



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 распыляющей аппаратурой (типа «Автомат», «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 препарат, где 200 000 - количество раствора, необходимое для обработки территории кладбища, л, 2 – процентное (массовое) содержание препарата в растворе, %.

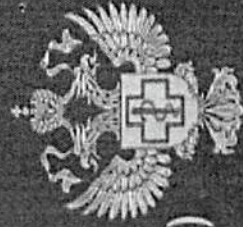
Таким образом, для обработки кладбища площадью 10 га водным 2 % (по массе) или 1 % (по АХ) раствором с нормой расхода 2 л/м<sup>2</sup> необходимо 4 т препарата ДТС ГК.





# Памятка населению

## ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ПОСЛЕПАВЛЮЩЕМ ПЕРИОДЕ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ (обработка помещений самостоятельно 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.

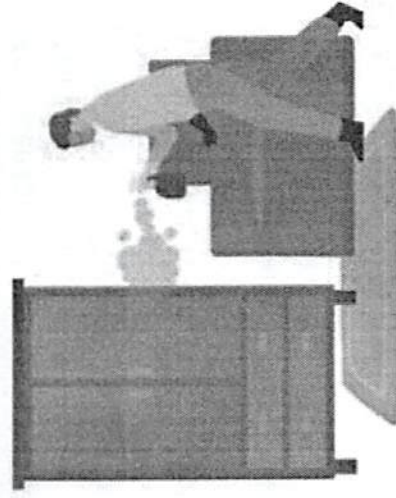
**Пример:** При использовании хлорных таблеток рабочий раствор готовят раствором 7 таблеток (содержащих 1,5 г активного хлора) в 10 л воды. Поверхности обрабатывают из расчета 300 мл рабочего раствора средства на 1 кв. м. При обеззараживании жидких отходов, готовят раствор растворением 134 таблетки (содержащих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

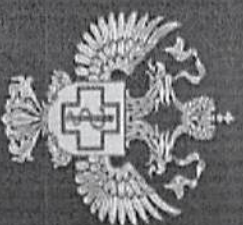


## РОСПОТРЕБНАДЗОР

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



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



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

- Обработка проводится путем заливки любыми хлорсодержащими дезинфекционными препаратами (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, хлорамин, хлорная известь, гипохлорит кальция нейтральный (НГК), сульфохлорантин).

- Приготовление дезинфекционного 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 хлораминна необходимо взять 2500 г хлораминна и развести в 10 л воды. Залить содержимое выгребной ямы (туалета) из расчета 2 л на 1 кв. м 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 хлораминна.

- При применении сухих порошкообразных хлорсодержащих препаратов засыпать нечистоты из расчета 200 г препарата на 1 кг нечистот. То есть на 1 (одну) надворную установку использовать примерно 1 - 2 кг. Также можно обработать 10%-ным раствором хлорной извести или извести белильной термостойкой, 5%-ным раствором НГК или 7%-ным раствором I К1. Норма расхода - 500 мл/кв. м, время воздействия 1 ч.

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

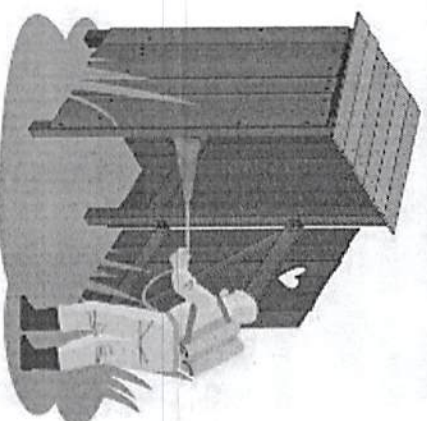
- К работе не допускаются лица моложе 18, лет с аллергическими заболеваниями и с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим средствам.

- 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**

ЕДИНЬИЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43



# Памятка населению

## ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ПОСЛЕПАВЯДКОВЫЙ ПЕРИОД. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ (обработка помещений поводится самостоятельно 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.

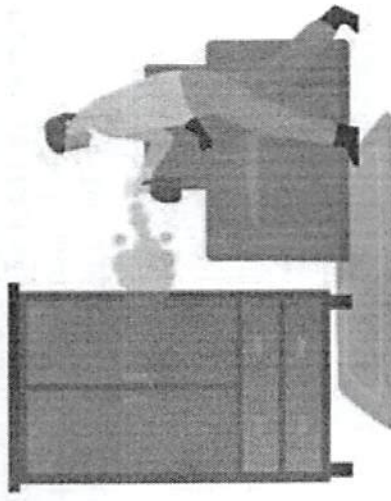
**Пример:** При использовании хлорных таблеток рабочий раствор готовят раствором 7 таблеток (содержащих 1,5 г активного хлора) в 10 л воды. Поверхности обрабатывают из расчета 300 мл рабочего раствора средства на 1 кв. м. При обеззараживании жидких отходов, готовят раствор растворением 134 таблетки (содержащих 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 отсутствие детей.
- Обработанные помещения проветривать в течение 15-30 мин.



