

1. Основные законодательные, нормативные, правовые документы при работе в замкнутом пространстве.

Законодательная база в области пожарной безопасности. Нормативные документы, определяющие деятельность пожарной охраны. Основные положения. Перечень документов, необходимых для обеспечения пожарной безопасности при работах в замкнутых пространствах. Организационные основы пожарной безопасности.

2. Требования безопасности при работе в замкнутом пространстве.

Основные требования безопасности перед началом работы, после окончания работ в замкнутых пространствах. Требования законодательства об охране труда при работах в замкнутых пространствах. Требования безопасности во время выполнения работы, после окончания работы.

3. Основные виды опасности при работе в замкнутом пространстве.

Понятие «замкнутого пространства», «аварийной ситуации». Виды опасностей для работников в замкнутом пространстве. Опасные факторы замкнутого пространства.

4. Условия, необходимые для работы в замкнутом пространстве. Безопасный доступ в замкнутые пространства.

Оборудование, необходимое для выполнения работ в замкнутых пространствах. СИЗОД. Организация рабочей зоны при работе в замкнутом пространстве. Наличие физической подготовки для работы в замкнутом пространстве, оборудования. Умение работать со специальными аппаратами (например, работа с аппаратами принудительной подачи кислорода).

5. Характеристику работ в замкнутых пространствах.

Основные способы разведки рабочей зоны на наличие опасных газов и непригодной для дыхания среды. Изучение способов вентиляции рабочей зоны и удаления опасных газов. Формирование навыков работы с дыхательными системами шлангового типа и воздушными дыхательными аппаратами. Работа в замкнутых пространствах, таких, как в коллекторах, бункерах, резервуарах, производственных ходах и туннелях, внутри труб и других ёмкостях. Основы выполнения работ.

6. Основные техники спасения и эвакуации.

Понятие «план эвакуации», «план спасения», «техника спасения людей». Основы составления планов эвакуации людей при проведении работ в замкнутых пространствах. Эвакуация с помощью треноги через верхний люк. Эвакуация через боковые технологические отверстия.

7. Оказание первой помощи и организация безопасной транспортировки

пострадавшего.

Оказания первой помощи пострадавшим в замкнутых пространствах. Виды помощи, оказываемые в замкнутом пространстве. Алгоритмы действий при обнаружении пострадавших. Транспортировка пострадавшего.