

ПАМЯТКА

О порядке проведения дезинфекции трубчатого колодца.

Выполняют дезинфекцию следующим образом: готовят 5%-ный раствор хлорированной воды. Для этого 500 грамм хлорной извести заливают холодной водой, растирают до получения жидкой кашицы и вливают в 10 литров воды. Тщательно перемешивают, отстаивают, сливают прозрачную воду. Проводят орошение из гидропульта наружной и внутренней части обсадной трубы колодца 5%-ным раствором хлорной извести из расчета 0,5 л на 1 кв. м поверхности стены колодца, заливают 5%-ный раствор хлорной извести в ствол колодца и несколько раз прокачивают для тщательного перемешивания. Колодец закрывают полиэтиленовым пакетом или крышкой и оставляют на 4 - 6 часов, не допуская забора воды из него.

При использовании другого дезинфицирующего средства необходимо пользоваться инструкцией по применению препарата.

По истечении указанного срока наличие остаточного хлора в воде определяют качественно - по запаху или с помощью йодометрического метода. При отсутствии остаточного хлора в воду добавляют 0,25 - 0,3 первоначального количества дезинфицирующего препарата и выдерживают еще 3 - 4 часа.

После повторной проверки на наличие остаточного хлора и положительных результатов такой проверки проводят откачку воды до исчезновения резкого запаха хлора.

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

Если мероприятия по устранению ухудшения качества воды не привели к стойкому улучшению ее качества по микробиологическим показателям, вода в колодце должна постоянно обеззараживаться хлорсодержащими препаратами либо иными средствами и методами, разрешенными к применению и направленными на уничтожение бактериального и вирусного загрязнения.

В случае обнаружения стойкого химического загрязнения, обусловленного воздействием потенциально опасных объектов во время затопления, следует принять решение о ликвидации водозаборного устройства.