

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора,
ВрИО директора
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора

Т.В. Гололобова



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ПК «Вортекс»



М.В. Телеусова

24 августа 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ №
по применению средства дезинфицирующего
«Desall» («Дезалл») ТМ «CLEANBOX» & ТМ «VORTEX»

Москва
2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ №

по применению средства дезинфицирующего
«Desall» («Дезалл») ТМ «CLEANBOX» & ТМ «VORTEX»

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

Авторы: Серов А.А., Белова А.С., Воронцова Т.В., Караев А.Л., Андреев С.В.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее «Desall» («Дезалл») ТМ «CLEANBOX» & ТМ «VORTEX», далее по тексту – средство, предназначено для:

- обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, систем мусороудаления (мусороборочное оборудование, инвентарь, мусоросборники, мусоровозы), белья, посуды (в том числе лабораторной), предметов для мытья посуды, поверхностей скорлупы яиц, игрушек, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из полимерных материалов, спортивного инвентаря, медицинских отходов из текстильных и других материалов (перевязочный материал, ватно-марлевые салфетки, тампоны, белье одноразовое, медицинские изделия и лабораторная посуда однократного применения), жидких отходов и выделений (кровь, ликвор, сыворотка, эритроцитарная масса, мокрота, моча, фекально-мочевая смесь, смывные и эндоскопические воды, жидкость после ополаскивания зева), уборочного инвентаря при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции в медицинских организациях различного профиля, инфекционных очагах, в микробиологических, диагностических и других лабораториях, на санитарном транспорте, автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, на объектах транспортной инфраструктуры (наземный автотранспорт, железнодорожный транспорт, метрополитен), в организациях детских дошкольных, школьных образовательных и оздоровительных, спорта, учреждениях социального обеспечения (дома инвалидов, престарелых, хосписы), пенитенциарных, местах постоянного размещения личного состава силовых министерств и ведомств (МЧС, МО и др.), на объектах коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, бани, сауны и т. д.), санаторно-курортных, предприятиях общественного питания и торговли, предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству лекарственных средств и иммунобиологических препаратов в помещениях классов чистоты С и D;

- проведения генеральных уборок;
- обеззараживания систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры);
- обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами;
- для заполнения дезинфекционных ковриков и дезматов, с целью обеззараживания подошв обуви;
- обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию.

1.2 Средство представляет собой прозрачную жидкость от бесцветной до желтого цвета со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержит N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин 7,0-9,0%, додецилдиметилбензиламмония хлорид

11,0-13,0%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид 0,8-1,2%, а также вспомогательные компоненты.

Срок годности 3 года в невскрытой упаковке изготовителя.

Средство расфасовано в емкости из полимерных материалов вместимостью от 120 мл до 1000 л.

1.3 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, коронавируса, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5N1, А H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода *Candida*, дерматофитов, плесневых грибов.

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных, нанесении на кожу – к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; при парентеральном введении – к 3 классу умеренно токсичных по классификации К.К. Сидорова; при ингаляции в насыщающих концентрациях (пары) – к 4 классу мало опасных веществ согласно Классификации ингаляционной опасности по степени летучести; вызывает выраженное раздражение кожи и слизистых оболочек глаз с возможным повреждением роговицы; не обладает сенсибилизирующим действием.

ПДК в воздухе рабочей зоны додецилдиметилбензиламмония хлорида 1 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности, требуется защита кожи и глаз), N,N-бис(3-аминопропил) додециламина 1 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности, требуется защита кожи и глаз), полигексаметиленгуанидина гидрохлорида 2 мг/м³ (аэрозоль, 3 класс опасности).

2 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1 Рабочие растворы средства готовят в эмалированных (без повреждения эмали), стеклянных или пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде комнатной или повышенной температуры (таблица 1).

