

Пример оценочного средства

Квалификация: Специалист по организации эксплуатации лифтов

Уровень квалификации: 6

I. Теоретический этап профессионального экзамена, примеры вопросов:

- 1. Основная цель профессиональной деятельности специалиста по организации эксплуатации лифтового оборудования?**
 - а. обеспечение безопасной эксплуатации лифтов.
 - б. обеспечение безопасной эксплуатации, технического обслуживания лифтов.
 - в. 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»**
 - а. относится к общим требованиям, которые должны выполняться для обеспечения безопасности лифта.
 - б. является дополнительным требованием для обеспечения безопасности на лифте, обеспечивающем транспортирование пожарных.
 - в. 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:**
 - а. о несанкционированном открывании дверей шахты в режиме «нормальной работы».
 - б. о нахождении кабины в зоне отпирания дверей.
 - в. 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?**
 - а. отсутствие (неисправность) средств, выводящих лифт из режима "нормальная работа" при несанкционированном открытии дверей шахты при отсутствии кабины на этаже в режиме "нормальная работа".
 - б. 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.
 - в. 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?**
 - а. не менее двух.
 - б. не менее трёх.
 - в. 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 вопросов и считается сданным при правильном ответе на вопросы в объеме не менее 80%.

II. Практический этап профессионального экзамена, примеры заданий:

1. Составить график работы лифтов на следующий месяц, обслуживающих 4 пассажирских лифта самостоятельного пользования в 9-и этажном санаторном корпусе.
2. Изложить перечень работ при ежесменном осмотре лифтом 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 лифтов.