

Пример оценочного средства

По квалификации: «Специалист по организации технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров»

Уровень квалификации: «б»

I. Теоретический этап профессионального экзамена

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

На выполнение теста отводится 90 мин.

- 1. Требования к образованию специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров?**
 - среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена
 - среднее профессиональное образование
 - общее среднее образование.

- 2. Требования к опыту практической работы специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров**
 - не менее трёх месяцев практической работы по техническому обслуживанию и ремонту подъёмных сооружений;
 - не менее шести месяцев практической работы по техническому обслуживанию и ремонту подъёмных сооружений: лифтов, платформ подъёмных для инвалидов, эскалаторов;
 - не менее двенадцати месяцев практической работы по техническому обслуживанию и ремонту подъёмных сооружений.

- 3. Подтверждение соответствия машин и(или) оборудования (эскалаторов и пассажирских конвейеров) требованиям Технического регламента «О безопасности машин и оборудования» осуществляется в форме:**
 - декларирования соответствия;
 - сертификации;
 - технического освидетельствования

- 4. Сведения о сертификате соответствия машины и(или) оборудования должны быть указаны в:**
 - руководстве по эксплуатации;
 - паспорте;
 - маркировке, нанесённой на машину и(или) оборудование.

- 5. Термин «опасность» имеет следующее определение:**
 - потенциальный источник причинения ущерба жизни и здоровью человека, окружающей среде;
 - потенциальный источник причинения ущерба жизни и здоровью человека, имуществу;
 - потенциальный источник причинения ущерба жизни и здоровью человека, имуществу, окружающей среде.

- 6. Термин «эскалатор» имеет следующее определение:**
 - наклонная, движущаяся лестница с механическим приводом для подъёма или спуска пассажиров, у которой поверхность ступеней остаётся горизонтальной;
 - наклонная, непрерывно движущаяся лестница с механическим приводом для подъёма или спуска пассажиров, у которой несущая поверхность ступеней остаётся горизонтальной;

- наклонная, непрерывно движущаяся лестница с механическим приводом для подъёма или спуска пассажиров

7. Термин «дополнительный тормоз» имеет следующее определение:

- устройство, предназначенное для остановки несущего полотна при превышении номинальной скорости или самопроизвольном изменении направления движения;
- устройство, предназначенное для остановки несущего полотна при превышении номинальной скорости, а также при превышении максимального допустимого тормозного пути рабочего тормоза;
- устройство, предназначенное для остановки несущего полотна при превышении номинальной скорости или самопроизвольном изменении направления движения, а также при превышении максимального допустимого тормозного пути рабочего тормоза

8. Термин «гребёнка входной площадки» имеет следующее определение

- зубчатая секция входной площадки, зубья которой входят во впадины настила ступеней, пластин или ленты;
- зубчатая секция входной площадки, зубья которой входят во впадины ступеней, пластин;
- зубчатая секция выходной площадки, зубья которой входят во впадины ступеней или ленты

9. Из перечисленных ниже значительных опасностей и опасных ситуаций к опасности поломки при эксплуатации не относится:

- затягивание в устье поручня;
- отсутствие остановки в случае опасных ситуаций;
- защемление между смежными ступенями;
- защемление между полом и поручнем

10. Из перечисленных ниже значительных опасностей и опасных ситуаций к опасности отказа цепи управления не относится:

- неожиданное изменение направления движения привода;
- отсутствие остановки в случае опасных ситуаций;
- чрезмерно высокая скорость движения;
- защемление между полом и поручнем

Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к

практическому этапу экзамена: Теоретический этап экзамена включает не менее 35 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. Распределить, выдать задание электромеханикам... на выполнение работ на текущий день и внести соответствующие записи в Приложение 1А «Журнал выдачи заданий электромеханикам ...» (в макет – лист журнала).
2. Провести инструктаж электромехаников по безопасному выполнению работ и охране труда с учётом опасных производственных факторов на примере выполнения комплекса работ по проверке работы блокировочного выключателя, контролирующего целостность роликов ступеней лестничного полотна. Содержание инструктажа вписать в Приложение 2.
3. Изложить в Приложении 3 к заданию порядок осуществления специалистом... контроля качества выполнения электромеханиками... работ по техническому обслуживанию эскалаторов. Внести необходимые записи в Приложение 1А «Журнал выдачи заданий электромеханикам...» (в макет – лист журнала) и Приложение 4 «Журнал технического обслуживания и ремонта эскалатора...» (в макет – лист журнала), которые используются при контроле указанных работ.

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 «О безопасности машин и оборудования» и взаимосвязанные с ТР ТС 010/2011 стандарты.
- Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъёмных платформ для инвалидов».
- 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 технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров»