

Пример оценочного средства

Квалификация: Специалист по организации технического обслуживания и ремонта лифтов

Уровень квалификации: 6

I. Теоретический этап профессионального экзамена, примеры вопросов:

1. **Требование к опыту практической работы для специалиста по организации технического обслуживания и ремонта лифтов:**
 - а. не менее одного года – при среднем техническом образовании, не менее шести месяцев – при высшем техническом образовании.
 - б. не менее одного года – при среднем техническом образовании, не менее десяти месяцев – при высшем техническом образовании.
 - в. не менее полутора лет – при среднем техническом образовании, не менее одного года – при высшем техническом образовании.
2. **В какой срок должны быть приведены в соответствие с требованиями ТР ТС 011/2011 лифты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу ТР ТС 011/2011 и отработавшие назначенный срок службы?**
 - а. в срок не превышающий 5 лет с даты вступления в силу настоящего ТР.
 - б. в срок не превышающий 10 лет с даты вступления в силу настоящего ТР.
 - в. в срок не превышающий 7 лет с даты вступления в силу настоящего ТР.
3. **Что нужно сделать до возобновления эксплуатации объекта (лифта), приостановленного на срок более 15 суток?**
 - а. провести техническое освидетельствование объекта.
 - б. выполнить работы по подготовке к его дальнейшей эксплуатации согласно руководству (инструкции) по эксплуатации.
 - в. выполнить контрольный осмотр объекта.
4. **Ловители с регулируемым усилием торможения должны быть опломбированы?**
 - а. организацией выполнившей монтаж лифта.
 - б. организацией проводившей испытания лифта.
 - в. изготовителем.
5. **Что запрещается организации (ее квалифицированному персоналу), осуществляющей техническое освидетельствование и обследование объектов?**
 - а. запрещается проводить техническое освидетельствование и обследование объектов в отношении объектов, принадлежащих ей и ее аффилированным лицам на праве собственности или ином законном основании.
 - б. аффилированному лицу запрещается результат технического освидетельствования оформлять актом и вносить в паспорт объекта.
 - в. аффилированному лицу запрещается оформлять рекомендации по результатам обследования лифта.
6. **Крепление направляющих должно обеспечивать возможность регулирования направляющих при осадке здания или сжатии бетона и температурных деформациях?**
 - а. да.
 - б. нет.
 - в. не нормируется.
7. **Защита при косвенном прикосновении – защита от поражения электрическим током при прикосновении к открытым проводящим частям:**
 - а. неожиданно оказавшимся под напряжением.

- б. оказавшимся под напряжением при повреждении изоляции.
 - в. оказавшимся под напряжением.
8. В соответствии с каким документом проводится расследование несчастных случаев, произошедших на лифтах с работниками, участвующими в производственной деятельности работодателя ?
- а. с Трудовым кодексом Российской Федерации.
 - б. с ФЗ №225 от 27.07.2010. «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».
 - в. с Постановлением Правительства РФ № 848 от 23.08.2014. «Об утверждении Правил проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках), эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)».
9. Какой персонал должен выполнять подключение к электрической сети вспомогательного оборудования (трансформаторов, преобразователей частоты, устройств защитного отключения) и отсоединение его от сети?
- а. должен выполнять электротехнический персонал, имеющий группу III.
 - б. должен выполнять электротехнический персонал, имеющий группу III, эксплуатирующий эту сеть.
 - в. должен выполнять электротехнический персонал, имеющий группу IV, эксплуатирующий эту сеть.
10. Какие документы оформляются по результатам проверки знаний?
- а. результаты проверки знаний заносятся в журнал установленной формы и подписываются всеми членами комиссии.
 - б. результаты проверки знаний заносятся в журнал установленной формы и подписываются всеми членами комиссии, выдается удостоверение установленной формы.
 - в. по результатам проверки знаний выдается удостоверение установленной формы.

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. Изложить порядок осуществления специалистом по организации технического обслуживания и ремонта лифтов контроля качества выполнения электромеханиками работ по техническому обслуживанию лифтов и оформлением результатов в журналах: «Журнал выдачи заданий электромеханикам...» и «Журнал технического обслуживания и ремонта лифта».
2. Провести целевой инструктаж электромехаников по безопасному выполнению работ и охране труда с учётом опасных производственных факторов на примере замены подвесного кабеля.
3. Распределить и выдать задание электромеханикам на выполнение работ на текущий день в части производства текущего ремонта, технического обслуживания, подготовка лифта к техническому освидетельствованию.