

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ ОБРАБОТКА НАДВОРНЫХ УБОРНЫХ, ПОМОЙНЫХ ЯМ И МУСОРНЫХ ЯЩИКОВ

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 («ФАРМА-ХЛОР», «Натрия гипохлорит», «Хлорная известь», «ДП Алтай», «Дез-хлор» и др.)

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 «Натрия гипохлорит» необходимо **взять 500 гр. «Натрия гипохлорит» 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 гр. «натрия гипохлорит».**

Также выгребные ямы можно обработать 10% раствором хлорной извести. Для этого необходимо **1 кг.хлорной извести развести в 10 л. воды.** Норма расхода - 500 мл/кв.м., время воздействия 1 час.

По вопросам приобретения дезинфицирующих средств можно обратиться в

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай» по адресу:

г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, д. 13 тел. для справок 8-388-22-2-63-85.