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.