

## **Алгоритм обработки затопленной территории (кладбища)**

В случае затопления вся территория кладбища подвергается дезинфекционной обработке.

Для дезинфекции территории кладбища применяют хлорсодержащие препараты, такие как хлорная известь, гипохлориты кальция. Выбор указанных препаратов обусловлен наличием у них высокой антимикробной активность и широким спектром антимикробного действия, длительными сроками сохранения.

При подготовке к дезинфекции затопленного кладбища необходимо осмотреть и, при возможности, огородить его территорию, установить таблички, запрещающие вход или с учетом ситуации – провести обваловку кладбища по периметру.

### **1. Дезинфекция на затопленных участках**

1.1. Дезинфекцию затопленных участков (стоячая вода) осуществляют путем рассыпания на поверхность воды сухого дезинфицирующего средства (НГК, ДТСГК и других препаратов гипохлорита кальция (ГК) которые содержат 50%-60% активного хлора) или путем заливания дезинфицирующим (10% с лодок и 5% с использованием технических средств) раствором данных хлорсодержащих препаратов.

1.2. При работе с сухим препаратом, его засыпают в воду исходя из расчета 0,1 кг на 1 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности (используем подход для обработки надворных уборных, помойных ям и мусорных ящиков: 5 % раствор (по препарату) НГК (нейтральный гипохлорит кальция) для обработки поверхности, норма 2,0 литра на 1 м<sup>2</sup>, т.е. для приготовления 10 л нам необходимо 500 г сухого вещества для обработки 5 м<sup>2</sup>, т.е. на 1 м<sup>2</sup> уходит 100 гр. (0,1 кг) сухого вещества). Обработку затопленного кладбища при этом способе осуществляют с использованием плавательных средств (лодок).

1.3. Обработка концентрированным водным раствором также может проводится с лодок при большой площади затопления и невозможности подъезда автотранспорта или с использованием технических средств (авторазливочных станций, поливомоечных машин, пожарных машин).

1.4. При обработке с лодок: 10 % раствор готовится путем растворения в емкости сухого хлорсодержащего препарата (НГК, ДТС ГК и других) из расчета 1 кг на 10 л воды. Указанного количества препарата достаточно для обработки 10 м<sup>2</sup> поверхности из расчета 0,1 кг (100 грамм) на 1 м<sup>2</sup>. Для таких обработок

необходима бригада минимум из 3-х человек: 2 дезинфектора и управляющий лодкой, а также технические средства: совок, мерная емкость, ведро на 10 литров.

1.5. При обработке с использованием технических средств (машины с цистернами: авторазливочные станции, поливомоечные и пожарные машины) применяют водный 5 % раствор ГК (более концентрированный раствор выведет из строя техническое средство). Обработку проводят с участков, не затопленных водой путем разбрызгивания раствора с учетом длины струи. Норма расхода 2 л/м<sup>2</sup>.

1.6. Все работы по дезинфекции и приготовлению растворов проводят в средствах индивидуальной защиты кожи и органов дыхания (хлорсодержащие препараты тонкодисперсные и очень летучие!).

*Пример расчета количества хлорсодержащего препарата, необходимого для обработки затопленного кладбища сухим препаратом*

1. Определить площадь обрабатываемой территории.

2. Рассчитать количество сухого препарата, необходимое для обработки. Так, для обработки 2 га = 20000 м<sup>2</sup> необходимо:  $20000 \times 0,1 = 2000$  кг сухого препарата НГК (или ДТС ГК, ДХЦК).

*Пример расчета хлорсодержащего препарата при использовании технического средства*

1. Для приготовления 1 тонны дезинфицирующего раствора необходимо 50,0 кг сухого препарата НГК, ДТС ГК

2. При норме расхода 2 л на 1 м<sup>2</sup> данного количества дезинфицирующего раствора достаточно для обработки 500 м<sup>2</sup>.

