

1. Теоретический этап профессионального экзамена

1. **Виды ответственности за нарушение требований охраны труда (ОТ), пожарной безопасности, охраны окружающей среды (ООС)?**
 - а. Дисциплинарная, административная, уголовная, гражданско-правовая.
 - б. Моральная, юридическая, финансовая.
 - в. Экономическая, техническая, бухгалтерская.
2. **В целях оформления решения о вводе объекта в эксплуатацию после его монтажа в связи с заменой или модернизацией владелец объекта направляет уведомление о вводе объекта в эксплуатацию в:**
 - а. экспертную организацию
 - б. Жилищный комитет
 - в. Ростехнадзор
 - г. специализированную организацию
3. **Что выдается по итогам прохождения профессионального экзамена соискателю успешно его сдавшего центром оценки квалификации?**
 - а. Сертификат соответствия.
 - б. Свидетельство о квалификации.
 - в. Удостоверение о повышении квалификации.
4. **Каким документом оформляется контрольный осмотр эскалатора и пассажирского конвейера ?**
 - а. актом контрольного осмотра эскалатора и пассажирского конвейера
 - б. актом технического осмотра эскалатора и пассажирского конвейера
 - в. протоколом контрольного осмотра эскалатора и пассажирского конвейера
 - г. протоколом технического осмотра эскалатора и пассажирского конвейера
5. **Организацию выполнения мероприятий по устранению нарушений и неисправностей, выявленных при проведении обследования объекта обеспечивает:**
 - а. Ростехнадзор
 - б. экспертная организация
 - в. владелец объекта
 - г. специализированная организация
6. **В каком случае работодатель обязан отстранить от работы работника?**
 - а. Работник не прошел в установленном порядке обязательный медицинский осмотр.
 - б. Работник появился на работе в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического «опьянения».
 - в. Работник не прошел обучение и проверку знаний по охране труда.
 - г. Во всех перечисленных случаях.
7. **Кто обеспечивает аварийно-техническое обслуживание эскалаторов и пассажирских конвейеров ?**
 - а. аварийная служба района
 - б. аварийная служба по вызову
 - в. владелец эскалатора и пассажирского конвейера самостоятельно, либо на основании соответствующего договора со специализированной организацией
8. **С какой периодичностью проводится проверка знаний по электробезопасности электромехаников, операторов эскалаторов и пассажирских конвейеров ?**
 - а. не реже одного раза в 3 года
 - б. не реже одного раза в 12 месяцев
 - в. не реже одного раза в 5 лет
 - г. не реже одного раза в 6 месяцев
9. **Отметки, внесенные в журнал технического обслуживания и ремонта объекта, заверяются подписью:**
 - а. специалиста экспертной организации
 - б. лица, ответственного за организацию эксплуатации эскалатора и пассажирского конвейера
 - в. лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта эскалатора и пассажирского конвейера
 - г. инспектора Ростехнадзора

Специалист, ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров (6 уровень квалификации)

- 10. Какой документ устанавливает порядок и объем ежедневного (ежесменного) осмотра эскалатора и пассажирского конвейера ?:**
- ГОСТ 33966.1-2016 Эскалаторы и пассажирские конвейеры требования безопасности к устройству и установке
 - Технический регламент
 - Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах
 - Руководство по эксплуатации
- 11. При техническом освидетельствовании и обследовании эскалатора и пассажирского конвейера заявителем является:**
- специализированная организация
 - владелец эскалатора и пассажирского конвейера
 - экспертная организация
 - Ростехнадзор
- 12. В какой срок Ростехнадзор направляет владельцу информацию о постановке эскалатора и пассажирского конвейера на учет?**
- в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения о вводе объекта в эксплуатацию или поступления уведомления о вводе объекта в эксплуатацию в составе объекта капитального строительства
 - в течение 10 дней после получения всей необходимой документации о вводе объекта в эксплуатацию
 - в течение 7 рабочих дней со дня принятия решения о вводе объекта в эксплуатацию или получения уведомления о вводе объекта в эксплуатацию в составе объекта капитального строительства
- 13. Термин «пассажирский конвейер» имеет следующее определение:**
- установка с механическим приводом для перемещения пассажиров, в которой непрерывная несущая поверхность пластин или ленты остаётся параллельной направлению её движения;
 - установка с механическим приводом для перемещения пассажиров, в которой несущая поверхность пластин или ленты остаётся горизонтальной;
 - установка для перемещения пассажиров, в которой непрерывная несущая поверхность пластин или ленты остаётся параллельной направлению её движения
- 14. Обследование эскалатора и пассажирского конвейера осуществляется:**
- специализированной организацией
 - Ростехнадзором
 - экспертной организацией
 - органом по сертификации
- 15. Кем указываются в паспорте эскалатора и пассажирского конвейера сведения о проведении технического освидетельствования и обследования?**
- представителем организации, выполнившей техническое освидетельствование или обследование объекта
 - специалистом ответственным за эксплуатацию эскалатора и пассажирского конвейера
 - специалистом ответственным за обслуживание и ремонт эскалатора и пассажирского конвейера

2. Практический этап профессионального экзамена

- В процессе эксплуатации эскалатора (пассажирского конвейера) было установлено, что не обеспечен беспрепятственный подход (доступ) квалифицированного персонала к оборудованию эскалатора (пассажирского конвейера). Ваши действия?
- При проведении технического освидетельствования специалистами экспертной организации было выявлено, что эскалатор (пассажирский конвейер), отработавший назначенный срок службы, используется по назначению без проведения обследования. Ваши действия?
- В процессе эксплуатации эскалатора было установлено, что разность скоростей лестничного полотна и поручней, превышает допустимую разность, указанную заводом-изготовителем в паспорте технического устройства. Ваши действия?

Специалист, ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров (6 уровень квалификации)