

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ

ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ (обработка помещений поводится самостоятельно жильцами)

Объекты обеззараживания:

- поверхности помещений (пол, стены, двери);
- посуда;
- белье;
- игрушки;

Способы обеззараживания:

- поверхности помещений (пол, стены, мебель) протирают или орошают;
- посуда, белье, игрушки замачиваются в дезинфекционном растворе.

Для обработки помещений применяют хлорсодержащие препараты (хлорамин, ДП Алтай, ДП-2Т, Дезхлор, Деохлор и др).

Рабочие растворы готовят в пластмассовых (эмалированных) или стеклянных емкостях путем растворения необходимого количества дезинфицирующего средства в воде. Приготавливаем растворы по режиму на вирусные заболевания.

Пример 1: для приготовления 3% раствора хлорамина необходимо взять 300гр хлорамина на 10 л. воды. Расход рабочего раствора при протирании - 150 мл на 1 кв. м, при орошении гидропультом 300 г на 1 м.кв., при замачивании посуды - **2 л на комплект**, при замачивании **сухого белья – 4 л на 1 кг. Время экспозиции (выдержки) 30 – 60 минут.** По истечении указанного времени (30 – 60 минут) необходимо промыть чистой водой.

Итого как пример на обработку одного дома площадью 200 кв.м (без площади территории) потребуется **60 л рабочего раствора, то есть, 60 л воды и 1,8 кг хлорамина или 6 упаковок по 300 гр.**

Пример 2: при применении сульфохлорантина (порошкообразного хлорсодержащего дезинфицирующего препарата), расход рабочего раствора аналогичный хлорамину, т.е.: при протирании - 150 мл на 1 кв. м, при орошении гидропультом 300 г на 1 м.кв., при замачивании посуды - **2 л на 1 комплект**, при замачивании **сухого белья – 4 л на 1 кг.** Приготовление раствора: 20 г на 10 л. воды. **Время экспозиции (выдержки) 60 минут.** По истечении указанного времени (30 – 60 минут) необходимо промыть чистой водой.

Например, на один жилой дом (помещение) площадью **100 м.кв.** необходимо **30 литров рабочего раствора (30 литров воды и 60г сульфохлорантина).**