I. Теоретический этап профессионального экзамена

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

**1.** Где устанавливается устройство, обеспечивающее двухстороннюю переговорную связь «пользователь-диспетчер»?

а) В машинном (техническом помещении) на стене у шкафа питания; б) На стене у дверей шахты лифта;

в) В машинном (техническом помещении) на стене у входной двери.

**2.** На какой высоте должно быть установлено устройство, обеспечивающее двухстороннюю переговорную связь «пользователь- диспетчер»?

а) На высоте 2,0 м. б) На высоте 1,0 м. в) На высоте 1,5 м.

**3.** Должно ли устройство диспетчерского контроля, подключенное к лифту, влиять на нормальную работу лифта?:

а) Да;

б) Нет.

**4.** Устройство диспетчерского контроля, подключенное к лифту, должно обеспечить передачу диспетчеру информации:

а) О срабатывании электрических цепей безопасности;

б) О несанкционированном открывании дверей шахты в режиме нормальной работы;

в) Об открывании двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения; г) О срабатывании устройства инициации вызова диспетчера из кабины лифта.

д) Все выше перечисленное.

**5.** Любое устройство диспетчеризации должно иметь необходимый комплект документов, в которых входит:

а) Паспорт устройства; инструкция по его монтажу, запуску в эксплуатацию и регулировке; руководство пользования; лицензия на программное обеспечение (если таковое идет в комплекте);

б) Паспорт устройства и инструкция по монтажу диспетчерского оборудования; в) Инструкция к устройству диспетчеризации.

**6.** Что входит в трудовые действия электромонтера диспетчерского оборудования и телеавтоматики при осмотре оборудования и линий связи диспетчерских систем:

а) Контроль сигналов о работе лифтов и инженерного оборудования, поступающих на диспетчерский пульт;

б) Информирование руководства о выявленных недостатках и замечаниях в работе оборудования, его повреждениях;

в) Прием и учет заявок о неисправностях лифтов и инженерного оборудования зданий и

сооружений, поступающих от граждан и организаций.

**7.** Какими необходимыми умениями должен обладать электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики при осмотре оборудования и линий связи диспетчерских систем:

а) Производить работы по ремонту или по замене оборудования в соответствии с нормативной и технической документацией;

б) Определять исправность линий связи, прохождение сигналов по каналам связи и проверять функционирование двухсторонней переговорной связи;

в) Производить необходимые измерения;

г) Визуально оценивать состояние и целостность элементов проводных линий связи.

**8.** Какая периодичность автоматического тестирования исправности канала связи на диспетчерском пульте?

а) Не реже одного раза в три дня; б) Посменно;

в) Не реже одного раза в день;

г) Не реже одного раза в неделю.

**9.** Какой канал связи самый помехозащищенный? а) Проводной (кабельный);

б) Радиоканал выделенный;

в) Радиоканал общего пользования (сотовая связь); г) Ни один из перечисленных.

**10.** 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.

II. Практический этап профессионального экзамена

Условия выполнения заданий:

Соискатель выполняет 2 задания из разных трудовых функций, используя макеты рабочей документации, комплект технической и эксплуатационной документации лифта, необходимые нормативные документы;

1. Осмотр и проверка работоспособности линии связи. Документальное оформление результатов выполненных работ. Информирование в установленном порядке руководства о проделанной работе и о выявленных недостатках.

2. Осмотр и проверка работоспособности КЛШ. Документальное оформление результатов выполненных работ. Информирование в установленном порядке руководства о проделанной работе и о выявленных недостатках.