

## ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

1. Дезинфекцию поверхностей и объектов проводят способами протирания, орошения, погружения, замачивания. Режимы дезинфекции поверхностей и объектов при различных инфекционных заболеваниях указаны в табл. 2 – 5.
  2. Поверхности в помещениях (жесткую мебель, пол, стены, оборудование и т.п.) протирают ветошью, смоченной раствором средства при норме расхода 100 мл/м<sup>2</sup> поверхности. Обработку объектов способом орошения проводят с помощью специального технического оборудования. Норма расхода средства при орошении составляет 150 мл/м<sup>2</sup> (распылитель типа «Квазар», гидропульт, автомакс) на одну обработку. После обработки способом орошения помещение проветривают. Обработку поверхностей в помещениях способом протирания можно проводить в присутствии людей. Санитарно-техническое оборудование протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или чистят щеткой, или ершом, или орошают при указанных выше нормах расхода. По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой. Резиновые коврики обеззараживают, протирая ветошью, смоченной в рабочем растворе средства, или полностью погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой.
  3. Предметы ухода за больными, игрушки, средства личной гигиены полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства или протирают ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой. Мелкие игрушки полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства (емкость закрывают крышкой), крупные – протирают ветошью, смоченной в растворе, или орошают рабочим раствором средства. После окончания дезинфекционной выдержки их тщательно промывают проточной водой в течение 5 минут.
  4. Бельё погружают в растворы средства из расчета 4 л на 1 кг сухого белья ( 5 л - при туберкулезе). После окончания дезинфекционной выдержки бельё стирают и прополаскивают.
  5. Посуду столовую (освобождают от остатков пищи) погружают в раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки посуду прополаскивают проточной водой в течение 5 минут.
  6. Посуду лабораторную полностью погружают в рабочий раствор средства из расчета 2л на 1 комплект. Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекции посуду промывают проточной питьевой водой с помощью щетки или губки.
  7. Предметы для мытья посуды погружают в рабочий раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки их прополаскивают и высушивают.
  8. Уборочный инвентарь замачивают в рабочем растворе средства в емкости. По окончании дезинфекции его прополаскивают и высушивают.
  9. Дезинфекцию изделий медицинского назначения (ИМН), специальных инструментов (маникюрных, педикюрных, косметических и т.п.) осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях. Изделия медицинского назначения полностью погружают в раствор средства, разъемные изделия погружают в разобранном виде. Каналы и полости изделий заполняют дезинфицирующим раствором с помощью электроотсоса или шприца. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий. Во время дезинфекционной выдержки каналы и полости должны быть заполнены (без воздушных пробок) раствором средства. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см. Емкости с изделиями должны быть закрыты крышками. После дезинфекции изделия отмывают от остатков средства в течение 5 мин проточной водой, каждый раз пропуская воду через каналы изделия. Каналы промывают с помощью шприца или электроотсоса (в течение 1 мин). Дезинфекцию изделий медицинского назначения, специальных инструментов (косметических, парикмахерских) проводят 5,0% раствором средства при экспозиции 90 минут (табл.3). Для дезинфекции изделий медицинского назначения, специальных инструментов растворы средства ДЕЗИН БИО могут использоваться многократно до изменения их внешнего вида раствора (помутнение, изменение цвета, появление хлопьев и т.д.), но не более 14 суток.
  10. Обработку объектов санитарного транспорта, осуществляют методом протирания ветошью, смоченной средством из расчета 100 мл/м<sup>2</sup> или путем орошения из расчета 150 мл/м<sup>2</sup> до полного смачивания поверхностей. Обработку проводят в соответствии с «Инструкцией по дезинфекции санитарного транспорта при различных температурных условиях» № 835-70 от 06.01.70 г. по режимам в зависимости от вида инфекции (табл. 2, 3, 4, 5).
  11. При проведении профилактической дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, предприятиях общественного питания, промышленных рынках и др.), на объектах автотранспорта средство используют в режимах, рекомендованных для дезинфекции при бактериальных инфекциях (таблица 2).
  12. В парикмахерских, банях, бассейнах, спортивных комплексах, средство используют в режимах, рекомендованных при трихофитиях (таблица 2).
  13. При проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических, детских учреждениях предварительно отодвигают от стен мебель; поверхности в помещениях (пол, стены, двери и т.д.), поверхности приборов, жесткую мебель обрабатывают растворами ДЕЗИН БИО способом протирания и орошения (кроме детских учреждений) (табл. 6).
- Уборка после дезинфекции не требуется, так как средство обладает моющим действием.