## **2. Дезинфекция после ухода воды**

2.1. Дезинфекцию кладбища проводят путем орошения территории, памятников, крестов, надгробий водным 1% (по АХ) раствором НГК (ДТС ГК, ДС ГК и др.) с нормой расхода 2 л/м<sup>2</sup>. Для обработки применяют авторазливочные станции АРС-14 (К, КМ), мобильный комплекс специальной обработки (МКСО), поливомоечные машины, пожарные автомобили. Экспозиция после обработки – 2 часа.

2.2. Обработку территории кладбища начинают с дорог (центральной и дорог между секторами). После завершения дезинфекции дорог приступают к обработке секторов.

2.3. Труднодоступные участки обрабатывают бригады, оснащенные носимой распыливающей аппаратурой (типа «Автомакса», «Жука» и др.). Труднодоступные участки могут быть обработаны сухими дезинфицирующими средствами из расчета 0,1-0,2 кг/м<sup>2</sup>.

2.4. Особо тщательно обрабатывают сильно размытые могилы с вышедшими на поверхность останками. В случае обнаружения сильно размытых могил их засыпают хлорсодержащими препаратами, а затем землей для предотвращения поедания останков дикими животными. В случае подъема останков, гроба на поверхность осуществляют их перезахоронение. При этом дно могилы, гроб, останки засыпают дезинфицирующими средствами.

2.5. На обработанных участка проводят отбор проб с целью оценки эффективности дезинфекционной обработки.

2.6. Все работы по дезинфекции кладбища и приготовлению растворов проводят в средствах индивидуальной защиты кожи и органов дыхания.

2.7. После завершения работ на территории кладбища на отдельной площадке проводится заключительная дезинфекция техники и средств индивидуальной защиты. Для дезинфекции применяют 1 % (по массе) растворы ГК, из расчета 300 мл/м<sup>2</sup> при экспозиции 30 мин.

2.8. За личным составом, участвовавшим в дезинфекционных мероприятиях, устанавливают медицинское наблюдение.

2.9. Мусор, собранный на территории кладбища, дезинфицируется аналогично с почвой, после высыхания сжигается в отведенном месте с соблюдением мер противопожарной безопасности.

*Пример расчета количества хлорсодержащего препарата, необходимого для обработки территории кладбища (после схода воды)*

1. Рассчитать количество препарата необходимого для приготовления 1 литра рабочего раствора:  $(1 \times 100)/50 = 2\%$ , где 50 % - содержание АХ в исходном препарате; 2 – массовая концентрация препарата, % 1 – содержание активного хлора в рабочем растворе, %, 100 – проценты.

2. Рассчитать количество раствора, необходимое для обработки территории кладбища (10 га):  $100\ 000 \times 2 = 200\ 000$  л,

где 100 000 – площадь кладбища м<sup>2</sup>; 2 – норма расхода рабочего раствора на единицу площади л/м<sup>2</sup>.

3. Рассчитать общее количество препарата:  $(200\ 000/100) \times 2 = 4\ 000$  кг препарата, где 200 000 - количество раствора, необходимое для обработки территории кладбища, л, 2 – процентное (массовое) содержание препарата в растворе, %.

Таким образом, для обработки кладбища площадью 10 га водным 2 % (по массе) или 1 % (по АХ) раствором с нормой расхода 2 л/м<sup>2</sup> необходимо 4 т препарата ДТС ГК.

### 3. Нормативные ссылки

«Методические рекомендации по организации и проведению дезинфекции, дератизации и дезинсекции на территориях, вышедших из зоны подтопления, на объектах, представляющих наибольший риск распространения инфекций в период наводнения», письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 3 сентября 2013 г. № 01/10033-13-27 «О направлении методических рекомендаций по проведению дезинфекции, дератизации, дезинсекции на территориях, подвергшихся подтоплению».