## РОСПОТРЕБНАДЗОР

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



# ПАМ'ЯТКА НАСЕЛЕННЮ

## ПО ПРОВЕДЕННЮ ДЕЗІНФЕКЦІОННИХ МЕРОПРИЯТТІЙ В ПОСЛЕПАВОДКОВІЙ ПЕРІОД. ДЕЗІНФЕКЦІЯ ТЕРИТОРІЙ



I етап - повна очистка територій від мусора.

II етап - дезінфекція територій (дворові території, дитячі мигрові площадки, території вокзалів, коледжів і т.д.).

Використовують будь-які дезінфекційні препарати, що містять хлор (для застосування населенням - в таблетованій формі), гіпохлорит кальцію і др.

Приклади використання хлорзберігаючих препаратів:

Приклад 1: Використання нейтрального гіпохлорита кальцію (НГК)

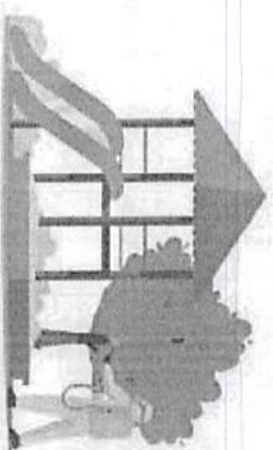
Для приготування розчину необхідно на 10 літрів (л) води додати 100 грамів (г) нейтрального гіпохлорита кальцію (НГК). Витрати робочого розчину при дезінфекції ґрунту (випльованої поверхності) від 1,5 до 2 л на 1 квадратний метр (кв. м). Таким чином, для обробки 1 кв. м ґрунту нейтральним гіпохлоритом кальцію необхідно 1,5 л робочого розчину (1,5 л води і 15 г НГК), для обробки 10 кв. м необхідно 15 л робочого розчину (15 л води і 150 г НГК), на 100 кв. м 150 л (150 л води і 1,5 кг НГК), 1000 кв. м відповідно 1500 л (1500 л води і 15 кг НГК).

Приклад 2: Використання Хлораксель (таблетки)

Для приготування розчину необхідно на 10 л води додати 14 штук (шт.) таблеток Хлораксель. Витрати робочого розчину при дезінфекції ґрунту (випльованої поверхності) від 1,5 до 2 л на 1 кв.м. Для обробки території 1000 кв.м. - необхідно 1500 л води і 1400 шт. таблеток. Для обробки 500 кв.м - 750 л води і 700 шт. таблеток Хлораксель.

**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 средствами 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 отсутствие детей.
- Обработанные помещения проветривать в течение 15-30 мин.



**РОСПОТРЕБНАДЗОР**

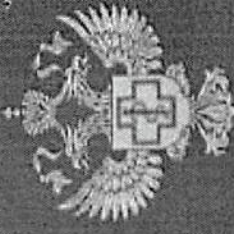


ЄДИНЬЙ КОНСУЛЬТАЦІЙНИЙ ЦЕНТР  
РОСПОТРЕБНАДЗОР 8-800-555-49-43



Памятка населению

# ДЕЗИНФЕКЦИЯ КОЛОДЦЕВ И СКВАЖИН ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ

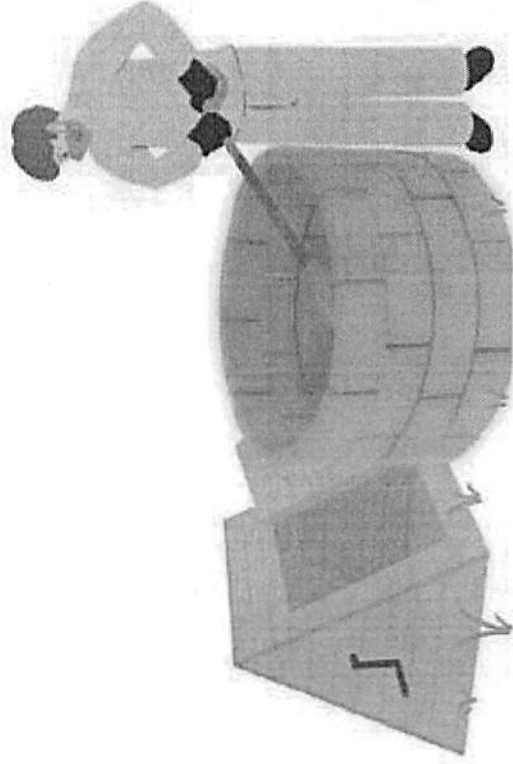


Дезинфекция колодцев включает:

- 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 хозяйственно – бытовых целей

