

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



ПАМЯТКА
по действиям с
АХОВ
аргон жидкий

**Идентификационный номер вещества по
перечню ООН – 1951**

Степень токсичности – 4

Основные свойства и виды опасности.

Основные свойства.

Бесцветный газ. Тяжелее воздуха. Нерастворим в воде. Перевозится в сжатом, сжиженном (под давлением) или жидком (охлажденном) состоянии. При выходе в атмосферу парит. Скапливается в низких участках поверхности, подвалах, тоннелях.

Взрыво- и пожароопасность.

Негорюч. Ёмкости могут взрываться при нагревании.

Опасность для человека.

Не представляет опасности на открытом воздухе. При больших концентрациях - кислородное голодание. В помещениях вызывает удушье. Соприкосновение с жидкостью вызывает обморожение. Возбуждение, сонливость, расстройство координации движения, спутанность сознания.

Средства индивидуальной защиты.

Изолирующий противогаз. Защитный костюм типа Тн (от низких температур).

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.

При утечке и разливе.

Не прикасаться к пролитому веществу. Прекратить движение транспорта в опасной зоне. При наличии специалистов устранить течь, если это не представляет опасности, или перекачать содержимое в исправную ёмкость с соблюдением мер безопасности. При интенсивной утечке дать газу полностью выйти. Изолировать район в радиусе 200 м, пока газ не рассеется.

При пожаре.

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

При возгорании.

Не горит.

Меры первой помощи.

Доврачебная: Вынести на свежий воздух.

Врачебная: П/к - эфедрин 5%-ный р-р 1 мл, кордиамин, кофеин 10%-ный р-р 2-1 мл. При угнетении дыхания - ИВЛ (искусственная вентиляция легких).