



101458 139103

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по Республике Хакасия**

655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. М.Жукова, 5, литер А - 1
Тел. (390-2) 22-26-81, факс 34-36-12, e-mail: tu@rphth.ru <http://19.rosпотребnadzor.ru>
ОКПО 76760587. ОГРН 1051901007421, ИНН/КПП 1901066489/ 90101001

26.03.2021 19-00-01/27-5098-2021 Главам администраций муниципальных
образований городов и районов
Республики Хакасия

О направлении памяток

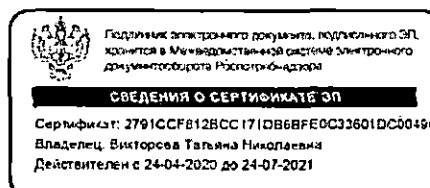
В связи с активным снеготаянием в некоторых районах республики регистрируются случаи подтопления приусадебных участков талыми и склоновыми водами.

В целях предупреждения осложнения эпидемиологической ситуации на подтопленных территориях направляем памятки для населения по дезинфекции колодцев и скважин, попавших в зону подтопления, а также приусадебных участков и территорий, представляющих эпидемиологическую опасность, после схода паводковых вод.

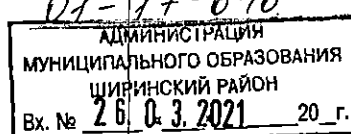
Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Врио руководителя

Т.Н. Викторова



Хвостова М.В., 8(3902) 34-36-34



ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ

Дезинфекция частных скважин, попавших в зону подтопления

Управление Роспотребнадзора по Республике Хакасия обращает внимание собственников скважин (трубчатых колодцев): для питьевых целей рекомендуется использовать кипяченую или бутилированную воду, так как вода из скважины, попавшей в зону подтопления, может не отвечать требованиям безопасности и являться причиной инфекционных заболеваний.

Важно защитить скважину от паводковых вод! Оголовок трубчатого колодца должен быть выше поверхности земли на 0,8 - 1,0 м, герметично закрыт, иметь кожух и сливную трубу. Вокруг оголовка колодца устраиваются отмостки - "замок" из хорошо промятой и тщательно уплотненной глины или жирного суглинка шириной не менее 1 метр с уклоном от колодца.

Управление настоятельно рекомендует собственникам скважин провести их дезинфекцию после отступления паводковых вод. Дезинфекцию по возможности следует провести с привлечением специализированных организаций, либо самостоятельно с использованием любых подходящих для этой цели дезинфицирующих препаратов, разрешенных к применению (при покупке дез.средств необходимо обращать внимание на наличие инструкции или методических рекомендаций по их использованию и свидетельства о государственной регистрации). Чаще всего для этих целей используют хлорсодержащие препараты - хлорную известь или гипохлорит кальция.

В соответствии с Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации дезинфекцию надводной и подводной частей скважин производят отдельно или одновременно. При раздельной дезинфекции подводную часть скважины (обсадная труба) при установленном над фильтром скважины пакере (уплотнитель) заполняют хлорной водой с концентрацией хлора 50 - 100 мг/л на 3 - 6 часов. Для дезинфекции надводной части в скважине на несколько метров ниже статического уровня устанавливают пневматическую пробку.

После дезинфекции следует промыть скважину (удалить из нее воду в таком объеме, чтобы перестал ощущаться запах и привкус дез.средства).

При использовании фильтров необходимо помнить, что срок их пользования ограничен, по истечении которого требуется их промывка либо замена. Загрязненный фильтр может стать источником вторичного загрязнения. Просим остерегаться мошенников, предлагающих различные, зачастую ненужные фильтры по баснословным ценам. Рекомендуем приобретать фильтры в специализированных магазинах.

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ

ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ДАЧНЫХ ПРИУСАДЕБНЫХ УЧАСТКОВ ПОСЛЕ СХОДА ПАВОДКОВЫХ ВОД

Какие препараты можно использовать для обеззараживания?

