

раствора и т.п.). При появлении первых признаков изменения внешнего вида раствор необходимо заменить.

3.5.2. Посуду лабораторную (пробирки, пипетки, предметные и покровные стекла, цилиндры, колбы, чашки Петри, планшеты для иммунологического анализа и др.), аптечную, в т.ч. однократного использования, резиновые и пластмассовые пробки, резиновые груши, шланги и др. обеззараживают способом полного погружения в рабочий раствор средства. Емкость плотно закрывают крышкой. По окончании дезинфекционной выдержки посуду тщательно промывают проточной водой с помощью щетки или губки в течение 3 минут или до исчезновения запаха хлора. Посуду однократного использования после дезинфекции утилизируют.

3.5.3. Предметы для мытья посуды (щетки, ерши, мочалки, губки и др.) погружают в рабочий раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки их прополаскивают и высушивают.

3.6. Дезинфекция обуви, резиновых и полипропиленовых ковриков

3.6.1. Обувь из резин, пластмасс и других полимерных материалов обеззараживают способом погружения в раствор, препятствуя их всплытию (таблица 6). После дезинфекции их ополаскивают водой до исчезновения запаха хлора.

3.6.2. Резиновые и полипропиленовые коврики обеззараживают, протирая ветошью, смоченной в растворе средства, орошают, или полностью погружают в дезинфицирующий раствор. По окончании дезинфекционной выдержки их промывают проточной водой.

3.6.3. Для использования средства в дезковриках применяют 0,1% раствор. Объем заливаемого раствора средства зависит от размера коврика и указан в инструкции по эксплуатации дезковрика. Смена рабочего раствора зависит от интенсивности использования коврика. В среднем, смена раствора средства происходит 1 раз в 3 суток.

3.7. Дезинфекция изделий медицинского назначения (ИМН)

Дезинфекцию изделий медицинского назначения (ИМН) осуществляют в эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях с плотно закрывающимися крышками по режимам, представленным в таблице 12.

При проведении дезинфекции изделий медицинского назначения (ИМН), включая хирургические и стоматологические (в т.ч. вращающиеся) инструменты из коррозионностойких металлов (в т.ч. низкоуглеродистой стали, никелированных металлов), резин, стекла, пластмасс, их полностью погружают в рабочий раствор средства. Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняют раствором, избегая образования воздушных пробок; разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают в раствор раскрытыми, предварительно сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий в области замковой части. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см. Емкость, в которой проводится дезинфекция, плотно закрывают крышкой.

После окончания обработки инструменты извлекают из емкости с раствором и отмывают их от остатков средства под проточной водой до исчезновения запаха хлора: из металлов и стекла – 3 минуты, из резин и пластмасс – 5 минут. При отмыве обращают особое внимание на промывание каналов (с помощью шприца или иного приспособления), не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми инструментами.

Для дезинфекции изделий медицинского назначения (ИМН) растворы средства могут использоваться многократно до изменения их внешнего вида (помутнение, появление хлопьев и т.д.), но не более срока их годности (7 суток).

3.8. Дезинфекция парикмахерских и косметических инструментов

При проведении дезинфекции парикмахерских и косметических инструментов (в т.ч. одноразового применения) их полностью погружают в 0,2% раствор средства на 60 минут так, чтобы слой раствора над ними был не менее 1 см. Имеющиеся в инструментах каналы и полости заполняют