

РЕЖИМЫ
ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ, ЗАРАЖЕННЫХ
ПАТОГЕННЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ

Вирусы, риккетсии, хламидии

N п/п	Объект, подлежащий обеззараживанию	Способ обеззараживания	Обеззараживающее средство	Время обеззараживания, мин.	Норма расхода
1	Ограниченные участки почвы (дороги)	Орошение	10%-ный осветленный или не осветленный активированный раствор хлорной или белильной термостойкой извести	120	2 л/м ²
			5%-ный раствор КГН или ДСГК	120	
2	Поверхности в помещениях (стены, двери, подоконники, полы), поверхности рабочего стола, стеллажи, индивидуальные шкафы	Двукратное орошение с интервалом 30 мин.	3%-ный раствор хлорамина	120	500 мл/м ² на каждое орошение; 200 мл/м ² на каждое протираание
		или двукратное протираание с интервалом 15 мин.	3%-ный осветленный раствор хлорной извести или извести белильной термостойкой	120	

и др. мебель, виварий	0,5%-ный раствор КГН или ДСГК	120	
	раствор дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты или трихлоризоциануровой кислоты	В соответствии с инструкцией по применению	
	6%-ный по ПВ раствор водорода перекиси с 0,5% моющего средства	60	
	6%-ный по ПВ раствор водорода перекиси с 1% муравьиной кислоты и 0,3% сульфанола или СФ-2У	30	
	0,2% - 0,4%-ные (по сумме ДВ) растворы композиционных дезинфицирующих средств на основе ЧАС, триамина, ПГМГХ	В соответствии с инструкцией по применению	

Для чрезвычайных ситуаций при условии герметизации помещений	Испарение раствора, нейтрализация с последующим проветриванием помещений	40%-ный водный раствор формальдегида с последующей нейтрализацией его аммиаком (25% раствор при норме расхода 100 мл/м3)	24 ч	Формалина 17,5 - 12,5 мл/м3 (7 - 5 г/м3 формальдегида) при температуре в помещении 20 - 25 °С; формалина 37,5 - 25,0 мл/м3 (15 - 10 г/м3 формальдегида) при температуре 15 - 17 °С и относительной влажности 60 - 92%
	Аэрозольный метод дезинфекции (орошение направленным факелом аэрозоля раствора) с помощью пневматической (ПВАН, НТУ-6) или турбулирующей (ТАН) аэрозольных насадок	6%-ный раствор водорода перекиси медицинской или технической с 1% муравьиной кислоты и 0,3% сульфанола или СФ-2У	60	200 мл/м3
		10%-ный раствор водорода перекиси медицинской или технической с 1% муравьиной кислоты и 0,3% сульфанола или СФ-2У	30	200 мл/м3

		Аэрозольный метод дезинфекции при работе с жидким вируссодержащим материалом	10%-ный раствор водорода перекиси	60	10 мл/м ³
		при работе с сухим вируссодержащим материалом	30%-ный раствор водорода перекиси с 0,5% ПАВ	60	20 мл/м ³

Примечание: в случае аварии залить зараженные поверхности одним из перечисленных выше растворов на 2 часа

3	Защитная одежда персонала, белье, халаты, косынки, маски, белье больного (нательное, постельное, полотенца, носовые платки и др.) без видимых загрязнений	Кипячение	2%-ный раствор соды кальцинированной или 0,5% любого моющего средства	15	5 л/кг
		Паровой стерилизатор (автоклав)	Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 1,1 кгс/см ² (0,11 МПа), 110 ± 2 °С	45	
		Замачивание в растворе с последующим полосканием и стиркой	3%-ный раствор хлорамина	30	5 л/кг
			0,5%-ный активированный раствор хлорамина	30	
			раствор		

			дезинфицирующих средств на основе натриевой дихлоризоциануровой кислоты или трихлоризоциануровой кислоты		
			3%-ный по ПВ раствор водорода перекиси медицинской с 0,5% моющего средства при температуре раствора 50 °С	30	
			6%-ный по ПВ раствор водорода перекиси с 0,5% моющего средства		
4	Защитная одежда персонала, белье, халаты, косынки, маски, белье больного (нательное, постельное, полотенца, носовые платки и др.), загрязненные кровью, гноем, фекалиями, мокротой и др.	Кипячение	2%-ный раствор кальцинированной соды или 0,5% раствор любого моющего средства	30	
			Погружение в раствор с последующим	3%-ный раствор хлорамина	
		0,5%-ный		120	