Для дезинфекции применяют препараты, содержащие хлор, так как они воздействуют на большинство возбудителей инфекций. Это такие препараты как хлорамин, ДП Алтай, ДП-2Т, Дезхлор, Деохлор и др.

Указанные средства могут быть как в порошках, так и таблетках. Необходимое количество дезинфицирующего средства разводят в воде, лучше теплой. Действуйте согласно инструкции по применению препарата по режиму на вирусные инфекции!

В какой посуде можно разводить раствор?

Растворы готовят в пластмассовых (эмалированных) или стеклянных емкостях.

Чтобы приготовить в домашних условиях раствор для обработки необходимо взять 300гр хлорамина (упаковка) на 10 л. воды.

Время выдержки 30 – 60 минут.

Что надо обработать на территории своего дачного приусадебного участка?

- туалет;
- выгребную яму;
- огород (при затоплении)

Обязательно необходимо обработать места выгребов. Так как почва и нечистоты впитывают больше раствора, то расход его увеличивается, и составляет от 500 мл до 2 л на 1 квадратный метр. Приготовление дезинфекционного раствора проводится в соответствии с методическими рекомендациями по применению дезинфекционного препарата.

Пример 1. При использовании раствора хлорамина для обеззараживания выгребных ям, дворовых туалетов.

Для обработки нечистот, выгребных ям приготавливаем раствора необходимо взять 500 г хлорамина (в заводской упаковке чаще 300г) и развести в 10 л воды. Залить содержимое выгребной ямы (туалета) из расчета 2 л на 1 квадратный метр нечистот.

Пример 2. При применении сухих хлорсодержащих препаратов. Например, при использовании хлорной извести засыпать нечистоты из расчета 200 г дезинфицирующего препарата на 1 кг нечистот (примерно 1 – 2 кг на одну надворную установку)

Какие меры предосторожности?

Необходимо проводить обеззараживание

- в отсутствии детей;
- в резиновых перчатках;
- при возможности использовать очки и респиратор.

При приобретении любого дезинфицирующего средства спрашивайте инструкцию к препарату!

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ

Проведение дезинфекции территорий, представляющих эпидемиологическую опасность, после схода паводковых вод

Рекомендуется после паводка полностью очистить территорию от мусора.

Для проведения дезинфекции территорий (детские игровые площадки, территория вокруг скважин, колодцев и т.д.) используются любые хлорсодержащие дезинфекционные препараты (хлорная известь, хлорамин, нейтральный гипохлорит кальция (НГК), сульфохлорантин, ДП-2Т, Дез-хлор, ДП Алтай и др.).

Пример 1: Использование нейтрального гипохлорита кальция (НГК).

Для приготовления раствора необходимо на 10 литров воды добавить 100 гр. нейтрального гипохлорита кальция (НГК).

Расход рабочего раствора при дезинфекции почвы (впитывающей поверхности) от 1,5 до 2 л на 1 кв. м.

Таким образом, для обработки 1 кв. м. почвы нейтральным гипохлоритом кальция необходимо 1,5 л рабочего раствора (1,5 л воды и 15 г НГК), для обработки 10 кв. м. необходимо 15 литров рабочего раствора (15л воды и 150г НГК), на 100 кв. метров 150л (150л воды и 1,5 кг НГК), 1000кв. м соответственно 1500 литров (1500л воды и 15 кг НГК).

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ

дезинфекция колодцев и скважин

Мероприятия по устранению ухудшения качества воды включают в себя чистку, промывку и профилактическую дезинфекцию.

Дезинфекция колодцев, попавших в зону подтопления, включает:

- предварительную дезинфекцию колодца;
- очистку колодца;
- повторную дезинфекцию колодца.

Предварительная дезинфекция шахтного колодца.

Перед дезинфекцией колодца рассчитывают объем воды в нем (в м³), который равен площади сечения колодца (в м²) на высоту водяного столба (в м).

