**Техника безопасности на предприятии.**

Техника безопасности при эксплуатации технологического оборудования.

Охрана труда включает в себя: систему законодательных актов, производственную санитарию, личную гигиену и технику безопасности.

Техника безопасности – это совокупность технических мероприятий, направленных на создание безопасных условий труда работающим на технологическом оборудовании в цехах.

Существует инструкция по работе на оборудовании, она состоит из пяти отделов:

-общие требования безопасности;

-требования безопасности перед началом работы;

-требования безопасности перед началом работы;

-требования безопасности в аварийных ситуациях;

-требования безопасности по окончании работы.

К работе на технологическом оборудовании допускаются:

-лица не моложе 18 лет, прошедшие медосмотр и обучение соответственно;

-прошедшие первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте. Инструктаж проводит мастер или начальник цеха с записью в журнале о регистрации инструктажа на рабочем месте с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего. Без первичного инструктажа лица к работе не допускаются;

-лица, прошедшие стажировку на рабочем месте, продолжительностью от 2 до 14 рабочих смен. Периодически проводится повторный инструктаж один раз в месяц.

Техника безопасности перед началом работы:

-спецодежда;

-внешний осмотр технологического оборудования;

-проверить наличие защитных заземлений;

-осмотреть арматуру, проверить правильность положения кранов;

-соблюдать правила пользования оборудованием.

Требования безопасности во время работы:

-соблюдение технологии производства и правила эксплуатации оборудования;

-соблюдение правил по технике безопасности;

-не оставлять работающее оборудование без присмотра;

-при нарушении нормального режима работы установки, отключить ее и сообщить мастеру.

Требования техники безопасности в аварийных ситуациях:

Аварийной считается ситуация, при которой нарушается нормальный режим работы, что может привести к несчастным случаям с людьми, аварии, поломкам и повреждениям оборудования.

Виды нарушений нормального режима работы технологического оборудования: поломка, сбой в работе, внезапное заболевание работающего, несчастный случай, пожар на рабочем месте (нужно остановить работу и сообщить начальнику цеха или мастеру).

При несчастном случае сообщить в медпункт и оказать доврачебную помощь пострадавшему. Каждый работник обязан уметь оказывать доврачебную помощь (при вывихах, переломах, кровотечениях, поражениях электрическим током, остановки сердца ).

Требования техники безопасности по окончании работы:

-выполнять инструкцию по остановки оборудования, правила мойки и дезинфекции.

-обязательна спецодежда.

-по окончании работы сообщить мастеру если были неполадки в работе оборудования.

При работе с оборудованием, во избежание несчастных случаев используют специальные знаки и таблички типа <<не включать - работают люди>> и т.д..