

## ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ

### Проведение дезинфекции территорий, представляющих эпидемиологическую опасность

Рекомендуется после паводка полностью очистить территорию от мусора.

Для проведения дезинфекции территорий (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, Дез-хлор, ДП Алтай и др.).

#### **Пример 1: Использование нейтрального гипохлорита кальция (НГК).**

Для приготовления раствора необходимо на 10 литров воды добавить 100 гр. нейтрального гипохлорита кальция (НГК).

Расход рабочего раствора при дезинфекции почвы (впитывающей поверхности) **от 1,5 до 2 л на 1 кв. м.**

Таким образом, для обработки 1 кв. м. почвы нейтральным гипохлоритом кальция необходимо 1,5 л рабочего раствора (1,5 воды и 15 г НГК), для обработки 10 кв. м. необходимо 15 литров рабочего раствора (15 л воды и 150 г НГК), на 100 кв. метров 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 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 1,5г сульфохлорантина), для обработки 10 кв. м. необходимо 15 литров рабочего раствора (15 л воды и 15г сульфохлорантина), на 100 кв. метров 150 л (150л воды и 150 г сульфохлорантина), 1000 кв. м соответственно 1500 литров (1500 воды и 1,5 кг сульфохлорантина).

#### **Количество сульфохлорантина с учетом площади.**

кол-во рабочего раствора (литр)	количество воды (литр)	количество сульфохлорантина (грамм)	на какую площадь рассчитано (кВ.м)
1,5	1,5	1,5	1
15	15	15	10
150	150	150	100
1500	1500	1500 (1,5кг)	1000