# Памятка населению

## по проведению дезинфекционных мер приятий в послепаводковый период. дезинфекция помещений (обработка помещений поводится самостоательно жильцами)

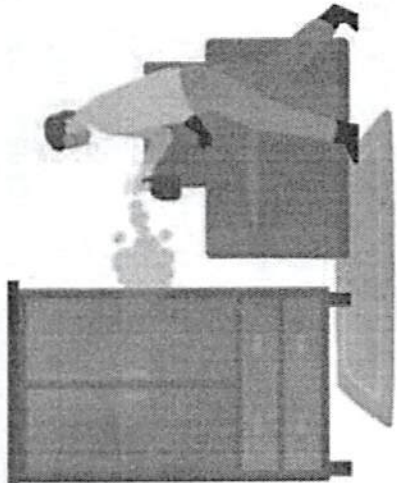


Объекты обеззараживания:

- поверхности помещений (пол, стены, двери, мебель);
  - посуда;
  - белье;
  - игрушки.
- Способы обеззараживания:
- поверхности помещений (пол, стены, двери, мебель) протирают или орошают;
  - посуда, белье, игрушки замачивают в дезинфекционном растворе.
- Применяют таблетированные хлорсодержащие препараты. Рабочие растворы готовят в пластмассовых, эмалированных или стеклянных емкостях путем растворения необходимого количества дезинфицирующего средства в воде.
- Растворы готовят по противовирусному режиму.
- Пример: При использовании хлорных таблеток рабочий раствор готовят растворением 7 таблеток (содержащих 1,5 г активного хлора) в 10 л воды. Поверхности обрабатывают из расчета 300 мл рабочего раствора средства на 1 кв. м. При обеззараживании жидких отходов, готовят растворением 134 таблетки (содержащих 1,5 г активного хлора) на 10 л воды и смешивают раствор с жидкими отходами.

ВАЖНО! РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ С СОБЛЮДЕНИЕМ МЕР ПРЕДОСТОРЖНОСТИ!

- К работе не допускаются лица моложе 18 лет, с аллергическими заболеваниями и с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим средствам.
- Все работы с растворами средств проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
- Работы с растворами средства способом орошения необходимо проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа РУ-БОМ или РПГ-67 с патроном марки В и глаз - герметичными очками. Обработку проводить в отсутствии детей.
- Обработанные помещения проветривать в течение 15-30 мин.



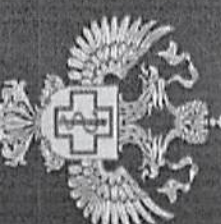
При замачивании посуды - 2 л на комплект, при замачивании сухого белья - 4 л на 1 кг.

Время экспозиции (выдержки) - 30 - 60 минут. По истечении указанного времени (30 - 60 минут) необходимо промыть чистой водой. Таким образом, к примеру, на обработку одного дома площадью 200 кв. м (без площади территории) потребуется 60 л рабочего раствора, то есть 60 л воды и 420 таблеток (или 1,8 кг хлорамина или 6 упаковок по 300 г).

**РОСПОТРЕБНАДЗОР**  
Единый консультационный центр  
Роспотребнадзора 8-800-555-49-43



# Памятка населению по проведению дезинфекционных мероприятий в послепаводковый период. дезинфекционная обработка наружных уборных, помойных ям и мусорных ящиков

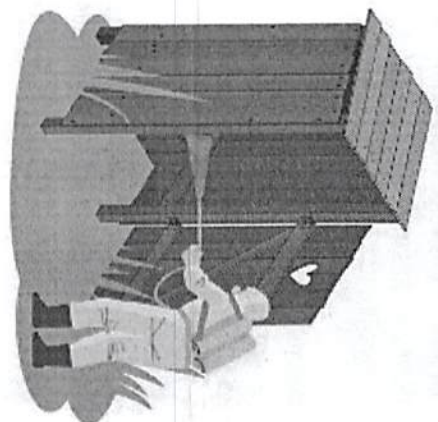


Выгребные ямы (туалеты): обработка с применением химических препаратов (любые хлорсодержащие средства как в сухом виде, так и в пастопе)

