**Пример оценочного средства по квалификации**

**«Оператор поэтажного** **эскалатора (пассажирского конвейера)»**

**Теоретический этап экзамена, примеры вопросов:**

1. Кто допускается к операторскому обслуживанию при эксплуатации эскалатора?

а) компетентный и специально подготовленный персонал, подтвердивший свою компетентность требованиям профессионального стандарта.

б) диспетчер операторского пункта, имеющий высшее образование.

в) оператор платформы подъемной, имеющий средне - специальное образование.

г) требования к персоналу не предъявляется.

1. В каких местах перед пуском в работу эскалатора проверяется отсутствие посторонних предметов?

а) в местах входа и выхода гребня (внизу и наверху).

б) перед посадочной площадкой эскалатора.

в) на поручнях.

г) на парапете.

1. Очистка поручня производится:

а) 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.

б) протиранием поверхности поручней сухой ветошью.

в) не производится.

г) увлажненной ветошью спиртовым раствором.

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

а) вызвать обслуживающий персонал.

б) проверить автомат питания.

в) убедиться в отсутствии посторонних предметов на эскалаторе.

г) проверить, включен ли автомат питания и находится ли главный выключатель и блокировка техобслуживания в положении работы.

1. Дежурный у эскалатора должен знать:

а) устройство эскалатора.

б) инструкцию по эксплуатации эскалатора.

в) принцип работы и эксплуатации эскалатора, правила оказания первой помощи, правила приёма и сдачи смены, правила охраны труда и противопожарную безопасность.

г) инструкцию по монтажу эскалатора

1. Что необходимо проверять во время дежурства эскалатора или пассажирского конвейера? а) проверять состояние поручня.

б) проверять состояние устьев поручней.

в) проверять состояние реечного настила ступеней.

г) проверять состояние поперечных и боковых демаркационных планок ступеней.

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

а) 4 мм.

б) 5 мм.

в) 6 мм.

г) 7 мм.

1. В случае необходимости осуществления остановки эскалатора с пассажирами:

а) пассажиры должны быть предупреждены о предстоящей остановке по громкоговорителю.

б) пассажиры об остановке не предупреждаются.

в) пассажиры информируются после остановки эскалатора.

г) остановка не допускается.

9. Экстренная остановка эскалатора может быть осуществлена:

а) выключением вводного устройства;

б) выключением прибора безопасности;

в) приведением в действие одного из выключателей «стоп»;

г) ключом.

10. Куда должны быть занесены результаты осмотра?

а) в журнал осмотра эскалатора с подписью лица, выполнившего его;

б) в паспорт эскалатора, с подписью лица, выполнившего его;

в) в журнал выдачи ключей, с подписью лица, выполнившего его;

г) в журнал технического обслуживания.

**Практический этап экзамена, примеры заданий:**

1. Изучение служебной документации и записей предыдущей смены об имевшихся замечаниях по работе эскалатора.
2. Визуальное определение состояния оборудования эскалатора (пассажирского конвейера).

3. Осуществление наблюдения (непосредственно или через видеоустройства) за работой эскалатора (пассажирского конвейера) и перемещением пассажиров, находящихся на эскалаторе (пассажирском конвейере).

1. Информирование пассажиров о предстоящей остановке/пуске эскалатора (пассажирского конвейера).
2. Документальное оформление результатов осмотра эскалатора (пассажирского конвейера).