КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

§92. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

2-й разряд

Характеристика, работ. Ремонт, регулировка, испытание и сдача простых, магнитоэлектрических, электромагнитных, оптико-механических и теплоизмерительных приборов и механизмов. Слесарная обработка деталей по 12-14 квалитетам. Определение причин и устранение неисправностей простых приборов. Монтаж простых схем соединений. Навивка пружин из проволоки в холодном состоянии, защитная смазка деталей. Ремонт приборов средней сложности под руководством слесаря более высокой квалификации.

Должен знать: устройство, назначение и принцип работы ремонтируемых приборов, механизмов; схемы простых специальных регулировочных установок; основные свойства токопроводящих и изоляционных материалов и способы измерения сопротивления в различных звеньях цепи; назначение и правила применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительных инструментов; систему допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости; сорта и виды антикоррозионных масел и смазок; наименование и маркировку обрабатываемых материалов; основы электротехники в объеме выполняемой работы.

Примеры работ

- 1. Амперметры, вольтметры, манометры, гальванометры средний ремонт и регулировка.
 - 2. Весы вагонные обработка различных деталей.
- 3. Весы товарные передвижные и стационарные (врезные) замена и ремонт настила платформ и гиредержателей.
 - 4. Гири торговые и условные ремонт и сдача под клеймение.
- 5. Детали простые к приборам слесарная обработка с нарезкой резьбы в сквозных отверстиях.
 - 6. Каркасы для трансформаторов изготовление.
 - 7. Колеса зубчатые с футором комплектование.
 - 8. Кино- и фотоаппараты смена окуляров, замков, крышек, ремонт счетчиков кадров.
 - 9. Контакторы магнитные и пускатели средний ремонт.
 - 10. Манометры технические сборка.
 - 11. Милливольтметры средний ремонт, проверка и сдача после испытаний.
 - 12. Основание реле сборка по шаблону.
 - 13. Приборы установка на механический нуль.
 - 14. Прицепы, бинокли, зрительные трубы ремонт и юстировка.
- 15. Преобразователи пьезоакустические, датчики электромагнитные средний ремонт.
 - 16. Проводники медные для сопротивлений заготовка.
 - 17. Регуляторы, распределители и крупные реле ремонт.
 - 18. Термометры сопротивления медные и платиновые сборка и тарировка.
 - 19. Термопары контактные сборка и регулировка.
 - 20. Хомутики сложной конфигурации изготовление.
- 21. Шестерни, втулки, установочные кольца и другие детали штифтование на валиках, сверление и развертывание отверстий под штифты.

§93. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

3-й разряд

Характеристика работ. Ремонт, сборка, проверка, регулировка, испытание, юстировка, монтаж и сдача теплоизмерительных, электромагнитных, электродинамических, счетных, оптико-механических, пирометрических, автоматических, самопишущих и других

приборов средней сложности со снятием схем. Слесарная обработка деталей по 11-12 квалитетам с подгонкой и доводкой деталей. Составление и монтаж схем соединений средней сложности. Окраска приборов. Пайка различными припоями (медными, серебряными и др.). Термообработка деталей с последующей доводкой их. Определение твердости металла тарированными напильниками. Ремонт, регулировка и юстировка особо сложных приборов и аппаратов под руководством слесаря более высокой квалификации.

Должен знать: устройство, назначение и принцип работы ремонтируемых и юстируемых приборов и аппаратов; государственные стандарты на испытание и сдачу отдельных приборов, механизмов и аппаратов; основные свойства металлов, сплавов и других материалов, применяемых при ремонте; электрические свойства токопроводящих и изоляционных материалов: способы термообработки деталей с последующей доводкой; температур на точность измерения; условные обозначения запорной. регулирующей предохранительной арматуры в тепловых схемах; правила установки сужающих устройств; виды прокладок импульсных трубопроводов; установку уравнительных и разделительных сосудов; систему допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости.