Проводят орошение из гидропульта наружной и внутренней части ствола шахты 5%-ным раствором хлорной извести из расчета 0,5 л на 1 м² поверхности. 5%-ный раствор хлорной извести готовится из расчета 50 гр. хлорной извести на 1 л. воды (то есть, на 1 колодец необходимо, примерно, 1 кг хлорной извести при применении метода орошения).

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

Выполняют дезинфекцию следующим образом: готовят 5%-й 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. На 1 м³ воды расходуют 1 ведро прозрачного состава. Заливают опрыскивателем стены колодца, воду и в раскрытом виде колодец оставляют на сутки. Воду тщательно перемешивают, колодец закрывают крышкой и оставляют на 1,5 - 2 часа, не допуская забора воды из него.

Очистка колодца.

Очистка проводится через 1,5 - 2 часа после предварительной дезинфекции колодца. Колодец полностью освобождают от воды, очищают от попавших в него посторонних предметов и накопившегося ила. Стенки шахты очищают механическим путем от обрастаний и загрязнений. Выбраные из колодца грязь и ил вывозят на свалку или погружают в заранее выкопанную на расстоянии не менее 20 м от колодца яму глубиной 0,5 м и закапывают, предварительно залив содержимое ямы 10%-ным раствором хлорной извести (100 гр. хлорной извести на 1 л воды).

Стенки шахты очищенного колодца при необходимости ремонтируют, затем наружную и внутреннюю часть шахты орошают из гидропульта 5%-ным раствором хлорной извести (либо другим средством, приготовленным по инструкции к препарату) из расчета 0,5 л/м³ шахты.

Повторная дезинфекция колодца.

После очистки, ремонта и дезинфекции стенок шахты приступают к повторной дезинфекции колодца.

Выдерживают время, в течение которого колодец вновь заполняется водой, повторно определяют объем воды в нем (в м³) и вносят потребное количество раствора хлорной извести либо другого дезинфицирующего препарата согласно инструкции по применению. Например, при использовании хлорсодержащих

таблеток «Акватабс» необходимо 5 таблеток на 1 куб. м (1000 л). Из расчета на 1 колодец объемом 7 куб м (7000 л) – 35 таблеток.

После внесения дезинфицирующего раствора воду в колодце перемешивают в течение 10 минут, колодец закрывают крышкой и оставляют на 6 часов, не допуская забора воды из него.

По истечении указанного срока наличие остаточного хлора в воде определяют качественно - по запаху или с помощью иодометрического 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 откачуку воды до исчезновения резкого запаха хлора.

Контроль за эффективностью дезинфекции колодца проводится лабораторно. И только после этого воду можно использовать для питьевых и хозяйствственно – 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.

Обеззараживание воды в колодце проводится после дезинфекции самого колодца с помощью различных приемов и методов, но чаще всего с помощью дозирующего патрона, заполненного, как правило, хлорсодержащими препаратами. Патрон возможно изготовить самостоятельно, используя пластиковую бутылку из-под питьевой воды объемом 0,5 л (либо другой емкости, исходя из количества дезинфицирующего препарата), предварительно перфорированную, на дно помещается груз (камни).

По количеству препарата подбирают подходящий по емкости патрон (или несколько патронов меньшей емкости), заполняют его препаратом, добавляют воды при перемешивании до образования равномерной кашицы, закрывают пробкой и погружают в воду колодца на расстояние от 20 до 50 см от дна в зависимости от высоты водяного столба, а свободный конец веревки (шпагата) закрепляют на оголовке шахты.

При уменьшении величины остаточного хлора или его исчезновении (примерно через 30 суток) патрон извлекают из колодца, освобождают от содержимого, промывают и вновь заполняют дезинфицирующим препаратом.

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

Инициатор согласования: Хвостова М.В. Помощник руководителя

Согласование инициировано: 25.03.2021 11:56

Краткое содержание: О направлении памяток

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: последовательное

Nº	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Викторова Т.Н.		ЭП Подписано 25.03.2021 13:07	