

Пример оценочного средства

По квалификации: «Сташий (главный) диспетчер»

Уровень квалификации: «5»

I. 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%.

II. 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.