

## Меры безопасности при работе с перекисью водорода 37%

### 1. Основные требования безопасности

- Категорически запрещается попадание концентрата в глаза и на кожу
- Работа допускается только в защитных очках и перчатках
- При концентрации более 3% необходима защита органов дыхания респиратором
- Все работы с медицинскими приборами, посудой и бельем проводятся в закрытых емкостях

### 2. Правила хранения

- Защищать от прямых солнечных лучей
- Большие объемы хранить в емкостях с клапаном
- Запрещено резкое наклонение или опрокидывание тары

### 3. Возможные травмы и первая помощь

#### 3.1 При попадании на кожу:

Симптомы: боль, жжение, побеление кожи, покраснение, ожоги

Первая помощь:

- Промыть кожу проточной водой не менее 10 минут
- Наложить асептическую повязку
- Обратиться к врачу

#### 3.2 При попадании в глаза:

Симптомы: раздражение, возможное повреждение роговицы

Первая помощь:

- Промыть глаза водой не менее 15 минут
- Незамедлительно обратиться к врачу

#### 3.3 При вдыхании паров:

Симптомы:

- При низких концентрациях: боль в носу и горле, першение, слезотечение, головокружение, чихание, кашель
- При высоких концентрациях: катар дыхательных путей, отек легких

Первая помощь:

- Вывести на свежий воздух
- Придать полусидячее положение
- При нарушении дыхания - искусственное дыхание
- Обратиться к врачу

#### 3.4 При проглатывании:

Симптомы: жгучая боль в желудке, ожоговые травмы, возможное растяжение желудка

Первая помощь:

- Дать пострадавшему 2 стакана молока или воды (если в сознании)
- Рвоту не вызывать
- Незамедлительно обратиться к врачу

*Примечание: Все работы должны проводиться в хорошо проветриваемых помещениях при соблюдении мер безопасности.*

*Соблюдение всех требований инструкции обеспечивает безопасное хранение перекиси водорода и сохранение её свойств в течение гарантированного срока.*