

Что необходимо помнить при проведении дезкамерной обработки объектов

1. В сопроводительной документации к объекту, предназначенному для дезинфекции, должно быть указано инфекционное заболевание, определяющее выбор режима дезинфекции (п.12).
2. Для удобства расчетов за единицу объекта условно принимают 1 комплект/объект дезинфекции весом около 6 кг (п.20).
3. Перед загрузкой первой партии камера подлежит прогреву при закрытых дверях в течение не менее 10 мин после достижения температуры внутри по наружному термометру:
 - 50-60гр.С при пароформалиновой дезинфекции и паровоздушной дезинсекции кожаных и меховых вещей;
 - 80гр.С при паровоздушной и паровой дезинфекции, воздушной дезинсекции (п.11).
4. При загрузке объектов дезинфекции матрацы, перины развешивают на плечиках (рейках камеры), подушки подвешивают за один угол (п.20).
5. Спецодежда дезинфектора «грязной» зоны загружается в дезкамеру с последней вещью, в «грязной» зоне по окончании последней загрузки проводится влажная дезинфекция поверхностей (пп.27, 30).
6. Продолжительность отдельных этапов циклов дезинфекции (п.34):

этапы	продолжительность этапов		
	общие	паровой	Паровоздушно-формалиновый
сортировка и загрузка вещей в камеру	5-10мин.		
предварительный прогрев камеры и подсушка вещей		10-15мин.	10-15мин.
подъем температуры	10-15мин		
подъем температуры и давления		10-15мин.	
ввод в камеру формальдегида			3-10 мин.
экспозиционная выдержка (в зависимости от инфекции)	10мин.- 4часа		
снижение давления в камере до нормального		2-10 мин.	
нейтрализация формальдегида и проветривание камеры с вещами			10-40мин.
разгрузка вещей	5-10 мин.		

7. При термическом контроле за работой дезкамеры при помощи максимальных термометров в камеру объемом до 2 кв.м разрешается закладывать 9 термометров вместо 15 (п.99.1.).
8. Допускаемая разница в показаниях термометров:
 - при паровом способе дезинфекции – до 3гр.С;
 - при паровоздушном способе - 5-7гр.С;
 - при пароформалиновом способе - 2-5гр.С.

Разработана отделением надзора за ОЗ и профилактики ВБИ Уз «Могилевский зонЦГЭ»

в соответствии с требованиями:

- Инструкции 3.5-51-2006 «Дезинфекция, дезинсекция одежды, постельных принадлежностей, обуви и других объектов в дезинфекционных камерах», утвержденная Постановлением Главного государственного санитарного врача РБ 23.11.2006г. № 175.

ПАРОВОЗДУШНЫЙ МЕТОД ДЕЗКАМЕРНОЙ ОБРАБОТКИ

Дезинфекция	Вид обсеменения	Температура	Экспозиция
Одежда, постельные принадлежности, игрушки и другое, изготовленные из натуральных (растительных) и химических волокон, шелка, книги и другое Примечание: норма загрузки камеры – 10 комплектов на 1 кв.м. площади пола камеры	Возбудители вегетативных бактериальных (кроме tbc и лепры), вирусных инфекций	80-90гр.С	10 минут
		4 загрузки за 6 часов	
	Возбудители вирусных инфекций с парентеральным механизмом передачи	80-90гр.С	20 минут
	Возбудители tbc и лепры	80-90гр.С	30 минут
	Возбудители микроспории, трихофитии.	80-90гр.С	40 минут
	Возбудители эпидермофитии, фавуса.	97-98гр.С	30 минут
	Возбудители лихорадки Ку, натуральной оспы	80-90гр.С	45 минут
	Споровые формы микроорганизмов, в т.ч. сибирской язвы, газовой гангрены, столбняка	97-98гр.С	30 минут
	3 загрузки за 6 часов		
Дезинсекция			
Одежда: -обычный режим	Платяная вошь, головная вошь, чесоточный клещ	80-85гр.С	5 минут
		10 комплектов на 1 кв.м	
Изделия из натуральной кожи, меха, обувь			
- обычный режим		57-90гр.С	30 минут
		5 комплектов на 1 кв.м.	
- щадящий режим		49-51гр.С	90 минут
	25 комплектов на 1 кв.м		

