**УТВЕРЖДАЮ**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **(Ф.И.О.)**

 **Генеральный директор**

 **ОАО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

 **(наименование предприятия)**

**Должностная инструкция слесаря кип**

**Общие положения:**

Слесарь кип, кипиа назначается на должность и освобождается от должности руководителем отдела по согласованию с руководителем подразделения.

**Требования к квалификации слесаря кип, кипиа:**

Слесарь кип должен знать:

1. устройство, взаимодействие сложных приборов, технологический процесс их сборки и способы юстировки;
2. электрические тепловые схемы устройств тепловой автоматики;
3. устройство и методы выверки сложных контрольно-юстировочных приборов;
4. блок-схемы и принципиальные схемы проверяемых приборов, принцип действия проверяемых измерительных приборов, правила их эксплуатации;
5. устройство, принцип работы измерительных приборов и установок, используемых в качестве образцовых;
6. взаимосвязь показаний приборов с работой агрегатов, вычисление поправок, правила чтения;
7. сложных чертежей автоматики, обработки сложных диаграмм;
8. свойства оптического стекла, металлов и вспомогательных материалов, проводников, полупроводников, применяемых в приборостроении;
9. основы расчета зубчатых колес различных профилей зацепления;
10. требования стандарта, инструкций и методик на проверяемые измерительные приборы;
11. основы физики, механики, телемеханики, теплотехники, электротехники, метрологии, прикладной и физической оптики;
12. радиотехники и электроники в объеме выполняемой работы.

**Должностные обязанности слесаря кип**

Ремонт, регулировка, монтаж, испытание, наладка, юстировка и тарировка экспериментальных, опытных и уникальной теплоизмерительной, автоматической и электронной аппаратуры проекционных и оптических систем, радиоактивных приборов, агрегатов радиостанций, пеленгаторов, радарных установок.

Проверка электроизмерительных приборов всех типов и систем, в том числе и образцовых класса точности 0,01 и выше.

Проверка и настройка блоков автоматики со сложными электронными схемами; усилителей, блоков контроля на автоматах с программным управлением.

Проверка радиоизмерительных приборов всех типов и систем, предназначенных для измерения физических величин.

Проведение арбитражных измерений.

Проверка установок для измерения параметров электронных, полупроводниковых приборов, интегральных и логических схем.

Выявление и устранение неполадок в работе аппаратуры.

Определение степени износа деталей и узлов.

Наладка и комплексное опробование после монтажных схем теплового контроля и автоматики котлов, турбин и технологического оборудования.

Сборка схем для проверки устройств тепловой автоматики.

Снятие градиента с теплотехнического оборудования повышенной точности и его дальнейшая аттестация.

Математическая обработка результатов измерений и оформление необходимых материалов.

Слесарь кип имеет право:

Давать подчиненным ему сотрудникам поручения, задания по кругу вопросов, входящих в его функциональные обязанности.

Контролировать выполнение производственных заданий, своевременное выполнение отдельных поручений подчиненными ему сотрудниками.

Запрашивать и получать необходимые материалы и документы, относящиеся к вопросам своей деятельности и деятельности подчиненных ему сотрудников.

 Взаимодействовать с другими службами предприятия по производственным и другим вопросам, входящим в его функциональные обязанности.

Знакомиться с проектами решений руководства предприятия, касающимися деятельности Подразделения.

Предлагать на рассмотрение руководителя предложения по совершенствованию работы, связанной с предусмотренными настоящей Должностной инструкцией обязанностями.

Выносить на рассмотрения руководителя предложения о поощрении отличившихся работников, наложении взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины.

Докладывать руководителю обо всех выявленных нарушениях и недостатках в связи с выполняемой работой.

**Ответственность слесаря кип**

Слесарь кип, ответственен:

За ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией - в пределах, определенных трудовым законодательством Российской Федерации.

За нарушение правил и положений, регламентирующих деятельность предприятия.

При переходе на другую работу или освобождении от должности Слесарь кип ответственен за надлежащую и своевременную сдачу дел лицу, вступающему в настоящую должность, а в случае отсутствия такового, лицу его заменяющему или непосредственно своему руководителю.

За правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, - в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации.

За причинение материального ущерба - в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации.

За соблюдение действующих инструкций, приказов и распоряжений по сохранению коммерческой тайны и конфиденциальной информации. За выполнение правил внутреннего распорядка, правил ТБ и противопожарной безопасности.

С инструкцией ознакомлен: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (Ф.И.О.)

 "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

Бесплатные шаблоны этого и других документов вы можете найти на сайте <https://formadoc.ru>