

Пример оценочного средства

По квалификации: «Специалист по организации эксплуатации лифтов»

Уровень квалификации: «6»

I. Теоретический этап профессионального экзамена

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

На выполнение теста отводится 30 мин.

1. Основная цель профессиональной деятельности специалиста по организации эксплуатации лифтового оборудования?

- обеспечение безопасной эксплуатации лифтов.
- обеспечение безопасной эксплуатации, технического обслуживания лифтов.
- обеспечение безопасной эксплуатации, технического обслуживания и ремонта лифтов.

2. Каким требованием является требование технического регламента: «Наличие визуальной информации в кабине лифта и на основном посадочном (назначенном) этаже о местоположении кабины и направлении её движения»

- относится к общим требованиям, которые должны выполняться для обеспечения безопасности лифта.
- является дополнительным требованием для обеспечения безопасности на лифте, обеспечивающем транспортирование пожарных.
- является специальным требованием для обеспечения безопасности на лифте, обеспечивающем транспортирование пожарных".

3. Система управления лифта, предназначенная для подключения к устройству диспетчерского контроля, должна предусматривать возможность снятия сигнала с целью передачи от лифта к устройству диспетчерского контроля информации:

- о несанкционированном открывании дверей шахты в режиме «нормальной работы».
- о нахождении кабины в зоне отпирания дверей.
- о перегрузке кабины при размещении в ней груза, массой, превышающей номинальную грузоподъемность лифта на 10%, но не менее чем на 75 кг, во всех режимах работы.

4. Какое из перечисленных нарушений к обеспечению безопасности лифтов не входит в общий перечень нарушений требований к обеспечению безопасности лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах?

- отсутствие (неисправность) средств, выводящих лифт из режима "нормальная работа" при несанкционированном открытии дверей шахты при отсутствии кабины на этаже в режиме "нормальная работа".
- несоответствие конструкции, элементов и составных частей объекта требованиям паспорта объекта, руководства (инструкции) по эксплуатации объекта, проектной документации по установке объекта, а также установочных и монтажных чертежей.
- неисправность цепи безопасности при срабатывании электрических устройств безопасности, указанных в паспорте и (или) руководстве по эксплуатации объекта, при которой не исключен пуск или не обеспечивается остановка электродвигателя главного привода.

5. Число тяговых элементов должно быть?

- не менее двух.
- не менее трёх.
- не менее четырёх.

6. Что должен предпринять владелец объекта в случае возникновения угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, имуществу граждан и организаций при наличии нарушений по перечню согласно приложению № 1?

- до устранения такой угрозы - приостановление использования объекта.
- до устранения такой угрозы - уполномоченным представителем владельца объекта соответствующая информация направляется в уполномоченный орган контроля.
- до устранения такой угрозы - квалифицированный персонал специализированной организации осуществляет ремонт лифта.

7. Что должен содержать журнал, в котором оформляются данные о персонале, усвоившем требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, и присваивается группа I ?

- фамилию, имя, отчество работника, его должность, дату присвоения группы I по электробезопасности, подпись проверяемого и проверяющего.
- фамилию, имя, отчество работника, его должность, дату присвоения группы I по электробезопасности, подпись проверяемого.
- фамилию, имя, отчество работника, его должность, дату присвоения группы I по

электробезопасности.

8. Кто принимает решение о проведении технического расследования аварии на опасном объекте, в результате которой причинён вред только имуществу потерпевших?

- орган Ростехнадзора.
- владелец опасного объекта.
- специализированная организация, обслуживающая опасный объект.

9. В какие сроки проводится очередная проверка знаний административно-технического персонала и специалистов по охране труда, допущенных к инспектированию электроустановок?

- 1 раз в год.
- 1 раз в два года.
- 1 раз в три года.

10. Что из перечисленного должно содержаться в производственных (должностных) инструкциях квалифицированного персонала?

- объем специальных знаний, соответствующих занимаемой должности и соответствующих положениям профессионального стандарта, а также определяющих функции, обязанности, права и ответственность. Указанные инструкции должны содержать меры по приведению объекта в положение, исключающее возможность причинения вреда жизни и здоровью граждан, принимаемые в случае нахождения объекта в неисправном состоянии, а также порядок оповещения о возникновении аварий и инцидентов.
- объем специальных знаний, соответствующих занимаемой должности и соответствующих положениям профессионального стандарта, а также определяющих функции, обязанности, права и ответственность. Указанные инструкции должны содержать меры по приведению объекта в положение, исключающее возможность причинения вреда жизни и здоровью граждан, принимаемые в случае нахождения объекта в неисправном состоянии, а также сведения о местонахождении каждого закрепленного за работником объекта с указанием заводских и учетных номеров.
- сведения о местонахождении каждого закрепленного за работником объекта с указанием заводских и учетных, меры по приведению объекта в положение, исключающее возможность причинения вреда жизни и здоровью граждан, принимаемые в случае нахождения объекта в неисправном состоянии, а также порядок оповещения о возникновении аварий и инцидентов.

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.** Составить график работы лифтеров на следующий месяц, обслуживающих 4 пассажирских лифта самостоятельного пользования в 9-и этажном санаторном корпусе.

- 2.** Изложить перечень работ при ежесменном осмотре лифтером пассажирского лифта с ручным приводом дверей (распашными дверями) и объём этих работ.

- 3.** Изложить действия специалиста по контролю сроков действия квалификационных удостоверений (свидетельств о квалификации) подчинённого персонала, по организации повторной проверки знаний, по организации проведения оценки квалификации вновь принимаемых лифтеров.

Условия выполнения задания:

1. Место выполнения задания: Экзаменационная площадка ЦОК, имеющая соответствующую материально-техническую базу.

2. Время выполнения задания: не более 120 мин

3. Соискатель производит запись в журнале по выполнению каждого пункта практического задания.

4. Допускается использовать ссылки на следующие документы:

- Технический регламент «Безопасность лифтов» и взаимосвязанные с ТР ТС 011/2011 стандарты.
- Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования».
- Правила по электробезопасности.
- Правила проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах.
- Правила «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах».
- Должностная инструкция «Специалист по организации эксплуатации лифтов».