

## Технология уборки санитарного узла



- ▶ Выполнить санитарно-гигиенические требования, надев прорезиненный фартук и резиновые перчатки.
- ▶ Вынести мусор из корзины;
- ▶ Вымыть корзину.
- ▶ Помыть стены санитарного узла: специальным средством; смыть стены чистой водой; протереть сухой тряпкой.



## Уборка зеркального набора:

- осторожно протереть зеркало сначала влажной, а затем сухой тряпкой до блеска;
- вымыть туалетную полочку с обеих сторон и протереть ее;
- вымыть стаканы, отполировать и поставить их на полочку в салфетку, сложенную конвертом.



- ▶ Проверить наличие набора туалетных принадлежностей и туалетной бумаги, при необходимости пополнить их.



## Уборка умывальника:

- ▶ помыть с внутренней и внешней сторон, обращая внимание на их чистоту; сполоснуть горячей водой;
- ▶ протереть моющим средством;
- ▶ промыть горячей водой, ополоснуть дезинфицирующими средствами;
- ▶ снова промыть водой.



## Уборка ванны:

1. ванную сполоснуть горячей водой;
  2. протереть ее моющим средством;
  3. вымыть горячей водой;
  4. сполоснуть дезинфицирующими средствами;
  5. снова промыть водой, обратив внимание на слив воды и целостность цепочки от пробки;
  6. вымыть шторку для ванны.
- ▶ **Вымыть сантехническую арматуру:** краны, гибкий шланг и мыльницу; мыльные пятна на металле недопустимы.
  - ▶ Протереть насухо чистой белой тряпкой: глазурованные плитки стен над ванной; ванну; умывальник.



Обратить внимание на чистоту стоков ванны и умывальника.

# Уборка унитаза и биде.

**Предварительно надев перчатки:**

1. облить внутренние стенки горячей водой;
2. протереть пастой;
3. сполоснуть горячей водой;
4. вымыть дезинфицирующим раствором, в том числе крышку и ручки;
5. протереть сухой тряпкой все поверхности;
6. вымыть водой с добавлением дезинфицирующего раствора резиновый коврик и пол.

## Завершение уборки санитарного узла:

1. помыть руки;
2. повесить чистые полотенца;
3. банные полотенца повесить на верхние уровни сушилки для полотенец;
4. полотенца для ног повесить на нижний уровень сушилки для полотенец;
5. полотенце махровое, личное, повесить на рушник;
6. полотенце под ноги положить на ванну.



## Приготовление рабочих растворов хлорной извести

- 0,1% - 100 мл 10% раствора хлорной извести на 9,9 л воды
- 0,2% - 200 мл 10% раствора хлорной извести на 9,8 л воды
- 0,5% - 500 мл 10% раствора хлорной извести на 9,5 л воды
- 1% - 1 л 10% раствора хлорной извести на 9 л воды
- 2% - 2 л 10% раствора хлорной извести на 8 л воды

**Применение хлорки для санузлов и ваннных комнат**

Если в жилом помещении уборка хлорсодержащими средствами проводится лишь по необходимости, то обработку хлоркой санузлов надо проводить регулярно. Ведь в этом случае первостепенное значение имеет не красота, а дезинфекция. Хлор не только уничтожает известковый налет — он дезактивирует биологические отходы и убивает микроорганизмы, которые скапливаются под ободком унитаза. Тара с моющим средством для туалета часто имеет загнутый носик, который облегчает доступ в труднодоступные места.

В ванной комнате из-за повышенной влажности возможно появление плесени или грибка. Они неблагоприятно действуют на здоровье человека, к тому же разрушают отделку стен и потолка, что приводит к необходимости преждевременного ремонта. Обработка хлоркой помогает избавиться от патогенной микрофлоры. А отбеливающие свойства хлора помогут сохранить белизну раковины и унитаза.

## Как правильно использовать средства с хлором

Хлорку можно использовать в сухом или жидком виде. Без соединения с водой порошок действовать не будет. Поэтому наносить его надо на увлажненную поверхность. Удобнее пользоваться жидкими хлорсодержащими составами. При этом для сильно загрязненной поверхности берется более концентрированный раствор.