**Режимы дезинфекции объектов растворами средства ДЕЗИН БИО при инфекциях бактериальной (кроме туберкулеза) этиологии** таб.2

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование	0,1	90	Протирание, орошение
	0,2	60	
	0,5	30	
Поверхности на объектах автотранспорта	0,1	90	Протирание, орошение
	0,2	60	
	0,5	30	
Предметы ухода за больными, не загрязненные биологическими жидкостями (кровью и пр.)	0,5	90	Погружение, протирание
	1,0	60	
Игрушки (из пластмассы, резины, металла)	0,5	90	Погружение
	1,0	60	
Бельё, не загрязненное выделениями	0,2	120	Замачивание
	0,5	60	
	1,0	30	
Бельё, загрязненное выделениями	2,0	120	Замачивание
	3,0	90	
Посуда без остатков пищи	0,1	60	Погружение
	0,2	30	
	0,3	15	
Посуда с остатками пищи	1,0	120	Погружение
	2,0	60	
Предметы для мытья посуды	2,0	120	Погружение
	3,0	90	
Посуда лабораторная и аптечная	1,0	120	Погружение
	1,5	60	
Санитарно-техническое оборудование	0,1	90	Протирание, орошение**
	0,2	60	
Изделия медицинского назначения, специальные инструменты (косметические, парикмахерские, т.п.)	1,0	120	Погружение
	1,5	60	
Уборочный материал, инвентарь	2,0	120	Погружение
	3,0	90	

Примечание: \*\* - интервал 15 минут.

**Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства ДЕЗИН БИО при вирусных (в том числе, ВИЧ, полиомиелит) инфекциях** таб.3

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по препарату)	Время обеззараживания, мин	Способ Обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов	3,0	90	Протирание или Орошение
Поверхности на объектах санитарного транспорта	3,0	90	Протирание или Орошение
Санитарно-техническое оборудование	3,0	90	Протирание или Орошение
Посуда с остатками пищи, предметы для мытья посуды	5,0	90	Погружение
Белье незагрязненное	3,0	90	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	5,0	90	Замачивание
Предметы ухода, средства личной гигиены, игрушки	3,0	90	Протирание или погружение
Игрушки	3,0	90	Орошение, протирание или погружение
Изделия медицинского назначения, специальные инструменты (косметические, парикмахерские, т.п.)	5,0	90	Погружение
Уборочный материал, инвентарь	5,0	90	Погружение

**Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства ДЕЗИН БИО при туберкулезе**

таб.4

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по препарату)	Время обеззараживания, мин	Способ Обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов	1,0	120	Протирание, орошение
	2,0	90	
	3,0	60	
Поверхности на объектах санитарного транспорта	1,0	120	Протирание, орошение
	2,0	90	
	3,0	60	
Санитарно-техническое оборудование	1,0	120	Протирание, орошение**
	2,0	90	
	3,0	60	
Посуда без остатков пищи	1,0	90	Погружение
	2,0	60	
Посуда с остатками пищи	2,0	120	Погружение
	3,0	90	
	4,0	60	
Посуда лабораторная и аптечная	2,0	120	Погружение
	3,0	90	
	4,0	60	
Предметы для мытья посуды	3,0	120	Погружение
	4,0	90	
	5,0	60	
Белье незагрязненное	1,0	120	Замачивание
	2,0	90	
	3,0	60	
Белье, загрязненное выделениями	3,0	120	Замачивание
	4,0	90	
	5,0	60	
Предметы ухода за больными, игрушки (из пластмассы, резины, металла)	3,0	90	Протирание или погружение
	4,0	60	
Изделия медицинского назначения, специальные инструменты (косметические, парикмахерские, т.п.)	3,0	90	Погружение
	4,0	60	
Уборочный инвентарь	3,0	120	Замачивание
	4,0	90	

Примечание: \*\* - интервал 15 минут.

**Режимы дезинфекции объектов средством ДЕЗИН БИО при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических и детских учреждениях**

таб.6

Профиль учреждения (отделения)	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Соматические отделения (кроме процедурного кабинета)	0,1	90	Протирание, орошение
	0,2	60	
	0,5	30	
Хирургические отделения, процедурные кабинеты, стоматологические, акушерские гинекологические отделения и кабинеты, лаборатории	3,0	90	Протирание или орошение
Противотуберкулезные лечебно-профилактические учреждения	1,0	120	Протирание, орошение
	2,0	60	
	3,0	90	
Инфекционные лечебно-профилактические учреждения*	-	-	-
Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения	1,0	120	Протирание или орошение
	2,0	60	
Детские учреждения	0,1	90	Протирание
	0,2	60	
	0,5	30	

Примечание: \* - проводить по режиму соответствующей инфекции

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин.		Способ обеззараживания
		кандидозы	Трихофитии	
Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование	1,0	60	120	Протирание или орошение
	2,0	30	60	
Посуда без остатков пищи*	1,0	60	-	Погружение
	1,5	30	-	
Посуда с остатками пищи*	2,0	60	-	Погружение
	3,0	30	-	
Предметы для мытья посуды*	2,0	120	-	Погружение
	3,0	60	-	
Посуда лабораторная	2,0	60	120	Погружение
	3,0	30	90	
	4,0	15	60	
Предметы ухода за больными, игрушки	2,0	60	120	Погружение или протирание
	3,0	30	90	
	4,0	15	60	
Белье, не загрязненное выделениями	1,0	60	120	Замачивание
	2,0	30	60	
Белье, загрязненное выделениями	3,0	60	90	Замачивание
	4,0	30	60	
Санитарно-техническое оборудование, включая ножные ванны	1,0	60	120	Протирание, двукратное орошение**
	2,0	30	60	
Изделия медицинского назначения	2,0	60	120	Погружение
	3,0	30	90	
	4,0	15	60	
Уборочный материал, инвентарь	3,0	60	90	Погружение
	4,0	30	60	
Резиновые коврики	1,0	-	120	Погружение или протирание
	2,0	-	60	

