

УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» информирует...

Об изменении требований нормативного документа, регламентирующего содержание и эксплуатацию источников и систем питьевого водоснабжения.

УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» доводит до сведения всех заинтересованных, в первую очередь предприятий на балансе и обслуживании которых находятся источники и системы питьевого водоснабжения, что постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 06.02.2024 № 85 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 19.12.2018 № 914» внесены изменения в *специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации источников и систем питьевого водоснабжения*. Данное постановление вступает в силу через три месяца после его официального опубликования.

Одним из разделов вышеуказанных специфических санитарно-эпидемиологических требований является раздел требований к содержанию и эксплуатации нецентрализованных систем питьевого водоснабжения. Данные требования наиболее актуальных для территорий индивидуальной жилой застройки сельской местности. Так, в частности, предусмотрены следующие требования к расположению, оборудованию и содержанию источников нецентрализованного водоснабжения (колодцев, каптажей):

- Место расположения нецентрализованных систем питьевого водоснабжения 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 должна проводиться:

 - 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 должна проводиться его 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 должны проводиться лабораторные исследования (испытания) питьевой воды на соответствие гигиеническому нормативу ”Показатели безопасности питьевой воды“.

- При эксплуатации трубчатого колодца оголовок должен быть закрыт, иметь кожух и сливную трубу, снабженную крючком для подвешивания ведра.

- Трубчатые колодцы допускается использовать для подачи питьевой воды в водопроводные сети отдельно стоящих зданий и сооружений.

- При текущем ремонте каптажа должны проводиться работы по его очистке с дезинфекцией и промывкой не реже одного раза в год.

- непригодные для питьевого водоснабжения, а также заброшенные и не подлежащие дальнейшему использованию шахтные и трубчатые колодцы, каптажи подлежат тампонажу (ликвидации) в соответствии с Правилами технической эксплуатации систем питьевого водоснабжения и водоотведения (канализации) населенных пунктов, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 сентября 2019 г. № 594.



Со своей стороны специалистами УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» за период январь-февраль 2024 года в рамках социально-гигиенического мониторинга, надзорного мероприятия, рассмотрения обращений проведен контроль качества и безопасности

питьевого водоснабжения 139 источников децентрализованного водоснабжения Могилевского района, с оценкой их санитарно-технического состояния, благоустройства. По результатам проведенных мероприятий в адрес предприятия МУКП «Жилкомхоз» направлены Предложения для принятия в пределах компетенции необходимых мер по устранению выявленных вредных факторов среды обитания человека, предписание об устранении нарушений.

Работа по данному направлению продолжается.

Заведующая отделением
коммунальной гигиены

Воронова Оксана Эдмундовна