- Приготовление дезинфиционного раствора проводится в соответствии с методическими рекомендациями по применению дезинфекционного препарата, при этом концентрация растворов должна быть не менее 5% по активному хлору.  
Пример: для приготовления 5%-ного рабочего раствора хлорамина необходимо взять 2500 г хлорамина и развести в 10 л воды. Залить содержимое выгребной ямы (туалета) из расчета 2 л на 1 кв. м, если 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 2500 г хлорамина.
  - При применении сухих порошкообразных хлорсодержащих препаратов засыпать нечистоты из расчета 200 г препарата на 1 кг нечистот. Тогда на 1 (одну) надворную установку использовать примерно 1 - 2 кг препарата. Также можно обработать 10%-ным раствором хлорной извести или извести белильной термостойкой, 5%-ным раствором НГК или 7%-ным раствором ГК. Норма расхода - 500 мл/кв. м, время воздействия 1 ч.

**ВАЖНО! РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ С СОБЛЮДЕНИЕМ МЕР ПРЕДОСТОРЖНОСТИ!**

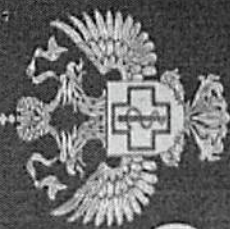
- К работе не допускаются лица моложе 18 лет с аллергическими заболеваниями и с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим средствам.
  - Все работы с растворами средств проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
  - Работы с растворами средства способом орошения необходимо проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа РУ-БОМ или РПГ-67 с патроном марки В и глаз - герметичными очками.
  - Обработку проводить в отсутствии детей.
  - Обработанные помещения проветривать в течение 15-30 мин.



Ростпотребнадзор

**ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43**

документ создан в электронной форме. № 047026352022-22069 от 30.04.2023 г.



Памятка населению

## Объекты обеззараживания:

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

## **Способы обеззараживания:**

- Работы с растворами средства спасения необходимо проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки В и глаз - герметичными очками. Обработку проводить в отсутствии детей.
  - Обработанные помещения проветривать в течение 15-30 мин.

**Расстояния по противоводорожному режиму.**

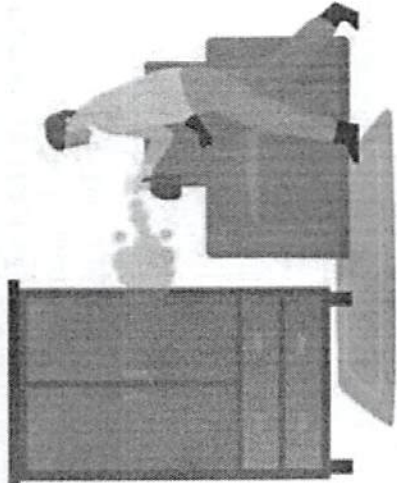
**Пример:** При исполь зовании хлорных таблеток рабочий раствор готовят растворением 7 таблеток (содержащих 1,5 г активного хлора) в 10 л воды. Поверхности обрабатывают из расчета 300 мл рабочего раствора средства на 1 кв. м. При обеззараживании жидких отходов, готовят раствор растворением 134 таблетки (содержащих 1,5 г активного хлора) на 10 л воды и смешивают раствор с жидкими отходами.

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. Таким образом, к примеру, на обработку одного дома площадью 200 кв. м (без площади территории) потребуется 60 л рабочего раствора, то есть 60 л воды и 420 таблеток (или 1,8 кг хлорамина или 6 упаковок по 300 г).

**ВАЖНО! РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ С СОБЛЮДЕНИЕМ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ!**

- К работе не допускаются лица моложе 18 лет, с аллергическими заболеваниями и с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим средствам.
  - Все работы с растворами средств проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
  - Работы с растворами средства способом орошения необходимо проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки В и глаз - герметичными очками. Обработку проводить в отсутствии детей.
  - Обработанные помещения проветривать в течение 15-30 мин.

