



Очищення побутової води

Описані нижче способи обробки підходять лише для знищення бактерій та вірусів у воді. Якщо є підозра, що вода є небезпечною для вживання через наявність у ній хімічних речовин, масел, отруйних речовин, стоків та інших забруднювачів, не пийте таку воду. Не вживайте воду, яка містить тверді речовини, має неприємний запах або темний колір.

Безпечне зберігання води

Найкращим джерелом питної води у надзвичайній ситуації є вода, яку ви запасли разом з припасами на випадок надзвичайних ситуацій.

- Зробіть запас води у розрахунку один галон на одну людину щонайменш на три дні.
- Віддавайте перевагу воді у закоркованих у заводських умовах бутлях, придбаній у магазині. Перевіряйте термін придатності та поповнюйте запаси за необхідності.
- Якщо ви вирішили наповнити власні контейнери для зберігання води:
 - Беріть воду з безпечного джерела постачання.
 - Зберігайте воду у ретельно вимитих пластикових контейнерах, наприклад у пляшках з-під безалкогольних напоїв. Можна також купити пластикові відра чи бочки.
 - Для збереження придатності води для вживання під час зберігання, додайте дві краплі побутового відбілювача на галон води.
 - Добре закоркуйте контейнери з водою, повісьте етикетку з датою та зберігайте в прохолодному темному місці.
 - Мінняйте воду кожні шість місяців.
 - Ніколи не використовуйте контейнери, у яких зберігалися токсичні речовини, такі як пестициди, хімікати або масло.

Кип'ятіння

Якщо ваша вода з водогону непридатна до вживання, найкращим методом знищення хвороботворних організмів є кип'ятіння. Якщо у водогоні води немає, можна вживати воду з таких потенційних джерел (воду, набрану з цих джерел, слід прокип'ятити перед вживанням):

- Дощова вода
- Озера
- Річки та струмки

- Природні джерела
- Ставки

Попередження. Чимало хімічних забруднювачів не зникають після кип'ятіння.

Мутну воду слід фільтрувати перед кип'ятінням. Для фільтрування води використовуйте фільтри для кави, паперові рушники, марлю або лійки з ватними тампонами.

- Доведіть воду до сильного кипіння та кип'ятіть протягом однієї хвилини.
- Перед вживанням воду потрібно охолодити.
- Для збереження придатності води для вживання під час зберігання, додайте дві краплі побутового відбілювача на галон води.

Очистка додаванням рідкого хлорного відбілювача

Кип'ятіння є найкращим способом очищення води з озер, річок, дощової води та води з інших відкритих водойм. Якщо немає можливості прокип'ятити небезпечну для вживання воду з водогону чи з відкритих водойм, її слід очистити за допомогою додавання хлорного відбілювача.

- Додайте до води рідкий хлорний відбілювач, такий як Clorox® або Purex®.
- Побутові відбілювачі, як правило, містять від 5,25 до 8,25 відсотків хлору. Прочитайте етикетку.
- Не додавайте відбілювачі, що містять парфуми, красителі та інші добавки. Обов'язково читайте етикетку.
- Мутну воду слід фільтрувати перед додаванням відбілювача.
- Налийте воду у чисту посудину. Додайте відбілювач у кількості відповідно до таблиці, наведеної нижче.
- Ретельно перемішайте і дайте відстоятися не менше 60 хвилин перед використанням.



PO Box 47890
Olympia, WA 98504-
7890

Веб-сайт:
www.doh.wa.gov

360-236-4027
(800) 525-0127

DOH Pub 821-031
Ukrainian

| Обробка води 5,25–8,25-відсотковим хлорним відбілювачем | |
|--|---|
| Об'єм води, яку потрібно обробити | Кількість відбілюючого розчину, яку потрібно додати |
| 1 кварта/1 літр | 5 крапель |
| ½ галона/2 кварта/2 літри | 10 крапель |
| 1 галон | ¼ чайної ложки |
| 5 галонів | 1 чайна ложка |
| 10 галонів | 2 чайні ложки |

Попередження. Відбілювач не знищує хвороботворні організми, які зазвичай містяться у воді з відкритих водойм. Хімічні забруднювачі не зникають після додавання відбілювача.