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов средства «Desall» («Дезалл») ТМ «CLEANBOX» & ТМ «VORTEX»

Концентрация рабочего раствора, % (по препарату)	Количество средства и воды (мл), необходимые для приготовления:			
	1 л раствора		10 л раствора	
	средство	вода	средство	вода
0,10	1,0	999,0	10	9990
0,15	1,5	998,5	15	9985
0,20	2,0	998,0	20	9980
0,25	2,5	997,5	25	9975
0,5	5,0	995,0	50	9950
1,0	10,0	990,0	100	9900
1,5	15,0	985,0	150	9850
2,0	20,0	980,0	200	9800
2,5	25,0	975,0	250	9750
3,0	30,0	970,0	300	9700
3,5	35,0	965,0	350	9650
4,0	40,0	960,0	400	9600
4,5	45,0	955,0	450	9550
5,0	50,0	950,0	500	9500
6,0	60,0	940,0	600	9400
8,0	80,0	920,0	800	9200
10,0	100,0	900,0	1000	9000

12,0	120,0	880,0	1200	8800
14,0	140,0	860,0	1400	8600
15,0	150,0	850,0	1500	8500
16,0	160,0	840,0	1600	8400
35,0	350,0	650,0	3500	6500

3 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ

3.1 Растворы средства применяют для обеззараживания объектов, указанных в п. 1.1. Дезинфекцию объектов проводят способами протирания, орошения, погружения, замачивания. После окончания обработки способами протирания и орошения проводят влажную уборку. Средство несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами.

3.2 Поверхности в помещениях, жесткую мебель, наружные поверхностей приборов, аппаратов протирают текстильным уборочным материалом или 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».

Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала очищают с помощью щетки, смоченной раствором средства, затем дважды с интервалом 15 мин обрабатывают 8% раствором; время дезинфекционной выдержки составляет 240 мин после второй обработки.

3.3 Транспорт (санитарный, для перевозки пищевых продуктов, общественный автотранспорт, мусоровозы и др.) протирают текстильным уборочным материалом или тканевой салфеткой, смоченной в растворе средства, или орошают из автомакса, распылителя типа «Квазар». Нормы расхода растворов средства указаны в п. 3.2.

3.4 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.

Коврики из резиновых и полимерных материалов обеззараживают, протирая тканевой салфеткой, смоченной в рабочем растворе, или полностью погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой.

3.5 Предметы ухода за больными, предметы личной гигиены, спортивный инвентарь полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства или протирают тканевой салфеткой, смоченной рабочим раствором. По окончании дезинфекции промывают проточной питьевой водой.

3.6 Обувь из полимерных материалов погружают в рабочий раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки ее промывают водой и высушивают.

3.7 Мелкие игрушки полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства, крупные – протирают тканевой салфеткой, смоченной в растворе средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой не менее 15 мин.

3.8 Посуду кухонную, столовую и чайную (в том числе однократного использования), освобожденную от остатков пищи, полностью погружают в рабочий раствор средства из расчета 2 л на 1 комплект. Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекции посуду промывают проточной питьевой водой не менее 5 мин, а посуду однократного использования утилизируют.

3.9. Яйца после предварительной мойки и ополаскивания погружают в 0,2% или 1,0% раствор средства на время дезинфекционной выдержки 10 или 5 мин соответственно. По окончании дезинфекции яйца промывают проточной водой в течение 3 минут и высушивают.

3.10 Лабораторную, аптечную посуду, предметы для мытья посуды полностью погружают в рабочий раствор. По окончании дезинфекционной выдержки их прополаскивают и высушивают.

3.11 Белье, в том числе одноразового применения, замачивают в рабочем растворе средства из расчета 5 л на 1 кг сухого белья. Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекционной выдержки белье стирают и прополаскивают до исчезновения пены, а белье одноразового применения утилизируют.

Уборочный инвентарь замачивают в рабочем растворе средства в емкости. По окончании дезинфекции его прополаскивают и высушивают.

3.12 Медицинские отходы из текстильных материалов: ватные тампоны, перевязочный материал, накладки, шапочки, салфетки погружают в пластмассовые или эмалированные емкости, закрывающиеся крышками. По окончании дезинфекции медицинские отходы утилизируют.

