




Тип документа	АЛГОРИТМ					Страница 1 из 14
Назначение	Медицинский персонал центров ТОО «B.V.NURA» в Республике Казахстан					
Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-Д5/2	Редакция	001	
Название	<b>ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ</b>					
Разработано	Директор по операционно-клинической деятельности		Кондратьева О.О.		<i>Кондратьева</i>	
Согласовано	Медицинский директор		Аубакиров М.Е.		<i>Аубакиров</i>	
Подписано	Генеральный директор		Эргезер М.Ф.		<i>Эргезер</i>	
Утверждено	Приказом Генерального директора ТОО «B.V.NURA» №27 от 30.05.2017 г.					
К внедрению с	14.06.2017 г.					

**Цель:**

- Предотвратить распространение возбудителей инфекционных заболеваний через поверхности помещений в центрах ТОО «B.V.NURA»

№	Положения
1.	В ЛПУ не допускается применение дезинфицирующих средств I-II класса опасности.
2.	Выбор дезинфицирующего средства, а также способа его применения определяются особенностями обеззараживаемого объекта, биологическими свойствами микроорганизма, что, в совокупности, должно обеспечить достижение дезинфекции.
3.	Пол, стены и потолки помещения хранения должны иметь отделку, предотвращающую сорбцию вредных или агрессивных веществ и допускающую влажную уборку и мытье (керамическая плитка или краска). Температура в помещении должна быть 18-20°C. Дез.средства защищают от воздействия прямых солнечных лучей.
4.	Дезинфицирующие средства хранят в таре (упаковке) поставщика с этикеткой, в условиях, регламентированных нормативными документами на каждое средство, в специально предназначенных помещениях (складах). Тарная этикетка хранится весь период хранения (использования) дезинфекционного средства.
5.	Приготовление рабочих растворов дез.средств, их хранение, обеззараживание уборочного инвентаря проводится в специально выделенном и оборудованном помещении.
6.	Емкости с рабочими растворами дез.средств должны быть снабжены плотно прилегающими крышками иметь четкую маркировку с указанием названия препарата, его концентрации, даты приготовления, предельного срока годности.
7.	Обеззараживание объектов допустимо проводить методами орошения, протирания, погружения.
8.	При проведении текущей дезинфекции в присутствии пациентов /персонала не допускается применять способ орошения поверхностей дез.растворами, а при способе протирания – применять препараты, обладающие раздражающим действием, вызывающие аллергические реакции.
9.	Генеральная уборка проводится только в отсутствие пациентов при соблюдении персоналом мер индивидуальной защиты.
10.	Во время дезинфекции ИМН методом погружения крышки на емкостях должны быть закрыты.
11.	<p><b>Дезинфекцию</b> изделий медицинского назначения осуществляют методом погружения их в рабочий раствор.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Разъемные изделия дезинфицируют в разобранном виде.</li> <li>▪ Каналы и полости полностью заполняют рабочим раствором при помощи шприца.</li> <li>▪ Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений с целью лучшего проникновения раствора в труднодоступные части изделий в области замка.</li> <li>▪ Толщина слоя раствора над ИМН должна составлять не менее 1 см.</li> <li>▪ После окончания экспозиции изделия медицинского назначения промывают проточной водопроводной водой: предметы из металла и стекла – 3 мин., полимерных материалов – 5 мин., обращая особое внимание на промывание каналов и полостей.</li> <li>▪ Инструменты высушивают с помощью чистых бумажных салфеток.</li> </ul>

