

ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ СКВАЖИН



Дезинфицирующим средством Гипохлорит Б 65 %

1. После паводка необходимо очистить территорию от мусора.
2. Проводится дезинфекция внутренней части ствола скважины, приямок скважины, а также прилегающей к скважине территории.
3. Для приготовления раствора из-за наличия осадка при разведении используется ведро 10 литров, раствор переливается после осаждения осадка или пропускается через мелкую сетку.
4. Дезинфекцию приямка скважины проводят методом орошения при помощи ручного опрыскивателя 1% раствором гипохлорита кальция (Приготовление: 156 г. гипохлорита кальция (полная мерная емкость размером 200 г.) разводят в 10 л воды).
5. Для обработки скважины используется раствор 1% гипохлорита кальция (приготовление раствора п.4).

Расход рабочего раствора составляет 10 литров на скважину глубиной 15 м, раствор по возможности заливается в обсадную и водопроводную трубу.

ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ СКВАЖИН

Дезинфицирующим средством Гипохлорит Б 65 %



6. После обработки в раскрытом виде скважину оставляют на сутки, не допуская забора воды из неё.

7. По истечении 24 часов экспозиции проводят откачку воды до исчезновения резкого запаха хлора.

8. Контроль за эффективностью дезинфекции колодца проводится лабораторно, после этого воду можно использовать для питьевых и хозяйственно-бытовых целей.

ВНИМАНИЕ! РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ С СОБЛЮДЕНИЕМ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ!

- К работе не допускаются лица моложе 18 лет, беременные и кормящие женщины, а также люди с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим препаратам.
- Работы проводятся с использованием средств защиты органов дыхания (респиратор), кожи рук (резиновые перчатки), глаз (защитные очки) и защитных комбинезонов. Внутри помещений работы проводятся при открытых окнах.
- При раздражении органов дыхания (першение в горле, кашель, обильные выделения из носа, учащенное дыхание) и глаз (слезотечение, резь, зуд), необходимо выйти из помещения, рот и носоглотку прополоскать водой, при необходимости обратиться к врачу.