

## Пример оценочного средства

По квалификации: «Специалист по организации эксплуатации лифтов»

Уровень квалификации: «б»

### 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».