

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кокрекская СОШ»
(МБОУ «Кокрекская СОШ»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзной
МБОУ «Кокрекская СОШ»

Х.М.Дибирова

10.01.2022



СОГЛАСОВАНО

Директор
«Кокрекская СОШ»

Х.Н.Омаров

10.01.2022

Инструкция по санитарной обработке санитарно-технического оборудования и инвентаря для его обработки

Уборочный инвентарь для санитарных узлов должен иметь сигнальную красную маркировку и храниться отдельно от остального уборочного инвентаря.

Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, душевые поддоны, унитазы и др.) обрабатывают раствором одним из следующих средств:

- 0,06% «Хлормисепт-Р» (4 таблетки на 10 л воды) в течение 60 минут;
- 0,1% «Хлормисепт-Р» (7 таблеток на 10 л воды) в течение 30 минут.

При обработке в растворы дезинфицирующих средств добавляют 50 мл моющего средства «Прогресс» (10 мл «Прогресс М30») на 10 л раствора.

Санитарно-техническое оборудование двукратно обрабатывают раствором с помощью щетки или ерша, по окончании дезинфекции промывают водой. Норма расхода раствора средства при однократной обработке поверхностей способом протирания составляет 100 мл/м² поверхности. При обработке санитарно-технического оборудования способом орошения норма расхода рабочего раствора составляет 150–300 мл/м² поверхности на одну обработку.

Объект обеззараживания	Наименование этапа обработки	Описание этапа обработки
-------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

Объект обеззараживания	Наименование этапа обработки	Описание этапа обработки
Щетки и ерши для обработки санитарно-технического оборудования	Обработка в моюще-дезинфицирующем растворе	Использованные щетки и ерши замачивают в 0,2% растворе «Хлормисепт-Р» (14 таблеток на 10 л воды) на 2 часа с добавлением на 10 л раствора 50 мл дезсредства «Прогресс» или 10 мл средства «Прогресс М30»
	Ополаскивание и сушка	По окончании дезинфекции щетки и ерши прополаскивают под проточной водой и сушат. Хранят в чистом виде в специально отведенном месте
Ведро и швабры для обработки санитарных узлов	Обработка в моющем растворе	Швабры и ведро обрабатывают моющим раствором «Прогресс» (на 10 л воды 50 мл средства) или «Прогресс М30» (на 10 л воды 10 мл средства)
	Дезинфекция*	Дезинфицируют 0,2% раствором «Хлормисепт-Р» двукратным протиранием с интервалом 15 минут (время обработки 2 часа)

* Этапы обработки в моющем средстве и дезинфекцию возможно совмещать путем добавления к рабочим растворам 0,5% моющего средства «Прогресс» (в количестве 50 мл на 10 л) или 0,1% «Прогресс М30» (в количестве 10 мл на 10 л).