

*Поверхности кондиционеров и поверхности конструкционных элементов систем кондиционирования воздуха протирают ветошью, смоченной в растворе средства из расчета 100 мл/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности. Радиаторную решетку и накопитель конденсата кондиционера протирают ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором.*

*Камеры очистки и охлаждения воздуха систем кондиционирования воздуха обеззараживают при работающем кондиционере со снятым фильтрующим элементом аэрозолированием (орошением) из распылителя любого типа при норме расхода 150 мл/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности по ходу поступления воздуха из помещения в кондиционер. Указанную обработку проводят только при наличии заключения специалистов об отсутствии деструктивного влияния рабочих растворов средства на конструкционные материалы и агрегаты систем кондиционирования воздуха.*

*Поверхности вентиляторов и поверхности конструкционных элементов систем вентиляции помещений протирают ветошью, смоченной в растворе средства из расчета 100 мл/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности.*

*Воздуховоды систем вентиляции помещений обеззараживают аэрозолированием (орошением) из распылителя любого типа при норме расхода 150 мл/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности последовательно небольшими сегментами.*

*Бывшие в употреблении фильтрационные элементы кондиционеров и систем вентиляции помещений замачивают в рабочем растворе средства. Фильтры после дезинфекции утилизируют. Воздушный фильтр либо промывается в растворе средства и дезинфицируется способом орошения или погружения в дезинфицирующем растворе, либо заменяется. Угольный фильтр подлежит замене.*

### **3.14. Обеззараживание (дезинфекция) объектов, контаминированных возбудителями паразитарных заболеваний**

Обеззараживание растворами средства проводится в соответствии с МУ 3.2.1022-01 от 15.03.2001 г. "Профилактика паразитарных болезней. Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов" и СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III – IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".

3.14.1. Игрушки (резиновые, пластмассовые и деревянные), раковины, краны, ручки дверей, горшки обрабатывают 0,3% раствором средства при времени экспозиции 240 минут, 0,6% раствором средства при времени экспозиции 120 минут или 1,0% раствором средства при времени экспозиции 60 минут. Мягкие игрушки и предметы обихода тщательно пылесосят и чистят щетками, смоченными в 0,6% растворе средства. После экспозиции промывают водой до исчезновения запаха хлора.

3.14.2. Лабораторную посуду (предметные стекла, пипетки, пробки, пробирки, стеклянные палочки, лабораторные стаканы и т.п.) складываются в течение рабочего дня в емкости с 0,3% раствором средства на 120 минут или 0,6% раствором средства на 60 минут до полного вертикального погружения. Заключительное обеззараживание лабораторной посуды проводится путем кипячения в 0,03% растворе средства (в течение 30 минут с момента закипания). После обеззараживания посуду моют под проточной питьевой водой до исчезновения запаха хлора.

Пластиковые наконечники для полуавтоматических дозаторов должны использоваться однократно. Пластиковые микропробирки для разведения сывороток больных также должны использоваться однократно.

3.14.3. Обработка лабораторных приборов и оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.) проводится способом протирания 0,6% раствором средства с последующей экспозиций 120 минут или 1,0% раствором средства с последующей экспозиций 60 минут.

3.14.4. Поверхности в помещениях "заразной" зоны лаборатории (пол, стены, двери), мебель (рабочий стол, индивидуальный шкафчик и др.) обеззараживают ежедневно после окончания рабочего дня с применением 0,3% раствора средства при экспозиции 240 минут, 0,6% раствора средства при экспозиции 120 минут или 1,0% раствора средства при экспозиции 60 минут.

3.14.5. Уборочный инвентарь, материалы, ветошь замачивают в 0,6% растворе средства на 240 минут или 1,0% растворе средства на 120 минут, после обработки прополаскивают под проточной