



УПРАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ
АМУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ
по использованию дезинфицирующего препарата
«Акватабс» (8,68 гр.) для дезинфекции колодцев



ВНИМАНИЕ!!!

Таблетки препарата «Акватабс» хранить отдельно от пищевых продуктов, от лекарственных препаратов, в местах, недоступных для детей. К проведению дезинфекции не допускаются лица, моложе 18 лет, лица с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим препаратам.

Предварительная дезинфекция шахтного колодца.

1. Готовят рабочий раствор препарата в пластмассовом, либо эмалированном (без повреждения эмали) ведре, объемом не менее 10 литров. В 10 литрах воды комнатной температуры необходимо полностью растворить 4 таблетки «Акватабс» (8,68 гр) или 20 таблеток «Акватабс» (1,67 гр).
2. Приготовленным раствором из любого распылителя проводят орошение наружной и внутренней надводной части колодца. Выдерживают 60 минут.
3. Перед дезинфекцией колодца рассчитывают объем воды в нем (в м³), который равен площади сечения колодца (в м²) на высоту водяного столба (в м).
4. Дезинфекцию водной части колодца проводят в следующем порядке:

- вначале отсчитывают необходимое количество таблеток на колодец (смотри таблицу):

Количество колец, заполненных водой (шт.)	Количество воды в колодце (л/куб. м)	Количество таблеток «Акватабс» 8,68 гр.(шт.)	Количество таблеток «Акватабс» 1,67 гр. (шт.)
1	700/0,7	3,5	17,5
2	1400/1,4	7	35
3	2100/2,1	10,5	52,5
4	2800/2,8	14	70
5	3500/3,5	17,5	87,5
6	4200/4,2	21	105
7	4900/4,9	24,5	122,5
8	5600/5,6	28	140
9	6300/6,3	31,5	157,5
10	7000/7,0	35,5	175

5. Затем полностью растворяют таблетки в ведре с водой, перемешивая воду.
6. Полученный раствор выливают в колодец.
7. После внесения дезинфицирующего препарата, воду в колодце перемешивают с помощью шеста, либо ведром с водой опуская и поднимая его в течение 10 минут. Колодец закрывают крышкой и оставляют на 1 час, не допуская забора воды из него.
8. По истечении 1 часа колодец полностью освобождают от воды.
9. Далее колодец очищают от попавших в него посторонних предметов и накопившегося ила. Стенки шахты колодца очищают механическим путем (скребками или щетками) от обрастаний и загрязнений. При чистке колодца, особенно глубокого, необходимо проверить, не скопились ли на дне колодца газы. Для этого в колодец опускают ведро с зажженной свечой. Если в колодце есть газы, свеча гаснет. Человек, спускающийся для чистки колодца, должен обвязать себя прочной веревкой у пояса и подмышками.
10. Выбранные 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 0,5 % раствор препарата «Акватабс» (8,68 гр) (1 таблетка на 4 литра воды).
11. Стенки шахты очищенного колодца при необходимости ремонтируют, затем наружную и внутреннюю часть шахты колодца орошают из распылителя раствором препарата «Акватабс» (8,68 гр) (1 таблетка на 4 литра воды). Выдерживают 60 минут.

Пресс – центр «Служба спасения 112»

Информация предоставлена Управлением Роспотребнадзора по Хабаровскому краю



УПРАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ АМУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ по использованию дезинфицирующего препарата «Акватабс» (8,68 гр.) для дезинфекции колодцев



Повторная дезинфекция колодца

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

1. Выдерживают время, в течение которого колодец вновь заполняется водой естественным путем.
2. Повторно определяют объем воды в нем (в м³) который равен площади сечения колодца (в м²) на высоту водяного столба (в м).
3. Вновь отсчитывают необходимое количество таблеток на колодец (смотри таблицу).
4. Полностью растворяют таблетки в ведре с водой.
5. Выливают полученный раствор в колодец.

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 лабораторным методом. При отсутствии запаха хлора в воду добавляют 0,25 первоначального количества дезинфицирующего препарата и выдерживают еще 3 - 4 часа.

После повторной проверки на наличие остаточного хлора и положительных результатов такой проверки проводят откачку воды до исчезновения резкого запаха хлора.

