**Пример оценочного средства**

**По квалификации:** «Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики»  
**Уровень квалификации:** «3»

1. **Теоретический этап профессионального экзамена**

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

**На выполнение теста отводится 30 мин.**

1. **Что входит в трудовые действия электромонтера диспетчерского оборудования и телеавтоматики при осмотре оборудования и линий связи диспетчерских систем?**  
   - Проверка функционирования оборудования диспетчерской системы, периферийного оборудования, аварийного источника питания.  
   - Проверка функционирования двухсторонней переговорной связи.  
   - Проверка прохождения сигналов по каналам связи и проверка функционирования и устранения неисправностей двухсторонней переговорной связи.  
   - Проведение проверки работоспособности оборудования и его дефектовка с целью определения необходимости его ремонта или замены.
2. **Какое выражение необходимо вставить вместо пропуска? “Каналы связи должны обеспечивать возможность установления … соединения между АСКУЭ и АСУД»**- прямого и непрерывного.  
   - прямого с прерываниями.  
   - энергозависимого.  
   - оптического.
3. **Сколько обязательных сигналов должно поступать с лифта на ДП:**- 4.  
   - 5.  
   - 6.  
   - 7
4. **Автоматизированная система управления и диспетчеризации инженерного оборудования (АСУД) должна обеспечивать:**- коммутация каналов.  
   - централизованный мониторинг.  
   - диспетчеризацию и управление оборудованием инженерных систем комфорта среды обитания и безопасности эксплуатации зданий, включая эксплуатацию лифтов.  
   - удаленное управление оборудованием инженерных систем.  
   - все перечисленные функции.
5. **Каким устройством может быть оборудована лебедка для перемещения кабины при отключении электропитания лифта?**- штурвалом со спицами или кривошипной рукояткой.  
   - специальным устройством (штурвалом) для ручного перемещения кабины с номинальной нагрузкой не превышающей 400 Н.   
   - съемным штурвалом, при установке которого на лебедку не должна размыкаться цепь безопасности.
6. **Срабатывание контакта безопасности должно происходить за счет его принудительного размыкания. Укажите неверный вариант ответа из ниже перечисленных.**- допускается параллельно контактам выключателей безопасности включать элементы для искрогашения или улучшения коммутации.  
   - допускается подключение к электрической цепи безопасности устройств для сбора информации.  
   - допускается применение магнитоуправляемых контактов (герконов).
7. **Что надлежит сделать электромонтеру диспетчерского оборудования и телеавтоматики в случае отказа канала переговорной связи?**- в первую очередь следует проверить настройки специализированного телефонного аппарата.  
   - неисправность может быть связана с обрывом в цепи микрофона/динамика.  
   - перечисленное в пунктах 1 и 2.
8. **Периодичность проведения работ по комплексному техническому обслуживанию объединенных диспетчерских систем - техническое обслуживание системы производится:**- не реже 1 раза в квартал.  
   - в соответствии с требований руководства по эксплуатации системы.  
   - 1 раз в месяц.
9. **Укажите все правильные варианты. Что из ниже перечисленного не допускается:**  
   - дистанционное включение лифта с диспетчерского пункта.   
   - работа лифтов без диспетчерского контроля.  
   - производить аварийное отключение диспетчерского комплекса или его составных частей с целью выполнения мер противопожарной безопасности, а также в случаях возникновения стихийных бедствий и чрезвычайных происшествий.  
   - работа лифтов, подключенных к диспетчерскому пульту, если не работает двусторонняя переговорная связь или не поступают сигналы с лифта на пульт диспетчера.
10. **Какие виды дополнительных средств защиты можно применять для защиты человека от действия эл. тока без использования основных средств защиты?**- Диэлектрические боты или галоши.  
    - Диэлектрические ковры и изолирующие подставки.  
    - Диэлектрические перчатки.

***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.** Провести проверку целостности внешних покровов кабелей, проводов, а так же крепления кабельных трасс к поверхностям несущих конструктивным элементам – зданий.  
**2.** Практические действия электромонтера ДО и ТА в случае приема и обработки заявки проникновения в машинное помещение постороннего лица и неисправности датчика «Не закрыта дверь МП»  
**3.** Практические действия электромонтера ДО и ТА в случае приема и обработки заявки: отсутствие двусторонней связи между платформой подъемной для инвалидов (ППИ) и автоматизированным рабочим местом (АРМ) и оператора (диспетчера).  
  
**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 «Специалист по оборудованию диспетчерского контроля».- Производственная инструкция «Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики».  
- Инструкция по охране труда «Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики».  
- ГОСТ Р 55963-2014 «Лифты. Диспетчерский контроль».  
- Техническая документация на оборудование диспетчерского контроля.