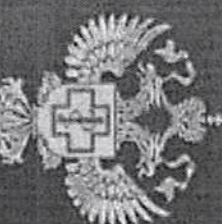


**РОСПОТРЕБНАДЗОР**  
ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43



Памятка населению

## **ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ПОСЛЕГАВОДКОВЫЙ ПЕРИОД. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ТЕРРИТОРИЙ**



1 этап – полная очистка территории от мусора.

II этап - дезинфекция территорий (дворовые территории, детские игровые площадки, территории вокруг скважин, колодцев и т.д.).

Используют любые дезинфекционные препараты, содержащие хлор (для применения населением - в таблетированной форме), гипохлорит кальция и др.

## Примеры использования хлорсодержащих препаратов:

**Пример 1: Использование нейтрального гипохлорита кальция ( $\text{Na}_2\text{Ca(OCl)}_2$ ) для приготовления раствора необходимо на 10 литров (л) воды**

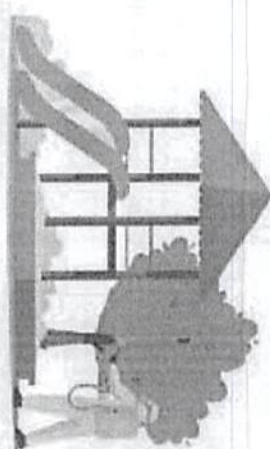
100 грамм (г) нейтрального гипохлорита кальция (НГК). Расход рабочего раствора при дезинфекции почвы (впитывающей поверхности) от 1,5 до 2 л на 1 квадратный метр (кв. м). Таким образом, для обработки 1 кв. м почвы нейтральным гипохлоритом кальция необходимо 1,5 л рабочего раствора (1,5 л воды и 15 г НГК), для обработки 10 кв. м необходимо 15 л рабочего раствора (15 л воды и 150 г НГК), на 100 кв. м 150 л (150 л воды и 1,5 кг НГК), 1000 кв. м соответственно 1500 л (1500 л воды и 15 кг НГК).

## Пример 2: Использование Хлораксель (таблетки)

Для приготовления раствора необходимо на 10 л воды добавить 14 штук (шт.) таблеток Хлорэксель. Расход рабочего раствора при дезинфекции почвы (впитывающей поверхности) от 1,5 до 2 л на 1 кв.м. Для обработки территории 1000 кв.м. - необходимо 1500 л воды и 1400 шт. таблеток. Для обработки 500 кв.м. - 750 л воды и 700 шт. таблеток Хлорэксель.

**ВАЖНО! РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ С СОБЛЮДЕНИЕМ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ!**

- К работе не допускаются лица моложе 18 лет, с аллергическими заболеваниями и с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим средствам.
  - Все работы с растворами средств проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
  - Работы с растворами средства способом орошения необходимо проводить
  - с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа РУ-БОМ или РПГ-67 с патроном марки В и глаз - герметичными очками. Обработку проводить в отсутствии детей.
  - Обработанные помещения проветривать в течение 15-30 мин.



Роспотребнадзор

**ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43**

# Памятка населению

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ КОЛОДЦЕВ И СКВАЖИН ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ



Дезинфекция колодцев включает:

- предварительную дезинфекцию колодца,
- очистку колодца,
- повторную дезинфекцию колодца

