИ; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Энтеровирусы; Атипичной пневмонии;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Кандида;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30	Замачивание;

		мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	
	Дерматофитон;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин; 4 % / 5 мин;	Замачивание;
Жесткие эндоскопы; Гибкие эндоскопы;	Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Ротавирусы; Птичьего гриппа (H5N1); Аденовирусы; Полиомиелит; ВИЧ; Грипп; Энтеральных гепатитов; Парагрипп; Парентеральных гепатитов; Прочие возбудители ОРВИ; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Энтеровирусы; Атипичной пневмонии;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Кандида;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин; 4 % / 5 мин;	Замачивание;
Инструменты к эндоскопам;	Атипичной пневмонии; Ротавирусы; Птичьего гриппа (H5N1); Аденовирусы; Полиомиелит; ВИЧ; Грипп; Энтеральных гепатитов; Парагрипп; Парентеральных гепатитов; Прочие возбудители	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15	Замачивание;

	ОРВИ; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Энтеновирусы;	мин; 0.8 % / 5 мин;	
	Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Кандида;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Дерматофитон;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин; 4 % / 5 мин;	Замачивание;
ИМН из металлов, резин на основе натурального и силиконового каучука, стекла, пластмасс;	Атипичной пневмонии; Ротавирусы; Птичьего гриппа (H5N1); Аденовирусы; Полиомиелит; ВИЧ; Грипп; Энтеновальных гепатитов; Парагрипп; Парентеральных гепатитов; Прочие возбудители ОРВИ; Герпеса; Свиной грипп (H1N1); Энтеновирусы;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Кандида;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин;	Замачивание;

		0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	
	Дерматофитон;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин; 4 % / 5 мин;	Замачивание;
Зеркала с амальгамой;	Энтеровирусы; Атипичной пневмонии; Ротавирусы; Птичьего гриппа (H5N1); Аденовирусы; Полиомиелит; ВИЧ; Грипп; Энтеральных гепатитов; Парагрипп; Парентеральных гепатитов; Прочие возбудители ОРВИ; Герпеса; Свиной грипп (H1N1);	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Кандида;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Дерматофитон;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин;	Замачивание;

		мин; 4 % / 5 мин;	
Стоматологические материалы (оттиски из альгината, силикона, полиэфирной смолы, зубопротезные заготовки, артикуляторы);	Энтеровирусы; Атипичной пневмонии; Ротавирусы; Птичьего гриппа (H5N1); Аденовирусы; Полиомиелит; ВИЧ; Грипп; Энтеральных гепатитов; Парагрипп; Парентеральных гепатитов; Прочие возбудители ОРВИ; Герпеса; Свиной грипп (H1N1);	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Кандида;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Дерматофитон;	0.05 % / 90 мин; 0.1 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин; 0.8 % / 5 мин;	Замачивание;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин; 4 % / 5 мин;	Замачивание;
<b>Предстерилизационная очистка</b>			
<b>Объект обработки</b>	<b>Активно в отношении</b>	<b>Конц/Эксп</b>	<b>Способ обработки</b>
Инструменты стоматологические; Инструменты хирургические;	Против всех возбудителей;	0.01 % / 30 мин; 0.02 % / 15 мин; 0.05 % / 5 мин;	Замачивание;
Вращающиеся стоматологические инструменты;	Против всех возбудителей;	0.01 % / 30 мин; 0.02 % / 15 мин;	Замачивание;

		0.05 % / 5 мин;	
Жесткие эндоскопы; Гибкие эндоскопы;	Против всех возбудителей;	0.01 % / 30 мин; 0.02 % / 15 мин; 0.05 % / 5 мин;	Замачивание;
Инструменты к эндоскопам;	Против всех возбудителей;	0.01 % / 30 мин; 0.02 % / 15 мин; 0.05 % / 5 мин;	Замачивание;
ИМН из металлов, резин на основе натурального и силиконового каучука, стекла, пластмасс;	Против всех возбудителей;	0.01 % / 30 мин; 0.02 % / 15 мин; 0.05 % / 5 мин;	Замачивание;
Зеркала с амальгамой;	Против всех возбудителей;	0.01 % / 30 мин; 0.02 % / 15 мин; 0.05 % / 5 мин;	Замачивание;
Стоматологические материалы (оттиски из альгината, силикона, полиэфирной смолы, зубопротезные заготовки, артикуляторы);	Против всех возбудителей;	0.01 % / 30 мин; 0.02 % / 15 мин; 0.05 % / 5 мин;	Замачивание;
<b>ДВУ эндоскопов</b>			
<b>Объект обработки</b>	<b>Активно в отношении</b>	<b>Конц/Эксп</b>	<b>Способ обработки</b>
Жесткие эндоскопы; Гибкие эндоскопы;	Против всех возбудителей;	1.3 % / 90 мин; 1.8 % / 60 мин; 2.3 % / 30 мин; 2.8 % / 15 мин; 3.3 % / 5 мин;	Погружение;
<b>Стерилизация</b>			
<b>Объект обработки</b>	<b>Активно в отношении</b>	<b>Конц/Эксп</b>	<b>Способ обработки</b>
Инструменты стоматологические; Инструменты хирургические;	Против всех возбудителей;	1.3 % / 90 мин; 1.8 % / 60 мин; 2.3 % / 30 мин; 2.8 % / 15 мин; 3.3 % / 5 мин;	Погружение;
Вращающиеся стоматологические	Против всех возбудителей;	1.3 % / 90 мин;	Погружение;



