

Утверждаю:
Управляющий директор
АО «СОАТЭ»



Экзаменационные билеты
Слесарь механосборочных работ
наименование профессии
2 - 3 разряды
квалификация

БИЛЕТ № 1

1. Сталь. Определение. Классификация по видам. Маркировка.
2. Эскиз детали. Отличие эскиза от чертежа.
3. Штангенциркуль, его устройство, обозначение. Порядок измерения.
4. Что такое СМК?
5. Соблюдение требований безопасности на рабочем месте (во время работы).

БИЛЕТ № 2

1. Технологические свойства металлов.
2. Название, устройство и принцип работы изделия, которое вы собираете.
3. Что такое допуск размера. Поле допуска.
4. Кто должен участвовать в реализации Политики руководства в области качества. Каковы цели в области качества, разработанные в вашем подразделении.
5. Оказание первой доврачебной помощи при поражении электрическим током.

БИЛЕТ № 3

1. Алюминий и его сплавы, виды алюминиевых сплавов. Расшифруйте марки АЛ 6; АЛ 8.
2. Что такое операционная карта. Какие сведения должны в ней содержаться.
3. Виды дефектов при выполнении операции. Их причины. Способы устранения.
4. Что такое процесс? В выполнении какого процесса вы участвуете?
5. Соблюдение требований безопасности на рабочем месте (перед началом работы).

БИЛЕТ № 4

1. Цветные металлы и их механические свойства. Медь и ее сплавы.
2. Взаимозаменяемость изделий, деталей, узлов, ее назначение.
3. Название, обозначение и принцип работы изделия, которое вы собираете?
4. Кто уполномочен остановить производство в цехе, чтобы устранить проблемы с качеством?
5. Какие опасные и вредные производственные факторы могут действовать на слесаря механосборочных работ в процессе работы.

БИЛЕТ № 5

1. Смазочные и охлаждающие материалы, виды, свойства, предъявляемые к ним требования.
2. Калибры, шаблоны, пробки их назначение.
3. Название, обозначение и назначение собираемого изделия.
4. Что такое «Коррекция»?
5. Защитное заземление, требования к заземлению.

БИЛЕТ № 6

1. Что такое коррозия металлов? Защита металлов от коррозии.
2. Типы поверхностей при соединении деталей.
3. Название, обозначение и устройство изделия, которое вы собираете.
4. Каково назначение аудитов качества, какие виды аудитов вы знаете?
5. Оказание первой помощи при порезах.

БИЛЕТ № 7

1. Механические свойства металлов.
2. Какой размер изделия считается номинальным, действительным и предельным?
3. Микрометр, устройство и назначение.
4. Последствия для потребителей несоответствия требований к качеству.
5. Оказание первой помощи при поражении человека электрическим током.

БИЛЕТ № 8

1. Виды посадок.
2. Назовите мерительный инструмент, которым вы пользуетесь во время операции.
3. Название, обозначение и принцип работы собираемого изделия.
4. Что такое «Вариация», «Стабильность процесса»?
5. Основные причины возникновения пожара в цехе. Средства пожаротушения на участке.

БИЛЕТ № 9

1. Пластмассы и их свойства. Классификация.
2. Контролируемые параметры, заложенные в операционной карте на рабочем месте. Методы контроля.
3. Название, обозначение и назначение собираемого изделия.
4. Что такое предупреждающие действия?
5. Виды инструктажей.

БИЛЕТ № 10

1. Виды допусков.
2. Требования к качеству выполняемой операции, способы проверки.
3. Проверяемые параметры собираемого изделия.
4. Каким образом в СМК происходит вовлечение работников?
5. Требования безопасности в аварийных ситуациях.