

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ

Обработка выгребных ям (туалетов)

Наиболее простым и доступным методом обеззараживания выгребных ям от возбудителей инфекционных заболеваний 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.

ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫГРЕБНЫХ ЯМ (ТУАЛЕТОВ)

Заливка любыми хлорсодержащими дезинфекционными препаратами (хлорная известь, хлорамин, гипохлорит кальция нейтральный (НГК), сульфохлорантин, ДП-2Т, Дез-хлор, ДП Алтай и др.).

Приготовление дезинфекционного раствора проводится в соответствии с методическими рекомендациями по применению дезинфекционного препарата, при этом концентрация растворов должна соответствовать концентрации в отношении возбудителей туберкулеза (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**.