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-ДС/2	Редакция	001	Страница	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ							2 из 14	
12.	<p>Совмещенные процессы <b>дезинфекции и предстерилизационной очистки</b> ИМН выполняют методом погружения их в рабочий раствор.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Изделия замачивают в рабочем растворе средства сразу после их использования (не допуская подсушивания).</li> <li>▪ Разъемные изделия погружают в разобранном виде.</li> <li>▪ Каналы и полости полностью заполняют рабочим раствором с помощью шприцев или других устройств.</li> <li>▪ Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений с целью лучшего проникновения раствора в труднодоступные части изделий, в частности в замковые части.</li> <li>▪ Толщина слоя раствора над ИМН должна составлять не менее 1 см.</li> <li>▪ По окончании экспозиции в течение 0,5 минуты моют каждое изделие в том же растворе, где проводилось замачивание. Изделия медицинского назначения моют с помощью ватно-марлевого тампона, тканевой или нетканой салфетки, ерша или щетки, каналы – с помощью шприца.</li> <li>▪ Затем изделия ополаскивают проточной водопроводной водой в течение 3-5 минут, обращая особое внимание на каналы и полости, которые промывают, используя шприц.</li> <li>▪ Проздезинфицированные и высушенные изделия передают на стерилизацию.</li> <li>▪ Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения осуществляют с помощью качественных проб на наличие остаточного количества крови и дезинфицирующего средства в соответствии с методиками см. Приложение 5 к данному Алгоритму.</li> </ul>								
13.	<p><b>Столовую посуду</b> освобождают от остатков пищи и полностью погружают в рабочий раствор дезсредства. Норма расходов составляет 2 л на один комплект (чашка, глубокая и мелкая тарелки, чайная и столовая ложки, вилка, нож). По окончании экспозиции посуду, не споласкивая, моют в посудомоечной машине.</p>								
14.	<p>Поверхности <b>санитарно-технического оборудования</b> (за исключением ванн) орошают или протирают салфеткой, смоченной в рабочем растворе средства, или очищают ершом или щеткой, смоченной раствором. Проздезинфицированные поверхности промывать водой не обязательно.</p>								
15.	<p>Твердый <b>уборочный инвентарь</b> дезинфицируется орошением или протираанием рабочим раствором дезсредства. Мягкий уборочный инвентарь дезинфицируется погружением в рабочий раствор дезсредства, затем подвергается стирке в стиральной машине. Режим стирки выбирается в соответствии с типом волокна (также смотри действующую редакцию Алгоритма «Дезинфекция и стирка мягкого уборочного инвентаря»).</p>								
16.	<p>Спец. обувь дезинфицируют, погружая ее в раствор дезсредства, после дезинфекции обувь промывают. Кожаную и прочую обувь (внутреннюю поверхность) протирают салфеткой, смоченной в растворе дезсредства; после выдержки экспозиции протирают водой и высушивают.</p>								

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-ДС/2	Редакция	001	Страница 3 из 14	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ								

## Приложение 1. Технологическая карта использования дезинфицирующего средства «Сурфаниос Премиум» (Surfanios Premium).

Срок годности рабочих растворов – 7 суток при условии хранения в промаркированной таре с закрытой крышкой.

Допускается многократное использование рабочих растворов для дезинфекции в течение срока годности растворов (если их внешний вид не изменился: изменение цвета и запаха, появление осадка, помутнение).

При первых признаках изменения внешнего вида раствор необходимо заменить.


Таблица 1. Приготовление рабочих растворов средства «Сурфаниос Премиум» (Surfanios Premium):

Концентрация рабочего раствора по действующему веществу	Объем рабочего раствора	Объем воды (Т* до 60*С)	Объем концентрата дезсредства
0,25%	1 л	997,5 мл	2,5 мл
	5 л	4 987,5 мл	12,5 мл
	8 л	7 980 мл	20 мл
	10 л	9 975 мл	25 мл



Таблица 2. Режимы дезинфекции раствором средства «Сурфаниос Премиум» (Surfanios Premium)

