# Пример оценочного средства

**По квалификации:** «Диспетчер по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений»
**Уровень квалификации:** «4»

1. **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 Диспетчер по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений?**
- 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 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%.

1. **Практический этап профессионального экзамена**

**Задание:
1.** В чем заключаются действия Диспетчера при мониторинге 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.