Примеры работ

- 1. Амперметры, вольтметры, гальванометры, милливольтметры, манометры, электросчетчики, редукторы капитальный ремонт и регулировка.
 - 2. Арифмометры и пишущие машинки всех систем текущий и средний ремонт.
 - 3. Барометры-анероиды ремонт и регулировка.
 - 4. Весы технические ремонт.
- 5. Весы товарные и автомобильные с коромысловым указательным прибором текущий и средний ремонт, проверка закалочных стальных деталей весов, гибка, шлифование призм, подушек и серег.
 - 6. Гири рабочие проверка на контрольных весах.
 - 7. Датчики гидравлические опрессовка, ремонт.
 - 8. Датчики пьезоакустические капитальный ремонт, регулировка.
 - 9. Детали простые к приборам нарезание резьбы в глухих отверстиях.
- 10. Кино- и фотоаппараты полная разборка затворов, ремонт автоспусков, установка объективов на фокус, исправление диафрагм, подгонка приемных катушек.
 - 11. Кольца, шарикодержатели изготовление.
 - 12. Магниты сортирующие изготовление с установкой на машину.
 - 13. Манометры трубчатые ремонт.
- 14. Микрометры с ценой деления 0,01 мм разборка, доводка микровинта, плоскостей пятки, гайки, а также сборка и проверка по плоскопараллельным концевым мерам и интерференционным стеклам.
 - 15. Потенциометры разборка, чистка, сборка кинематической схемы.
- 16. Приборы электроизмерительных, электромагнитных и электродинамических систем капитальный ремонт.
 - 17. Призмы доводка после закалки несложных направляющих.
- 18. Расходометры, реле времени, механические поплавковые механизмы ремонт и регулировка.
 - 19. Стереодальномеры, командирские трубы ремонт и юстировка.
 - 20. Тахометры ремонт.
 - 21. Термопары установка.
 - 22. Тяги и напорометры ремонт.
 - 23. Цепи электрические прозвонка.

§94. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

4-й разряд

Характеристика работ. Ремонт, регулировка, испытание, юстировка, монтаж и сдача сложных электромагнитных, электродинамических, теплоизмерительных, оптико-

механических, счетных, автоматических, пиротехнических и других приборов с подгонкой, и доводкой деталей и узлов. Настройка и наладка устройства релейной' защиты, электроавтоматики, телемеханики. Определение дефектов ремонтируемых приборов и устранение их. Слесарная обработка деталей по 7-10 квалитетам и сборка зубчатых и червячных зацеплений. Составление и монтаж сложных схем соединений. Вычисление абсолютной и относительной погрешности при проверке и испытании приборов. Составление дефектных ведомостей и заполнение паспортов и аттестатов на приборы и автоматы.

Должен знать: устройство, принцип работы и способы наладки ремонтируемых и юстируемых сложных приборов, механизмов, аппаратов; назначение и способы наладки контрольно-измерительных и контрольно-котировочных приборов; способы регулировки и градуировки приборов и аппаратов и правила снятия характеристик при их испытании; правила расчета сопротивлений; схемы сложных соединений; правила вычисления абсолютной и относительной погрешностей при проверке и испытании приборов; обозначения тепловых и электрических схем и чертежей; систему допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости; основы механики и электроники в объеме выполняемой работы.