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



Пресс – центр «Служба спасения 112»
Информация предоставлена Управлением Роспотребнадзора
по Хабаровскому краю



УПРАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ АМУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ по использованию дезинфицирующего препарата «Акватабс» (8,68 гр.) для дезинфекции колодцев



Меры предосторожности

Дезинфекционные работы проводить с использованием средств защиты рук резиновыми перчатками. Следует избегать попадания средства в глаза и на кожу.

При попадании средства на кожу смыть его под проточной водой несколько минут. При раздражении слизистых оболочек закапать в глаза 30% раствор сульфацилла натрия. При необходимости обратиться к врачу.

При попадании средства в желудок дать выпить несколько стаканов воды, затем принять 10-20 измельченных таблеток активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

При несоблюдении мер предосторожности возможны раздражение органов дыхания (першение в горле, кашель, обильные выделения из носа, учащенное дыхание, возможен отек легких) и слизистых оболочек глаз (слезотечение, резь и зуд в глаза), может наблюдаться головная боль.

При появлении первых признаков острого раздражения дыхательных путей необходимо пострадавшего вывести на свежий воздух или хорошо проветриваемое помещение, обеспечить покой, согревание, прополоскать горло, рот, нос, дать теплое питье или молоко. При необходимости обратиться к врачу.

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ (обработка помещений поводится самостоятельно жильцами)

Объекты обеззараживания:

- поверхности помещений (пол, стены, двери);
- посуда;
- белье;
- игрушки;

Способы обеззараживания:

- поверхности помещений (пол, стены, мебель) протирают или орошают;
- посуда, белье, игрушки замачиваются в дезинфекционном растворе.

Для обработки помещений применяют хлорсодержащие препараты (хлорамин, ДП Алтай, ДП-2Т, Дезхлор, Деохлор и др). Рабочие растворы готовят в пластмассовых (эмалированных) или стеклянных емкостях путем растворения необходимого количества дезинфицирующего средства в воде. Приготавливаем растворы по режиму на вирусные заболевания.

Пример 1: для приготовления 3% раствора хлорамина необходимо взять 300 гр хлорамина на 10 л воды. Расход рабочего раствора при протирании - 150 мл на 1 м², при орошении гидропультом 300 г на 1 м², при замачивании посуды - 2 л на комплект, при замачивании сухого белья - 4 л на 1 кг. Время экспозиции (выдержки) 30 – 60 минут. По истечении указанного времени (30 – 60 минут) необходимо промыть чистой водой. Итого как пример на обработку одного дома площадью 200 м² (без площади территории) потребуется 60 л рабочего раствора, то есть, 60 л воды и 1,8 кг хлорамина или 6 упаковок по 300 гр.



УПРАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ
АМУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ



ОБРАБОТКА НАДВОРНЫХ УБОРНЫХ, ПОМОЙНЫХ ЯМ И МУСОРНЫХ ЯЩИКОВ

Наиболее простым и доступным методом обеззараживания выгребных ям является обработка с применением химических препаратов. Для химической обработки выгребных ям (туалетов) могут использоваться любые хлорсодержащие средства, как в сухом виде, так и в растворе.

Обработка проводится путем заливки любыми хлорсодержащими дезинфекционными препаратами (хлорная известь, хлорамин, гипохлорит кальция нейтральный (НГК), сульфохлорантин, ДП-2Т, Дезхлор, ДП Алтай и др.).

Приготовление дезинфекционного раствора проводится в соответствии с методическими рекомендациями по применению дезинфекционного препарата, при этом концентрация растворов должна быть не менее 5%.

Пример: для приготовления 5% рабочего раствора хлорамина необходимо взять **500г хлорамина и развести в 10л воды**. Залить содержимое выгребной ямы (туалета) из расчета **2 л на 1 м² нечистот**. То есть, если площадь выгребной ямы составляет 5 кв. м, то на одну выгребную яму требуется 10 л рабочего раствора при растворении в нем 500 г хлорамина.

При применении сухих порошкообразных хлорсодержащих препаратов засыпать нечистоты из расчета **200г препарата на 1 кг нечистот**. То есть, на 1 (одну) надворную установку использовать примерно **1-2 кг**. Также можно обработать 10% раствором хлорной извести или извести белильной термостойкой, 5% раствором НГК или 7% раствором ГКТ. Норма расхода — 500 мл/м², время воздействия 1 ч.

Пресс – центр «Служба спасения 112»
Информация предоставлена Управлением Роспотребнадзора
по Хабаровскому краю