

1. Теоретический этап профессионального экзамена

1. Что называется лифтом:

- а) Устройство, позволяющее поднимать и опускать людей на выбранный этаж
- б) Грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для подъема и спуска людей и (или) грузов в кабине
- в) Стационарная грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для подъема и спуска людей и (или) грузов в кабине, движущейся по прямолинейным направляющим
- г) Устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15 град.

2. Какая периодичность автоматического тестирования исправности канала связи на диспетчерском пульте

- а) Посменно
- б) Не реже одного раза в день
- в) Не реже одного раза в неделю
- г) Не реже одного раза в три дня

3. Что указано не верно. Устройство диспетчерского контроля работы лифта должно обеспечивать:

- а) сигнализацию о срабатывании пожарных устройств безопасности
- б) сигнализацию об открывании дверей шахты при отсутствии кабины на этаже в режиме нормальной работы
- в) сигнализацию о срабатывании электрических устройств безопасности
- г) сигнализацию об открывании дверей, окон, люков машинного (блочного) помещения или шкафов управления, расположенных вне машинного помещения (для лифтов без машинного помещения)

4. Время эвакуации пассажиров из кабины остановившегося лифта с момента поступления информации в аварийную службу специализированной организации не должно превышать

- а) 30 минут
- б) 1 час
- в) 40 минут
- г) 20 минут

5. Устройство диспетчерского контроля работы лифта должно обеспечивать двухстороннюю переговорную связь между:

- а) диспетчерским пунктом и кабиной и крышей кабины
- б) диспетчерским пунктом и машинным помещением
- в) пунктом и кабиной и крышей кабины, диспетчерским пунктом и машинным помещением, диспетчерским пунктом и основным посадочным этажом
- г) диспетчерским пунктом и основным посадочным этажом

6. Срок службы лифта устанавливает Технический регламент:

- а) 20 лет
- б) 30 лет
- в) 25 лет
- г) 35 лет

7. В течение, какого времени должны быть устранены неисправности лифта, эксплуатирующегося в жилищном фонде

- а) В течение 3-х часов
- б) В течении 3-х дней
- в) Не более суток
- г) Не более 1 недели

8. Какая периодичность осмотра лифтов, подключенных к устройству диспетчерского контроля

- а) 1 раз в месяц
- б) 1 раз в неделю
- в) 1 раз в 10 дней
- г) 1 раз в 3 месяца

Техник-электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (4 уровень квалификации)

9. Что называется устройством диспетчерского контроля:

- а) техническое средство, предназначенное для работы в сетях связи, используемое приемопередатчик радиодиапазона для осуществления связи лифта с диспетчером (оператором)
- б) техническое средство для дистанционного контроля за работой лифта и обеспечения связи с диспетчером (оператором)
- в) техническое средство для передачи и приема звука и электрических сигналов от инженерного оборудования, а также для обеспечения связи с диспетчером (оператором)
- г) техническое средство для передачи как графической, так и буквенно-цифровой информации от лифтового и инженерного оборудования, а также для связи с диспетчером (оператором)

10. Какое помещение должно быть оборудовано двухсторонней переговорной связью с местом нахождения обслуживающего персонала лифта:

- а) Шахта лифта
- б) Кабина и крыша кабины
- в) Машинное помещение
- г) Блочное помещение

2. Практический этап профессионального экзамена

1. Проверить исправность аварийного источника питания.
2. Осмотр и проверка работоспособности центрального оборудования «контролируемого пункта»