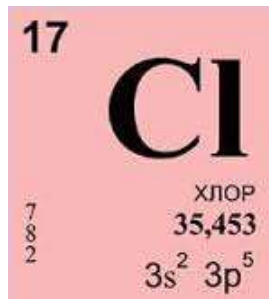


☠ **ХЛОР (Cl)** -
зеленувато-
жовтий газ з хара-
ктерним запахом.



☠ Слаборозчин-
ний у воді.

☠ Сильний окиснювач.

☠ Не горить.

☠ Зберігається у зрідженому виді
під тиском.

☠ При виливі переходить в газо-
подібний стан.

☠ У 2,5 рази важчий за повітря,
тому скупчується на низинних ділян-
ках поверхні, у підвалах, тунелях.

☠ Гранично допустима концент-
рація – 1 мг/м³.

☠ Дія протягом 30-60 хв. у межах
100-200 мг/м³ небезпечна для жит-
тя, а вища концентрація викликає
миттєву смерть.

☠ **Небезпека для людини.**

☠ При вдиханні можливий смер-
тельний наслідок.

☠ Пари сильно подразнюють
слизові оболонки та шкіру, виклика-
ють їх опіки.

☠ При виливі забруднює водой-
ми.

Перші ознаки отруєння:

🇨🇷 різкий біль за грудиною, сухий
кашель, блювання, задуха, пору-
шення координації рухів, різь в очах,
сльозотеча.

☠ Засоби індивідуального захисту:

☠ Ізолюючий
протигаз.

☠ Ізолюючий
костюм, гумові
чоботи і рукавиці.

☠ Промислові протигази марки А,
В, БКФ, Г, цивільні та військові про-
тигази.



☠ Ватно-марлеві пов'язки, змо-
чені водою або 2% розчином питної
соди.

Домедична допомога:

🇨🇷 Винести потерпілого на свіже
повітря.

🇨🇷 Дати подихати зволженим ки-
снем.

🇨🇷 При відсутності дихання зро-
бити штучне дихання методом «рот
в рот».

🇨🇷 Слизові та шкіру промити 2%
розчином питної соди не менше
15 хвилин.



Пам'ятайте !

**Постраждалим від
отруєння небезпеч-
ними хімічними речовинами
допомогу надають на чистому
повітрі поза межами зони хіміч-
ного зараження.**