

# Мероприятия по защите от СДЯВ и

ПОРАЖЕНИЯ  
СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИМИ  
ЯДОВИТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ  
(СДЯВ)

*выполнила: Абдуллаева Ш.Н.*

*Проверила: Джаналиева Н.Ш.*

# Классификация СДЯВ

(по действию на организм)

**Вещества с удушающим действием**  
(хлор, фосген, хлориды серы)

**Вещества общеядовитого действия**  
(хлорциан, мышьяковистый водород)

**Вещества удушающего и общеядовитого действия**  
(оксида азота, сероуглерод, сероводород)

**Нейротропные яды (сероуглерод)**

**Вещества удушающего и нейротропного действия**  
(аммиак)

**Метаболические яды**  
(окись этилена, хлористый метил)

# Классификация СДЯВ

(по скорости интоксикации)

**СДЯВ быстрого действия – несколько минут**  
(синильная кислота, оксид углерода, сероводород  
высокие концентрации аммиака, оксидов азота,  
инсектициды)

**СДЯВ замедленного действия – несколько часов**  
(хлор, фосген, сероуглерод, треххлористый фосфор,  
Оксиды фосфора, этиленхлорид, хлорид серы)

**СДЯВ медленного действия – две недели**  
(диоксин)