Предварительная дезинфекция колодца

Дезинфекция наружной и внутренней частей шахты и воды в колодце

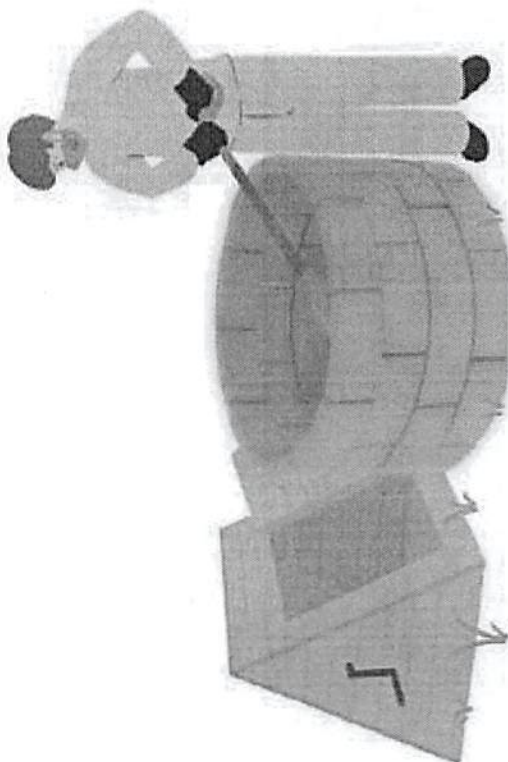
Очистка колодца

Очистка от воды, ила и грязи колодца и стенок его шахты

Повторная дезинфекция колодца  
Дезинфекция воды в колодце после повторного наполнения

Контроль за эффективностью дезинфекции колодца проводится лабораторно.

Использовать воду для питьевых и хозяйственных – бытовых целей можно только после лабораторного подтверждения ее безопасности



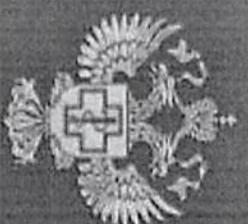
### РОСПОТРЕБНАДЗОР

Единый консультационный центр  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43



# Памятка населению

## ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ



### Что следует обеззараживать?

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

### Способы обеззараживания?

- протирание или орошение (пол, стены, мебель)
- замачивание (посуда, белье, игрушки)

### Какие препараты следует использовать?

- Лучше всего - на основе хлора (порошок или таблетки)
- Необходимо количество средства смешивают с водой в соответствии с инструкцией.
- Время выдержки 30 – 60 минут

### Что делать, если нет дезинфицирующих средств?

Можно использовать отбеливатели для белья - хлорные или кислородные. 1 часть отбеливателя смешать с 10 частями воды



 **РОСПОТРЕБНАДЗОР**  
Единый консультационный центр  
Ростпотребнадзора 8-800-555-49-43

Памятка населению

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ ТЕРРИТОРИЙ ПОСЛЕ ПАВОДКА

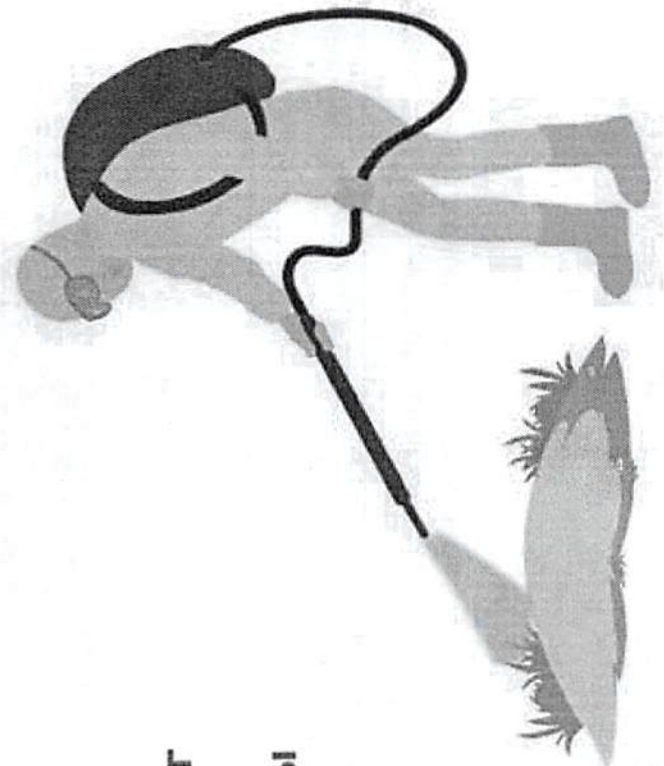


- Перед дезинфекцией необходимо полностью очистить территорию от мусора.

