

Тестові питання до практичної роботи
«Застосування засобів індивідуального захисту»

1. За принципом захисної дії засоби індивідуального захисту органів дихання поділяють на:

- 1) фільтрувальні;
- 2) нагрівальні;
- 3) сепараторні;
- 4) обтічні.

2. Фільтрувально-поглинальна система для очищення повітря у фільтрувальному протипрогазі складається з:

- 1) протидимного фільтра,
- 2) адсорбента,
- 3) протидимного (протиаерозольного) фільтра і адсорбента,
- 4) протиаерозольного фільтра.

3. Для визначення необхідного розміру маски протипрога ЦП-5 необхідно виміряти:

- 1) довжину овалу голови по замкнутій лінії, що проходить по тім'ю, щоках та підборіддю,
- 2) відстань між вухами,
- 3) відстань від підборіддя до носа,
- 4) відстань між очима.

4. Для визначення необхідного розміру маски протипрога ЦП-7 необхідно виміряти:

- 1) відстань від підборіддя до носа,
- 2) величину вертикального і горизонтального обхватів голови,
- 3) відстань між вухами,
- 4) відстань між очима.

5. За призначенням респіратори поділять на:

- 1) протирідинні,
- 2) протипроадаційні,
- 3) протипилові,
- 4) протисвітлові.

6. Коефіцієнт захисту респіатора вказує на:

- 1) час користування респіратором,
- 2) спосіб використання респіатора,
- 3) гарантійний термін придатності респіатора,
- 4) рівень безпеки під час використання респіатора.

7. До найпростіших засобів індивідуального захисту органів дихання належать:

- 1) виробничий одяг,
- 2) ватно-марлева пов'язка,
- 3) накидка з грубого сукна,
- 4) комбінезон.