инструменты;		1.8 % / 60 мин; 2.3 % / 30 мин; 2.8 % / 15 мин; 3.3 % / 5 мин;	
Жесткие эндоскопы; Гибкие эндоскопы;	Против всех возбудителей;	1.3 % / 90 мин; 1.8 % / 60 мин; 2.3 % / 30 мин; 2.8 % / 15 мин; 3.3 % / 5 мин;	Погружение;
Инструменты к эндоскопам;	Против всех возбудителей;	1.3 % / 90 мин; 1.8 % / 60 мин; 2.3 % / 30 мин; 2.8 % / 15 мин; 3.3 % / 5 мин;	Погружение;
ИМН из металлов, резин на основе натурального и силиконового каучука, стекла, пластмасс;	Против всех возбудителей;	1.3 % / 90 мин; 1.8 % / 60 мин; 2.3 % / 30 мин; 2.8 % / 15 мин; 3.3 % / 5 мин;	Погружение;
Стоматологические материалы (оттиски из альгината, силикона, полиэфирной смолы, зубопротезные заготовки, артикуляторы);	Против всех возбудителей;	1.3 % / 90 мин; 1.8 % / 60 мин; 2.3 % / 30 мин; 2.8 % / 15 мин; 3.3 % / 5 мин;	Погружение;
<b>Генеральная уборка</b>			
<b>Объект обработки</b>	<b>Активно в отношении</b>	<b>Конц/Эксп</b>	<b>Способ обработки</b>
Соматические отделения;	Против всех возбудителей;	0.02 % / 30 мин; 0.04 % / 15 мин; 0.1 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
Хирургические отделения, процедурные кабинеты;	Против всех возбудителей;	0.04 % / 90 мин; 0.08 % / 60 мин; 0.2 % / 30 мин; 0.4 % / 15 мин;	Протирание; Орошение;

		мин; 0.8 % / 5 мин;	
Противотуберкулезные ЛПУ, пенитенциарные учреждения;	Против всех возбудителей;	0.4 % / 60 мин; 0.8 % / 30 мин; 3 % / 15 мин; 4 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
Кожно-венерологические ЛПУ;	Против всех возбудителей;	0.08 % / 90 мин; 0.2 % / 60 мин; 0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 15 мин; 1.5 % / 5 мин;	Протирание; Орошение;
Детские и социальные учреждения, коммунальные объекты;	Против всех возбудителей;	0.02 % / 30 мин; 0.04 % / 15 мин; 0.1 % / 5 мин;	Протирание;
<b>Предстерилизационная очистка в ультразвуковых установках</b>			
<b>Объект обработки</b>	<b>Активно в отношении</b>	<b>Конц/Эксп</b>	<b>Способ обработки</b>
Инструменты стоматологические; Инструменты хирургические;	Против всех возбудителей;	0.01 % / 15 мин; 0.02 % / 10 мин; 0.05 % / 3 мин;	Замачивание;
Вращающиеся стоматологические инструменты;	Против всех возбудителей;	0.01 % / 15 мин; 0.02 % / 10 мин; 0.05 % / 3 мин;	Замачивание;
Жесткие эндоскопы; Гибкие эндоскопы;	Против всех возбудителей;	0.01 % / 15 мин; 0.02 % / 10 мин; 0.05 % / 5 мин;	Замачивание;
Инструменты к эндоскопам;	Против всех возбудителей;	0.01 % / 15 мин; 0.02 % / 10 мин; 0.05 % / 3 мин;	Замачивание;
ИМН из металлов, резин на основе натурального и силиконового каучука, стекла, пластмасс;	Против всех возбудителей;	0.01 % / 15 мин; 0.02 % / 10 мин; 0.05 % / 3 мин;	Замачивание;
Зеркала с амальгамой;	Против всех возбудителей;	0.01 % / 15 мин; 0.02 % / 10	Замачивание;

