

ПАМ'ЯТКА

щодо захисту населення у разі виникнення хімічних аварій



АМІАК (NH_3) - безбарвний газ з різким задушливим запахом нашатирного спирту. Випари аміаку підіймаються у атмосферу і розсіюються, оскільки він легший за повітря. Однак, при підвищеній вологості може і стелитись на поверхні землі.

При аваріях з викидом аміаку необхідно:

- сховатись у заглиблене приміщення;
- одягнути протигаз або респіратор із фільтром для захисту від аміаку;
- одягнути пов'язку, змочену слабким розчином лимонної чи оцтової кислоти;
- не користуватись відкритим вогнем, оскільки при змішуванні аміаку з повітрям може утворитись вибухонебезпечна суміш.

У разі отруєння чи вдихання:

- ротovu порожнину та ніс прополощіть розчином лимонної чи оцтової кислоти;
- подихайте над теплою водяною банею;
- випийте тепле молоко;
- у разі наявності опіків необхідно промити місце ураження проточною водою і за можливості накласти примочки змочені у розчині лимонної чи оцтової кислоти.



ХЛОР (Cl_2) - отруйний газ жовтувато-зеленого кольору. У разі витoku накопичується у низинах, оскільки важчий за повітря. При розливі - димить.

При аваріях з викидом хлору необхідно:

- одягнути протигаз або респіратор із фільтром для захисту від хлору або захистити органи дихання пов'язкою, змоченою розчином харчової соди або води;
- намагайтесь уникати низин, долин, рекомендовано піднятись на пагорби, поверхи (вище третього).

У разі отруєння чи проковтування хлорвмісних речовин:

- необхідно промити шлунок або викликати рвоту після рясного пиття;
- прийняти кілька таблеток активованого вугілля;
- у разі пошкодження очей - промийте їх великою кількістю води;
- прополощіть ротovu порожнину та ніс содовим розчином;
- у разі наявності кашлю - зробіть інгаляції з додаванням харчової соди.



СІРЧАНА КИСЛОТА - безбарвна рідина з характерним запахом сірки. Дуже їдка.



СОЛЯНА КИСЛОТА - безбарвна рідина, має різкий запах та димить при взаємодії з повітрям.

При аваріях з виливом сірчаної (соляної) кислот:

- захистити органи дихання: одягнути протигаз або респіратор із фільтром для захисту від кислот, або пов'язкою, змоченою розчином харчової соди або води;
- намагайтесь уникати низин, долин, рекомендовано піднятись на пагорби, поверхи (вище третього).

У разі взаємодії з кислотою:

- при потраплянні на шкіру - спричиняє опіки;
- при вдиханні - опіки слизових;
- використовувати пов'язку, змочену у розчині харчової соди;
- у разі потрапляння всередину – рекомендовано викликати рвоту;
- провести полоскання порожнин рота та носа розчином харчової соди.