Обзор вакансии: Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда

Позиция, требующая глубоких знаний полученной квалификации и строгого соблюдения безопасности при работе с газовым оборудованием.

Основные требования к кандидату

Кандидат должен иметь:

- диплом (средний бал оценок не ниже 4),
- удостоверение слесаря КИПа 3 разряда
- характеристика с места учебы (приветствуется).



Слесарь КИПа 3 разряда должен знать и уметь:

Выполнять слесарные работы по замене и ремонту полуавтоматических и автоматических газовых водонагревателей.

Проводить демонтаж, монтаж и ремонт автоматики газового оборудования с соблюдением технологических стандартов и безопасности.

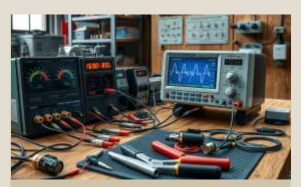
Осуществлять качественное обслуживание и текущий ремонт отопительных газовых приборов с применением специализированных навыков.

Особенности ремонта и испытаний КИП



Ремонт магнитоэлектрических приборов

Специалист выполняет ремонт и регулировку простых магнитоэлектрических приборов, обеспечивая их точность и надежность в работе.



Испытание электромагнитных и теплоизмерительных приборов

Проводится тщательная проверка и настройка электромагнитных и теплоизмерительных устройств для выявления и устранения неисправностей.



Определение причин поломок и их устранение

Важной задачей является диагностика неисправностей и своевременное их исправление в контрольно-измерительных приборах, что повышает эффективность работы оборудования.

Контроль и проверка электроизмерительных приборов

Таблица отражает классы точности приборов, используемые эталоны и методы проверки приборов давления и разрежения.

Контроль приборов ведется с применением эталонов для обеспечения точности и надежности измерений.

Прибор	Класс точности	Метод проверки
Прибор давления	0,5 и ниже	Сличение с эталонами
Прибор разрежения	до 1,0	Сличение с эталонами
Электроизмерительные приборы	0,5	Сличение показаний

Определение причин и устранение неисправностей приборов

Проверка узлов радиоэлектронных устройств с применением контрольно-измерительной аппаратуры для выявления неисправностей

Регулировка радиоустройств средней сложности с последующей аттестацией качества и клеймением.

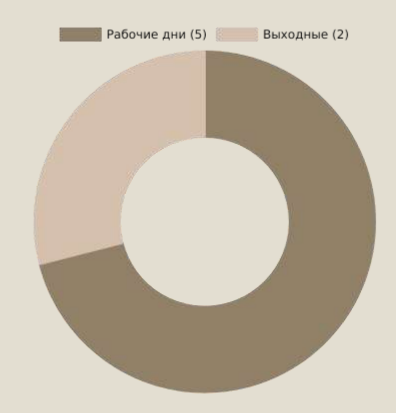
3 Аттестация и клеймение после проверки узлов и элементов радиоустройств средней сложности.

4 Обеспечение корректной работы всех элементов и узлов, поддержание технического состояния в соответствии с нормативами.

График рабочего времени и условия труда

Рабочая неделя соответствует стандарту с двумя выходными и официальным оформлением по Трудовому кодексу РФ.

Стабильный график и социальные гарантии обеспечивают комфортные условия труда для слесаря КИП 3 разряда.



Трудовой кодекс РФ и коллективный договор

Профессиональное развитие и возможности карьерного роста



Оплата дополнительного образования

Работодатель финансирует обучение и повышение квалификации в профильных учебных заведениях по направлению.



Карьерный рост в организации

Возможности повышения профессионального уровня и перехода на более высокие должности внутри компании.



Регулярные курсы для поддержания актуальных знаний и навыков специалиста.



Современное измерительное оборудование

Термоэлектрический пирометр и электрический термометр

Термоэлектрический пирометр и электрический термометр сопротивления широко применяются для точного измерения температуры в различных условиях. Эти приборы обеспечивают оперативный контроль технологических процессов.

Электро- и радиоприборы для измерений

Современные электро- и радиоприборы позволяют измерять давление, разрежение и другие физические параметры, повышая качество диагностики и обслуживания оборудования.

Итоговая оценка вакансии и перспективы

Высокие профессиональные требования, разнообразие технических задач и наличие условий для карьерного роста делают должность слесаря КИП 3 разряда привлекательной для выпускников специалистов.

Желающим Направлять резюме и скан образ диплома с приложением

на электронную почту Oknumrg@yandex.ru