



ФГБУ «НМИЦ ФПИ»

— основан в 1918 году —

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ФТИЗИОПУЛЬМОЛОГИИ И ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ВЕРСИЯ НА 29.04.2020 г.

РЕЖИМЫ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ, СВЯЗАННЫХ С ПАЦИЕНТОМ, В ТОМ ЧИСЛЕ В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИИ COVID-19

Объект, подлежащий обеззараживанию	Способ обеззараживания	Обеззараживающее средство	Время обеззараживания, мин.
Защитная одежда персонала, белье, халаты, косынки, маски, белье больного (нательное, постельное, полотенца, носовые платки и др.) без видимых загрязнений	Кипячение	<ul style="list-style-type: none"> 2%-ный раствор соды кальцинированной или 0,5% любого моющего средства 	15
	Паровой стерилизатор (автоклав) Замачивание в растворе с последующим полосканием и стиркой	<ul style="list-style-type: none"> Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 1,1 кгс/см² (0,11 МПа), 110 +/- 2 °С 3%-ный раствор хлорамина 0,5%-ный активированный раствор хлорамина 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 6%-ный по ПВ раствор водорода перекиси с 0,5% моющего средства 	45 30 30 В соответствии с инструкцией по применению 30 В соответствии с инструкцией по применению
Защитная одежда персонала, белье, халаты, косынки, маски, белье больного (нательное, постельное, полотенца, носовые платки и др.), загрязненные кровью, гноем, фекалиями, мокротой и др.	Кипячение	<ul style="list-style-type: none"> 2%-ный раствор кальцинированной соды или 0,5% раствор любого моющего средства 	30
	Погружение в раствор с последующим полосканием в воде и стиркой	<ul style="list-style-type: none"> 3%-ный раствор хлорамина 0,5%-ный активированный раствор хлорамина 3%-ный по ПВ раствор водорода перекиси с 0,5% моющего средства при температуре раствора 50 °С 	120 120 60
	Паровой стерилизатор	<ul style="list-style-type: none"> Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 1,1 кгс/см² (0,11 МПа), 120 +/- 2 °С 	45
Посуда больного	Кипячение вместе с остатками пищи	<ul style="list-style-type: none"> 2%-ный раствор пищевой соды 	30
	Погружение в раствор дезинфицирующего средства, последующее промывание в горячей мыльной воде, а затем в питьевой воде	<ul style="list-style-type: none"> 3%-ный раствор хлорамина 0,5%-ный активированный раствор хлорамина 3%-ный осветленный раствор хлорной извести или белильной термостойкой' извести 1,5%-ный раствор КГН 3%-ный раствор ДСГК Раствор дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты или трихлоризоциануровой кислоты 6%-ный по ПВ раствор водорода перекиси медицинской или 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 0,2% - 0,4%-ные (по сумме ДВ) растворы композиционных дезинфицирующих средств на основе ЧАС, триамина, ПГМГХ 	60 60 60 60 30 В соответствии с инструкцией по применению 60 30 В соответствии с инструкцией по применению
Ватные куртки, брюки, постельные принадлежности	Дезинфекционная камера	Паровоздушная смесь при температуре 80 - 90 °С	45
Жидкие отходы, смывные воды	Паровой стерилизатор (автоклав)	<ul style="list-style-type: none"> Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 1,5 кгс/см² (0,15 МПа), 126 +/- 2 °С 	60
	Кипячение	<ul style="list-style-type: none"> Хлорная известь или белильная термостойкая известь 	30 60
	Засыпать препаратом и размешать	<ul style="list-style-type: none"> ДСГК и КГН Дезинфицирующие средства в виде порошка или гранул на основе натриевой или калиевой соли дихлоризоциануровой кислоты 	120 120
Выделения больного (испражнения, мокрота, рвотные массы), остатки пищи	Засыпать препаратом и размешать	<ul style="list-style-type: none"> Хлорная известь или белильная термостойкая известь КГН или ДСГК Дезинфицирующие средства в виде порошка или гранул на основе натриевой или калиевой соли дихлоризоциануровой кислоты 	120 120 120
Посуда из-под выделений (горшки, судна, ведра, баки и др.), квачи	Погружение в один из дезинфицирующих растворов с последующим промыванием водой	<ul style="list-style-type: none"> 3%-ный раствор хлорамина 0,5%-ный активированный раствор хлорамина Б 	60 60
		<ul style="list-style-type: none"> 3%-ный осветленный раствор хлорной извести или белильной термостойкой извести 1,5%-ный осветленный или не осветленный раствор КГН или ДСГК 	60 60