• Для проведения дезинфекции территории (детские игровые площадки, территория вокруг скважин и колодцев) используются любые хлорсодержащие дезинфекционные препараты (хлорная известь, хлорамин, нейтральный гипохлорит кальция, сульфохлорантин).

• Пример: Использование нейтрального гипохлорита кальция.  
Для приготовления раствора необходимо на 10 литров воды добавить 100 грамм нейтрального гипохлорита кальция.

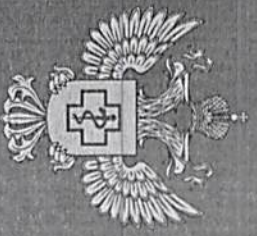
• Расход рабочего раствора при дезинфекции почвы: от 1,5 до 2 л на 1 квадратный метр.



**РОСПОТРЕБНАДЗОР**

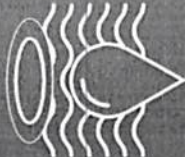
Единый консультационный ЦЕНТР  
Роспотребнадзора 8-800-555-49-43





# КАК СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ ВО ВРЕМЯ ПАВОДКА?

Памятка населению



## УПОТРЕБЛЯТЬ ВОДУ МОЖНО ТОЛЬКО:

Свежекипяченую  
Бутилированную

Если возникают сомнения в отношении  
качества воды, необходимо прокипятить ее  
перед использованием

Не употребляйте воду из неизвестных  
источников и источников, подвергшихся  
подтоплению паводковыми водами

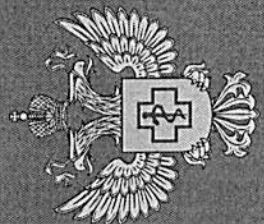
Используйте водоисточники после получения  
результатов лабораторных исследований  
воды

Во время ликвидации последствий паводка  
необходимо провести дезинфекционную  
обработку открытых придомовых и домовых  
территорий

- в первую очередь обратиться  
за медицинской помощью;
- большому выделить отдельную посуду;
- в помещении организовать уборку  
с применением дезсредств;
- всю посуду перекипятить.

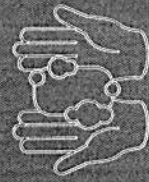


**РОСПОТРЕБНАДЗОР**  
Единый консультационный центр  
Роспотребнадзора 8-800-555-49-43



Памятка населению

## ПРАВИЛА ПРОФИЛАКТИКИ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ



### СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ГИГИЕНЫ

- мойте руки перед приготовлением пищи и перед едой;
- тщательно мойте и дезинфицируйте все поверхности и кухонные при-надлежности, используемые для приготовления пищи;
- предохраняйте кухню и продукты от насекомых, грызунов и других животных;
- детскую посуду и игрушки регулярно мойте, для этого используйте кипяченую воду и моющие средства;
- для приготовления пищи используйте только бутилированную или кипяченую воду;
- не употребляйте продукты с истекшим сроком годности;
- не давайте детям некипяченое разливное молоко, сырье яйца, используйте для приготовления пищи только свежие продукты;
- используйте чистую упаковку (полиэтилен, контейнеры для пищевых продуктов и т.п.) при транспортировке и хранении продуктов;
- при употреблении овощей и фруктов в сыром виде тщательно промывайте их водой (бутилированной или кипяченой), обдайте их кипятком.

При возникновении симптомов кишечной инфекции (повышение температуры тела, рвота, расстройство стула, боль в животе) необходимо немедленно обратиться за медицинской помощью!