3.13 Жидкие медицинские отходы (фекалии, кровь, мокрота, моча, жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в т.ч. эндоскопические и др., рвотные массы, остатки пищи) в емкости заливают раствором средства, перемешивают и закрывают крышкой; по завершении дезинфекции утилизируют. Режимы дезинфекции выделений и биологических жидкостей приведены в таблицах 10-11.

3.14 Дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования воздуха проводят при полном их отключении с привлечением и под руководством инженеров. Для этой цели используют 0,5% раствор средства.

Дезинфекции подвергают секции центральных и бытовых кондиционеров, системы общеобменной вентиляции для искусственного охлаждения воздуха, радиаторные решетки и накопители конденсата, воздухоприемники, воздухораспределители и насадки. Перед дезинфекцией проводят мойку поверхностей мыльно-содовым раствором. Дезинфекцию проводят 0,5% раствором средства способами протирания, орошения или погружения. Время дезинфекционной выдержки составляет 60 мин.

3.15 Для обеззараживания подошв обуви и колес тележек используют коврики (дезматы, дезбарьеры), заполненные 1% раствором средства.

Коврик располагают при входе в помещение и заполняют раствором дезинфицирующего средства на 80-85% от максимальной вместимости.

С целью обеззараживания подошв обуви и колес тележек необходимо не несколько раз протереть каждую подошву о коврик, а тележкой сделать несколько поступательных движений по коврику.

Ежедневно коврик необходимо промывать водой, высушивать и вновь заполнять раствором дезинфицирующего средства.

3.16 Для обеззараживания содержимого баков-сборников автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, применяют 35% раствор средства. Рабочий раствор готовят в отдельной емкости в соответствии с расчетом, приведенным в таблице 1, из которой его отбирают для заправки цистерн спецавтотранспорта, или на местах потребления непосредственно в баке туалета (таблица 2) при его заправке.

Таблица 2 – Приготовление 35% рабочего раствора средства непосредственно в баке туалета

Емкость бака, л	Средство, мл	Вода, л
300	7170	13,330
250	5940	11,060
200	4750	8,850
150	3570	6,630
100	2380	4,420
50	1190	2,210

Внимание! Категорически запрещается смешивать средство с другими моющими препаратами.

Заправку баков-сборников рабочим раствором производят вручную или с помощью спецавтомашин. Технология и способ заправки предусмотрены регламентом обслуживания и технической документацией для данного типа туалета.

При эксплуатации заполнение отходами не должно превышать 75% общего объема бака-сборника. Обеззараживание отходов обеспечивается через 60 мин после заполнения бака отходами. По истечении этого времени производят опорожнение бака и промывание его водой.

Внешнюю поверхность бака-сборника, поверхности в кабине автономного туалета двукратно протирают 0,5% раствором средства с помощью щетки или текстильным уборочным материалом. Время дезинфекции составляет 30 мин.

3.16 Режимы дезинфекции различных объектов приведены в таблицах 3-11.

При проведении генеральных уборок в медицинских и детских организациях необходимо руководствоваться режимами, приведенными в таблице 9.

Профилактическую дезинфекцию на объектах транспортной инфраструктуры (автобусы, трамваи, троллейбусы, пригородные поезда, пригородные экспрессы, вагоны метрополитена), в детских дошкольных, школьных образовательных и оздоровительных организациях, учреждениях социального обеспечения (дома инвалидов, престарелых, хосписы), местах постоянного размещения личного состава силовых министерств и ведомств (МЧС, МО и др.), на объектах коммунально-бытового обслуживания, санаторно-курортных организациях, на предприятиях общественного питания и торговли, предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству лекарственных средств и иммунобиологических препаратов в помещениях классов чистоты С и D, в организациях, выполняющих ритуальные услуги; проводят растворами средства по режимам, рекомендованным при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях (таблица 3).

Дезинфекцию в банях, саунах, бассейнах, спортивных комплексах, парикмахерских и т.п.) проводят по режимам, рекомендованным при дерматомикозах (таблица 7).

