# Пример оценочного средства

**По квалификации:** «Сташий (главный) диспетчер»  
**Уровень квалификации:** «5»

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 старшего (главного) диспетчера объединенной диспетчерской службы?**  
     
   - Проверка исправного состояния оборудования и линий связи.  
   - Составление графика работы диспетчеров службы диспетчерского контроля.  
   - Проверка функционирования двухсторонней переговорной связи.
2. **Как часто оборудование диспетчерского комплекса должно подвергаться периодической проверке на функционирование в период эксплуатации?**- Проверка на функционирование должна выполняться совместно с проведением периодических технических освидетельствований лифтов.  
   - Проверка составных частей диспетчерского комплекса на функционирование должна выполняться выборочно или после отказов в его работе.  
   - Проверка на функционирование выполняется не реже 1 раза в 12 месяцев в объеме, определенном эксплуатационной документацией на составные части комплекса.
3. **Укажите неверный вариант ответа. Автоматическое отключение электропитания лифта лифтовым блоком происходит при формировании состояний:**- «КЗ цепи безопасности».  
   - «Несанкционированное движение кабины».  
   - «Превышение грузоподъемности».  
   - «Авария привода дверей».
4. **Укажите неверный вариант ответа. Устройство диспетчерского контроля работы лифта должно обеспечивать:**- сигнализацию об открывании дверей шахты при отсутствии кабины на этаже в режиме нормальной работы.  
   - сигнализацию о срабатывании электрических устройств безопасности.  
   - сигнализацию о срабатывании пожарных устройств безопасности.  
   - сигнализацию об открывании дверей, окон, люков машинного (блочного) помещения или шкафов управления, расположенных вне машинного помещения (для лифтов без машинного помещения).
5. **Характеристики внешней питающей сети должны отвечать назначению лифта и быть:**- 1-й категории электроснабжения.  
   - не ниже 2-й категории электроснабжения.   
   - 3-й категории электроснабжения.
6. **Укажите неверный вариант ответа. В режиме «управление из машинного помещения» должна быть предусмотрена возможность:**- наблюдения за работой привода или получения информации о направлении движения кабины.  
   - получения информации об открытии дверей (крышки), закрывающих устройства, предназначенные для проведения эвакуации людей из кабины.  
   - получения информации о нахождении кабины в зоне отпирания дверей.
7. **Что надлежит сделать диспетчеру (оператору) в случае невыхода смены?**- в случае невыхода смены уведомить старшего (главного) диспетчера и действовать по его указанию.  
   - произвести необходимые записи в журнале о приеме смены.  
   - сообщить о нештатной ситуации в аварийную службу, лицу, ответственному за организацию эксплуатации лифтов, владельцу лифта.
8. **В случае возникновения каких неисправностей на подъемной платформе для инвалидов диспетчер должен обеспечить дистанционное ее отключение с АРМ диспетчерского пункта:**- отсутствие двусторонней переговорной связи между грузонесущим устройством подъемной платформы для инвалидов и местом нахождения квалифицированного персонала.  
   - отказ концентратора (лифтового блока).  
   - отсутствие видеонаблюдения.
9. **Укажите все правильные варианты. Что из ниже перечисленного не допускается:**  
   - дистанционное включение лифта с диспетчерского пункта.   
   - диспетчеру запрещается уходить с рабочего места, кроме предусмотренных перерывов.  
   - 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. **Кем проводится присвоение I группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу?**- работником из числа электротехнического персонала, имеющего группу III по электробезопасности, назначенным распоряжением руководителя организации.  
    - руководящим работником организации, наделённым в установленном порядке административными функциями (главный инженер, технический директор, заместитель директора).  
    - производителем работ или допускающим.

***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.** В чем заключаются действия старшего (главного) диспетчера при мониторинге лифтов и оборудования диспетчерского контроля, изложить на примере использования соискателем конкретного оборудования.   
**2.** Прием заявок о неисправности лифтов и инженерного оборудования. Практические действия старшего диспетчера при работе на компьютере: подготовить "Сводный Отчет" о статистике работы оборудования ЛДСС за текущий месяц.  
**3.** Практические действия старшего диспетчера: Оформить правильно запись без замечаний, запись с 2-я замечаниями в "Журнале заявок о неисправностях лифта".  
  
**Условия выполнения задания:  
1.** **Место выполнения задания:** Экзаменационная площадка ЦОК, имеющая соответствующую материально-техническую базу, включая оборудование объединенной диспетчерской службы по контролю за работой лифтов и инженерного оборудования.  
  
**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:**- Правила «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах».- Профессиональный стандарт «Диспетчер аварийно-диспетчерской службы»- Производственная инструкция «Старший (главный) диспетчер объединенной диспетчерской службы»  
- Инструкция по охране труда «Старший (главный) диспетчер объединенной диспетчерской службы».  
- Техническая документация по эксплуатации систем диспетчерского контроля за работой лифтов.