

**СОГЛАСОВАНО:**

С Профсоюзным комитетом

Председатель ПК Мурат /О.В.Афлетунова/

«30» 08 2024 г



## **ИНСТРУКЦИЯ СЛЕСАРЯ-САНТЕХНИКА ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ТЕПЛОВОГО ПУНКТА**

### **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

1.1. К работе по обслуживанию теплового пункта допускаются лица только после прохождения вводного инструктажа, инструктажа по охране труда на рабочем месте, который проводится повторно не реже одного раза в квартал и при каждом изменении работы, инструктажа по пожарной безопасности. Вновь принятые на работу слесаря-сантехники должны пройти стажировку в течении 6-10 смен для усвоения безопасных приемов труда, с последующей проверкой.

1.2. Слесарь-сантехник, обслуживающий тепловой пункт должен:

- 1.2.1. соблюдать правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок;
- 1.2.2. соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- 1.2.3. соблюдать требования настоящей инструкции, инструкции о мерах пожарной безопасности;
- 1.2.4. уметь оказывать первую помощь пострадавшему при несчастном случае;
- 1.2.5. знать места нахождения аптечки первой помощи;
- 1.2.6. выполнять только порученную работу и не передавать её другим;
- 1.2.7. во время работы быть внимательным, не отвлекаться и не отвлекать других, не допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношения к работе;
- 1.2.8. содержать рабочее место в чистоте и порядке;
- 1.2.9. соблюдать правила личной гигиены. Принимать пищу, курить, отдыхать только в специально отведенных для этого помещениях и местах. Пить воду только из специально предназначенных для этого установок.

1.3. Рабочий в процессе работы обязан проходить:

- 1.3.1. повторные инструктажи - не реже одного раза в квартал;
- 1.3.2. медицинский осмотр - один раз в год;

1.4. При нарушении правил техники безопасности в зависимости от характера нарушений должен проводиться внеплановый инструктаж или внеочередная проверка знаний.

1.5. При несчастном случае рабочий обязан оказать первую помощь пострадавшему до прибытия медицинского персонала. При несчастном случае с самим рабочим, в зависимости от тяжести травмы, он должен обратиться за медицинской помощью в отдел профилактики заболеваний или сам себе оказать первую помощь (самопомощь).

1.6. Каждый работник должен знать местоположение аптечки и уметь ею пользоваться.

1.7. При обнаружении неисправных приспособлений, инструмента и средств защиты рабочий сообщает об этом заместителю директора по АХР.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** работать с неисправными приспособлениями, инструментом и средствами защиты.

1.8. Во избежание попадания под действие электрического тока не следует наступать или прикасаться к оборванным, свешивающимся проводам.

1.9. Невыполнение требований Инструкции по охране труда для рабочего рассматривается как нарушение производственной дисциплины.

За нарушение требований инструкций рабочий несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.10. В зоне обслуживания тепловых сетей могут иметь место следующие опасные и вредные производственные факторы:

- 1.10.1. Повышенная влажность воздуха рабочей зоны;
- 1.10.2. Повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;
- 1.10.3. Повышенное значение напряжения электрической цепи;
- 1.10.4. Повышенная загазованность и недостаточное содержание кислорода в воздухе рабочей зоны.

1.11. Для защиты от воздействия опасных и вредных факторов необходимо применять следующие средства защиты:

1.11.1. При необходимости нахождения вблизи горячих частей оборудования следует принять меры по защите от сжогов и действия высоких температур (ограждение оборудования, вентиляция, теплая спецодежда).

И.Г.Бензар

- 1.11.2. При выполнении работ на участках с температурой воздуха выше 33°C необходимо применять режим труда с интервалами времени для отдыха и охлаждения.
- 1.11.3. Работу в зонах с низкой температурой окружающего воздуха следует производить в теплой спецодежде и чередовать по времени с нахождением в тепле.
- 1.11.4. При нахождении в помещениях с действующим энергетическим оборудованием слесарь должен надевать застегнутую подбородным ремнем защитную каску.
- 1.11.5. При недостаточной освещенности рабочей зоны следует применять дополнительное местное освещение.
- 1.11.6. Для защиты от поражения электрическим током необходимо применить диэлектрические перчатки, ковры, изолирующие подставки.
- 1.11.7. Слесарь должен работать в спецодежде и спецобуви и применять другие средства защиты, выдаваемые в соответствии с действующими отраслевыми нормами.

1.12. Слесарю бесплатно выдаваться согласно отраслевым нормам следующие средства индивидуальной защиты:

- костюм хлопчатобумажный (на 12 мес);
- куртка хлопчатобумажная утепленная (на 24 мес);
- брюки хлопчатобумажные утепленные (на 24 мес);
- сапоги резиновые (на 12 мес);
- рукавицы комбинированные (на 1 мес).

При выдаче двойного сменного комплекта спецодежды срок носки должен удваиваться.

