

Памятка населению:
«Обработка надворных уборных, помойных ям и мусорных ящиков»

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.

Наиболее простым и доступным методом обеззараживания выгребных ям является **обработка с применением химических препаратов**. Для химической обработки выгребных ям (туалетов) могут использоваться любые хлорсодержащие средства, как в сухом виде, так и в растворе.

Обработка проводится путем заливки любыми хлорсодержащими дезинфекционными препаратами (*хлорная известь, хлорамин, гипохлорит кальция нейтральный (НГК), сульфохлорантин, ДП-2Т, Дез-хлор, ДП Алтай*).

Приготовление дезинфекционного раствора проводится в соответствии с методическими рекомендациями по применению дезинфекционного препарата, при этом концентрация растворов должна быть не менее 5%.

Пример: для приготовления 5% рабочего раствора хлорамина необходимо взять **500 г хлорамина и развести 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 одну выгребную яму требуется **10 л рабочего раствора при растворении в нем 500 г хлорамина**.

При применении сухих порошкообразных хлорсодержащих препаратов засыпать нечистоты из расчета **200 г препарата на 1 кг нечистот**. То есть на 1 (одну) надворную установку использовать примерно **1-2 кг**. Также можно обработать 10% раствором хлорной извести или извести белильной термостойкой, 5% раствором НГК или 7% раствором ГКТ. Норма расхода - 500 мл/м, время воздействия 1 ч.

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»*