**ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ**

**Проведение дезинфекционных мероприятий после паводка**

**ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ТЕРРИТОРИЙ ПОСЛЕ ПАВОДКА**

 После паводка необходимо полностью очистить территорию от мусора.

Для проведения дезинфекции территорий (дворовые территория, детские игровые площадки, территория вокруг скважин, колодцев и т.д.) используются любые хлорсодержащие дезинфекционные препараты (хлорная известь, хлорамин, нейтральный гипохлорит кальция (НГК), сульфохлорантин, ДП-2Т, Ди-Хлор, Дез-хлор, ДП-Алтай и др.).

**Пример № 1:** Использование нейтрального гипохлорита кальция:

Для приготовления раствора необходимо на 10 л. воды добавить 100 г. гипохлорита кальция. Расход рабочего раствора при дезинфекции почвы (впитывающей поверхности) от 1,5 до 2 л. на 1 кв.м.  Соответственно, для обработки  территории 1000 кв.м. – необходимо 1500 л. воды и 15 кг. гипохлорита кальция.

**Пример № 2:**Использование Ди-Хлор в таблетках:

Для приготовления раствора необходимо на 10 л. воды добавить 14 шт. таблеток Ди-Хлор. Расход рабочего раствора при дезинфекции почвы (впитывающей поверхности) от 1,5 до 2 л. на 1 кв.м.  Соответственно, для обработки  территории 1000 кв.м. – необходимо 1500 л. воды и  1400 шт. таблеток. Для обработки 500 кв.м. – необходимо 750 л. воды и 700 шт. таблеток Ди-Хлор.

**Пример № 3:**Использование сульфохлорантина:

Для приготовления раствора необходимо на 10 литров воды взять 10 г. сульфохлорантина. Для обработки 1 кв. метра почвы - 1,5 л. рабочего раствора (1,5 л. воды и 1,5 г. сульфохлорантина), для обработки 10 кв. м необходимо 15 литров рабочего раствора (15 л. воды и 15 г. сульфохлорантина), на 100 кв. метров 150 л. (150 л. воды и 150 г. сульфохлорантина), 1000 кв. м соответственно 1500 литров (1500 воды и 1,5 кг. сульфохлорантина).

**ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ ПОСЛЕ ПАВОДКА**

(обработка проводится самостоятельно жильцами)

Объекты и способ обеззараживания:

         поверхности помещений (пол, стены, двери  протирают или орошают);

         посуда, белье, игрушки (замачиваются в дезинфекционном растворе).

Для обработки помещений чаще применяют хлорсодержащие препараты, т. к. они воздействуют на большинство возбудителей инфекций (хлорамин, ДП-Алтай, ДП-2Т, Дез-Хлор, Ди-Хлор, Део-Хлор и  др). Указанные средства могут быть как в порошках, так и в таблетках. Рабочие растворы готовят в пластмассовых (эмалированных) или стеклянных емкостях путем растворения необходимого количества дезинфицирующего средства в воде. Действовать нужно согласно инструкции по применению препарата по режиму на вирусные инфекции!

**Пример № 1:** Для приготовления рабочего раствора на одно домовладение (100 кв.м.) необходимо 6 таблеток Ди-Хлора на 30 л. воды (по 2 таблетки растворить в 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. Проветрить помещение! Итого,  как пример: на обработку одного дома площадью 100 кв. м. (без площади территории) потребуется 30 л. рабочего раствора, то есть, 30 л. воды и 6 таблеток Ди-хлора.

**Пример № 2:**Для приготовления 3%-ного раствора хлорамина необходимо взять 300 г. хлорамина на 10 л. воды. Расход рабочего раствора см. в примере № 1. Итого, как пример, на обработку одного дома площадью 100 кв. м (без площади территории) потребуется 30 л. рабочего раствора, то есть 30 л воды и 0,9 кг. хлорамина или 3 упаковки по 300 г.

**ОБРАБОТКА НАДВОРНЫХ УБОРНЫХ, ПОМОЙНЫХ ЯМ И МУСОРНЫХ ЯЩИКОВ**

Обработка также проводится любым хлорсодержащим средством, как в сухом виде, так и в растворе.

При применении сухих порошкообразных хлорсодержащих препаратов (хлорная известь, хлорамин, гипохлорит кальция нейтральный (НГК), сульфохлорантин, ДП-2Т, Дез-хлор, ДП-Алтай и др.) на 1 (одну) надворную установку использовать 1-2 кг. дез.средства (из расчета 200 г. средства на 1 кг. нечистот).  Также можно обработать 10% раствором хлорной извести или извести белильной термостойкой, 5% раствором НГК. Норма расхода -500 мл/кв.м., время воздействия -1 час.

Для приготовления 5% раствора хлорамина необходимо взять 500 г. хлорамина (в заводской упаковке чаще по 300 г.) и развести нужно в 10 л. воды. Залить содержимое выгребной ямы (туалета) из расчета 2 л. на 1 кв.м. нечистот. То есть если площадь выгребной ямы составляет 5 кв.м., то на 1 (одну ) выгребную яму требуется 10 л. рабочего раствора при растворении в нем 500 г. хлорамина.

**Меры предосторожности:**

Необходимо проводить дезинфекцию в резиновых перчатках и при возможности использовать очки и респиратор. Также обеззараживание проводится в отсутствие детей!

При приобретении любого дезинфицирующего средства спрашивайте инструкцию к препарату!