ВОЗДУШНЫЙ МЕТОД КАМЕРНОЙ ДЕЗИНСЕКЦИИ

Объекты	Вид обсеменения	Температура	Экспозиция
Хлопчатобумажная, льняная, шерстяная, кожаная и меховая одежда, постельные принадлежности, ковры, мягкий инвентарь, портянки, носки. Запрещено: одежда, пропитанная маслами, бензином и другими горючими веществами; изделия из химических волокон, кожаная и резиновая обувь, целлулоидные и другие изделия, опасные в пожарном отношении.	Вошь	80гр.С	20 минут
	Чесоточный клещ	80гр.С	30 минут

**ПАРОВОЙ МЕТОД ДЕЗКАМЕРНОЙ ОБРАБОТКИ
(водяным насыщенным паром)**

Объекты дезинфекции	Вид обсеменения	Температура, давление	Экспозиция
<p>Изделия из натуральных (растительных) волокон, промышленное сырье (шерсть, щетина, утильсырье и т.п. Допускается обработка при загрузке навалом до 12 комплектов одежды на 1 кв.м, до 50кг постельных принадлежностей на 1 куб.м объема камеры.</p> <p>Не рекомендуется: нательное и постельное белье, загрязненное мочой, испражнениями, кровью, гноем и другими выделениями.</p> <p>Запрещено: кожаные, меховые, резиновые, шелковые и шерстяные изделия, объекты из химических волокон, набивных, разноцветных и крашенных тканей.</p>	<p>Возбудители вегетативных бактериальных (в т.ч. тbc и лепры), вирусных инфекций:</p>		
	<p>- одежда</p>	100гр.С	10мин.
	<p>- постельные принадлежности и промышленное сырье</p>	100гр.С	60мин.
		104-111гр.С	40мин.
		0,2-0,5кгс/кв.см	
	<p>Возбудители микроспории, трихофитии, эпидермофитии, фавуса:</p>		
	<p>- одежда</p>	100гр.С	30мин.
	<p>- постельные принадлежности и промышленное сырье</p>	100гр.С	60мин.
		104-111гр.С	40мин.
		0,2-0,5кгс/кв.см	
<p>Дезинсекция</p>	<p>Платяная вошь головная вошь, чесоточный клещ</p>		
<p>одежда</p>		100гр.С	5 мин.
<p>постельные принадлежности</p>		100гр.С	30мин.
		104-111гр.С 0,2-0,5кгс/кв.см	10 минут

ПАРОФОРМАЛИНОВЫЙ МЕТОД КАМЕРНОЙ ОБРАБОТКИ

Объекты	Вид обсеменения	Температура	Экспозиция
Изделия из шерсти, кожи, меха, резины, пластика, натуральных и химических волокон, их сочетаний (одежда, обувь, ковры, игрушки, предметы мебели, постельные принадлежности, в т.ч. из пароллона и других)	Возбудители вегетативных бактериальных (кроме tbc и лепры), вирусных инфекций (за исключением лихорадки Ку)	3-4 загрузки за 6 часов	
	- обычный режим	57-59гр.С	45 минут
		75мл формалина 5 комплектов на 1 кв.м	
	- щадящий режим (кожаные и меховые изделия)	49-51гр.С	90 минут
		150мл формалина 4 комплекта на 1 кв.м	
	- наиболее щадящий (изделия, имеющие высокую ценность)	40-42гр.С	180 минут
		200мл формалина 2,5 комплекта на 1 кв.м	
	Возбудители tbc и лепры		
	- обычный режим	57-59гр.С	60 минут
		150мл формалина 5 комплектов на 1 кв.м	
	- щадящий режим (кожаные и меховые изделия)	49-51гр.С	240 минут
		250мл формалина 3 комплекта на 1 кв.м	
	Возбудители микроспории, трихофитии, эпидермофитии, фавуса		
	- обычный режим	57-59гр.С	165 минут
		250мл формалина 5 комплектов на 1 кв.м	
	- обувь	55-57гр.С	90 минут
		120мл формалина 5 комплектов на 1 кв.м	
	- щадящий режим (кожаные и меховые изделия, другие объекты)	49-51гр.С	240 минут
	300мл формалина 3 комплекта на 1 кв.м		
Возбудители лихорадки Ку, натуральной оспы	57-59гр.С	210 минут	
	300мл формалина 5 комплектов на 1 кв.м		
Споровые формы микроорганизмов, в т.ч. сибирской язвы, газовой гангрены, столбняка (2 загрузки за 6 часов)	57-59гр.С	165 минут	
	250мл формалина 3 комплекта на 1 кв.м		