

## Классификация АХОВ:

### 1. По степени воздействия на организм АХОВ:

**1 класс** – **чрезвычайно опасные:**

водород фтористый, свинец, ртуть, цианистая группа и др.

**2 класс** – **высокоопасные:** хлор, мышьяк, фтор, сероуглерод, синильная кислота и др.

**3 класс** – **умеренно опасные:** сероводород, соляная кислота, хлористый водород, сернистый водород и др.

**4 класс** – **малоопасные:** аммиак, дихлорметан, метилакрилат и др.

## **Классификация АХОВ:**

### **2. По стойкости воздействия :**

#### **1. Стойкие:**

- **соляная кислота**
- **нитробензол**
- **серная кислота и др.**

#### **2. Нестойкие**

- **синильная кислота;**
- **хлорциан;**
- **хлор;**
- **аммиак.**

## **Классификация АХОВ:**

### **3. По токсическому проявлению:**

**1. Удушающего действия (хлор, хлорпикрин)**

**2. Удушающего и общеядовитого действия**

**3. Общеядовитого действия (синильная кислота)**

**4. Нейротропного действия**

**5. Удушающего и нейротропного действия**

**6. Метаболического действия**

## **Классификация АХОВ:**

### **4. По агрегатному состоянию :**

**1. Газы (сжиженные и сжатые)**

**2. Жидкости**

**3. Твердые вещества**

### **5. По способу поступления в организм:**

**1. Ингаляционного действия**

**2. Перрорального действия**

**3. Кожно-резорбтивного действия**