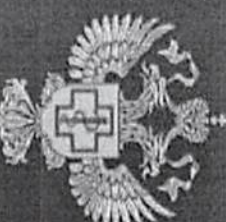
**РОСПОТРЕБНАДЗОР**  
Единый консультационный центр  
Роспотребнадзора 8-800-555-49-43



Документ создан в электронной форме. № 0277263\_2024\_27\_04\_2024\_Исполнитель: Корничнова О.Н.  
Подпись: 2024-04-27 14:23:09  
Создан: 2024-04-27 14:23:09  
Исполнитель: Русина Я.С.

# Памятка населению

## ПРОФИЛАКТИКА ПРИРОДНО-ЧАГОВЫХ БОЛЕЗНЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ, ОБЩИХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ, ПРИ НАВОДНЕНИЯХ

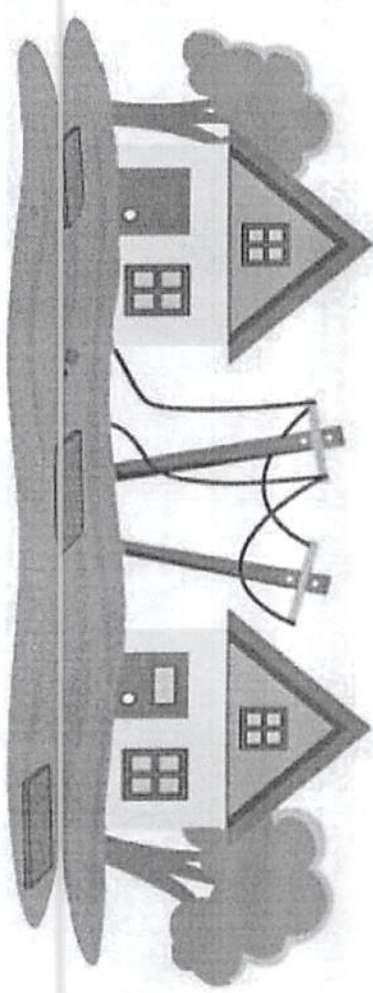


Риски передачи через загрязненную «сырую» воду опасных инфекций - туляремия, лептоспироз, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС), сальмонеллез, лихорадка Ку, листериоз, бруцеллез, иерсиниозы!

ВАЖНО! Такие заболевания, как туляремия, ГЛПС, лихорадка Ку, относятся к опасным и могут протекать в тяжелой форме.

- Источники инфекций – животные: различные виды полевок, крысы, мыши, водяная крыса, ондатра (постоянные обитатели водоемов), сельскохозяйственные животные и птицы.
- Возбудители инфекций попадают в воду с мочой и испражнениями животных, при разложении трупов в местах затопления.

При появлении признаков инфекционных заболеваний: повышение температуры тела, боли в животе, появления сыпи, диареи, респираторных явлений, желтушности кожных покровов немедленно обратиться за помощью в ближайшую медицинскую организацию.



### Действия, приводящие к снижению рисков инфицирования людей:

- не применять в бытовых целях паводковую воду;
- не пить «сырую» воду из источников, колодцев и т.д.;
- употреблять для питья и приготовления пищи только бутилированную воду;
- работы по уборке дома и придомового участка на подтопленных территориях проводить только в перчатках;
- ягоды и фрукты, очищенные овощи тщательно промывать бутилированной водой;
- употреблять в пищу только термически обработанную еду;
- часто мыть руки с мыющим средством, пользоваться антисептиками для рук;
- не купаться в зоне паводковых вод;
- обрабатывать выгребные туалеты и колодцы дезинфицирующими средствами;
- не допускать скопления мусора и бытовых отходов на территории домовладения;
- при обнаружении живых грызунов (или их трупов), трупов сельскохозяйственных животных – не трогать руками, для утилизации (при необходимости) использовать пакеты, не выбрасывать на общие помойки, немедленно сообщать в специализированные службы.



**РОСПОТРЕБНАДЗОР**

Единый консультационный центр  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43