**ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ**

**ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ**

**ПОСЛЕ ПАВОДКА**

**(обработка помещений поводится самостоятельно жильцами)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Что надо обеззараживать в помещении?**  -поверхности помещений (пол, стены, двери);  -посуду;  -белье;  -игрушки | **Какие способы обеззараживания?**  -поверхности помещений (пол, стены, мебель) *протирают*   * -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.

**Применение дезинфицирующих средств**

**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 (30 – 60 минут) необходимо все 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 гр.**

**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 квадратный метр. 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, для приготовления раствора необходимо взять 500 г хлорамина (в заводской упаковке чаще 300г) и развести в 10 л воды. Залить содержимое выгребной ямы (туалета) из расчета 2 л на 1 квадратный метр нечистот.

**Пример 3. При применении сухих хлорсодержащих препаратов.** Например, при использовании хлорной известизасыпать 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!**

**Управление Роспотребнадзора**

**по Алтайскому краю**