	полосканием в воде и стиркой	активированный раствор хлорамина		
		раствор дезинфицирующих средств на основе натриевой дихлоризоциануровой кислоты или трихлоризоциануровой кислоты	В соответствии с инструкцией по применению	
		3%-ный по ПВ раствор водорода перекиси с 0,5% моющего средства при температуре раствора 50 °С	60	
		0,2% - 0,4%-ные (по сумме ДВ) растворы композиционных дезинфицирующих средств на основе ЧАС, триамина, ПГМГХ	В соответствии с инструкцией по применению	
	Паровой стерилизатор	Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 1,1 кгс/см ² (0,11 МПа), 120 ± 2 °С	45	

5	Перчатки резиновые	Паровой стерилизатор	Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 1,1 кгс/см ² (0,11 МПа), 132 ± 2 °С	45	
		Кипячение	Вода, температура 100 °С	30	
		Погружение в раствор	3%-ный раствор хлорамина	60	
			6%-ный раствор водорода перекиси с 1% муравьиной кислоты и 0,3% сульфанола или СФ-2У	30	
			6%-ный по ПВ раствор водорода перекиси с 0,5% моющего средства	60	
6	Защитные очки, фонендоскоп	Двукратное протирание с последующим ополаскиванием водой	6%-ный по ПВ раствор водорода перекиси медицинской или технической	15	
		Погружение	70%-ный этиловый спирт	30	

7	Резиновые, кирзовые сапоги, кожаные тапочки	Двукратное протирание с интервалом 15 мин.	Дезинфицирующие средства и режимы применения, указанные в п. 2		
8	Ватные куртки, брюки, постельные принадлежности	Дезинфекционная камера	Паровоздушная смесь при температуре 80 - 90 °С	45	40 кг/м ² полезной площади
9	Полушубки, шапки, кожаная и меховая обувь, тапочки	Дезинфекционная камера	Пароформалиновый метод, температура 57 - 59 °С	45	Формалина 75,0 мл/м ³ (30 кг/м ² полезной площади камеры)
10	Посуда лабораторная (чашки Петри, пробирки, пипетки, мазки-отпечатки и др.)	Кипячение	2%-ный раствор кальцинированной соды	30	
		Паровой стерилизатор (автоклав)	Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 1,5 кгс/см ² (0,15 МПа), 126 ± 2 °С	60	
		Погружение в раствор с последующим промыванием водой	3%-ный раствор хлорамина	60	
			3%-ный осветленный раствор хлорной извести или белильной термостойкой извести	60	

			Растворы дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты или трихлоризоциануровой кислоты	В соответствии с инструкцией по применению	
			6%-ный по ПВ раствор водорода перекиси с 0,5% моющего средства	60	
			6%-ный раствор водорода перекиси медицинской или технической с 1% муравьиной кислоты и 0,3% сульфанола или СФ-2У	30	
			0,2% - 0,4%-ные (по сумме ДВ) растворы композиционных дезинфицирующих средств на основе ЧАС, триамина, ПГМГХ	В соответствии с инструкцией по применению	
11	Посуда больного	Кипячение вместе с	2%-ный раствор	30	

		остатками пищи	пищевой соды		
		Погружение в раствор дезинфицирующего средства, последующее промывание в горячей мыльной воде, а затем в питьевой воде	3%-ный раствор хлорамина	60	
			0,5%-ный активированный раствор хлорамина	60	
			3%-ный осветленный раствор хлорной извести или белильной термостойкой' извести	60	
			1,5%-ный раствор КГН	60	
			3%-ный раствор ДСГК	30	
			Раствор дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты или трихлоризоциануровой кислоты	В соответствии с инструкцией по применению	
			6%-ный по ПВ раствор водорода перекиси медицинской или	60	

