

та, ерши после использования подвергают обработке в 1%-ном растворе хлорной извести, хлорамина, или 0,1% – ДП-2 на 1 час.

После уборки включают бактерицидные ультрафиолетовые лампы.

Бактерицидные лампы используют для обеззараживания воздуха помещения как в присутствии людей, так и в их отсутствие. Срок работы бактерицидных ламп указан в паспорте, обычно не менее 4000 часов.

В присутствии людей используют только отражённое или экранированное ультрафиолетовое излучение, для чего поток ультрафиолетовых лучей направляют вверх, на потолок, на стены.

Бактерицидные облучатели размещают на высоте не менее 2 м от пола на противоположных стенах. Количество необходимых ламп рассчитывают, исходя из кубатуры помещения. На 1 м<sup>3</sup> мощность лампы должна составлять 1 Вт. Бактерицидные облучатели периодически выключаются в течение всего пребывания людей в помещении при условии достаточной вентиляции помещения, отключают их через каждые 1,5 – 2 часа на 15 – 20 минут. Передвижной облучатель с лампами БУВ – 30 включают в отсутствие людей на 15-30 минут.

В перерывах между работой могут быть использованы (в отсутствие людей в помещении) незэкранированные лампы. Их устанавливают из расчёта 2,5-2 Вт на 1 м<sup>3</sup> помещения и включают на 30-45 минут. Ультрафиолетовые прямые лучи раздражают слизистую глаз.

#### *Обеззараживание спецодежды*

Халаты обрабатывают следующим методом:

Кипятят в 2%-ном растворе пищевой соды 15 минут, или в водопроводной воде – 30 минут.

При обработке влажным методом их замачивают с 0,5% моющего средства при температуре 50° из расчёта 4л раствора на 1 кг одежды на 30 мин., затем стирают в стиральной машине, отжимают и сушат не прополаскивая. Можно замачивать в 3%-ном хлорамина, или 0,5% ДП – 2 на 2 часа.

#### *Обработка рук.*

С целью дезинфекции руки моют мылом, протирают стерильной марлевой салфеткой, проводят обработку рук ватным