В зависимости от характера работ и условий их производства слесарю бесплатно временно должна выдаваться дополнительная спецодежда и защитные средства для этих условий.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

2.1. Перед приемом смены слесарь должен:

- 2.1.1. привести в порядок спецодежду. Рукава и полы спецодежды следует застегнуть на все пуговицы, волосы убрать под каску. Одежду необходимо заправить так, чтобы не было свисающих концов или развевающихся частей. Обувь должна быть закрытой и на низком каблуке. Запрещается засучивать рукава спецодежды;
- 2.1.2. проверить на рабочем месте наличие и пригодность средств защиты, инструмента и приспособлений, а также наличие электрического фонаря, средств пожаротушения, плакатов или знаков безопасности.
- 2.1.3. проверить в зоне обслуживания исправность ограждений площадок и лестниц, наличие на оборудовании нумерации и надписей, отсутствие течи масла, свищей, выбросов горячей воды, пара, предметов, загромождающих проходы и проезды;
- 2.1.4. проверить достаточность освещения рабочей зоны и на обслуживаемом оборудовании (отсутствие перегоревших ламп) наличие плафонов на светильниках.

При проверке инструмент должен соответствовать следующим требованиям:

- рукоятки молотков, зубил должны быть гладкими и не иметь трещин. Рабочие поверхности гаечных ключей не должны иметь сбитых скосов, а рукоятки - заусениц;
- тиски на верстаках должны быть закреплены так, чтобы их губки находились на уровне локтя, работающего;
- дложить директору ДЖУ о замеченных неисправностях и нарушениях требований техники безопасности.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

3.1. Слесарь должен следить за исправностью полов, перекрытий, решеток, приямков закрепленной зоны. При обнаружении неогражденных проемов слесарь должен принять меры, предупреждающие падение и травмирование людей (ограждение канатами и вывешивание предупредительных знаков безопасности).

3.2. При работе с инструментом слесарь не должен класть его на перила ограждений или неогражденный край площадки. Положение инструмента на рабочем месте должно устранять возможность его скатывания или падения.

3.3. При работе с инструментом ударного действия слесарь должен пользоваться защитными очками для предотвращения попадания в глаза твердых частиц. При переноске или перевозке инструмента острые части его должны быть защищены.



3.4. Элементы оборудования, расположенные на высоте более 1,5 м от уровня пола (рабочей площадки), следует обслуживать со стационарных площадок с ограждениями и лестницами.

3.5. При обнаружении свищей в трубопроводах необходимо оградить опасную зону и вывесить знаки безопасности: "Осторожно. Опасная зона".

3.6. При обнаружении загазованности или недостаточного содержания кислорода в воздухе помещения входить в него можно только после вентиляции и повторной проверки воздуха в нем на отсутствие газа и достаточность кислорода. Если в результате вентиляции удалить газ не удается, то входить и работать в газоопасном помещении допускается только в шланговом противогазе.

Вход в запаренные подземные и подвальные помещения запрещается.

Спуск в подземные (подвальные) сооружения при температуре воды на полу выше 45°C независимо от ее уровня не допускается; при более низкой температуре спуск разрешается при уровне воды до 20 см.

3.7. Подлежащий ремонту участок трубопровода во избежание попадания в него пара или горячей воды должен быть отключен как со стороны смежных трубопроводов и оборудования, так и со стороны дренажных и обводных линий. Дренажные линии и воздушники, сообщающиеся непосредственно с атмосферой, должны быть открыты.

С трубопроводов, отключенных для ремонта, следует снять давление и освободить их от пара и воды. С электроприводов отключающей арматуры снять напряжение, а с цепей управления электроприводами - предохранители.

3.8. Вся отключающая арматура должна быть в закрытом состоянии. Вентили открытых дренажей, соединенных непосредственно с атмосферой должны быть открыты. Вентили дренажей закрытого типа после дренирования трубопровода должны быть закрыты; между запорной арматурой и трубопроводом должна быть арматура, непосредственно соединенная с атмосферой. Отключающая арматура и вентили дренажей должны быть обвязаны цепями или заблокированы другими приспособлениями и заперты на замки. На вентилях и задвижках отключающей арматуры должны быть вывешены знаки безопасности.

3.9. Приступить к ремонту трубопроволов при избыточном давлении в них не разрешается. Дренирование воды и пара должно производиться через спускную арматуру.

3.10. Открывать и закрывать задвижки и вентили с применением рычагов, удлиняющих плечо рукоятки или маховика, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации арматуры, запрещается. При закрывании и открывании арматуры следует действовать осторожно, избегая срыва применяемого приспособления с маховика задвижки.

**3.11. ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация теплообменных аппаратов после истечения срока очередного освидетельствования или выявления дефектов, угрожающих нарушением надежной и безаварийной работы, при отсутствии и неисправности элементов их защиты. Наличие дефектов, а также неисправность защит повышает вероятность разрушения теплообменных аппаратов и, соответственно, вероятность несчастных случаев.

**3.12. ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подтяжку фланцевых соединений производить при избыточном давлении более 0,5 МПа (5 кгс/см<sup>2</sup>). При подтяжке болтовых соединений фланцев и лючков машинист-обходчик должен располагаться с противоположной стороны от возможного выброса струи воды, пара или газовоздушной среды при срыве резьбы. Затяжку болтов следует производить с диаметрально противоположных сторон. Подтягивание фланцевого соединения и сальников чугунной арматуры без снятия давления и дренирования теплоносителя – запрещается.