Таблица 3 – Режимы дезинфекции растворами средства «Desall» («Дезалл») ТМ «CLEANBOX» & ТМ «VORTEX» объектов при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора средства, по препарату %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, транспорт, в т.ч. санитарный	0,1	60	Протирание
	0,5	30	Орошение
Санитарно-техническое оборудование	0,2	60	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
	0,5	30	
Мусороуборочное оборудование, мусоровозы, мусорные баки и мусоросборники, мусоропроводы	0,2	60	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
	0,5	30	

Посуда без остатков пищи	0,1	60	Погружение
	0,15	30	
	0,2	15	
Посуда с остатками пищи	2,0	30	Погружение
Предметы для мытья посуды	2,0	30	Погружение
Поверхности скорлупы яиц	0,2	10	Погружение
	1,0	5	
Игрушки (кроме мягких)	0,5	60	Протирание, погружение
Предметы ухода за больными, предметы личной гигиены	0,5	60	Протирание или погружение
Посуда лабораторная, аптечная, в т. ч. однократного применения	0,5	60	Погружение
Белье незагрязненное	0,5	30	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	2,5	60	Замачивание
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	2,5	60	Погружение
Уборочный инвентарь для помещений	1,0	60	Замачивание
	2,0	30	
Уборочный инвентарь для санитарно-технического оборудования	2,5	60	Замачивание

Таблица 4 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Desall» («Дезалл») ТМ «CLEANBOX» & ТМ «VORTEX» при туберкулезе

Объект обеззараживания	Концентрация раствора средства, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Предметы ухода за больными	15,0	120	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
	8,0	60	Погружение в раствор с температурой плюс 40 ⁰ С
Игрушки (кроме изделий из резин на основе силиконового каучука)	15,0	120	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
	8,0	60	Погружение в раствор с температурой плюс 40 ⁰ С
Посуда без остатков пищи	10,0	60	Погружение
	12,0	30	
	6,0	60	Погружение в раствор с температурой плюс 40 ⁰ С
Посуда с остатками пищи	8,0	60	Погружение в раствор с температурой плюс 40 ⁰ С

Предметы для мытья посуды	8,0	60	Погружение в раствор с температурой плюс 40 ⁰ С
Посуда лабораторная, в т. ч. однократного применения	15,0	120	Погружение
	8,0	60	Погружение в раствор с температурой плюс 40 ⁰ С
Белье незагрязненное	5,0	60	Замачивание в растворе с температурой плюс 40 ⁰ С
Белье, загрязненное выделениями	14,0	60	Замачивание
	6,0	60	Замачивание в растворе с температурой плюс 40 ⁰ С
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	14,0	60	Замачивание
	6,0	60	Замачивание в растворе с температурой плюс 40 ⁰ С
Уборочный инвентарь	14,0	60	Замачивание

Таблица 5 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Desall» («Дезалл») ТМ «CLEANBOX» & ТМ «VORTEX» при вирусных инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора средства, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт	0,5	60	Протирание или орошение
	1,0	30	
Санитарно-техническое оборудование	0,5	60	Протирание или орошение
	1,0	30	
Предметы ухода за больными	1,0	30	Погружение или протирание
Игрушки	1,0	30	Погружение или протирание
Посуда без остатков пищи	1,0	60	Погружение
	1,5	30	
Посуда с остатками пищи	1,0	60	Погружение
	1,5	30	
Предметы для мытья посуды	1,0	60	Погружение
	1,5	30	
Посуда лабораторная, в т. ч. однократного применения	1,0	30	Погружение
Белье незагрязненное	1,5	30	Замачивание
Белье, загрязненное кровью	1,5	30	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	2,5	60	Замачивание
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки,	2,5	60	Замачивание

тампоны, белье однократно-го применения			
Уборочный инвентарь для помещений	1,5	30	Замачивание
Уборочный инвентарь для санитарно-технического оборудования	2,5	60	Замачивание

Таблица 6 – Режимы дезинфекции растворами средства «Desall» («Дезалл») ТМ «CLEANBOX» & ТМ «VORTEX» объектов при кандидозах