можно только после лабораторного подтверждения ее безопасности

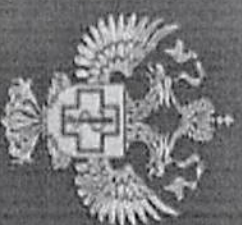


**РОСПОТРЕБНАДЗОР**

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



# ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ



## Что следует обеззараживать?

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

## Какие препараты следует использовать?

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

## Способы обеззараживания?

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

## Что делать, если нет дезинфицирующих средств?

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



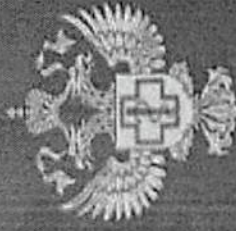
**РОСПОТРЕБНАДЗОР**

ЕДИННЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

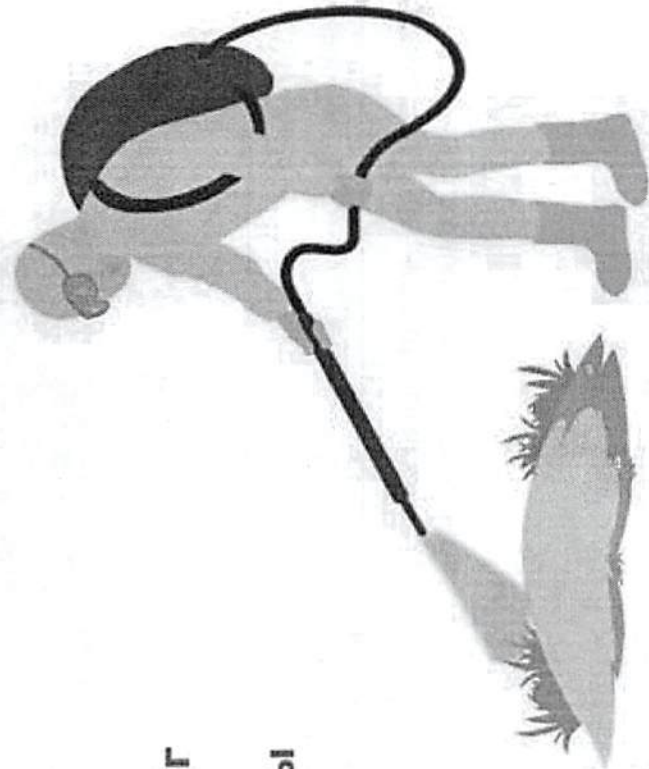


Памятка населению

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ ТЕРРИТОРИЙ ПОСЛЕ ПАВОДКА



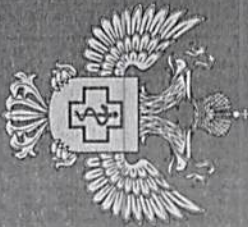
- Перед дезинфекцией необходимо полностью очистить территорию от мусора.
- Для проведения дезинфекции территорий (детские игровые площадки, территория вокруг скважин и колодцев) используются любые хлорсодержащие дезинфекционные препараты (хлорная известь, хлорамин, нейтральный гипохлорит кальция, сульфохлорантин).
- 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





Памятка населению

## КАК СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ ВО ВРЕМЯ ПАВОДКА?



### 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 водосточники после получения результатов лабораторных исследований воды

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

Необходима и дератизационная обработка для борьбы с крысами и мышами, которые являются источниками большинства инфекционных заболеваний

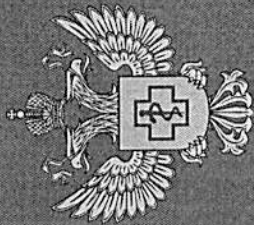
При появлении признаков инфекционного заболевания необходимо:

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



**РОСПОТРЕБНАДЗОР**  
ЕДИННЫЙ 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 ки-пяченную 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, сырые 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 кипяченной), 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



# Памятка населению

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

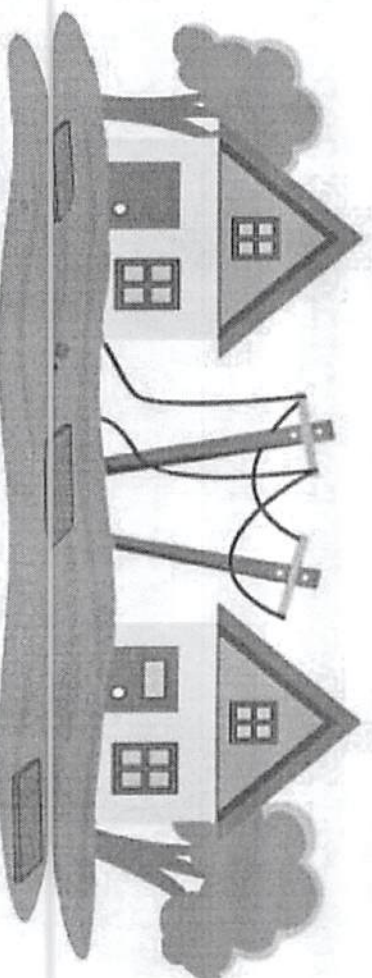


Риски передачи через загрязненную «сырую» воду опасных инфекций - туляремия, лептоспироз, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС), сальмонеллез, лихорадка Ку, листериоз, бруцеллез, иерсиниозы:

**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, колодезев и т.д.;
- уплотреблять для питья и приготовления пищи только бутилированную воду;
- работы по уборке дома и приусадебного участка на затопленных территориях проводить только в перчатках;
- ягоды и фрукты, очищенные овощи тщательно промывать бутилированной водой;
- уплотреблять в пищу только термически обработанную еду;
- часто мыть руки с моющим 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