

Пример оценочного средства

По квалификации: «Оператор (диспетчер)»

Уровень квалификации: «4»

I. Теоретический этап профессионального экзамена

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

На выполнение теста отводится 30 мин.

1. Какие условия допуска к самостоятельной работе диспетчера (оператора) осуществляющего диспетчерский контроль за лифтами?

- Наличие документа об обучении 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 двустороннюю переговорную связь между:

- диспетчерским пунктом и кабиной и крышей кабины.
- диспетчерским пунктом и машинным помещением.
- диспетчерским пунктом и основным посадочным этажом.
- пунктом и 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.

Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу экзамена: Теоретический этап экзамена включает не менее 10 заданий, охватывающие в равной доле все предметы оценивания, и считается сданным при правильном ответе на задания в объеме 80%.

II. Практический этап профессионального экзамена

Задание:

1. В чем заключаются действия диспетчера (оператора) при мониторинге и оборудовании 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.

Условия выполнения задания:

1. **Место выполнения задания:** Экзаменационная площадка ЦОК, имеющая соответствующую материально-техническую базу, включая оборудование диспетчерского пункта по контролю за работой лифтов.
2. **Время выполнения задания:** не более 90 мин
3. **Соискатель производит запись в журнале по выполнению каждого пункта практического задания.**

4. Допускается использовать ссылки на следующие документы:

- Правила «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах».
- Профессиональный стандарт «Диспетчер аварийно-диспетчерской службы»
- Производственная инструкция «Оператор (диспетчер) диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений»
- Инструкция по охране труда «Оператор (диспетчер) диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений».
- Техническая документация по эксплуатации систем диспетчерского контроля за работой лифтов.