Объекты обеззараживания	вирусные инфекции		туберкулез		Способ обеззараживания
	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания мин	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания, мин	
Текущая дезинфекция (поверхности)	0,25	15	0,25	60	Протирание или орошение
Генеральная уборка (поверхности)	0,25	15	0,25	60	Протирание или орошение
Дезинфекция ИМН	0,25	15	0,25	60	Протирание или замачивание
Дезинфекция ИМН + ПСО	0,25	15	0,25	60	Замачивание
Дезинфекция биологических жидкостей	0,25	15	0,25	60	Заливают в соотношении 2:1
Белье, загрязненное кровью	0,25	15	0,25	60	Замачивание
Медотходы класса В	-	-	0,25	60	Замачивание
Посуда с остатками пищи	0,25	15	0,25	60	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	0,25	15	0,25	60	Протирание
Уборочный инвентарь	0,25	15	0,25	60	Протирание или замачивание

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-ДС/2	Редакция	001	Страница 4 из 14	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ								

## Приложение 2. Технологическая карта использования дезинфицирующего средства «2L Clear Surf»

**Срок годности рабочих растворов—...суток при условии хранения в промаркированной таре с закрытой крышкой.**

Допускается многократное использование рабочих растворов для дезинфекции в течение срока годности растворов (если их внешний вид не изменился: изменение цвета и запаха, появление осадка, помутнение).


При первых признаках изменения внешнего вида раствор необходимо заменить.

Таблица 3. Приготовление рабочих растворов средства «2L Clear Surf»

Концентрация рабочего раствора по действующему веществу	Объем рабочего раствора	Объем воды (Т* до 60*С)	Объем концентрата дезсредства

Таблица 4. Режимы дезинфекции растворами средства «2L Clear Surf»

Объекты обеззараживания	вирусные инфекции		туберкулез		Способ обеззараживания
	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания мин	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания, мин	
Текущая дезинфекция (поверхности)					Протирание или орошение
Генеральная уборка (поверхности)					Протирание или орошение
Дезинфекция ИМН					Протирание или замачивание
Дезинфекция ИМН + ПСО					Замачивание
Дезинфекция биологических жидкостей					Заливают в соотношении 2:1
Белье, загрязненное кровью					Замачивание
Медотходы класса В	-	-			Замачивание
Посуда с остатками пищи					Замачивание
Санитарно-техническое оборудование					Протирание
Уборочный инвентарь					Протирание или замачивание

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-ДС/2	Редакция	001	Страница 5 из 14	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ								

### Приложение 3. Технологическая карта использования дезинфицирующего средства «Део-Хлор»

**Срок годности рабочих растворов – 9 суток** при условии хранения в промаркированной таре с закрытой крышкой.

Допускается многократное использование рабочих растворов для дезинфекции в течение срока годности растворов (если их внешний вид не изменился: изменение цвета и запаха, появление осадка, помутнение).


При первых признаках изменения внешнего вида раствор необходимо заменить.

Таблица 5. Приготовление рабочих растворов средства «Део-Хлор»

Концентрация рабочего раствора по действующему веществу	Объем рабочего раствора	Объем воды (Т* до 60*С)	Количество таблеток 3,4 г
0,015 %	10 л	10 л	1 таб
0,06 %	10 л	10 л	4 таб
0,1 %	10 л	10 л	7 таб
0,2 %	10 л	10 л	14 таб

Таблица 6. Режимы дезинфекции растворами средства «Део-Хлор»

Объекты обеззараживания	вирусные инфекции		туберкулез		Способ обеззараживания
	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания мин	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания, мин	
Текущая дезинфекция (поверхности)	0,015	45	0,06	60	Протирание или орошение
Генеральная уборка (поверхности)	0,015	45	0,06	60	Протирание или орошение
Дезинфекция ИМН	0,1	30	0,2	60	Протирание или замачивание
Дезинфекция ИМН + ПСО	Вызывает коррозию металла				Замачивание
Дезинфекция биологических жидкостей	0,1	60	0,2	60	Смешивание с рабочим раствором средства
Белье, загрязненное кровью	0,1	60	0,2	60	Замачивание
Медотходы класса В	-	-	0,2	60	Замачивание
Посуда с остатками пищи	0,1	45	0,2	60	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	0,1	30	0,2	45	Протирание
Уборочный инвентарь	0,1	30	0,2	45	Протирание или замачивание

