

Требования к содержанию и эксплуатации шахтных колодцев

Население Дятловского района достаточно широко использует в питьевых целях источники децентрализованного водоснабжения, главным образом, представленные индивидуальными шахтными колодцами.

Вместе с тем, качество воды в шахтных колодцах зависит от многих факторов: сельскохозяйственной деятельности, нарушения требований при размещении, оборудовании и эксплуатации колодцев, своевременной профилактической дезинфекции и очистки колодцев, в том числе в период паводка (существует вероятность подтопления колодцев и попадания различного рода загрязнений в питьевую воду).



Содержание нецентрализованных систем водоснабжения (колодцев) регламентированы Специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями к содержанию и эксплуатации источников и систем питьевого водоснабжения, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 декабря 2018 № 914 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 06.02.2024 № 85):

место расположения нецентрализованных систем питьевого водоснабжения (колодцев) должно быть удалено не менее чем на 20 метров от объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов, мест погребения,

скотомогильников, навозохранилищ, холодных уборных, других сооружений и объектов, которые могут загрязнять грунтовые воды;

в целях исключения загрязнения грунтовых вод при эксплуатации шахтных и трубчатых колодцев по периметру оголовка должны быть отмостка и глиняный замок;

при эксплуатации шахтные колодцы должны быть оснащены навесом в целях исключения попадания атмосферных осадков, а также устройствами для подъема питьевой воды. Рядом с шахтными колодцами должны быть скамьи или иные приспособления для установки ведер либо иных емкостей. Подъем питьевой воды из шахтных колодцев, расположенных на землях общего пользования, индивидуальными ведрами (бадьями) или индивидуальными электронасосами не допускается.

Чистка шахтных колодцев проводится:

не реже одного раза в год с одновременным текущим ремонтом оборудования и крепления;



при получении результатов лабораторных исследований (испытаний) о несоответствии питьевой воды шахтного колодца гигиеническому нормативу «Показатели безопасности питьевой воды»;

после завершения паводка (в случае затопления шахтного колодца).

После завершения чистки и (или) ремонта подводной части шахтного колодца проводится дезинфекция с использованием разрешенных к применению и предназначенных для этих целей дезинфицирующих средств в соответствии с инструкциями по их применению.

После завершения дезинфекции шахтного колодца проводятся лабораторные исследования (испытания) питьевой воды на соответствие гигиеническому нормативу «Показатели безопасности питьевой воды»



ПОМНИТЕ! В случае, если Ваш колодец затоплен, во избежание неблагоприятных последствий, для питья и приготовления пищи необходимо использовать бутилированную или привозную воду гарантированного качества. После завершения паводка воду из шахтных колодцев можно употреблять только после проведения ревизии их состояния, очистки и обеззараживания.

Регулярно проверяйте качество и безопасность воды в колодце. Лабораторные исследования, которые можно провести в любой аккредитованной лаборатории, в том числе государственного учреждения «Слонимский зональный центр гигиены, эпидемиологии» (г. Слоним ул. Ленина, 6), покажут наличие бактерий, нитратов в воде и других загрязнений.

Своевременное обслуживание шахтного колодца – залог чистой и безопасной воды!

Проведение данных мероприятий сохранит здоровье Вам и Вашим близким.

Помощник врача-гигиениста
санитарно-эпидемиологического отдела

Глубокая Л.Б.