

Муниципальное бюджетное  
учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«Курсы гражданской обороны»  
городского округа Сызрань



**ПАМЯТКА**  
по действиям с  
**АХОВ**  
*аргон*



## **Аргон с примесью ядовитых газов**

**Идентификационный номер вещества по  
перечню ООН – 9201**

**Степень токсичности – 2**

### Основные свойства и виды опасности.

#### • Основные свойства.

Бесцветный газ. Тяжелее воздуха. Примеси растворимы в воде. Перевозится в сжатом состоянии под давлением. При выходе в атмосферу дымит. Скапливается в низких участках поверхности, подвалах, тоннелях.

#### • Взрыво- пожароопасность.

Негорюч. Ёмкости могут взрываться при нагревании.

#### • Опасность для человека.

Опасен при вдыхании. Ядовит при приеме внутрь. Возбуждение, сонливость, головокружение, тошнота, жжение в глазах. При утечке загрязняет водоемы.

#### • Средства индивидуальной защиты.

Изолирующий противогаз.

## **Необходимые действия.**

#### • Общего характера.

Удалить посторонних. Держаться с наветренной стороны. Избегать низких мест. Изолировать опасную зону и не допускать посторонних. В зону аварии входить только в защитном костюме и изолирующем противогазе. Пострадавшим оказать первую доврачебную помощь.

#### • При утечке и разливе.

При интенсивной утечке использовать распылённую воду. Поврежденные баллоны вынести в безопасное место и опрокинуть в ёмкость с водой или известковым молоком. Места разлива нейтрализовать известковым молоком.

#### • При пожаре.

Убрать из зоны пожара, если это не вызывает опасности. Не приближаться к емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить всеми подручными средствами.

#### • При возгорании.

Не горит.

#### • Меры первой помощи.

Доврачебная: Вынести на свежий воздух. Кожу и слизистые промыть водой не менее 15 мин. Глаза промыть 1%-ным р-ром борной кислоты. Врачебная: При возбуждении - в/м седуксен 2 мл. При сонливости - п/к кордиамин 10%-ный р-р 2 мл. В тяжелых случаях - госпитализация.