**Требования безопасности при работах в колодцах, каналах, отстойниках, резервуарах.**

       По данным государственной статистики, одними из наиболее травмоопасных работ являются работы повышенной опасности, выполняемые по специальному разрешению – наряду –допуску. В целях предупреждения производственного травматизма и несчастных случаев  в организациях осуществляющих свою деятельность в сфере водоснабжения, водоотведения и газораспределения предлагаем излечения из Положения « Работы с повышенной опасностью»

 - Спуск работников в кабельные, водопроводные, дренажные колодцы, каналы, отстойники, резервуары должны осуществляться только по наряду – допуску.
 - Опасность отравления работников в колодцах углекислым газом определяется тем, что плотность углекислого газа выше плотности воздуха и поэтому углекислый газ скапливается в подземных сооружениях.
- Каждый работник, участвующий в работах внутри резервуаров, а также в колодцах и каналах, должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты, соответствующими условиям выполняемой работы.
- Перед выполнением каждой газоопасной работы противогазы должны проверяться на герметичность.

- Все ремонтные работы в колодце должны выполняться в рукавицах; а при высокой температуре – также в тёплой спецодежде и спецобуви. При наличии в колодце воды работники должны обеспечиваться резиновой обувью.
- Работы, выполняемые в резервуаре или аппарате, должны выполняться при обязательном применении прочных лестниц и предохранительных поясов со страховочным канатом, свободный конец которых должен находиться в руках наблюдающего с наружной стороны резервуара или аппарата.
- Все работы, проводимые в колодцах в противогазе, через каждые 20 минут должны чередоваться с 10 – минутным  отдыхом на поверхности.
- Для освещения места работ, проводимых в каналах, колодцах, отстойниках и резервуарах, где отсутствует стационарное освещение, должны применяться аккумуляторные фонари.

Выполнение несложных правил безопасности при работах в колодцах, каналах, отстойниках, резервуарах поможет избежать возникновения несчастных случаев и производственного травматизма на производстве.

**Сектор по труду администрации ЗАТО Шиханы**