

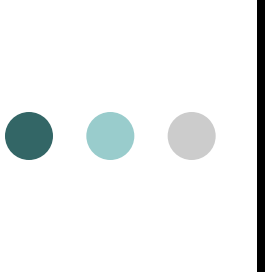


Химические аварии

● ● ●

ХИМИЧЕСКАЯ АВАРИЯ – это нарушение технологических процессов на производстве, приводящее к выбросу аварийных химически опасных веществ в атмосферу в количествах, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, функционирования биосферы. И вот эти две картинки.



- 
- Причины химических аварий: 1. Высокий уровень износа основных производственных фондов (технологического оборудования); 2. Несовершенство технологий производства; халатность промышленного персонала при сливо-поливных операциях; 3. Отсутствие современных систем управления технологическими процессами и противоаварийной защиты. 5. Кроме того, химическая авария может произойти в результате стихийного бедствия.



Опасные химические вещ-ва (АХОВ)

- Всего отмечено 10 наиболее распространенных и опасных АХОВ. Среди них аммиак, гидразин, диоксин, окись углерода, окись этилена, сероуглерод, сернистый ангидрит, фосген, хлор, цианистый водород. Люди и животные получают поражения в результате попадания АХОВ в организм через органы дыхания, кожные покровы, слизистые оболочки, раны и с пищей в желудочно-кишечный тракт.









RIVERPIRGIM.LIVEJOURNAL.COM
Фотопроjekt Меланя Арсенова

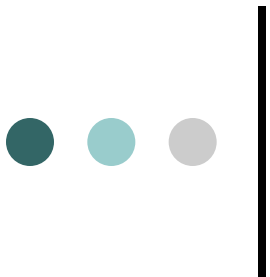


RIVERPIRGIM.LIVEJOURNAL.COM
Фотопроjekt Меланя Арсенова



RIVERPIRGIM.LIVEJOURNAL.COM
Фотопроjekt Меланя Арсенова





Конец.