

Опасные химические вещества и объекты



Опасное химическое вещество

- химическое вещество, прямое или опосредованное воздействие которого на человека может вызвать острые и хронические заболевания людей или их гибель.

Виды химически опасных веществ

- аварийно химически опасные вещества;

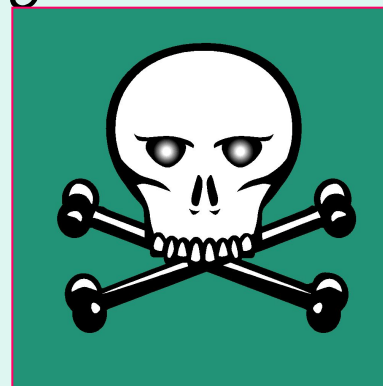
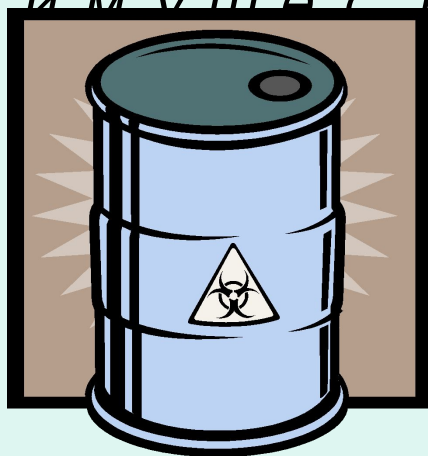
- боевые отравляющие вещества;

- вещества, вызывающие преимущественно

хроническую

заболеваемость.

и я.



Аварийно химически опасные вещества

– опасные химические вещества или соединения, которые при проливе или выбросе в окружающую среду способны вызвать поражение людей, животных, а также заражение воздуха, почвы, воды, растений и других объектов

Химически-опасный объект (ХОО)

- это предприятие, на котором при аварии могут произойти массовые поражения людей, животных и растений, а также химическое заражение окружающей среды



Виды опасных химических объектов

**объекты
химической
промышленности**

**объекты
нехимической
промышленности**

**объекты
нефтехимической
промышленности**

- целлюлозно-бумажная, текстильная, пищевая, металлургическая промышленность, коммунальные предприятия
- исследовательские центры, склады (хранилища) и терминалы, транспортные средства и трубопроводы.
- военно-химические объекты (склады и полигоны, заводы по уничтожению химических боеприпасов, спецтранспорт, склады и объекты ракетных топлив).



ОАО “Крекинг” использует серную кислоту для очистки нефтепродуктов



АО “СЭПО” и другие предприятия используют аммиак



В случае аварии на АО “Нитрон” возможен выброс 40 тонн хлора и 645 тонн акриловой кислоты.

Химическая промышленность



Классификация опасных химических веществ

Все химические вещества делятся на четыре класса:

- **чрезвычайно опасные** - фтористый водород, хлорокись фосфора, этиленмин, ртуть;
- **высокоопасные** - акролеин, мышьяковистый водород, синильная кислота, диметиламин, сероуглерод, фтор, хлор;
- **умеренноопасные** - хлористый водород, бромистый водород, сероводород, триметиламин;
- **малоопасные** - аммиак, метилакрилат, ацетон.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АХОВ ПО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫМ ОБЪЕКТАМ



КОНЕЦ

- Выполнили: Головкова Наталья,
Басова Алина, Степкина Ульяна