**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 режимуна 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.**

Управление Роспотребнадзора по Самарской области