1. Теоретический этап профессионального экзамена

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

1. Какие условия допуска к самостоятельной работе диспетчера (оператора) осуществляющего диспетчерский контроль за лифтами?  
     
   - Наличие документа об обучение в учебных центрах по учебным программам. разработанным на основе профессионального стандарта.  
   - На основании локального акта по организации при наличии удостоверения об аттестации.  
   - Наличие опыта практической работы не менее одного месяца.  
   - Наличие удостоверения о проведенной проверке знаний по электробезопасности.  
   - На все перечисленные требования.
2. Что называется устройством диспетчерского контроля?  
     
   **-** Техническое средство для дистанционного контроля за работой лифта**.  
   -** Техническое средство для обеспечения связи пользователя с диспетчером**.  
   -** Техническое средство для дистанционного контроля за работой инженерных сооружений зданий (лифта) и обеспечения связи пользователя с диспетчером включающее в себя блок диспетчеризации, канал связи, пульт**.**
3. Интерфейс инженерных сооружений (лифта) - это:  
     
   - Совокупность технических и программных средств, обеспечивающих обмен информацией между инженерными сооружениями (лифтом) и устройством диспетчерского контроля.  
   - Совокупность программных средств устройства диспетчерского контроля.  
   - Совокупность технических устройства диспетчерского контроля.  
   - Совокупность технических средств для двухсторонней переговорной связи пользователя с устройством диспетчерского контроля
4. Устройство диспетчерского контроля работы лифта должно обеспечивать двухстороннюю переговорную связь между:  
      
   **-** диспетчерским пунктом, кабиной и крышей кабины**.  
   -** диспетчерским пунктом и машинным помещением**.**- диспетчерским пунктом и основным посадочным этажом.  
   - диспетчерским пунктом, кабиной и крышей кабины, диспетчерским пунктом и машинным помещением, диспетчерским пунктом и основным посадочным этажом.
5. Съёмный штурвал лебёдки предназначен для:  
     
   - перемещения кабины лифта в режиме «Управления из машинного помещения».  
   - ручного перемещения кабины лифта.   
   - доведения кабины до уровня пола этажной площадки при проведении погрузо-разгрузочных работ при открытых дверях шахты и кабины.
6. Определение термина «режим «Нормальная работа»  
     
   - режим управления кабиной лифта, при котором управление осуществляется персоналом или пассажиром.  
   - режим управления кабиной лифта, при котором управление осуществляется персоналом, находящемся на крыше кабины.  
   - режим управления кабиной лифта, при котором управление осуществляется персоналом, находящегося в машинном помещении.
7. Время эвакуации пассажиров из кабины остановившегося лифта с момента поступления информации в аварийную службу специализированной организации не должно превышать:  
     
   - 20 мин.  
   - 30 мин.  
   - 60 мин.
8. Владелец лифта должен оформить распорядительным актом приостановление использования лифта по назначению в случае, если срок хранения в период эксплуатации:  
     
   - не превышает 24 часа и связан с проведением аварийно-технического обслуживания лифта.  
   - превышает 24 часа и не связан с проведением аварийно-технического обслуживания лифта.  
   - не превышает 24 часа и связан с проведением периодического технического освидетельствования.
9. В какой форме проводится оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы?  
     
   - проводится аккредитованной испытательной лабораторией в форме технического освидетельствования.   
   - проводится экспертной организацией в форме периодического технического освидетельствования в форме обследования.  
   - проводится специализированной лифтовой организацией в форме обследования или периодического технического освидетельствования.
10. В течение какого времени владелец должен направить в орган Ростехнадзора извещение об аварии на лифте?  
      
    - в течение 24 часов.  
    - в течение 48 часов.  
    - в течение 72 часов.

1. Практический этап профессионального экзамена

**Задание:  
1.** В чем заключаются действия диспетчера (оператора) при мониторинге и оборудования диспетчерского контроля, изложить на примере использования соискателем конкретного оборудования.   
**2.** Практические действия диспетчера при работе на компьютере: осуществить двустороннюю переговорную связь с электромонтером ДО и ТА, находящемся в машинном помещении лифта .  
**3.** Практические действия диспетчера при работе на компьютере: Осуществить просмотр и запись видеоизображения с видеокамер, установленных в кабине лифта, зоне работы платформы подъемной для инвалидов.