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-ДС/2	Редакция	001	Страница 6 из 14	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ								

## Приложение 4. Технологическая карта использования дезинфицирующего средства «Сурфаниос»

**Срок годности рабочих растворов – 14 суток.** при условии хранения в промаркированной таре с закрытой крышкой.

Допускается многократное использование рабочих растворов для дезинфекции в течение срока годности растворов (если их внешний вид не изменился: изменение цвета и запаха, появление осадка, помутнение).


При первых признаках изменения внешнего вида раствор необходимо заменить.

Таблица 7. Приготовление рабочих растворов средства «Сурфаниос»

Концентрация рабочего раствора по действующему веществу	Объем рабочего раствора	Объем воды (Т* до 60*С)	Объем концентрата Дезсредства
2,0	1 л	980 мл	20 мл
	5 л	4 900 мл	100 мл
	10 л	9 800 мл	200 мл
4,0	1 л	960 мл	40 мл
	5 л	4 800 мл	200 мл
	10 л	9 600 мл	400 мл

Таблица 8. Режимы дезинфекции растворами средства «Сурфаниос»

Объекты обеззараживания	вирусные инфекции		туберкулез		Способ обеззараживания
	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания мин	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания, мин	
Текущая дезинфекция (поверхности)	2,0	60	4,0	60	Протирание или орошение
Генеральная уборка (поверхности)	2,0	60	4,0	60	Протирание или орошение
Дезинфекция ИМН	2,0	60	2,0	60	Протирание или замачивание
Дезинфекция ИМН + ПСО	2,0	60	2,0	60	Замачивание
Дезинфекция биологических жидкостей	2,0	120	4,0	90	Заливают в соотношении 2:1
Белье, загрязненное кровью	2,0	120	4,0	90	Замачивание
Медотходы класса В	-	-	4,0	90	Замачивание
Посуда с остатками пищи	2,0	120	4,0	60	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	2,0	60	4,0	60	Протирание
Уборочный инвентарь	2,0	120	4,0	90	Протирание или замачивание

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-ДС/2	Редакция	001	Страница	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ							7 из 14	

## Приложение 4. Технологическая карта использования дезинфицирующего средства «Дюльбак ДТБЛ»

**Срок годности рабочих растворов – 42 суток** при условии хранения в промаркированной таре с закрытой крышкой.

Допускается многократное использование рабочих растворов для дезинфекции в течение срока годности растворов (если их внешний вид не изменился: изменение цвета и запаха, появление осадка, помутнение).


При первых признаках изменения внешнего вида раствор необходимо заменить.

Таблица 9. Приготовление рабочих растворов средства «Дюльбак ДТБЛ»

Концентрация рабочего раствора по действующему веществу	Объем рабочего раствора	Объем воды	Объем концентрата дезсредства
0,5 %	1 л	995 мл	5 мл
	5 л	9 975 мл	25 мл
	10 л	9 995 мл	50 мл
2,0 %	1 л	980 мл	20 мл
	5 л	9 900 мл	100 мл
	10 л	9 800 мл	200 мл
5,0 %	1 л	950 мл	50 мл
	5 л	9 750 мл	250 мл
	10 л	9 500 мл	500 мл

Таблица 10. Режимы дезинфекции растворами средства «Дюльбак ДТБЛ»