- 1. Авторегуляторы проверка и наладка на действующем оборудовании.
- 2. Аппаратура кинопроекционная замена отдельных узлов и деталей.
- 3. Арифмометры и пишущие машинки всех систем капитальный ремонт и реставрация.
 - 4. Весы аналитические точные ремонт, регулировка.
- 5. Весы бункерные элеваторные текущий, средний и капитальный ремонт, юстировка и проверка.
- 6. Весы товарные и автомобильные с коромысловыми указательными приборами капитальный ремонт.
- 7. Весы шкальные товарные и автомобильные с циферблатным указательным прибором капитальный, средний и текущий ремонт.
- 8. Весы врезные товарные передвижные и стационарные текущий, средний и капитальный ремонт, монтаж, юстировка, проверка.
 - 9. Визиры ремонт, юстировка.
- 10. Водомеры всех систем и всех диаметров в колодцах установка с переключением на другие диаметры, выполнение среднего ремонта.
 - 11. Выпрямители ревизия и ремонт.
 - 12. Гальванометры самопишущие и логометры разборка и ремонт.
- 13. Кино- и фотоаппаратура ремонт синхронизаторов; диафрагм механизмов замедления, юстировка дальномера.
 - 14. Колеса зубчатые доводка шпоночного паза с насадкой на ось.
 - 15. Контакторы магнитные, пускатели морского исполнения средний ремонт.
- 16. Механизмы часовые всевозможных приборов (манометров, тягометров и др.) капитальный ремонт с изготовлением деталей и регулировка,
 - 17. Микроскопы ремонт с доводкой деталей и юстировка.
 - 18. Манометры и индикаторы разборка, ремонт, сборка и регулировка.
 - 19. Мосты электрические ремонт.
- 20. Оптиметры горизонтальные и вертикальные разборка, ремонт сборка и юстировка турбин пиноля с изготовлением колпачков, пружин и столиков.
 - 21. Оси с трубками окончательная обработка с доводкой.
 - 22. Перископы ремонт и юстировка.
 - 23. Пирометры оптические и радиационные капитальный ремонт.
- 24. Приборы электромагнитной системы ремонт с разборкой механизма кинематики и подвижной системы.
 - 25. Приборы электронные регулирующие ремонт.
 - 26. Реле поляризованное ревизия, ремонт и регулировка.

- 27. Системы подвижные приборов балансировка.
- 28. Стабилизаторы напряжения ревизия и ремонт.
- 29. Столы монтажные текущий ремонт.
- 30. Толщиномеры ультразвуковые электромагнитные средний ремонт.
- 31. Электроприводы всех типов монтаж и наладка.

§95. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

5-й разряд

Характеристика работ. Ремонт, регулировка, испытание, юстировка, монтаж, сложных теплоизмерительных, оптико-механических. наладка сдача электродинамических, счетных, автоматических И других приборов с установкой автоматического регулирования с суммирующим механизмом и дистанционной передачей показаний. Выявление и устранение дефектов в работе приборов, изготовление лабораторных приборов. Вычерчивание шкал, сеток и составление сложных эскизов. Пересчет электрических приборов на другие пределы измерения. Регулировка и проверка по квалитетам всех видов тепловых и электрических контрольно-измерительных приборов, авторегуляторов и автоматов питания.

Должен знать: конструктивные особенности ремонтируемых сложных и точных приборов и способы их регулировки и юстировки; устройство точных измерительных инструментов; причины возникновения дефектов в работе приборов и автоматов, меры предупреждения и устранения их; кинематическую схему самопишущих приборов всех типов; правила ремонта, проверки и юстировки сложных приборов и автоматов и правила выбора базисных поверхностей, гарантирующих получение требуемой точности.

Требуется среднее профессиональное образование.

- 1. Автоматы питания, давления и температуры ремонт, проверка и юстировка.
- 2. Авторегуляторы и приборы монтаж, наладка, осмотр для определения дефектов на месте установки и перед ремонтом.
- 3. Авторегуляторы и другая аппаратура с электронными и полупроводниковыми схемами ремонт и реконструкция.
 - 4. Аппаратура кинопроекционная разборка, ремонт, сборка, регулировка.
- 5. Весы вагонные, автомобильные с коромысловыми циферблатными и указательными приборами монтаж, юстировка, проверка стоек, кронштейнов площадок.
 - 6. Гониометры ремонт, проверка, юстировка.
 - 7. Детали оптические стеклянные доводка.
 - 8. Интерферометры ремонт, проверка, юстировка.
- 9. Кино- и фотоаппараты установка угла зеркала, исправление блока диафрагмы, заслона.
- 10. Манометры образцовые глубинные и потенциометры ремонт с переградуировкой шкалы.
 - 11. Манометры самопишущие и контактные ремонт.
 - 12. Машины измерительные для измерения длин ремонт, проверка, юстировка.
 - 13. Машины проявочные отечественного производства сборка узлов.
 - 14. Микроскопы универсальные ремонт, проверка, юстировка.
- 15. Микроскопы инструментальные ремонт штриховой головки микроскопа; ремонт, сборка и проверка стола на точность.
 - 16. Мосты электрические и электронные ремонт.
 - 17. Нивелиры прецизионные ремонт, проверка, юстировка.
 - 18. Оси стрелок приборов заточка и полирование.
- 19. Приборы газового анализа автоматические, радиоактивные ультразвуковые и радиоактивные пневматические регуляторы, емкостные сигнализаторы, блоки систем и др. ремонт. сборка и регулировка.
 - 20. Приборы кислородные и пирометрические ремонт, проверка, регулировка.

