3.5. Средства уменьшения опасности химических объектов

Для уменьшения вероятности возникновения аварии на **XOO** проводят следующие инженерно-технические и организационные мероприятия:

- 1. Содержания в исправности оборудования, контрольно-измерительной аппаратуры и автоматизированных систем обнаружения **AXOB**.
- 2. Контроль за выбросами в атмосферу, сбросом в водоёмы и содержанием **AXOB** в рабочих помещениях.

Уменьшение опасности XOO (продолжение 1)

- 3. Создание и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих, служащих и населения, проживающего вблизи **XOO**, об угрозе химического заражения.
- **4**. Строгое соблюдение технологии режимов работы **XOO**, проверка объёмов и правил хранения **AXOB**.
- 5. Обеспечение рабочих и служащих простейшими средствами индивидуальной защиты, специальными промышленными противогазами, а также медицинскими средствами защиты.



Уменьшение опасности XOO (продолжение 2)

- 6. Планирование и оборудование на определённых рубежах технических средств для постановки отсечных водяных завес.
- 7. Подготовка **XOO** к переходу на режим работы в условиях аварии.
- 8. Разработка схемы с возможными зонами заражения и схемы оповещения при возникновении аварии.
- 9. Определение потребности в силах и средствах для оказания помощи пострадавшим.