Примечание: \* - режимы обработки даются в отношении возбудителей кандидозов;\*\* - интервал 15 минут.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, не имеющих противопоказаний к данной работе, не страдающие аллергическими заболеваниями.
2. Избегать попадания средства в глаза, на кожу и в рот. Все работы со средством и его растворами проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
3. Обработку поверхностей в помещениях способом протирания можно проводить без средств индивидуальной защиты органов дыхания и в присутствии пациентов.
4. При обработке поверхностей способом орошения персоналу необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – универсальные респираторы типа РПГ – 67 или РУ – 60 М с патроном марки "В" и глаз – герметичные очки. Обработку орошением проводить в отсутствии пациентов, после окончания дезинфекции помещение проветривают.
5. При проведении всех работ следует соблюдать правила личной гигиены. После работы лицо и руки моют водой с мылом. Курить, пить и принимать пищу во время обработки строго запрещается.
6. Средство следует хранить отдельно от лекарственных препаратов в местах, не доступных детям, не использовать по истечении срока годности.

#### МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

1. При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом.
2. При попадании средства в глаза – промыть их под струей воды в течение 10-15 мин, при раздражении закапать 30% раствор сульфацила натрия, обратиться к врачу.
3. При попадании средства или его растворов в желудок выпить несколько стаканов воды с 15-20 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать. При необходимости обратиться к врачу.
4. При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, удушье, слезотечение) пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой. Дают теплое питье (молоко или боржоми). При необходимости следует обратиться к врачу.

**Дезинфицирующее средство "ДЕЗИН БИО" имеет Свидетельство о государственной регистрации, выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.** Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов (включая возбудителей полиомиелита и ВИЧ-инфекции), патогенных грибов (в том числе возбудителей кандидозов и трихофитии), моющими свойствами. Предназначено для проведения профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в лечебно-профилактических и детских учреждениях, в том числе клинических, микробиологических и других лабораториях, в инфекционных очагах, на санитарном транспорте, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, бани, прачечные, предприятия общественного питания, промышленные рынки, общественные туалеты), в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спорткомплексы, кинотеатры и др.), на объектах автотранспорта, в том числе для дезинфекции:- поверхностей в помещениях (пол, стены, двери и т.п.), на объектах санитарного транспорта, автотранспорта, приборов, аппаратов, оборудования и т.д., жесткой мебели;- предметов ухода за больными из различных материалов, игрушек (из резины, пластика, металла); предметов и средств личной гигиены (в том числе расчески, щетки для ног, рук, клеенчатые чехлы для педикюрной подушки и др.);- белья (нательного, постельного, спецодежды персонала и др.);- столовой посуды, предметов для мытья посуды (щетки, ерши, мочалки, губки и др.);- аптечной и лабораторной посуды;- изделий медицинского назначения из пластмасс, резин, стекла, металлов (в том числе хирургических и стоматологических инструментов, включая ротационные и замковые); специальных инструментов (маникюрных, педикюрных, косметических и т.п.) из металлов, резин, пластмасс, стекла;- санитарно-технического оборудования, включая ножные ванны;- уборочного материала и инвентаря, резиновых ковриков; для дезинфекции на предприятиях пищевой промышленности (молочная, кондитерская, хлебопекарная) внутренних и наружных поверхностей емкостного, технологического оборудования, аппаратуры, трубопроводов, инвентаря, тары и поверхностей производственных и бытовых помещений; для обеззараживания поверхностей яиц;- для проведения генеральных уборок. Рабочие растворы средства прозрачные, практически без запаха, не обладают коррозионными свойствами.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ** Средство не совместимо с мылами, анионными ПАВ, синтетическими моющими средствами. Перед применением взболтать. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Состав:** Смесь четвертичных аммониевых соединений ( ЧАС ) – алкилдиметилбензил-; алкилдиметил(этилбензил)-; дидецилдиметиламмоний хлоридов (суммарно) – 7,0±0,8% и полигексаметилгуанидин гидрохлорид – 6,0±0,9%, а также функциональные компоненты. рН средства=9,6±1,1. **Внешний вид:** Средство представляет собой прозрачную бесцветную жидкость со слабым специфическим запахом. Не смешивать с кислотными моющими средствами. Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20С. Хранить плотно закрытым в местах не доступных для детей. Не допускать длительного замораживания и перегрева. Средство сохраняет дезинфицирующие свойства после замораживания и оттаивания. Срок годности рабочих растворов при условии хранения при комнатной температуре в закрытых емкостях - 14 суток. ТУ 2380-008-18274330-07 ГОСТ Р 5 1696-2000 Гигиенический сертификат №50.99.04.238.п.010098.07.07 от 30.07.07 **ФАСОВКА** 1, 5, 10, 30, 150, 200 л