Объект обеззараживания	Концентрация раствора средства, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт	0,5	60	Протирание или орошение
	1,5	15	
Санитарно-техническое оборудование	1,0	60	Протирание или орошение
	0,5	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
Предметы ухода за больными	0,5	90	Протирание
	0,5	90	Погружение
	1,0	30	
	0,5	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
Игрушки (кроме мягких)	0,5	90	Протирание
	0,5	90	Погружение
	1,0	30	
	0,5	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
Посуда без остатков пищи	0,25	60	Погружение
	0,5	30	
Посуда с остатками пищи	4,0	90	Погружение
Предметы для мытья посуды	4,0	90	Погружение
Белье незагрязненное	0,5	90	Замачивание
	1,0	30	
Белье загрязненное	1,0	60	Замачивание
	2,0	30	
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократно-го применения	1,0	60	Замачивание
	2,0	30	
Уборочный инвентарь для помещений	1,0	60	Замачивание
	2,0	30	
Уборочный инвентарь для санитарно-технического оборудования	2,5	60	Замачивание

Таблица 7 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Desall» («Дезалл») ТМ «CLEANBOX» & ТМ «VORTEX» при дерматофитиях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора средства (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт	1,0	60	Протираание
	1,5	30	
	1,5	90	Орошение
	2,0	60	
	2,3	30	
Санитарно-техническое оборудование	1,0	60	Двукратное протираание с интервалом 15 мин
	1,5	30	
	2,0	15	
	1,5	90	Двукратное орошение с интервалом 15 мин
	2,0	60	
	2,5	30	
Резиновые и полипропиленовые коврики	2,0	60	Протираание или погружение
	4,0	30	
	3,0	30	Двукратное протираание с интервалом 15 мин
	4,0	15	
Обувь, спортивный инвентарь из резин и полимерных материалов	2,0	60	Протираание или погружение
	4,0	30	
	3,0	30	Двукратное протираание с интервалом 15 мин
	4,0	15	
Предметы ухода за больными	2,0	60	Протираание или погружение
	4,0	30	
	3,0	30	Двукратное протираание с интервалом 15 мин
	4,0	15	
Посуда лабораторная, в т.ч. однократного применения	2,0	60	Погружение
	4,0	30	
Белье незагрязненное	1,0	60	Замачивание
	1,5	30	
Белье загрязненное	2,0	60	Замачивание
	3,0	30	
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	2,0	60	Замачивание
	3,0	30	
Уборочный инвентарь	2,0	60	Замачивание
	3,0	30	

Таблица 8 – Режимы обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами, растворами средства «Desall» («Дезалл») ТМ «CLEANBOX» & ТМ «VORTEX»

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях	8,0	240	Двукратное протирание

Таблица 9 – Режимы дезинфекции растворами средства дезинфицирующего «Desall» («Дезалл») ТМ «CLEANBOX» & ТМ «VORTEX» при проведении генеральных уборок в медицинских и детских организациях

Помещение и профиль организации (отделения)	Концентрация рабочего раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Детские организации	0,1	60	Протирание
	0,5	30	Орошение
Операционные блоки, перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения хирургических, гинекологических, урологических, стоматологических отделений и стационаров, родильные залы акушерских стационаров	0,5 1,5	60 15	Протирание или орошение
Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др. в МО любого профиля (кроме инфекционного)	0,1	60	Протирание
	0,5	30	Орошение
Инфекционные медицинские организации	По режиму при соответствующей инфекции		
Кожно-венерологические медицинские организации	1,0	60	Протирание
	1,5	30	
	1,5	90	Орошение
	2,0	60	
	2,5	30	

Таблица 10 – Режимы дезинфекции растворами средства «Desall» («Дезалл») ТМ «CLEANBOX» & ТМ «VORTEX» выделений и различных объектов, загрязненных выделениями, при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых (кандидозы) инфекциях

