

Як розпізнати чадний газ та запобігти отруєнню?



Завжди треба бути насторожі у замкнених, погано провітрювальних приміщеннях, які опалюються автономно або де відкрите полум'я використовується у виробничих цілях.

Про присутність чадного газу може свідчити наявність кіптяви, задимленості, жовте полум'я пальників.

Стежте за справністю вентиляції.

Користуйтеся віконними квартирками для вентиляції.

Перевіряйте тягу перед запалюванням печі чи газових приладів.

Треба також стежити за власним самопочуттям. Так, дія моно оксиду вуглецю може викликати погіршення світлової та кольорової чутливості зору (0,005% CO), слуху, головний біль та відчуття тиску на лобову частину голови, зниження фізичної працездатності (0,02 CO).

Сильний головний біль, слабкість, запаморочення, туман перед очима, нудота свідчать про небезпечну концентрацію отрути (0,06% CO).

При вищих концентраціях чадного газу вже існує небезпека загибелі людини. Тому, відчувши наведені симптоми, треба якомога швидше вийти на свіже повітря.

Перша допомога при отруєнні чадним газом:



- на потерпілого необхідно надіти протигаз;
- винести із небезпечної зони;
- при необхідності зробити штучне дихання «з рота в рот»;
- при кашлі дати випити тепле молоко з содою, вдихати кисень або нашатирний спирт.

*Інформацію підготовлено за матеріалами журналу «Надзвичайна ситуація»
Сектором з питань охорони праці*