ООО РЕГИОНАЛЬНЫЙ

центр экспертиз и оценки квалификации

# Пример оценочного средства

**По квалификации:** «Техник-наладчик по лифтам»  
**Уровень квалификации:** «6»

1. **Теоретический этап профессионального экзамена**

*Необходимо отметить правильные ответы на тестовые вопросы или выбрать правильные утверждения*.

**На выполнение теста отводится 30 мин.**

1. **Какой буквой обозначаются в электрической схеме: Разрядники, предохранители, защитные устройства?**  
     
   - F.  
   - G.  
   - H.  
   - K.
2. **Какой буквой обозначаются в электрической схеме: Интегральные микросхемы, микросборки?**- G.  
   - H.  
   - K.  
   - D
3. **Что изменяется на выходе частотного преобразователя?**- Частота.  
   - Напряжение.  
   - Частота и напряжение.
4. **Из каких основных блоков состоит преобразователь частоты?**- Выпрямитель, промежуточная цепь, инвертор, блок управления.  
   - Усилитель, преобразователь напряжения, фильтр.  
   - Фильтр, фотодиод, реле размыкающее.
5. **Сколько пар полюсов у асинхронного двигателя со скоростью вращения 1500 об/мин?**

- 2 полюса.  
- 3 полюса.   
- 1 полюса.

1. **Что служит для преобразования постоянного напряжения в переменное в ЧП (частотном преобразователе)?**- IGBT транзисторы.  
   - Диоды.  
   - Реле.
2. **С помощью чего можно проверить целостность модуля IGBT транзисторы в ЧП?**- Вольтметра.  
   - Мегометра.  
   - Омметра.
3. **Зачем нужен преобразователь частоты?**- Частотный преобразователь нужен для уменьшения пусковых токов в момент пуска асинхронного двигателя.  
   - Частотный преобразователь нужен для регулирования скорости или момента асинхронного двигателя в широком диапазоне с максимальным КПД.  
   - Частотный преобразователь нужен для стабилизации напряжения на обмотках большой скорости асинхронного двигателя.
4. **Наладочные работы, выполняемые со снятием напряжения?**  
   - Тестирование программы.   
   - Проверка исправного действия электроаппаратов контроллера.  
   - Проверка оборудования верхней балки дверей шахты (без регулировки провалов контактов ДЗ и ДШ и очистки контактных групп).  
   - Замена и ремонт штекерных соединений на электронных платах.
5. **Наладочные работы, выполняемые без снятия напряжения?**- Ремонт электроаппаратов контроллера.  
   - Наладка тормозного устройства.  
   - Замена и проверка выключателей безопасности.  
   - Проверка системы позиционирования

***Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу экзамена:*** Теоретический этап экзамена включает не менее 10 заданий, охватывающие в равной доле все предметы оценивания, и считается сданным при правильном ответе на задания в объеме 80%.

1. **Практический этап профессионального экзамена**

**Задание:  
1.** Поиск и устранение неисправности, связанной с отсутствием включения электромагнита тормоза (станция управления УКЛ).  
**2.** Поиск и устранение неисправности, связанной с отсутствием регистрации вызова (станция управления ШУЛМ).  
**3.** Поиск и устранение неисправности при появлении ошибки, указывающей на неисправность работы грузовзвешивающего устройства (станция управления УЛ).  
  
**Условия выполнения задания:  
1.** **Место выполнения задания:** Экзаменационная площадка ЦОК, имеющая соответствующую материально-техническую базу, включая наличие:  
- Комплекта слесарного инструмента.  
- Комплекта электроизмерительных средств.  
- Контрольно-измерительных средств.  
- Средств индивидуальной защиты.  
  
**2.** **Время выполнения задания:** не более 90 мин  
  
**3. Соискатель производит запись в журнале по выполнению каждого пункта практического задания.**  
  
**4.** **Допускается использовать ссылки на следующие документы:**- Профессиональный стандарт «Электромеханик по лифтам».- Производственная инструкция «Техник-наладчик по лифтам».  
- Инструкция по охране труда «Техник-наладчик по лифтам».  
- ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке».  
- Техническая документация на лифт.  
- Журнал ТО лифта.