УТВЕРЖДАЮ

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

М.П.

Должностная инструкция слесаря по ремонту и обслуживанию газового оборудования

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящая должностная инструкция разработана на основе Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" (далее - ФНП), утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531, и Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утв. приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 (далее - ПТЭТЭ), и предназначена для слесаря по ремонту и обслуживанию газового оборудования.

1.2. На должность слесаря по ремонту и обслуживанию газового оборудования назначается лицо, имеющее среднее общее образование и прошедшее профессиональное обучение (программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих). К работе допускаются лица, прошедшие обязательный предварительный (при поступлении на работу) медицинский осмотр, а также прошедшие инструктаж по охране труда на рабочем месте и имеющие удостоверения о допуске к самостоятельной работе.

1.3. Слесарь по ремонту и обслуживанию газового оборудования должен знать:

* схемы газоснабжения котельных;
* правила монтажа и пуска газа в газовое оборудование котельных;
* виды и способы ремонта газового оборудования котельных;
* правила монтажа, ремонта и сдачи в поверку контрольно-измерительных приборов котельных, работающих на газовом топливе;
* монтаж, устройство, принцип работы, настройку и ремонт оборудования газорегуляторных пунктов и установок;
* способы и правила обнаружения и устранения неисправностей;
* область применения труб, изготавливаемых различными способами (шовные, бесшовные, катаные, цельнотянутые);
* конструктивные особенности специального инструмента, приспособлений и оборудования, применяемого при ремонте газового оборудования;
* требования к конструкции газового оборудования и к материалам, применяемым для его изготовления;
* правила испытания на герметичность газопроводов и газового оборудования, законченных строительством или реконструкцией, правила проведения контрольной опрессовки газопроводов и газового оборудования после ремонта;
* правила безопасности при выполнении газоопасных работ;
* оформление наряда-допуска на производство газоопасных работ;
* правила вывода газового оборудования в ремонт;
* основные положения планово - предупредительного ремонта газового оборудования;
* основы механики, газотехники, материаловедения, технологии металлов;
* требования, предъявляемые к фланцевым соединениям, уплотнительным поверхностям в арматуре, трубопроводам;
* основные свойства применяемых электродов и свариваемого металла и сплавов;
* требования инструкций по охране труда.

1.4. В своей деятельности слесарь по ремонту и обслуживанию газового оборудования руководствуется:

* нормативными актами и методическими материалами по вопросам выполняемой работы;
* правилами внутреннего трудового распорядка;
* приказами и распоряжениями руководителя организации и непосредственного руководителя;
* настоящей должностной инструкцией;
* правилами по охране труда, производственной санитарии и противопожарной защите.

**2. ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ СЛЕСАРЯ ПО РЕМОНТУ И БОСЛУЖИАВНИЮ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

2.1. Должностными обязанностями слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования являются:

2.1.1. Выполнение слесарных работ по настройке и наладке оборудования и автоматики газорегуляторных пунктов и установок после их ремонта.

2.1.2. Выполнение средней сложности и сложных слесарных работ по врезке и вырезке действующих газопроводов.

2.1.3. Руководство бригадой слесарей при производстве демонтажа, монтажа и ремонта оборудования газорегуляторных установок.

2.1.4. Пуск газа, обслуживание и ремонт газового оборудования, испытание и наладка на заданный режим работы (при пуске и эксплуатации) автоматики котлов, газогорелочных устройств котельных и регуляторных установок.

**3. ПРАВА СЛЕСАРЯ ПО РЕМОНТУ И БОСЛУЖИАВНИЮ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

3.1. Для выполнения обязанностей слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования имеет следующие права:

3.1.1. Получать необходимую для выполнения своих функций и должностных обязанностей информацию.

3.1.2. Вносить предложения по улучшению работы;

3.1.3. Докладывать начальнику газовой службы о всех случаях нарушения требований безопасности при эксплуатации газового оборудования;

3.1.4. Прекратить работы в котельной, приводящие к аварийной остановке оборудования, к нарушению или изменению параметров работы, к выходу из строя оборудования;

3.1.5. Требовать от администрации проведения организационно-технических мероприятий, направленных на улучшение работы оборудования, состояния охраны труда, пожарной безопасности, промышленной санитарии и бытовых условий.

**4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СЛЕСАРЯ ПО РЕМОНТУ И БОСЛУЖИАВНИЮ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

4.1. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования несет ответственность:

4.1.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, - в соответствии с действующим трудовым законодательством.

4.1.2. За правонарушения, совершенные в период осуществления своей деятельности, - в соответствии с действующим гражданским, административным и уголовным законодательством.

4.1.3. За причинение материального ущерба - в соответствии с действующим законодательством.

4.1.4. За нарушение правил внутреннего трудового распорядка, правил противопожарной безопасности и охраны труда, установленных на предприятии.

Согласовано:

Служба производственного

контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г.

С инструкцией ознакомлен(а): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г.