

СОГЛАСОВАНО

С профсоюзным комитетом МБУ ДО
«ДМШ № 4 им. Л. Войнова»
Протокол № 1 от 1 октября 2018 г.
Председатель профкома

Л. А. Тришева

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора МБУ ДО
«ДМШ № 4 им. Л. Войнова»
№ 65 от 1 октября 2018 г.

А. Ф. Генералова

Инструкция № 17 ИОТ-017-2018

Охрана труда и эксплуатации теплопотребляющего
оборудования трубопроводов пара и горячей воды для обслуживающего
и оперативно-ремонтного персонала.

1. Общие требования безопасности.

Эксплуатация теплопотребляющих установок и тепловых сетей должен осуществлять подготовленный персонал: специалисты должны иметь образование соответствующее их должности, а рабочие – подготовку в объеме требований квалификационных характеристик.

На предприятии должна систематически проводиться работа с персоналом, направленная на повышение его производственной квалификации, предупреждения аварийности и травматизма.

Лиц, не достигших 18-летнего возраста, запрещается привлекать к работе на теплоиспользующих установках и тепловых сетях.

Лица, принимаемые на работу по обслуживанию теплопотребляющих установок и тепловых сетей должны пройти предварительный медицинский осмотр и в дальнейшем проходить его периодически в сроки, установленные для персонала.

Персонал должен соблюдать технологическую дисциплину и правила трудового распорядка, утвержденного на предприятии, содержать чистоте и порядке свое рабочее место.

Работа с дежурным и оперативно-ремонтным персоналом должна включать: подготовку к новой должности и стажировку, проверку знаний «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок».

Правил пожарной безопасности, инструкций и других нормативно-технических документов, знание которых предусмотрено должностными инструкциями.

Дублирование (исполнение обязанностей под наблюдением опытного работника на его рабочем месте).

Проведение инструктажей по охране труда и пожарной безопасности.

Работа с персоналом, связанным с техническим обслуживанием, наладкой и испытанием, должна включать:

Подготовку к новой должности и стажировку.

Проверку знаний в объеме требований квалификационных характеристик.

Проведение инструктажей по охране труда и пожарной безопасности.

Профессиональное и экономическое обучение.

Лица, обслуживающие объекты подконтрольные органам Ростехнадзора, должны проходить обучение, аттестацию, проверку знаний и стажировку, в соответствии с требованиями Ростехнадзора России.

Квалификационная проверка знаний «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок», правила по охране труда, пожарной безопасности, производственных и должностных инструкций должно производиться:

Первичная - перед допуском к самостоятельной работе после обучения и подготовки к новой должности и при переходе с другого рабочего места (должности).

Периодическая проверка знаний должна производиться для дежурного и оперативно-ремонтного персонала, а также для рабочих, занятых ремонтом - один раз в год, для административно-технического персонала один раз в три года.

Внеочередная – при нарушении правил и инструкций, по требованию органов Ростехнадзора, работников технологической инспекции, по заключению комиссии, производящих проверку или расследование нарушений и по решению организаций, в случае установления недостаточных знаний правил, инструкций или неправильных действий персонала при нормальных и аварийных ситуациях, при вводе в действие новых правил или нормативных документов по эксплуатации и охране труда при внедрении новых технологических процессов, при переводе работника на другое место работы или назначении на другую должность, требующих дополнительных знаний по эксплуатации и охране труда.

Внеочередная проверка не отменяет сроков периодической проверки по графику (кроме случаев, связанных с вводом в действие новых правил).

Весь обслуживающий и оперативно – ремонтный персонал должен быть обеспечен спецодеждой.

При эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей, а также при производстве их ремонтов и испытаний появляются ряд вредных производственных факторов, воздействующих на работников:

Повышенная температура (средства защиты – костюм х/б, рукавицы).

Скопление вредных газов в приемках и колодцах, подземные сооружения (средства защиты – шланговые противогазы ПШ-1, ПШ-2).

Перед началом работы:

Рабочее место должно быть подготовлено и очищено (убрано)

Теплоиспользующие установки и тепловые сети должны быть освобождены от источников питания.

Применяемые при работе механизмы и грузоподъемные механизмы, приспособления и инструменты должны быть испытаны, и эксплуатироваться в соответствии с требованиями стандартов.

Выставлены знаки безопасности, ограждения, вывешены необходимые плакаты.

Приняты другие меры безопасности, связанные со спецификой проведения работ.

После окончания работ:

Рабочее место должно быть убрано.

Теплоиспользующая установка и тепловые сети должны быть проверены на их герметичность и соответствие их паспортным данным, на полноту и надежность выполненных работ, отсутствие посторонних предметов.

Знаки безопасности должны быть сняты.

Постоянные ограждения должны быть установлены на место.