			технической с 0,5% моющего средства		
			6%-ный раствор водорода перекиси медицинской или технической с 1% муравьиной кислоты и 0,3% сульфанола или СФ-2У	30	
			0,2% - 0,4%-ные (по сумме ДВ) растворы композиционных дезинфицирующих средств на основе ЧАС, триамина, ПГМГХ	В соответствии с инструкцией по применению	
12	Вируссодержащая жидкость, взвесь зараженной культуры клеток	Паровой стерилизатор (автоклав)	Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 2,0 кгс/см ² (0,2 МПа), 132 ± 2 °С	45	
При отсутствии возможности обеззараживания в паровом стерилизаторе:					
		Кипячение	Вода	30	
		Залить раствором	Дезинфицирующие средства и концентрации растворов, указанные в	24 ч	

			п. 4		
13	Резиновые, силиконовые пробки, шланги, груши для пипетирования зараженного материала, гребенки, сушки культур	Кипячение	Вода	30	
		Паровой стерилизатор (автоклав)	Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 2,0 кгс/см ² (0,2 МПа), 132 ± 2 °С	20	
14	Инструменты из металлов после вскрытия животных	Паровой стерилизатор (автоклав)	Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 2,0 кгс/см ² (0,2 МПа), 132 ± 2 °С	20	
			Кипячение	Вода	
			2%-ный раствор пищевой соды	15	
		Погружение в раствор	3%-ный раствор хлорамина	60	
15	Руки в резиновых перчатках	Мытье в растворе дезинфицирующего средства	Дезинфицирующие средства и концентрации растворов, указанные в п. 5	2	
			1%-ный раствор хлорамина	2	
			70%-ный этиловый	2	

			спирт		
16	Незащищенные участки кожи, руки	Моют или протирают тампоном, смоченным дезинфицирующим раствором, затем моют теплой водой с индивидуальным туалетным мылом, вытирают индивидуальным полотенцем	1%-ный раствор хлорамина	10	В соответствии с инструкцией по применению
			70%-ный этиловый спирт	2 раза по 3 мин.	
			Кожные антисептики: на основе спирта этилового (не менее 70% по массе); спирта изопропилового (не менее 60% по массе); смеси спиртов (не менее 60% по массе)		
17	Банки и бачки для животных	Залить раствором до краев, протереть снаружи ветошью, смоченной в растворе	3%-ный раствор хлорной извести или извести белильной термостойкой	24 ч	
			1,5%-ный раствор ДСГК	24 ч	
			1,5%-ный раствор КГН	24 ч	
			3%-ный раствор хлорамина Б	24 ч	
			6%-ный по ПВ раствор водорода перекиси с 1% муравьиной кислоты и	24 ч	

			0,3% сульфанола или СФ-2У		
18	Металлические ящики, садки, орудия для лова грызунов	Обеззараживание сухим жаром	Температура 180 °С	60	
		Паровой стерилизатор (автоклав)	Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 2,0 кгс/см ² (0,2 МПа), 132 ± 2 °С	20	
		Погружение в раствор	3%-ный раствор хлорамина	120	
19	Группы лабораторных животных	Сжигание			
		Паровой стерилизатор (автоклав)	Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 2,0 кгс/см ² (0,2 МПа), 132 ± 2 °С	60	
20	Воздушные фильтры	Орошение	Применяют средства, указанные в п. 2		
		Извлекают, помещают в полиэтиленовый пакет, завязывают, сжигают	-		

		Погружение	Применяют средства, указанные в п. 2		
		Паровой стерилизатор (автоклав)	Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 2,0 кгс/см ² (0,2 МПа), 132 ± 2 °С	60	
		Аэрозольный метод дезинфекции	30%-ный раствор водорода перекиси с 0,5% ПАВ	60	20 мл/м ² фильтрующей поверхности
21	Жидкие отходы, смывные воды	Паровой стерилизатор (автоклав)	Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 1,5 кгс/см ² (0,15 МПа), 126 ± 2 °С	60	
		Кипячение		30	
		Засыпать препаратом и размешать	Хлорная известь или белильная термостойкая известь	60	200 г/л
			ДСГК и КГН	120	100 г/л
		Дезинфицирующие средства в виде порошка или гранул на основе натриевой или калиевой соли	120	100 г/кг	

