

## Памятка для владельцев шахтных колодцев

Население Минской области всё ещё достаточно широко использует в питьевых целях источники децентрализованного водоснабжения, главным образом, представленные шахтными колодцами. Однако, это не самый надежный источник питьевой воды, на качество которой оказывают влияние различные факторы: сельскохозяйственная деятельность, нарушения требований при размещении, оборудовании и эксплуатации колодцев (отсутствие необходимого благоустройства прилегающей территории, близкое расположение выгребов (септиков) и хозяйственных построек для скота, отсутствие глиняных замков, не проведение профилактической дезинфекции и очистки колодцев), в том числе погодные условия, в период паводка существует вероятность подтопления колодцев и попадания различного рода загрязнений в питьевую воду.

Что же нужно сделать, чтобы обезопасить себя и своих близких, использую для питья колодезную воду?

Во-первых, в случаях, если Ваш колодец затоплен, во избежание неблагоприятных последствий, для питья и приготовления пищи необходимо использовать только бутилированную или привозную воду гарантированного качества.

Во-вторых, не реже 1 раза в год, особенно после завершения паводка, собственниками шахтных колодцев должна проводится чистка колодца с одновременным текущим ремонтом оборудования и крепления, а также дезинфекция воды и стенок колодца. Во время проведения указанных работ пить воду из колодца запрещается.

В-третьих, вода из источников используется для питьевых целей только после проведения лабораторных исследований по микробиологическим и санитарно-химическим показателям.

### Порядок чистки и обеззараживания шахтного колодца

1. Откачайте воду из колодца.
2. Очистите дно колодца от попавших в него посторонних предметов и накопившегося ила, стенки ствола (шахты) очистите от обрастаний и загрязнений. На дне шахтного колодца оборудуется обратный гравийный фильтр.
3. Проведите ремонт оборудования и крепления колодца (герметизацию швов ствола, устранение трещин и щелей, отремонтируйте навес), по периметру оголовка обеспечьте наличие глиняного «замка» и отмостки.



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

5. После проведенной дезинфекции откачайте воду из колодца полностью, а стенки промойте чистой водой.

6. После завершения дезинфекции шахтного колодца проводятся лабораторные исследования (испытания) питьевой воды на соответствие требованиям гигиенического норматива, для чего можно обратиться как в территориальные учреждения государственного санитарного надзора Минской области, так и в любую иную лабораторию, аккредитованную на подобные виды исследований.



Пейте вкусную, а главное качественную и безопасную воду!!!



Отделение коммунальной гигиены отдела гигиены