3.13. Добивку сальников компенсаторов и арматуры допускается производить при избыточном давлении в трубопроводах не более 0,2 МПа (2 кгс/см<sup>2</sup>) и температуре теплоносителя не выше 45°C.

Заменять сальниковую набивку компенсаторов разрешается после полного опорожнения трубопроводов.

3.14. На всех фланцевых соединениях болты следует затягивать постепенно поочередно с диаметрально противоположных сторон.

При подтягивании резьбового соединения рабочий должен располагаться с противоположной стороны от возможного выброса струи воды и пара при срыве резьбы.

Подтяжка фланцевых и муфтовых соединений при наличии давления в системе запрещается.

3.15. При выполнении текущих ремонтных работ на тепловом пункте, когда температура теплоносителя не превышает 75°C, оборудование следует отключать головными задвижками на тепловом пункте.

При температуре теплоносителя тепловой сети выше 75°C ремонт и смену оборудования на тепловом пункте следует производить после отключения системы головными задвижками на тепловом пункте и задвижками на ответвлении к абоненту (в ближайшей камере).

Систему должен отключать персонал тепловых сетей.



### **3.16.ЗАПРЕЩАЕТСЯ** во время работы:

- 3.16.1.прикасаться к горячим частям оборудования, трубопроводов и другим элементам, имеющим температуру 45°C и выше;
- 3.16.2.находиться вблизи фланцевых соединений и арматуры трубопроводов более времени, необходимого для снятия показаний КИП или проведения осмотров;
- 3.16.3.открывать дверки распределительных шкафов, щитов и сборок, производить очистку светильников и замену перегоревших ламп освещения, прикасаться к оголенным или неизолированным проводам;
- 3.16.4.эксплуатировать неисправное оборудование, а также оборудование с неисправными или отключенными устройствами аварийного отключения блокировок, защит и сигнализации;
- 3.16.5.огираться и становиться на барьерах площадок, перильные ограждения, предохранительные кожуха муфт и подшипников, ходить по трубопроводам, а также по конструкциям и перекрытиям, не предназначенным для прохода по ним;
- 3.16.6.запрещается для сокращения маршрута обхода перепрыгивать или перелезать через трубопроводы. Переходить через трубопроводы следует только в местах, где имеются переходные мостики;
- 3.16.7.передвигаться по случайно брошенным предметам (кирпичам, доскам и т.п.);
- 3.16.8.находиться в зоне производства работ по подъему и перемещению грузов грузоподъемными механизмами и погрузчиками;
- 3.16.9.производить уборку вблизи механизмов без предохранительных ограждений или с плохо закрепленными ограждениями;
- 3.16.10.наматывать обтирочный материал на руку или пальцы при обтирке наружных поверхностей работающих механизмов. В качестве обтирочного материала следует применять хлопчатобумажные или льняные тряпки, которые должны находиться в закрываемом металлическом ящике. Грязный обтирочный материал должен убираться в специальный ящик;
- 3.16.11.применять при уборке металлические прутки, стержни и прочие подручные случайные средства и приспособления;
- 3.16.12.применять для отмычки и обезжиривания деталей и оборудования керосин, бензин, бензол, ацетон и другие горючие и легковоспламеняющиеся вещества при уборке помещений и оборудования горючие вещества, а также хлорпроизводные углеводороды;
- 3.16.13.смазывать и подтягивать сальники уплотнителей на действующем оборудовании.
- 3.16.14.При обнаружении дефектов на оборудовании дежурный слесарь должен немедленно сообщить об этом директору ДЖУ.

## **4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ**

Аварийной ситуацией на рабочем месте считается любое отклонение от нормального хода работы: появление запахов гари, неисправности защитного заземления, ощущение действия тока, наличие оголенных проводов, появление постороннего шума, стука.

- 4.1. При возникновении ситуаций, которые могут привести к несчастному случаю, сообщить о них заместителю директора по АХР
- 4.2. При возникновении пожара вызвать службу 01 или 112, принять меры к его ликвидации первичными средствами пожаротушения, поставить известность заместителю директора по АХР, принять меры по сохранности материальных ценностей.
- 4.3. Оказать доврачебную медицинскую помощь пострадавшему, при необходимости вызвать скорую помощь 103 или 112.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ**

### **5.1.Перед окончанием смены необходимо:**

- 5.1.1.закончить переключения (за исключением аварийных случаев и случаев включения или отключения основного оборудования);
- 5.1.2.проверить уборку рабочего места;
- 5.1.3.обратить внимание заместителю директора по АХР об обнаруженных неисправностях.
- 5.1.4.Весь инструмент, приспособления и средства защиты привести в порядок и разместить в шкафах и стеллажах.
- 5.1.5.Снять рабочую одежду и рабочую обувь, убрать их в шкафчик для рабочей одежды и, при необходимости, принять душ.
- 5.1.6.Уходя из помещения теплового пункта обесточить помещение и закрыть входную дверь.



Ознакомлен:

ФИО	Дата	Подпись
Пухальский Г.В.		