- 21. Приборы оптико-механические сложные различных систем и конструкций ремонт, регулировка и испытание.
- 22. Приборы стрелочные измерительные капитальный ремонт с заменой основных частей и узлов перематывание рамок, замена моментных пружин с подбором их силы, переградуировка приборов на другие пределы измерения.
- 23. Приборы точные (пирометры оптические, весы аналитические, микроаналитические и др.) полный капитальный ремонт с гарантией срока работы.
 - 24. Приборы универсальные для проверки червячных фрез проверка, юстировка.
 - 25. рН-метры ремонт с полной разборкой и сборкой.
 - 26. Расходомеры со вторичным регулирующим прибором ремонт.
- 27. Телеячейки системы телемеханизации, линейные узлы и радиоконтроль ремонт, сборка, проверка и настройка.
 - 28. Теодолиты односекундные ремонт, проверка, юстировка.
- 29. Угольники и плиты поверочные, линейки синусные ремонт и доводка поверхностей.
 - 30. Щиты тепловые коммутация сложных электрических схем.
 - 31. Эксцентрики доводка криволинейной поверхности по гониометру.

§96. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

6-й разряд

Характеристика работ. 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. Выявление и устранение дефектов 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.

Должен знать: устройство, взаимодействие сложных приборов, технологический процесс их сборки и способы юстировки; электрические тепловые схемы устройств тепловой автоматики; устройство и методы выверки сложных контрольно-юстировочных приборов; свойства оптического стекла, металлов и вспомогательных материалов, проводников, полупроводников, применяемых в приборостроении; основы расчета зубчатых колес различных профилей зацепления и оптических систем; основы физики, механики, телемеханики, теплотехники, электротехники, метрологии, радиотехники и электроники в объеме выполняемой работы.

Требуется среднее профессиональное образование.

- 1. Авторегуляторы и приборы теплоизмерительные наладка на действующем оборудовании.
- 2. Анализаторы автоматические состава жидкости и газов (титро-метры, газоанализаторы инфракрасного поглощения) капитальный ремонт и юстировка.
 - 3. Аппараты кинопроекционные наладка мальтийской и грейферной систем.
 - 4. Аппаратура электронная наладка.
- 5. Весы автоматические порционные капитальный ремонт, монтаж, юстировка и проверка.
 - 6. Весы и гири образцовые ремонт, юстировка, проверка.
 - 7. Весы образцовые вагонные ремонт, монтаж, юстировка и проверка.
 - 8. Газоанализаторы оптико-акустические капитальный ремонт, юстировка.
 - 9. Дальномеры ремонт и юстировка оптической системы.
 - 10. Измерители телевизионные ремонт, проверка.
- 11. Кино- и фотоаппараты регулировка затворов, ремонт механизма замедления, замена призмы дальномера, устранение люфта в дальнокамере "Киев", "Старт", "Смена" и

ремонт автоспуска, устранение сбрасывания зеркала, исправление неравномерности пряжки пленки, установка объек-тивов на фокус, чистка видиоискателя, смена зеркала, регулировка взводной пружины объектива.

- 12. Кислородомеры магнитные монтаж и наладка.
- 13. Контуры колебательные телеячеек систем телемеханизации ремонт, настройка.
- 14. Компараторы ремонт, юстировка.
- 15. Магазины редукционные, моторчики Уоррена ремонт и регулировка.
- 16. Магазины сопротивлений ремонт.
- 17. Осциллографы ремонт.
- 18. Пирометры оптические, радиационные и потенциометры ремонт и юстировка.
- 19. Платформы контрольно-весовые проверка.
- 20. Пресс-формы сложной конфигурации изготовление.
- 21. Сигнализаторы солесодержания монтаж, ремонт, наладка.
- 22. Схемы автоматизации обдувки поверхностей нагрева и непрерывной продувки котлов ремонт и наладка.
- 23. Схемы монтажно-коммутационные составление по принципиальным электрическим схемам.
 - 24. Термометры сопротивлений намотка активной части и сварка мест отрыва.
 - 25. Тестеры контрольные (приборы) ремонт.
 - 26. Усилители магнитные ремонт.
- 27. Устройства отборные выбор мест, разметка и установка по принципиальным схемам теплового контроля и авторегулирования.
 - 28. Уровнемеры электронные ремонт и наладка после монтажа.

