

Требования санитарных норм и правил к устройству и содержанию колодцев

УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» в рамках предупредительно-разъяснительной работы в целях предупреждения нарушений санитарно-эпидемиологического законодательства, напоминает основные положения ТНПА, устанавливающих гигиенические требования к устройству и содержанию шахтных колодцев и качеству питьевой воды из данных источников.

В соответствии с Санитарными нормами, правилами и гигиеническими нормативами «Гигиенические требования к источникам нецентрализованного питьевого водоснабжения населения», утвержденными Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 2 августа 2010 г. №105:

- п.5 **питьевая вода в источниках должна соответствовать гигиеническим нормативам** питьевой воды в источниках нецентрализованного питьевого водоснабжения населения согласно приложению к вышеуказанным санитарным правилам;
- шахтные колодцы должны быть благоустроены: п.11 оголовок (сруб) шахтного колодца должен: иметь высоту не менее 0,7 м от поверхности земли, быть оборудован крышкой или железобетонным перекрытием с люком, закрываемым крышкой. По периметру оголовка (сруба) шахтного колодца должен быть выполнен «замок» из тщательно уплотненной глины или жирного суглинка глубиной 2 м и шириной 1 м, а также отмостка из камня, кирпича, бетона или асфальта шириной от 1 до 2 м с уклоном 0,1 (100 %) от колодца в сторону кювета (лотка). Над оголовком (срубом) шахтного колодца устанавливается навес или будка; Рядом с источником оборудуется скамья для ведер (п.21). Запрещается подъем воды из шахтных колодцев индивидуальными ведрами или индивидуальными электронасосами (п.22).
- ствол (шахта) шахтного колодца должен быть выполнен из материалов, обладающих высокими гидроизолирующими свойствами (бетонные или железобетонные кольца);
- п.26 **чистка шахтных колодцев должна производиться не реже одного раза в год с одновременным текущим ремонтом** оборудования и крепления, а также по требованию территориальных органов и учреждений, осуществляющих госсаннадзор;
- п.27 **после каждой чистки или ремонта источников производится дезинфекция** водозаборных сооружений хлорсодержащими реагентами и последующая их промывка в соответствии с требованиями санитарных правил. Вода из источников допускается к использованию для питьевых целей только после проведения лабораторных исследований по микробиологическим и санитарно-химическим показателям;
- п.29. **при ликвидации источника** его владелец производит демонтаж наземного оборудования, засыпку (**тампонаж**) скважины трубчатого колодца, ствола (шахты) шахтного колодца чистым грунтом (глиной). Грунт (глина)

должны быть плотно утрамбованы и возвышаться над ликвидированным источником с учетом усадки на высоту 0,2-0,3 м;

- п.31 дезинфекция шахтных колодцев должна осуществляться по эпидемическим показаниям (по предписаниям территориальных органов и учреждений, осуществляющих госсаннадзор) и с профилактической целью;
- для дезинфекции шахтных колодцев используются хлорная известь, двутретьосновная соль гипохлорита кальция (далее – ДТСГК) или другие средства дезинфекции, отвечающие требованиям законодательства Республики Беларусь, в соответствии с инструкциями по их применению;

Чистка колодцев по эпидемическим показаниям состоит из трех этапов (предварительная дезинфекция, очистка, повторная дезинфекция), чистка колодцев с профилактической целью состоит из двух этапов (очистка и повторная дезинфекция).

п.50 владельцы источников должны информировать территориальные органы и учреждения, осуществляющие госсаннадзор, о случаях установления нестандартных результатов исследования питьевой воды и принятых ими мерах по их устранению;

Напоминаем также, что в соответствии с Санитарными правилами 1.1.8-24-2003 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 22 декабря 2003г. №183:

- п.4 юридические лица **обязаны** выполнять требования санитарно-эпидемиологического законодательства и **осуществлять производственный контроль, в том числе посредством проведения лабораторных исследований и испытаний;**
- п.12 разработанная программа (план) производственного контроля, в части показателей безопасности и безвредности для здоровья и жизни человека, согласовывается с территориальным органом государственного санитарного надзора и утверждается руководителем организации;
- п.13 ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность информации производственного контроля несут юридические лица;
- п.14 юридические лица представляют информацию о результатах проводимого производственного контроля с периодичностью, установленной органами и учреждениями, осуществляющими, государственного санитарного надзора, а также по их запросам. **При получении неудовлетворительных результатов исследований и испытаний информация представляется незамедлительно;**
- п.21 юридическое лицо при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля должен принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе: **не позднее 5 дней представить информацию в территориальный центр гигиены и эпидемиологии о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных норм, правил и гигиенических нормативов.**