I. Теоретический этап профессионального экзамена

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

1. Устройство диспетчерского контроля, подключенное к лифту, должно обеспечить передачу диспетчеру следующий минимум информации согласно Технического регламента «Безопасность лифтов» ТРТС 011/2011:

а) - о срабатывании электрических цепей безопасности;

- о несанкционированном открывании дверей шахты в режиме «нормальной работы»;

- об открытии дверей (крышки), закрывающих устройства, предназначенные для проведения эвакуации людей из кабины, а также проведения динамических испытаний на лифте без машинного помещения.

б) - о количестве пассажиров в кабине лифта;

- о температуре воздуха в машинном помещении;

- о скорости движения лифта.

в) - о срабатывании цепей безопасности;

- о наличии напряжения на вводном устройстве;

- о наличии о количестве пассажиров в кабине лифта.

г) - о скорости движения кабины;

- о наличии мусора в приямке;

- о наличии напряжения на вводном устройстве.

2. Для чего предназначена система диспетчерского контроля:

а) для проведения оценки состояния лифта

б) для обеспечения связи между персоналом специализированной организации

в) для дистанционного контроля за работой лифта и обеспечения связи пользователя с диспетчером

г) для учета количества пользователей лифта

3. Что означает данная пиктограмма в ЛДСС «ОБЬ»

а) проникновение в МП

б) не сработал датчик УБ

в) авария привода дверей

г) вызов диспетчера

4. Что означает данная пиктограмма  в ЛДСС «ОБЬ»:

а) проникновение в МП

б) авария привода дверей

в) вызов диспетчера

г) открыта дверь кабины лифта

5. В течении какого времени после прекращении энергоснабжения должно быть обеспечено функционирование двухсторонней переговорной связи пользователя с диспетчером:

а) в течении не менее 1 часа

б) в течении не менее 2 часов

в) в течении не менее 30 минут

г) в течении не менее 24 часов

6. Что такое устройство диспетчерского контроля?

а) Устройство для дистанционного контроля и управления лифтом;

б) Техническое средство для подключения двусторонней переговорной связи;

в) Устройство для связи пользователя лифта с диспетчером;

г) Техническое средство для дистанционного контроля за работой лифта и обеспечения связи с диспетчером (оператором).

7. Какая периодичность автоматического тестирования исправности канала связи в устройстве диспетчерского контроля работы лифтов?

а) не реже чем раз в 3 дня

б) не реже чем раз в 2 дня

в) каждые 24 часа

г) каждые 30 минут

8. Какие действия должен предпринять диспетчер при отображении сигнала проникновения в МП:

а) Остановить работу лифта, направить электромеханика для выяснения ситуации

б) Включить переговорную связь, убедиться в отсутствии посторонних лиц

в) Вести наблюдение за работой этого лифта особенно внимательно

г) Не предпринимать никаких действий

9. В случае застревания кабины лифта с пассажиром между этажами какие указания надо дать пассажиру?

а) рекомендации как открыть двери и покинуть кабину лифта

б) еще раз нажать кнопку необходимого этажа в панели приказов, если лифт не пришел в движение, сохранять спокойствие и предупредить о том чтобы он не предпринимал каких-либо мер для того чтобы покинуть кабину самостоятельно

в) рекомендовать обратиться за помощью в МЧС

10. Какие действия должен предпринять диспетчер в случае неожиданного отключения электроэнергии:

а) отключить диспетчерский пульт от сети

б) предупредить пассажиров в кабине лифта

в) организовать проверку лифтов электромеханиками

г) приостановить работу диспетчерской до возобновления подачи электроэнергии на диспетчерский пульт

II. Практический этап профессионального экзамена

Условия выполнения заданий:

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

1. Проверить исправность звуковой сигнализации, двусторонней переговорной связи и сигналов на диспетчерском пульте, а также наличие Правил пользования лифтом, предупредительных и указательных надписей.

2. Заполнить журнал выдачи ключей. (правильно оформить три записи, адреса и время по выбору соискателя)