Проверочная работа №1

МДК 01.01.Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры

тема: ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА МОНТАЖНИКА РЭАиП

Студент группы МРАиП

Ромашин Р.Г.

1. Что входит в состав раб. места монтажника РЭАиП:

- 1. инструменты;
- 2. монтажное оборудование:
- 3. измерительные приборы;
- 4. приспособления для хранения комплектующих
- 5. технологические материалы;
- 6. техническая документация:
- 7. средства антистатической защиты;
- 8. средства защиты от поражения электрическим током;
- 9. вентиляция и осветительные приборы.

2. Основные виды шлицев применяемых в отвертках

- 1. Прямой (плоский) шлиц
- 2. Крестообразный шлиц
- 3. Квадрат (шлиц Робертсона)
- 4. Шестигранный шлиц (Аллен)
- 5. Защищенный шестигранный шлиц (pin-in-hex)
- 6. Шлиц типа Torx (T, TX)
- 7. Шлиц Tri-Wing
- 8. Шлиц Torq-set
- 9. Шлиц Triple square (XZN)
- 10. Шлиц Polydrive

- 11. Шлиц One-way
- 12. Шлиц Pentalobular

3. Перечислить название ручного монтажного инструмента

- а. КУСАЧКИ (БОКОРЕЗЫ) СИЛОВЫЕ
- б. Монтажный нож
- в. КРУГЛОГУБЦЫ (УТКОНОСЫ) силовые
- г. ПАССАТИЖИ
- д. ПЛОСКОГУБЦЫ
- е. КРУГЛОГУБЦЫ (УТКОНОСЫ) боковые
- ж. отвертка с прямым (плоским) шлицем
- з. Оловоотсос пластиковый
- и. Стриппер
- к. Обжим сетевого кабеля RJ-45 + обжим телефонного кабеля RJ-11(12) + стриппер))
- л. Клещи (кусачки фронтальные)

4. Какой шлиц изображен на рисунке?

- А. Крестообразный шлиц Филлипс (РН)
- Б. Прямой (плоский) шлиц
- В. Защищенный шестигранный шлиц (pin-in-hex)
- Г. Шестигранная головка
- Д. Звездчатый 12-гранник
- Е. Крестообразный шлиц Pozidriv/SupraDriv (PZ)

5. Виды и назначение проводов

- 1. Обмоточные провода для производства обмоток трансформаторов, электродвигателей, электромагнитных реле.
- 2. Монтажные провода для электрического соединения элементов в радиоэлектронной и электротехнической аппаратуре.
- 3. Установочные провода силовые провода, для высокого напряжения.

6. Чем обеспечивается безопасная работа монтажника РЭАиП?

- 1. Средствами индивидуальной защиты:
- специальная одежда
- специальная обувь
- специальные перчатки
- защитные очки
- 2. Техническими средствами при организации рабочего места:
- вытяжки
- освещение
- заземление
- У30
- 3. Нармативно-правовая база
- Паспорт рабочего места
- Правила техники безопасности
- ГОСТЫ
- СанПИНы
- Инструкции
- 4. Инструктажи
- Вводный
- На рабочем месте
- Второй на рабочем месте

7. Опасные и вредные факторы которые могут воздействовать на монтажника РЭА во время работы?

- 1. Сидячая работа (гиподинамия)
- 2. Нагрузка на зрение
- 3. Вредные испарения

- 4. Повышенная температура (от электроприборов) (инфракрасные излучения)
- 5. Инфразвук от электродвигателей и силовых установок
- 6. Пожароопасность
- 7. Электроопасность

8. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

На случай возникновения аварийной ситуации формируются так называемые тройки безопасности, в которую входит электрик, мастер и начальник цеха, они несут ответственность за обеспечение безопасности своего участка работы и сотрудничество с другими службами в случае аварии. Тройка безопасности должна знать свои обязанности, правила и инструкции по охране труда, а также иметь необходимые средства защиты, связи и тушения пожара.