Требования по охране труда к работающим и рабочим местам при эксплуатации фреоновых холодильных установок

Требования по охране труда к работающим и рабочим местам при эксплуатации фреоновых холодильных установок установлены Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации фреоновых холодильных установок, утвержденными постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства промышленности Республики Беларусь от 30.11.2011 № 126/20 (далее - Правила).

В соответствии с главой 3 Правил к эксплуатации холодильных установок допускаются лица, имеющие соответствующую квалификацию по профессии (специальности), прошедшие в установленном порядке обучение, стажировку, инструктаж и проверку знаний по вопросам охраны труда.

Организация работ по эксплуатации холодильной установки должна предусматривать возможность безопасной эвакуации работающих в случае чрезвычайной ситуации.

В машинных отделениях, где находятся в рабочее время работающие, обслуживающие холодильные установки, на видном месте должны быть вывешены:

- локальные нормативные правовые акты, регламентирующие безопасную эксплуатацию холодильных установок, действия работающих в аварийных ситуациях;

- принципиальные технологические схемы трубопроводов с размещением на них холодильного и технологического оборудования с пронумерованной запорной арматурой, нанесением мест размещения контрольно-измерительных приборов и автоматики;

- планы размещения холодильного и технологического оборудования, трубопроводов и запорной арматуры;

- график технического обслуживания и ремонта оборудования холодильных установок;

- телефоны лиц, ответственных за эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт холодильных установок, скорой медицинской помощи, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, аварийно-спасательных служб и других специальных подразделений, которые должны быть немедленно извещены об аварии или пожаре;

- указатели местонахождения аптечки первой медицинской помощи и средств индивидуальной защиты.

Работающие, допущенные к эксплуатации холодильной установки, должны знать:

- возможное воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов;

- устройство и принцип действия обслуживаемой холодильной установки;

- схемы и натурное размещение трубопроводов холодильной системы;

- характеристики и свойства холодильного агента;

- требования локальных нормативных правовых актов, регламентирующих безопасную эксплуатацию холодильных установок;

- порядок заполнения и опорожнения холодильных установок холодильным агентом;

- порядок и приемы действия в аварийных ситуациях;

- правила пользования средствами индивидуальной защиты, инструментом и приспособлениями.

Главный государственный инспектор

отдела надзора за соблюдением

законодательства об охране труда

Могилевского областного управления

Департамента государственной

инспекции труда Д.В. Смирнов