

# ИНСТРУКЦИЯ



**Сода каустическая,**  
гидроксид натрия (NaOH)

**Тел: 8 (423) 275-99-00**  
Сайт: [www.dalsnab.ru](http://www.dalsnab.ru)

## Инструкция по применению СОДЫ КАУСТИЧЕСКОЙ.

### Назначение:

Применяется для промывки канализации и систем отопления в быту. При правильном использовании совместно с продуктом Трилон Б, позволяет достичь отличного результата, промыть систему от образовавшихся отложений и обработать внутренние стенки водопроводящих систем так, что бы увеличить эксплуатационный срок.

Применяется для обезжиривания и обработки оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности (молокозаводы, масложиркомбинаты, ликероводочные предприятия, табачные фабрики и т. п.), в текстильной, стекольной, резинотехнической промышленности и в других отраслях. Также применяется в химической, газовой, металлургической, нефтехимической промышленности

### Способ применения:

Для промывки системы канализации каустической содой вам понадобится:

- Пластиковое ведро с объемом 10 – 12 литров.
- Пластиковый савок или небольшая лопата.
- Перчатки резиновые или нитриловые.
- Очки и маска для защиты глаз и слизистой.

В ведро с помощью пластикового совка или лопаты насыпьте нужное количество каустической соды (от 2 до 4кг), после чего залейте водой из общей системы водоснабжения (7 литров), размешивайте до полного растворения соды в воде (при химической реакции выделяется тепло, и вода в ведре нагревается примерно до 60 градусов).

После того, как каустическая сода полностью растворилась в воде, не снимая перчаток и очков, аккуратно залейте состав в систему канализации. Если промывка осуществляется в многоквартирном доме, достаточно 3-4 литров состава, оставшуюся жидкость можно аккуратно перелить в химостойкую канистру и убрать. ПЭТ для этих целей не подойдет.

Согласно таблице сделайте необходимое количество циклов промывки и выдерживайте указанное время.

Система сточных вод или система канализации на предприятии	Система канализации в частном доме	Система канализации в многоквартирном доме
<b>Пропорции разведения</b>		
Каустическая сода – 4 кг Вода – 7 литров	Каустическая сода – 3 кг Вода – 7 литров	Каустическая сода – 2 кг Вода – 7 литров
<b>Время воздействия состава</b>		
5 минут	4 минуты	2 минуты
<b>Количество циклов промывки</b>		

# ИНСТРУКЦИЯ



**Сода каустическая,**  
гидроксид натрия (NaOH)

Тел: 8 (423) 275-99-00

Сайт: [www.dalsnab.ru](http://www.dalsnab.ru)

2 – 3 цикла	1 – 2 цикла	1 цикл
-------------	-------------	--------

## Состав:

Массовая доля гидроокиси натрия (едкого натра, натрия гидроксида) (NaOH), %, не менее 99;

Массовая доля углекислого натрия (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>), %, не более 0,5-1,0;

Массовая доля натрия хлорида, %, не более 0,005-0,01;

Массовая доля сульфатов (SO<sub>4</sub>), %, не более 0,005-0,005;

Массовая доля железа в пересчете на оксид железа (F<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), %, не более 0,002-0,004.

## Меры предосторожности:

Каустическая сода и водный раствор каустической соды вызывает раздражение на коже и раздражает слизистую оболочку, обязательно используйте очки, защитную маску и перчатки, при попадании на кожу или слизистые оболочки глаз – обильно промыть проточной водой, при необходимости обратиться к врачу.