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Кровь (без сгустков), находящаяся в емкостях, ликвор, сыворотка, эритроцитарная масса	3,0	90	Добавить раствор средства к отходам в соотношении 2:1 и перемешать
	3,5	60	
Рвотные массы, остатки пищи	4,5	120	Добавить раствор средства к отходам в соотношении 1:1 и перемешать
	3,5	60	
Моча	0,5	60	Добавить раствор средства к отходам в соотношении 1:1 и перемешать
	1,0	30	
Фекально-мочевая смесь*	3,5	120	Добавить раствор средства к отходам в соотношении 2:1 и перемешать
	4,5	60	
Смывные и эндоскопические воды, жидкость после ополаскивания зева	0,5	60	Добавить раствор средства к отходам в соотношении 1:1 и перемешать
	1,0	30	
Емкости из-под выделений: крови; рвотных масс, остатков пищи; мочи, смывных и эндоскопических вод; фекально-мочевой смеси	3,5	60	Погружение или заливание раствором
	4,5	60	
	0,5	60	
	4,5	60	
Поверхность после сбора с нее пролившейся крови	0,5	60	Протирание
	1,0	30	

Примечание: * - обеспечивается гибель бактерий

Таблица 11 – Режимы дезинфекции растворами средства «Desall» («Дезалл») ТМ «CLEANBOX» & ТМ «VORTEX» выделений и различных объектов, загрязненных выделениями, при туберкулезе

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Кровь (без сгустков), находящаяся в емкостях, ликвор, сыворотка, эритроцитарная масса	15,0	120	Добавить раствор средства к отходам в соотношении 2:1 и перемешать
	16,0	90	
	6,5	90	Добавить раствор средства с температурой плюс 40 °С к отходам в соотношении 2:1 и перемешать

Мокрота	15,0 16,0	120 90	Добавить раствор средства к отходам в соотношении 2:1 и перемешать
	6,0 6,5	120 90	Добавить раствор средства с температурой плюс 40 °С к отходам в соотношении 2:1 и перемешать
Моча, смывные и эндоскопические воды, жидкость после ополаскивания зева	6,0	60	Добавить раствор средства с температурой плюс 40 °С к отходам в соотношении 2:1 и перемешать
Емкости из-под выделений	15,0	120	Погружение или заливание раствором

5 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

5.2 До начала работы персонал должен пройти инструктаж по безопасной работе с дезинфицирующими и моющими средствами и оказанию первой помощи при отравлении.

5.3 Приготовление рабочих растворов проводят с защитой кожи рук влагонепроницаемыми перчатками, глаз – герметичными очками, при дезинфекции объектов защищать кожу рук влагонепроницаемыми перчатками. Избегать контакта средства и рабочих растворов с кожей и слизистыми оболочками глаз.

5.4 Дезинфекцию поверхностей рабочими растворами способом протирания можно проводить без защиты органов дыхания в присутствии людей. После окончания работ проводят влажную уборку и проветривание помещения.

5.5 Дезинфекцию способом орошения проводят в отсутствие людей с защитой кожи рук влагонепроницаемыми перчатками, глаз – герметичными очками. После окончания работ проводят влажную уборку и проветривание помещения.

5.6 При проведении работ необходимо соблюдать правила личной гигиены. После работы открытые части тела (лицо, руки) моют водой с мылом.

5.7 Средство хранить в темном, прохладном, защищенном от света месте, недоступном детям, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов.

5.8 Слив растворов в канализационную систему проводить только в разбавленном виде.

6 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

6.1 При попадании средства на кожу смыть его водой.

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

6.3 При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

6.4 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.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортировать можно всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары при температуре от минус 20°C до плюс 35°C.

7.2 Хранить в прохладном месте в закрытых емкостях вдали от источников тепла, избегая попадания прямого солнечного света, при температуре от 0 до плюс 30°C, отдельно от лекарственных препаратов, продуктов питания, в местах, недоступных детям.

7.3 В аварийной ситуации пролившееся средство адсорбировать удерживающим материалом (песок, опилки, силикагель и др.) и направить на утилизацию. Остатки средства смыть большим количеством воды.

Уборку проводить с использованием средств индивидуальной защиты: комбинезон, резиновые фартук и сапоги, влагонепроницаемые перчатки, герметичные очки, универсальные респираторы типа РУ-60М, РПГ-67 с патроном марки В.

7.4 Меры по защите окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные поверхностные или подземные воды и в канализацию.