§97. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

7-й разряд

Характеристика работ. Ремонт, техническое обслуживание, проверка, испытание, монтаж, наладка и сдача в эксплуатацию электронных устройств на базе микропроцессоров, мини- и микро-ЭВМ и терминальных устройств системы телеобработки. Наладка, регулировка и сдача в эксплуатацию сложных систем приборов и систем управления оборудованием на базе микропроцессорной техники с выполнением восстановительных ремонтных работ элементов этих систем, программирующих контроллеров, микро- и мини-ЭВМ и другого оборудования и средств электронно-вычислительной техники с обеспечением вывода их на заданные параметры работы. Диагностирование управляющих систем оборудования с помощью специальных тестовых программ.

Должен знать: основные принципы построения систем управления на базе микропроцессорной техники, функциональные и структурные схемы программируемых контроллеров, микро- и мини-ЭВМ; конструкцию микропроцессорных устройств; основы программирования и теории автоматизированного электропривода; способы введения технологических и тестовых программ; методику настройки систем с целью получения заданных статических и динамических характеристик устройств и приборов преобразовательной техники; устройство основных контрольно-измерительных приборов и диагностической аппаратуры, созданных на базе микропроцессорной техники; методы и организацию построения "памяти" в системах управления.

Требуется среднее профессиональное образование.

- 1. Микропроцессорные "Интеллектуальные" дифманометры, датчики давления и уровня проверка, тестирование, перенастройка при помощи коммуникаторов.
- 2. Микропроцессорные газоанализаторы, измерители влаги, солесодержания, качества проверка, тестирование, ввод программ, изменение диапазонов, определение неисправности по тестам.

§98. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

8-й разряд

Характеристика работ. Комплексное техническое обслуживание и наладка, ремонт, проверка, испытание, монтаж и сдача в эксплуатацик сложных и уникальных систем приборов и систем управления оборудованием на базе микропроцессорной техники с выполнением восстановительных и ремонтных работ этих систем, программируемых контроллеров. микро- и мини- ЭВМ и другого оборудования средств электронновычислительной техники, а также периферийного оборудования. Их диагностирование с помощью тестовых программ и стендов с применением средств вычислительной техники. Составление тестов и коррекций технологических программ и стендов с применением средств вычислительной техники.

Должен знать: способы построения систем управления на базе микропроцессорной техники; принципиальные схемы программируемых контроллеров, микро- и мини-ЭВМ; способы коррекции технологических и тестовых программ; организацию комплекса работ по наладке и поиску неисправностей устройств и систем вычислительной техники; устройство и диагностику уникальных измерительных и управляющих систем и комплексов; теорию автоматического регулирования; основные "языки" программирования, применяемые в конкретном технологическом оборудовании.

Требуется среднее профессиональное образование.

- 1. Микропроцессорные контроллеры, регуляторы проверка, составление программ, введение программ, подбор изменения характеристик регулирования для каждого конкретного узла регулирования.
- 2. Микропроцессорные логические схемы наладка, проверка, определение неисправностей по тестам.
- 3. Микропроцессорные приборы с цифровыми входами и выходами проверка, составление программ.
- 4. Микропроцессорные интеллектуальные датчики давления, температуры, датчики уровня Настройка, программирование, тестирование, сдача на проверку с помощью коммуникатора по HART или SMART протоколу.
- 5. Микропроцессорные регуляторы, виброметры наладка, программирование, ремонт, сдача на проверку.
- 6. Уровнемеры на базе микропроцессоров, рекодеры, безбумажные самописцы (на базе микро-ЭВМ), микропроцессорные газоанализаторы, рН-метры, измерители влажности и температуры подключение к ПЭВМ, настройка, программирование, наладка, тестирование, сдача на проверку.