

Памятка населению. Проведение дезинфекции помещений после наводнения
(обработка помещений проводится самостоятельно жителями)

Обработка помещений

Что надо обеззараживать в помещении?

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

Какие способы обеззараживания?

- поверхности помещений (пол, стены, мебель) *протирают или орошают*;
- посуду, белье, игрушки *замачивают* 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-2Г, Дезхлор, Деохлор и др.

Указанные средства могут быть как в порошках, так и таблетках. Необходимо 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 хлорамин в помещении.

Чтобы приготовить в домашних условиях раствор для обработки необходимо взять 300г/л хлорамин (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.

Но истечение указанного времени (30 – 60 минут) 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) потребуются **60 л** приготовленного раствора, то есть, **60 л** воды и **1,8 кг хлорамин** или **6 упаковок по 300 гр.**

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 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 хлорамин для обеззараживания выгребных ям, дворовых туалетов.

Для обработки нечистот, выгребных ям приготавливаем раствора необходимо взять 500 г хлорамин (в заводской упаковке чаше 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 хлоросодержащих препаратов.

Например, при использовании хлорной известки засыпать нечистоты из расчета 200 г дезинфицирующего препарата на 1 кг нечистот (примерно 1 – 2 кг на одну наворную 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!