*Хлор — это агрессивное средство. Его нельзя применять для мытья деликатных поверхностей и изделий из металла, подверженного коррозии. Не подойдет он и для чистки ковров или обивки мебели, так как нарушает структуру ткани и обесцвечивает изделие.*

Хранить моющие средства, содержащие хлор, необходимо в затемненном прохладном помещении, которое периодически проветривается. Тара должна быть плотно закрыта.

## Негативное воздействие хлора

В чистом виде хлор представляет собой ядовитый газ, он разрушает ткани и клетки. Хлорная известь или гипохлорит натрия в составе чистящих средств также являются токсичными веществами.

Неправильное использование такой бытовой химии может привести к негативным последствиям. Особую опасность представляет отравление парами хлора, которые раздражают верхние дыхательные пути и могут вызвать их воспаление. В результате отравления хлором могут появиться:

- одышка;

- кашель;
- першение в горле;
- затрудненное дыхание;
- жжение в глазах;
- усиленное слезоотделение;
- покраснение век;
- сухость во рту;
- головная боль.

Случайное проглатывание жидкой хлорки приводит к ожогу слизистой оболочки рта, пищевода и желудка.

## Меры предосторожности

Для безопасного использования хлорсодержащих средств необходимо:

- работать в резиновых перчатках и защитных очках;
- надевать маску, закрывающую органы дыхания;
- не допускать попадания средства на открытые участки тела;
- соблюдать инструкцию;
- после обработки хорошо [проветривать помещение](#);
- если хлором обрабатывалась посуда, необходимо несколько раз ополоснуть её водой.

В некоторых случаях надо отказаться от применения средств с содержанием хлора. Нельзя пользоваться хлоркой:

- детям;
- беременным;
- кормящим мамам;
- аллергикам.

Хлорсодержащая бытовая химия должна быть в домашнем хозяйстве каждого. Но только правильное и безопасное использование этих средств принесет ощутимый результат и не навредит здоровью.

## Методика разведения сухой хлорки для уборки полов, дезинфекции и других целей



Хлорка – порошкообразное вещество с редкими комками (иногда поставляется в виде таблеток), имеющее резкий неприятный запах, но обладающее прекрасными дезинфицирующими и отбеливающими свойствами. Несмотря на обилие современных средств, не содержащих хлор, многие хозяйки до сих пор отдают предпочтение проверенной годами хлорной извести. Инструкция и правильная дозировка хлорки зависит от цели применения. Мы рассмотрим самые распространенные варианты.

При работе с хлором обязательно используйте резиновые перчатки и маску. Также не забывайте, что это агрессивное средство может повредить покрытие, поэтому перед обработкой всей поверхности протестируйте раствор на незаметном участке. Если через 10 минут цвет и структура не изменились, можно проводить уборку.

*Внимание! Хлорсодержащие вещества токсичны, при попадании в организм вызывают отеки и язвы. Если разведенная или чистая хлорка оказалась на коже или слизистых оболочках, промойте пораженное место проточной водой, обеспечьте приток свежего воздуха и обратитесь к врачу.*

Инструкция и дозировка хлорки в зависимости от цели применения:

**1. Мытье полов и удаление плесени.** Во время генеральной уборки дома разведите 30 грамм сухой хлорки в 1 литре воды. Полученным раствором вымойте полы и все труднодоступные места, в которых кроме микробов может скапливаться и плесень. Затем проветрите помещение.

Во время уборки в обрабатываемой комнате, а желательно во всем доме (квартире), пока не пропадает едкий запах, не должно находиться людей и животных. Пары хлорки опасны для здоровья!

**2. Дезинфекция.** Вначале нужно сделать маточный 10% раствор, который впоследствии разбавлять под конкретные нужды. Для приготовления маточного раствора насыпьте в эмалированное или пластиковое ведро 1 кг хлорной извести, залейте теплой водой до отметки на ведре, обозначающей 10 литров (пропорция 1:10). Хорошо перемешайте до однородного состояния и дайте отстояться 24-30 часов. Затем слейте с осадка осветлённый раствор в другую неметаллическую емкость.

Разведите полученную хлорную жидкость:

- для мытья полов в жилых помещениях и полоскания посуды – 0,5% (0,5 литра маточного раствора на ведро воды);
- для дезинфекции рук – 0,25% (250 мл начального хлорного раствора на ведро);
- для мытья полов и приборов в санитарно-технических помещениях – 5% (5 литров 10% раствора на 5 литров воды).