ВАЖЛИВО ЗНАТИ

**Дії на випадок виникнення**

**загрози хімічного зараження території**

При аваріях на хімічно небезпечних об’єктах виникає зона зараження сильнодіючими отруйними речовинами (СДОР), до яких належать: аміак, хлор, азотна кислота, диметиламін, метанол, соляна кислота, сірководень, сірковуглець, фосген, хлорпікрин, хлороформ та багато інших. Глибина зони поширення отруйного повітря залежить від концентрації СДОР та швидкості вітру.

**Пам’ятайте! Захистом від сильнодіючих отруйних речовин є фільтруючі промислові та цивільні протигази, промислові респіратори, сховища цивільного захисту.**

Від **хлору** захистять промислові протигази, якщо немає протигазів, застосовують ватно-марлеву пов’язку або кусок тканини, змочений у воді, а краще **2%-м розчином питної соди**.

Від **аміаку** захищає протигаз і промислові респіратори, у крайньому разі, можливо скористатися ватно-марлевою пов’язкою, змоченою водою або **5% розчином лимонної кислоти**.

Важлива інформація під час хімічної загрози:

Знайдіть 2 пусті пляшечки і розведіть в цих півлітрових пляшках такі розчини в воді:

В одній – зробіть содовий розчин і підпишіть маркером ХЛОР, вкажіть стрілочку вверх ( це означає, що коли почуєте запах хлору, потрібно намочити любу наявну натуральну тканину: марлю, шарф, натуральну хустину (яку теж приготуйте щоб лежала рядом біля пляшечки) в цьому розчині і йти догори, чим вище підійматися).

У другій пляшечці розвести воду з лимонною кислотою, підпишіть маркером АМІАК, стрілочку намалюйте до низу (тобто,відчули запах аміаку, змочуйте приготовлену тканину, цим розчином, якщо є окуляри чи маска для плавання терміново вдягаємо і негайно тікаємо вниз, у підвал, лягаємо на підлогу…)

Стрілочки малюємо для того щоб не думати що чим змочувати і куди бігти в верх чи вниз.

Підготуйте все, нехай краще не знадобиться, але і шукати не буде коли.

Якщо все приготовлено вчасно то нічого й не пригодиться.

Інформація підготовлена сектором з питань охорони праці