**Памятки населению по обработке помещений после подтопления (обработка помещений поводится самостоятельно жильцами)**

***Обработка помещений.***

***Что надо обеззараживать в помещении?***

*¾ поверхности помещений (пол, стены, двери);*

*¾ посуду;*

*¾ белье;*

*¾ игрушки.*

***Какие способы обеззараживания?***

*¾ поверхности помещений (пол, стены, мебель) протирают или орошают;*

*¾ посуда, белье, игрушки замачиваются в дезинфекционном растворе.*

***Какие препараты можно использовать для обеззараживания?***

*Для обработки помещений чаще применяют препараты, содержащие хлор, так как они воздействуют на большинство возбудителей инфекций. Это такие препараты как хлорамин, ДП Алтай, ДП-2Т, Дезхлор, Деохлор и др.*

*Указанные средства могут быть как в порошках, так и таблетках. Необходимое количество дезинфицирующего средства разводят в воде, лучше теплой. Действуйте согласно инструкции по применению препарата по режиму****на вирусные инфекции!***

***В какой посуде можно разводить раствор?***

*Растворы готовят в пластмассовых (эмалированных) или стеклянных емкостях.*

***Пример 1. При использовании раствора хлорамина в помещении.***

*Чтобы приготовить в домашних условиях раствор для обработки необходимо взять 300гр хлорамина (упаковка) на 10 л воды. Расход полученного раствора разный. При протирании расходуется меньше раствора, следовательно, большую площадь можно обработать, если орошать из гидропульта, то расход раствора больше.*

***Время выдержки 30-60 минут.***

*По истечении указанного времени необходимо промыть чистой водой. Игрушки нужно промыть тщательно. Проветрить квартиру!*

*Как пример всего на обработку одного дома площадью 200 кв. м (включая пол, стены, твердую мебель, игрушки, посуду) потребуется****60 л****приготовленного раствора, то есть,****60 л воды****и****1,8 кг******хлорамина или******6 упаковок по 300 г.***

***1. Обработка придомовой территории.***

***Что надо обработать на территории своего двора?***

*- туалет;*

*- выгребную яму;*

*- огород (при затоплении)*

*Обязательно необходимо обработать места выгребов. Так как почва и нечистоты впитывают больше раствора, то расход его увеличивается, и составляет от 500 мл до 2 л на 1 кв. м. Для обеззараживания нечистот необходимо брать препарат больше, чем для обработки квартиры. Приготовление дезинфекционного раствора проводится в соответствии с методическими рекомендациями по применению дезинфекционного препарата.*

***Пример 2. При использовании раствора хлорамина для обеззараживания выгребных ям, дворовых туалетов.***

*Для обработки нечистот, выгребных ям приготавливаем раствора необходимо взять 500 г хлорамина (в заводской упаковке чаще 300 г) и развести в 10 л воды. Залить содержимое выгребной ямы (туалета) из расчета 2 л на 1 кв. м нечистот.*

***Пример 3. При применении сухих хлорсодержащих препаратов.****Например, при использовании хлорной извести**засыпать нечистоты из расчета 200 г дезинфицирующего препарата на 1 кг нечистот (примерно 1-2 кг на одну надворную установку)*

***Какие меры предосторожности?***

*Необходимо проводить обеззараживание*

*- в отсутствии детей;*

*- в резиновых перчатках;*

*- при возможности использовать очки и респиратор.*

***При приобретении любого дезинфицирующего средства спрашивайте инструкцию к препарату!***