

Пример оценочного средства

Квалификация: Оператор (диспетчер) диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений

Уровень квалификации: 4

I. Теоретический этап профессионального экзамена, примеры вопросов:

1. **Какие условия допуска к самостоятельной работе диспетчера (оператора) осуществляющего диспетчерский контроль за лифтами?**
 - а. Наличие документа об обучении в учебных центрах по учебным программам, разработанным на основе профессионального стандарта.
 - б. На основании локального акта по организации при наличии удостоверения об аттестации.
 - в. Наличие опыта практической работы не менее одного месяца.
 - г. Наличие удостоверения о проведенной проверке знаний по электробезопасности.
 - д. На все перечисленные требования.
2. **Что называется устройством диспетчерского контроля?**
 - а. Техническое средство для дистанционного контроля за работой лифта.
 - б. Техническое средство для обеспечения связи пользователя с диспетчером.
 - в. 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:**
 - а. Совокупность технических и программных средств, обеспечивающих обмен информацией между инженерными сооружениями (лифтом) и устройством диспетчерского контроля.
 - б. Совокупность программных средств устройства диспетчерского контроля.
 - в. Совокупность технических устройств диспетчерского контроля.
 - г. Совокупность технических средств для двухсторонней переговорной связи пользователя с устройством диспетчерского контроля
4. **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. диспетчерским пунктом и основным посадочным этажом.
 - г. пунктом и кабиной и крышей кабины, диспетчерским пунктом и машинным помещением, диспетчерским пунктом и основным посадочным этажом.
5. **Съёмный штурвал лебёдки предназначен для:**
 - а. перемещения кабины лифта в режиме «Управления из машинного помещения».
 - б. ручного перемещения кабины лифта.
 - в. доведения кабины до уровня пола этажной площадки при проведении погрузо-разгрузочных работ при открытых дверях шахты и кабины.
6. **Определение термина «режим «Нормальная работа»**
 - а. режим управления кабиной лифта, при котором управление осуществляется персоналом или пассажиром.
 - б. режим управления кабиной лифта, при котором управление осуществляется персоналом, находящемся на крыше кабины.

- в. 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.

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:

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