



АЛГОРИТМ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОЖОГАХ

Обеспечьте безопасные условия для оказания первой помощи

Попросите окружающих вызвать скорую помощь или вызовите сами, если никого нет
НОМЕР: 112

Определите причину ожога

ПЛАМЯ, КИПЯТОК,
РАСКАЛЕННЫЙ ГАЗ, ПАР



Оцените степень ожога

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

1. Узнайте у пострадавшего, какое именно вещество попало на кожу
2. Промойте пораженную поверхность обильным количеством воды
3. Обработайте пораженную поверхность*:
 - 2-процентным раствором питьевой соды для нейтрализации неорганических кислот (кроме плавиковой, ее нейтрализуйте 10-процентным раствором аммиака);
 - 3-процентным раствором борной или уксусной кислоты для нейтрализации щелочей;
 - 5-процентным раствором гипосульфита натрия для нейтрализации хромовых растворов;
 - 5-процентным раствором уксусной или лимонной кислоты для нейтрализации аммиака
4. Выведите пострадавшего на свежий воздух



* Пункт 98 Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, утв. приказом Минтруда от 19.04.2017 № 371н.

ПОКРАСНЕНИЕ КОЖИ,
ПРИПУХЛОСТЬ
ИЛИ ПУЗЫРИ
С ЖЕЛТОВОЙ
ЖИДКОСТЬЮ

**Поверхностный ожог
I—II степени**

1. Охладите пораженное место водой, пока не исчезнет покраснение, но не меньше 15 минут
2. Наложите неплотную стерильную повязку

БОЛЬШАЯ ГЛУБИНА
ПОРАЖЕНИЯ
С ОМЕРТВЕНИЕМ
ТКАНЕЙ,
ОБУГЛИВАНИЕ КОЖИ
С ПОРАЖЕНИЕМ
ГЛУБЖЕЛЕЖАЩИХ
ТКАНЕЙ

**Глубокий ожог
III—IV степени**

1. Закройте поверхность ожога плотной, несетчатой тканью, сверху положите лед. Не охлаждайте водой – вероятность инфицирования
2. Укройте пострадавшего и дайте выпить как можно больше жидкости