		мин; 0.05 % / 3 мин;	
Стоматологические материалы (оттиски из альгината, силикона, полиэфирной смолы, зубопротезные заготовки, артикуляторы);	Против всех возбудителей;	0.01 % / 15 мин; 0.02 % / 10 мин; 0.05 % / 3 мин;	Замачивание;
<b>Дезинфекция, совмещенная с ПСО в ультразвуковых установках</b>			
<b>Объект обработки</b>	<b>Активно в отношении</b>	<b>Конц/Эксп</b>	<b>Способ обработки</b>
Инструменты стоматологические; Инструменты хирургические;	Дерматофитон;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Энтеральных гепатитов; Аденовирусы; Свиной грипп (H1N1); Парентеральных гепатитов; Грипп; Герпеса; Парагрипп; Атипичной пневмонии; Прочие возбудители ОРВИ; Птичьего гриппа (H5N1); Энтеровирусы; ВИЧ; Ротавирусы; Полиомиелит;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии; Возбудители ВБИ;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Кандида;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 10 мин; 3 % / 5 мин;	Замачивание;
Вращающиеся стоматологические инструменты;	Дерматофитон;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Энтеральных гепатитов; Аденовирусы; Свиной грипп (H1N1); Парентеральных гепатитов; Грипп; Герпеса; Парагрипп; Атипичной пневмонии; Прочие возбудители ОРВИ; Птичьего гриппа (H5N1);	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин;	Замачивание;

	Энтеровирусы; ВИЧ; Ротавирусы; Полиомиелит;	0.4 % / 5 мин;	
	Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии; Возбудители ВБИ;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Кандида;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 10 мин; 3 % / 5 мин;	Замачивание;
Жесткие эндоскопы; Гибкие эндоскопы;	Энтеральных гепатитов; Аденовирусы; Свиной грипп (H1N1); Парентеральных гепатитов; Грипп; Герпеса; Парагрипп; Атипичной пневмонии; Прочие возбудители ОРВИ; Птичьего гриппа (H5N1); Энтеровирусы; ВИЧ; Ротавирусы; Полиомиелит;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии; Возбудители ВБИ;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Кандида;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 10 мин; 3 % / 5 мин;	Замачивание;
Инструменты к эндоскопам;	Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Дерматофитон;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин;	Замачивание;

		мин; 0.4 % / 5 мин;	
	Энтеральных гепатитов; Аденовирусы; Свиной грипп (H1N1); Парентеральных гепатитов; Грипп; Герпеса; Парагрипп; Атипичной пневмонии; Прочие возбудители ОРВИ; Птичьего гриппа (H5N1); Энтеровирусы; ВИЧ; Ротавирусы; Полиомиелит;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Кандида;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 10 мин; 3 % / 5 мин;	Замачивание;
ИМН из металлов, резин на основе натурального и силиконового каучука, стекла, пластмасс;	Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Аденовирусы; Свиной грипп (H1N1); Парентеральных гепатитов; Грипп; Герпеса; Парагрипп; Атипичной пневмонии; Прочие возбудители ОРВИ; Птичьего гриппа (H5N1); Энтеровирусы; ВИЧ; Ротавирусы;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Дерматофитон;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Кандида;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 10 мин; 3 % / 5 мин;	Замачивание;
Зеркала с амальгамой;	Кандида;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин;	Замачивание;

		0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	
	Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Аденовирусы; Свиной грипп (H1N1); Парентеральных гепатитов; Грипп; Герпеса; Парагрипп; Атипичной пневмонии; Прочие возбудители ОРВИ; Птичьего гриппа (H5N1); Энтеровирусы; ВИЧ; Ротавирусы;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Дерматофитон;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 10 мин; 3 % / 5 мин;	Замачивание;
Стоматологические материалы (оттиски из альгината, силикона, полиэфирной смолы, зубопротезные заготовки, артикуляторы);	Кандида;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Аденовирусы; Свиной грипп (H1N1); Парентеральных гепатитов; Грипп; Герпеса; Парагрипп; Атипичной пневмонии; Прочие возбудители ОРВИ; Птичьего гриппа (H5N1); Энтеровирусы; ВИЧ; Ротавирусы;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;
	Дерматофитон;	0.05 % / 60 мин; 0.1 % / 30 мин; 0.2 % / 10 мин; 0.4 % / 5 мин;	Замачивание;

	Mycobacterium terrae;	0.4 % / 30 мин; 0.8 % / 10 мин; 3 % / 5 мин;	Замачивание;
<b>Дезинвазия</b>			
<b>Объект обработки</b>	<b>Активно в отношении</b>	<b>Конц/Эксп</b>	<b>Способ обработки</b>
Почва;	Цисты, ооцисты простейших; Яйца и личинки гельминтов; Яйца и личинки остриц;	6 % / 4320 мин;	Орошение;

\* Имеется в виду концентрация 100% по препарату, соотношение в % веса препарата по отношению к 1 литру объекта обработки.