Объекты обеззараживания	вирусные инфекции		туберкулез		Способ обеззараживания
	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания мин	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания, мин	
Текущая дезинфекция (поверхности)	0,5	60	5,0	30	Протирание или орошение
Генеральная уборка (поверхности)	0,5	60	5,0	30	Протирание или орошение
Дезинфекция ИМН	2,0	60	5,0	90	Протирание или замачивание
Дезинфекция ИМН + ПСО	2,0	60	5,0	90	Замачивание
Дезинфекция биологических жидкостей	2,0	45	5,0	90	Заливают в соотношении 2:1
Белье, загрязненное кровью	2,0	60	5,0	120	Замачивание
Медотходы класса В	-	-	5,0	120	Замачивание
Посуда с остатками пищи	2,0	45	5,0	90	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	2,0	60	5,0	90	Протирание
Уборочный инвентарь	2,0	60	5,0	120	Протирание или замачивание

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-ДС/2	Редакция	001	Страница	8 из 14	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ									

## Приложение 5. Технологическая карта использования дезинфицирующего средства «Лизоформин 3000»

**Срок годности рабочих растворов – 14 суток** при условии хранения в промаркированной таре с закрытой крышкой.

Допускается многократное использование рабочих растворов для дезинфекции в течение срока годности растворов (если их внешний вид не изменился: изменение цвета и запаха, появление осадка, помутнение).

При первых признаках изменения внешнего вида раствор необходимо заменить.


Таблица. 11. Приготовление рабочих растворов средства «Лизоформин 3000»

Концентрация рабочего раствора по действующему веществу	Объем рабочего раствора	Объем воды	Объем концентрата дезсредства
0,25 %	1 л	997,5 мл	2,5 мл
	10 л	9 975 мл	25 мл
0,5 %	1 л	995 мл	5 мл
	10 л	9 950 мл	50 мл
0,75 %	1 л	992,5 мл	7,5 мл
	10 л	9 925 мл	75 мл

Таблица 12. Режимы дезинфекции растворами средства «Лизоформин 3000»

Объекты обеззараживания	вирусные инфекции		туберкулез		Способ обеззараживания
	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания мин	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания, мин	
Текущая дезинфекция (поверхности)	0,5	90	нет данных		Протирание или орошение
Генеральная уборка (поверхности)	нет данных		нет данных		Протирание или орошение
Дезинфекция ИМН	0,75	60	0,75	60	Протирание или замачивание
Дезинфекция ИМН + ПСО	Не выполняется, требуется добавить средство «Бланизол-Пур»				
Дезинфекция биологических жидкостей	нет данных		нет данных		Заливают в соотношении 2:1
Белье, загрязненное кровью	нет данных		нет данных		Замачивание
Медотходы класса В	-	-	нет данных		Замачивание
Посуда с остатками пищи	нет данных		нет данных		Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	0,5	90	нет данных		Протирание
Уборочный инвентарь	0,25	240	0,25	240	Протирание или замачивание



Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-ДС/2	Редакция	001	Страница 9 из 14	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ								

## Приложение 6. Технологическая карта использования дезинфицирующего средства «Бетадез»

**Срок годности рабочих растворов – 35 суток** при условии хранения в промаркированной таре с закрытой крышкой.

Допускается многократное использование рабочих растворов для дезинфекции в течение срока годности растворов (если их внешний вид не изменился: изменение цвета и запаха, появление осадка, помутнение).


При первых признаках изменения внешнего вида раствор необходимо заменить.

Таблица 13. Приготовление рабочих растворов средства «Бетадез»

Концентрация рабочего раствора по действующему веществу	Объем рабочего раствора	Объем воды	Объем концентрата дезсредства
1,0	1 л	990 мл	10 мл
	10 л	9 900 мл	100 мл
2,0	1 л	980 мл	20 мл
	10 л	9 800 мл	200 мл

Таблица 14. Режимы дезинфекции растворами средства «Бетадез»

