

# СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ



## средство от «забитых» труб канализации и выгребных ям

Сода каустическая (натр едкий, щелочь) – универсальное средство, которое позволяет решить проблему «забитых» труб и выгребных ям.

Каустическая сода эффективно борется с остатками пищи и неприятными запахами. Принцип работы этого средства заключается в том, что в течение 2-3 часов она разъедает и отслаивает органические отложения на стенках труб. Остатки этих веществ смываются водой, и проходимость труб полностью восстанавливается.

Каустическая сода эффективно устраняет такие виды загрязнений:

- волосы;
- белковые отложения;
- жировой слой;
- мыльные пласты;
- остатки пищи;
- рыба чешуя;
- шерсть животных.



### Меры предосторожности

1. Всегда надо использовать плотную маску, очки и резиновые перчатки, во избежание попадания едкого вещества на кожный покров и слизистые оболочки.
2. При очищении канализационного стока нужно соблюдать инструкцию и пропорции соединения едкой щелочи с водой или другими веществами.
3. Хранить это средство надо в недоступном для детей месте и обязательно плотно закрытым.
4. При попадании вещества на слизистую оболочку, ее надо срочно и тщательно промыть слегка теплой проточной водой.

	<b>ЖДЕМ ВАС!!!</b>		<b>ООО «Мир химии»</b>
	<b><u>ул. Глинки 37Д</u></b>		<b>@mirhimii</b>
	<b>8(391)264-95-94 8(391)264-95-03</b>		<b>ООО «МДМ-Хим»</b>
	<b>с 9.00 до 18.00 пн-пт, без обеда выходной: сб, вс</b>		<b>мдм-хим.рф</b>

## Рецепты прочистки

Схема очистки канализации определяется в зависимости от типа препарата. При использовании каустической соды в форме кристаллов, нужно приготовить специальный раствор. Давайте разберемся, как правильно растворить едкий натр, чтобы получить заметный эффект после его применения?

Для начала необходимо воспользоваться средствами защиты: надеть резиновые перчатки, специальные очки и плотную маску. В ведро из прочного пластика объемом 10-12 л пластиковым совком или лопатой всыпать 3 кг каустика. Затем залить его 7 л обычной воды и перемешать, пока сода полностью не растворится.

Для профилактической очистки канализации достаточно будет использовать 2 кг каустической соды на 7 л воды.

При этом процесс очистки в частном доме и городской квартире имеет некоторые отличия.

**Прочистка канализации в частном доме проходит в 2 этапа и выполняется по следующим правилам:**

- половину щелочного раствора нужно аккуратно залить в канализационную систему. Нельзя распыливать едкое вещество — можно повредить декоративные поверхности сантехники;
- чтобы каустик подействовал, потребуется около 3 часов. При этом нельзя использовать ванну, раковины и санузел;
- по истечении указанного времени влить остальную часть раствора, снова выждать 3 часа;
- после этого нужно промыть сток большой струей проточной воды на протяжении 15 минут. Если не сделать промывку, то трубы могут повредиться.

**Прочистка канализации в городской квартире выполняется в 1 этап:**

- 3-4 л щелочного раствора необходимо залить в канализационный сток;
- выждать 3 часа, чтобы он подействовал;
- после этого трубы нужно промыть сильной струей воды.

При сильном засоре канализации, процедуру чистки можно выполнить повторно через 2 недели.

**Чтобы прочистить трубы без приготовления раствора, можно использовать сухое вещество без разведения его водой.**

Реакция произойдет непосредственно в трубопроводе. Такой способ считается более агрессивным. В результате эффект будет такой же, как от обработки раствором.

Процедура состоит из следующих действий:

- ✓ вначале надо залить в канализационную систему 3 л горячей воды. Это позволит нагреть трубы и подготовить их к серьезной очистке;
- ✓ в трубопровод нужно аккуратно засыпать кристаллы или порошок едкого натра. Для чистки потребуется около 3 ст. ложек. Если засор большой, то можно использовать 5-6 ст. ложек. Засыпать соду нужно аккуратно, чтобы она не попала на поверхность сантехники;
- ✓ после этого надо влить 250 мл горячей воды;
- ✓ спустя 3 часа едкая щелочь должна полностью разъесть загрязнения внутри труб;
- ✓ затем канализацию нужно промыть большой струей воды.

Этот способ считается самым эффективным. Но при его использовании надо быть аккуратным и соблюдать правила безопасности. Нужно учесть, что концентрация щелочи очень высокая. Поэтому она разъедает не только засоры, но и внутреннюю поверхность труб.

### **Чистка выгребных ям**

Гидроксид натрия также можно использовать для очистки выгребных ям. Но для достижения положительного результата нужно обязательно придерживаться необходимых правил применения.

- ❖ Гидроксид натрия никогда не используется для чистки выгребной ямы в виде кристаллов или порошка. Применять нужно только водный раствор каустической соды.
- ❖ Работать надо в защитных очках и резиновых перчатках.

В 10 литровое ведро с водой (7л) засыпают 3 кг едкого натра. Хорошо перемешивают пластиковой лопатой.

После того, как сода растворится, полученную смесь выливают в выгребную яму.

Время действия смеси составляет 4 минуты. За это время она должна растворить все органические отложения.

Если вода недостаточно хорошо уходит из ямы, процедуру очистки нужно повторить.

Каустическая сода эффективно устраняет засоры в канализационных трубах. Но проще не допускать возникновения проблемы, чем потом ее ликвидировать. Поэтому нужно правильно пользоваться канализацией и периодически делать профилактическую очистку.