

## **Пример оценочного средства**

**По квалификации:** «Оператор поэтажного эскалатора (пассажи́рского конвейера)»

**Уровень квалификации:** «3»

### **I. Теоретический этап профессионального экзамена**

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

**На выполнение теста отводится 30 мин.**

#### **1. Кто допускается к операторскому обслуживанию при эксплуатации эскалатора?**

- компетентный и специально подготовленный персонал, подтвердивший свою компетентность требованиям профессионального стандарта.
- диспетчер операторского пункта, имеющий высшее образование.
- оператор платформы подъемной, имеющий средне - специальное образование.
- требования к персоналу не предъявляются.

#### **2. В каких местах перед пуском в работу эскалатора проверяется отсутствие посторонних предметов?**

- в местах входа и выхода гребня (внизу и наверху).
- перед посадочной площадкой эскалатора.
- на поручнях.
- на парапете.

#### **3. Очистка поручня производится:**

- увлажненной ветошью моющим раствором для чистки поручней и протиранием поверхности поручней, протирка сухой ветошью, пока поверхность поручней не будет блестеть. Затем мягкой ветошью полируются поручни.
- протиранием поверхности поручней сухой ветошью.
- не производится.
- увлажненной ветошью спиртовым раствором.

**4. Что необходимо предпринять, если эскалатор не приходит в движение?**

- вызвать обслуживающий персонал.
- проверить автомат питания.
- убедиться в отсутствии посторонних предметов на эскалаторе.
- проверить, включен ли автомат питания и находится ли главный выключатель и блокировка техобслуживания в положении работы.

**5. Направление движения эскалатора, работающего в режиме ожидания, должно быть указано:**

- дежурным по эскалатору.
- с помощью указателя или светофора.
- голосовой информацией.
- световой дорожкой

**6. В случае необходимости осуществления остановки эскалатора с пассажирами:**

- пассажиры должны быть предупреждены о предстоящей остановке по громкоговорителю.
- пассажиры об остановке не предупреждаются.
- пассажиры информируются после остановки эскалатора.
- остановка не допускается.

**7. Экстренная остановка эскалатора может быть осуществлена:**

- выключением вводного устройства.
- выключением устройством безопасности.
- остановить эскалатор любым доступным способом (кнопкой «СТОП», устройством безопасности устья поручня).
- ключом.

**8. Дежурный у эскалатора должен знать:**

- устройство эскалатора.
- инструкцию по эксплуатации эскалатора.
- принцип работы и эксплуатации эскалатора, правила оказания первой помощи, правила приёма и сдачи смены, правила охраны труда и противопожарную безопасность.
- инструкцию по монтажу эскалатора

**9. Что необходимо проверять во время дежурства эскалатора или пассажирского конвейера?**

- проверять состояние поручня.
- проверять состояние устьев поручней.
- проверять состояние реечного настила ступеней.
- проверять состояние поперечных и боковых демаркационных планок ступеней.

**10. Каков возможный максимальный перепад по высоте для двух смежных ступеней лестничного полотна на горизонтальном участке эскалатора?**

- 4 мм.
- 5 мм.
- 6 мм.
- 7 мм.

***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.** Провести ежесменный осмотр эскалатора перед началом смены в соответствии с требованиями должностной/производственной инструкции оператора поэтажного эскалатора (исполнение обязанностей и объема работ при приёмке смены и пуске в работу эскалатора в эксплуатацию).
- 2.** Выполнение требований и мер по обеспечению безопасности в случае обнаружения нарушений, когда не допускается пуск эскалатора (например: отсутствие двух зубьев на гребенке и т.п.).
- 3.** Эвакуации пассажиров эскалатора/пассажирского конвейера при возникновении одного из следующих нештатных ситуаций:
  - при падении пассажиров на эскалаторе
  - при попадании одежды или частей тела пассажиров в элементы эскалатора
  - при остановке или обрыве одного из поручней
  - при соскакивании поручней с направляющих
  - при возникновении посторонних шумов (скрип, скрежет, стук) в эскалаторе

**Условия выполнения задания:**

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

- Средств индивидуальной защиты.

**2. Время выполнения задания:** не более 90 мин

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

**4. Допускается использовать ссылки на следующие документы:**

- Профессиональный стандарт «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных».

- Производственная инструкция «Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)».

- Инструкция по охране труда «Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)».

- ГОСТ Р 54765-2011 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры Общие требования безопасности к устройству и установке»

- Журнал ежесменного осмотра эскалатора.