**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**

**CO2**

# 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

# ПОКРАСНЕНИЕ КОЖИ, ПРИПУХЛОСТЬ ИЛИ ПУЗЫРИ

**С ЖЕЛТОВАТОЙ 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

1. Укройте пострадавшего

и дайте выпить как можно больше жидкости

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.

№ 4 апрель 2018 года 61