			дихлоризоциануровой кислоты		
22	Выделения больного (испражнения, мокрота, рвотные массы), остатки пищи	Засыпать препаратом и размешать	Хлорная известь или белильная термостойкая известь	120	200 г/кг
			КГН или ДСГК	120	200 г/кг
			Дезинфицирующие средства в виде порошка или гранул на основе натриевой или калиевой соли дихлоризоциануровой кислоты	120	100 г/кг
23	Посуда из-под выделений (горшки, судна, ведра, баки и др.), квачи	Погружение в один из дезинфицирующих растворов с последующим промыванием водой	3%-ный раствор хлорамина	60	-
			0,5%-ный активированный раствор хлорамина Б	60	
			3%-ный осветленный раствор хлорной извести или белильной термостойкой извести	60	
			1,5%-ный осветленный	60	

			или не осветленный раствор КГН или ДСГК		
24	Моча, жидкость после полоскания зева	Засыпать препаратом и размешать	Сухая хлорная известь, белильная термостойкая известь	60	70 г/л
			КГН, ДСГК	60	35 г/л
25	Санитарно-техническое оборудование (ванны, унитазы, раковины и др.)	Двукратно протирают ветошью, смоченной в одном из дезинфицирующих растворов	Дезинфицирующие средства и концентрации растворов, указанные в п. 2	120	
26	Уборочный материал (ветошь, мочалки и др.)	Кипячение	2%-ный мыльно-содовый раствор или раствор любого моющего средства	30	
		Погружение в один из дезинфицирующих растворов с последующим прополаскиванием в воде	Дезинфицирующие средства и режимы применения, указанные в п. 4		
27	Надворные санитарные	Орошают	10%-ный осветленный	120	

	установки	внутренние поверхности одним из дезинфицирующих растворов	или не осветленный раствор хлорной извести или белильной термостойкой извести		
			5%-ный раствор КГН или ДСГК	120	
28	Мусор	Заливают раствором	10%-ный осветленный раствор хлорной извести или белильной термостойкой извести	120	Мусор 1 ч дезраствор 2 ч
			5%-ный раствор КГН	120	
			7%-ный раствор ДСГК	60	
			20%-ный хлорно-известковое молоко	60	
29	Транспорт	Орошают или двукратно протирают ветошью, смоченной в растворе, с интервалом 15 мин. после чего протирают ветошью, смоченной в воде	3%-ный раствор хлорамина	60	300 мл/м ²
			Раствор дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты или трихлоризоциануровой	В соответствии с инструкцией по применению	

			кислоты		
			6%-ный по ПВ раствор водорода перекиси с 0,5% моющего средства	60	
			6%-ный раствор водорода перекиси с 1% муравьиной кислоты и 0,3% сульфанола или СФ-2У	30	
			0,2% - 0,4%-ные (по сумме ДВ) растворы композиционных средств на основе ЧАС, триамина, ПГМГХ	В соответствии с инструкцией по применению	
30	Подстилочный материал, выделения животных, остатки корма	Паровой стерилизатор (автоклав)	Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 2,0 кгс/см ² (0,2 МПа), 132 ± 2 °С	60	
31	Мешочки для транспортирования диких грызунов	Кипячение	2%-ный раствор кальцинированной соды	30	
			Вода, температура 100 °С	30	
32	Скрытые полости и	Фумигация парами	37% раствор	8 ч	60 мл формалина и

	обратная сторона фильтров БМБ при условии герметизации	формальдегида	формальдегида с последующей нейтрализацией его аммиаком (25% при норме расхода 60 мл на 100 мл формалина)		60 мл воды испаряется на каждый кубический метр объема бокса при температуре выше 20 °С и относительной влажности 65%
33	Пневмокостюмы, противогазовые коробки	Орошают	3% раствор едкого натра	3 мин.	60 л на человека
		Аэрозольный метод дезинфекции	10% раствор перекиси водорода	60 мин.	20 мл на м3 в дезинфекционной камере