Объекты обеззараживания	вирусные инфекции		туберкулез		Способ обеззараживания
	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания мин	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания, мин	
Текущая дезинфекция (поверхности)	1,0	30	1,0	30	Протирание или орошение
Генеральная уборка (поверхности)	1,0	30	1,0	30	Протирание или орошение
Дезинфекция ИМН	1,0	20	1,0	20	Протирание или замачивание
Дезинфекция ИМН + ПСО	1,0	20	1,0	20	Замачивание
Дезинфекция биологических жидкостей	2,0	60	2,0	60	Заливают в соотношении 2:1
Белье, загрязненное выделениями	1,0	60	1,0	90	Замачивание
Медотходы класса В	-	-	2,0	30	Замачивание
Посуда с остатками пищи	1,0	30	1,0	60	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	2,0	30	2,0	15	Протирание
Уборочный инвентарь	1,0	60	1,0	90	Протирание или замачивание

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-ДС/2	Редакция	001	Страница 10 из 14	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ								

## Приложение 7. Технологическая карта использования дезинфицирующего средства Дезэфект

**Срок годности рабочих растворов – 14 суток** при условии хранения в промаркированной таре с закрытой крышкой.

Допускается многократное использование рабочих растворов для дезинфекции в течение срока годности растворов (если их внешний вид не изменился: изменение цвета и запаха, появление осадка, помутнение).


При первых признаках изменения внешнего вида раствор необходимо заменить.

Таблица 15. Приготовление рабочих растворов средства «Дезэфект»

Концентрация рабочего раствора по действующему веществу	Объем рабочего раствора	Объем воды	Объем концентрата дезсредства
2,3	1 л	977 мл	23 мл
	10 л	9 770 мл	230 мл
3,8	1 л	962 мл	38 мл
	10 л	9 620 мл	380 мл

Таблица 16. Режимы дезинфекции растворами средства «Дезэфект»

Объекты обеззараживания	вирусные инфекции		туберкулез		Способ обеззараживания
	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания мин	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания, мин	
Текущая дезинфекция (поверхности)	2,3	60	3,8	60	Протирание или орошение
Генеральная уборка (поверхности)	2,3	60	3,8	60	Протирание или орошение
Дезинфекция ИМН	2,3	30	2,3	60	Протирание или замачивание
Дезинфекция ИМН + ПСО	2,3	60	2,3	60	Замачивание
Дезинфекция биологических жидкостей	2,3	60	3,8	60	Заливают в соотношении 2:1
Белье, загрязненное выделениями	2,3	120	2,3	120	Замачивание
Медотходы класса В	-	-	3,8	60	Замачивание
Посуда с остатками пищи	3,8	120	3,8	120	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	2,3	60	3,8	60	Протирание
Уборочный инвентарь	3,8	120	2,3	120	Протирание или замачивание

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-ДС/2	Редакция	001	Страница 11 из 14	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ								

## Приложение 8. Технологическая карта использования дезинфицирующего средства «Алмадез»

**Срок годности рабочих растворов – 28 суток** при условии хранения в промаркированной таре с закрытой крышкой.

Допускается многократное использование рабочих растворов для дезинфекции в течение срока годности растворов (если их внешний вид не изменился: изменение цвета и запаха, появление осадка, помутнение).

При первых признаках изменения внешнего вида раствор необходимо заменить.


Таблица 17. Приготовление рабочих растворов средства «Алмадез»

Концентрация рабочего раствора по действующему веществу	Объем рабочего раствора	Объем воды	Объем концентрата дезсредства
0,5 %	1 л	995 мл	5 мл
	10 л	9 950 мл	50 мл
1,0 %	1 л	990 мл	10 мл
	10 л	9 900 мл	100 мл
1,5 %	1 л	985 мл	15 мл
	10 л	9 850 мл	150 мл
2,0 %	1 л	980 мл	20 мл
	10 л	9 800 мл	200 мл

Таблица 18. Режимы дезинфекции растворами средства «Алмадез»

