

Паводок. Проведение дезинфекции территорий



I этап – полная очистка территории от мусора.

II этап – дезинфекция территорий (дворовые территории, детские игровые площадки, территории вокруг скважин, колодцев и т.д.).

Используют любые **дезинфекционные препараты, содержащие хлор** (для применения населением – в таблетированной форме), гипохлорит кальция и др.

Примеры использования хлорсодержащих препаратов:

Пример 1: Использование нейтрального гипохлорита кальция (НГК).

Для приготовления раствора необходимо на 10 литров (л) воды добавить 100 грамм (г) нейтрального гипохлорита кальция (НГК). Расход рабочего раствора при дезинфекции почвы (впитывающей поверхности) от 1,5 до 2 л на 1 квадратный метр (кв. м). Таким образом, для обработки 1 кв.м почвы нейтральным гипохлоритом кальция необходимо 1,5 л рабочего раствора (1,5 л воды и 15 г НГК), для обработки 10 кв. м. необходимо 15 л рабочего раствора (15 л воды и 150 г НГК), на 100 кв.м 150 л (150 л воды и 1,5 кг НГК), 1000 кв.м соответственно 1500 литров (1500 л воды и 15 кг НГК).

Пример 2: Использование Хлорэксель (таблетки).

Для приготовления раствора необходимо на 10 л воды добавить 14 штук (шт.) таблеток Хлорэксель. Расход рабочего раствора при дезинфекции почвы (впитывающей поверхности) от 1,5 до 2 л на 1 кв. м.

Важно! Работы необходимо проводить с соблюдением мер предосторожности.

Меры безопасности при проведении дезинфекционных работ:

- К работе **не допускаются** лица моложе 18 лет, с аллергическими заболеваниями и с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим средствам.
- Все работы с растворами средств необходимо проводить **с защитой кожи рук** резиновыми перчатками.
- Работы с растворами способом орошения следует проводить **с защитой органов дыхания** универсальными респираторами типа РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки В и глаз - герметичными очками.
- Все виды обработок необходимо проводить **в отсутствие детей.**