***Памятка населению:  
«Проведение дезинфекции помещений после паводка»***

***Дезинфекция*** как составная и неотъемлемая часть противоэпидемических мероприятий представляет собой комплекс специальных мер, направленных на предотвращение контаминации микроорганизмами различных объектов внешней среды и предупреждение возникновения инфекционной и паразитарной заболеваемости в послепаводковый период.

**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:** для приготовления 3% раствора хлорамина необходимо взять 300 г хлорамина на 10 л воды.

*Расход рабочего раствора:* - при протирании - 150 мл на 1 кв.м,

- при орошении гидропультом - 300 г на 1 кв.м,

- 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 препарата по 300 г).**

*Согласно: Приложения к письму Роспотребнадзора от 3 сентября 2013 года N 01/10033-13-27 «Методических рекомендаций по организации и проведению дезинфекции, дератизации и дезинсекции на территориях, вышедших из зоны подтопления, на объектах, представляющих наибольший риск распространения инфекций в период наводнения»*