Объекты обеззараживания	вирусные инфекции		туберкулез		Способ обеззараживания
	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания мин	Концентрация рабочего раствора, %	Время обеззараживания, мин	
Текущая дезинфекция (поверхности)	1,0	30	1,0	30	Протирание или орошение
Генеральная уборка (поверхности)	1,0	30	1,0	30	Протирание или орошение
Дезинфекция ИМН	1,5	60	1,5	60	Протирание или замачивание
Дезинфекция ИМН + ПСО	1,5	30	1,5	30	Замачивание
Дезинфекция биологических жидкостей	1,0	90	2,0	60	Заливают в соотношении 2:1
Белье, загрязненное выделениями	0,5	60	1,0	90	Замачивание
Медотходы класса В	-	-	2,0	30	Замачивание
Посуда с остатками пищи	0,5	60	1,0	90	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	1,0	60	2,0	15	Протирание
Уборочный инвентарь	1,0	60	2,0	60	Протирание или замачивание



Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-Д5/2	Редакция	001	Страница 13 из 14	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ								

**Составлено на основании:**


1. СП "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения", утверждены Приказом И.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан №127 от 24 февраля 2015 года,
2. СП "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации", утверждены Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 января 2015 года № 48,
3. Инструкция № 1/09 по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом «Алмадез» (ООО «Базовая дезинфекция», Россия) для дезинфекции и предстерилизационной очистки, утверждена Генеральным директором ООО «Базовая дезинфекция» Зотовым Д.Н. 09.11.2017 г.
4. Инструкция №3/11 по применению дезинфицирующего средства «Бетадез» (производства ЗАО «Медлекспром», Россия) для дезинфекции и предстерилизационной очистки, утверждена Директором ЗАО «Медлекспром» Шкарабуровым А.А. 16.08.2011 г.,
5. Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Дезэффект» (ЗАО «Центр дезинфекции», Россия), утверждена Генеральным директором ЗАО «Центр дезинфекции» Чепко В.И. 16.03.2007 №03/2007,
6. Инструкция №24/12 по применению дезинфицирующего средства «Део-Хлор» производства ООО «Део», Россия, для целей дезинфекции, утверждена Генеральным директором ООО «Део» Путырским В.П. 12.03.2012 г.,
7. Инструкция №8/13 по применению дезинфицирующего средства «Дюльбак ДТБЛ», производства фирмы «Ижъен э Натюр», Франция, утверждена Генеральным директором ООО «Растер» по поручению фирмы «Ижъен э Натюр» В.П. Пустырским 15.10.2013 г.,
8. Инструкция №06/07 по применению средства «Лизоформин 3000» для целей дезинфекции, очистки и стерилизации производства фирмы «Лизоформ Др. Ханс Роземанн ГмбХ» (Германия), расфасованного на ООО «Гигиена плюс», Россия, утверждена Генеральным директором ООО «Лизоформ СПб» Веткиной И.Ф. по поручению фирмы «Лизоформ Др. Ханс Роземанн ГмбХ» 18.04.2007,
9. Инструкция № 02/04 А по применению средства дезинфицирующего «СУРФАНИОС» производства фирмы "АНИОС", Франция, в лечебно-профилактических учреждениях,
10. Surfanios Premium User Guide,
11. 2L ClearSurf User Guide.

**Связанные документы:**

№	тип	название
МЕД-Д5	Руководство	Дезинфекция и стирка
МЕД-Д5/1	Алгоритм	Техника безопасности при работе с дезсредствами. Первая помощь при случайных отравлениях дезсредствами
МЕД-Д5/2-в	Форма	Журнал учета качества предстерилизационной обработки

**Список изменений:**

№ ред.	дата	№ приказа	перечень изменений
001	30.05.2017	27	Алгоритм МЕД-Д5/2 «Дезинфицирующие средства: хранение, приготовление рабочих растворов, применение» введен впервые.

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	МЕД-Д5/2	Редакция	001	Страница 14 из 14	
Название	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: ХРАНЕНИЕ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЕНИЕ								

### Список ознакомления с документом

№	ФИО	Должность	Дата	Подпись
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				