

### Пример оценочного средства

Квалификация: Техник-наладчик диспетчерского оборудования и телеавтоматики

Уровень квалификации: 6

#### I. Теоретический этап профессионального экзамена, примеры вопросов:

1. **Оконечное оборудование - это:**
  - а. Технические средства для передачи и/или приема сигналов электросвязи, находящиеся в пользовании абонентов и/или пользователей.
  - б. Технические средства, находящиеся в пользовании абонентов и/или пользователей.
  - в. Технические средства для передачи и/или приема сигналов электросвязи.
  - г. Технические средства для передачи сигналов электросвязи, находящиеся в пользовании абонентов и/или пользователей
2. **Электросвязь, которая поддерживает подвижность пользователей посредством сотовой пространственной структуры сети электросвязи и эстафетной передачи обслуживания между сотами называется:**
  - а. подвижная электросвязь.
  - б. статическая электросвязь.
  - в. периодическая электросвязь.
  - г. движущаяся электросвязь.
3. **Характеристики внешней питающей сети должны отвечать назначению лифта и быть:**
  - а. 1-й категории электроснабжения.
  - б. не ниже 2-й категории электроснабжения.
  - в. 3-й категории электроснабжения.
4. **Электрические устройства безопасности должны быть включены:**
  - а. в цепь безопасности, за исключением концевого выключателя, действующего в цепи главного тока электродвигателя..
  - б. в цепь безопасности.
  - в. в цепь главного тока электродвигателя.
5. **После окончания текущего ремонта оборудования диспетчерской системы (АСУД) технику-наладчику диспетчерского оборудования и телеавтоматики необходимо:**
  - а. Провести ежемесячное техническое обслуживание системы.
  - б. По средствам сотовой связи сообщить центральному диспетчеру или непосредственному руководителю об устранении неисправностей АСУД.
  - в. Произвести запись в журнал выдачи заданий о характере выполненных работ (текущего ремонта) с указанием даты и времени, ФИО исполнителя.
6. **На какое минимальное время должно быть обеспечено функционирование двухсторонней связи между кабиной и диспетчерским пунктом при прекращении энергоснабжения оборудования диспетчерского контроля:**
  - а. Не менее 30 минут.
  - б. Не менее 1 часа.
  - в. Время зависит от типа лифта и указывается в эксплуатационной документации.
  - г. Не менее 1 суток.
7. **Как часто оборудование диспетчерского комплекса должно подвергаться периодической проверке на функционирование в период эксплуатации?**

- a. Проверка на функционирование должна выполняться совместно с проведением периодических технических освидетельствований лифтов.
  - б. Проверка составных частей диспетчерского комплекса на функционирование должна выполняться выборочно или после отказов в его работе.
  - в. Проверка на функционирование выполняется не реже 1 раза в 12 месяцев в объеме, определенном эксплуатационной документацией на составные части комплекса.
8. Укажите неправильный вариант. Автоматическое отключение электропитания лифта лифтовым блоком происходит при формировании состояний:
- a. «КЗ цепи безопасности».
  - б. «Несанкционированное движение кабины».
  - в. «Превышение грузоподъемности».
  - г. «Авария привода дверей»
9. Технология электросвязи, основанная на организации последовательности каналов передачи для доставки сообщений электросвязи, называется:
- a. коммутация каналов.
  - б. группировка каналов.
  - в. приоритизация данных.
  - г. разделение данных.
10. Какие виды дополнительных средств защиты можно применять для защиты человека от действия эл. тока без использования основных средств защиты?
- a. «Диэлектрические боты или галоши».
  - б. «Диэлектрические ковры и изолирующие подставки».
  - в. «Изолирующие колпаки».

*Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу экзамена:* Теоретический этап экзамена включает не менее 10 вопросов и считается сданным при правильном ответе на вопросы в объеме не менее 80%.

#### II. Практический этап профессионального экзамена, примеры заданий:

1. Провести регулировку параметров оборудования ДС в соответствии с технической документацией изготовителя в случае ее подключения к процессорной станции управления.
2. Провести подключение и регулировку параметров оборудования резервного питания диспетчерского оборудования.
3. Провести регулировку параметров оборудования ДС в соответствии с технической документацией изготовителя в случае ее подключения к релейной станции управления.