

1. Теоретический этап профессионального экзамена

1. Что выдается по итогам прохождения профессионального экзамена соискателю успешно его сдавшего центром оценки квалификации?
 - а. Свидетельство о квалификации.
 - б. Сертификат соответствия.
 - в. Удостоверение о повышении квалификации.
2. Кто допускается к работе с электрифицированным, пневматическим и гидравлическим инструментом?
 - а. Работники в возрасте не моложе 21 года.
 - б. Работники в возрасте не моложе 18 лет.
 - в. Работники в возрасте не моложе 16 лет.
3. Какой прибор используется для измерения электрической мощности?
 - а. Омметр.
 - б. Вольтметр.
 - в. Амперметр.
 - г. Ваттметр.
4. Использование объекта по назначению, предусмотренному сопроводительной документацией объекта, после его монтажа допускается?
 - а. По наличию Акта технического освидетельствования.
 - б. По результатам принятия уполномоченным органом РФ по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза «Безопасность лифтов» и «О безопасности машин и оборудования» в отношении соответствующего объекта решения о вводе объекта в эксплуатацию.
 - в. По наличию Декларации о соответствии.
5. Требования к опыту практической работы специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров. Опыт работы по техническому обслуживанию и ремонту:
 - а. подъёмных сооружений – не менее трёх месяцев;
 - б. подъёмных сооружений: эскалаторов - не менее двенадцати месяцев
 - в. подъёмных сооружений: эскалаторов - не менее шести месяцев;
6. Для эскалатора и пассажирского конвейера , приостановленного на срок более 15 суток, необходимо до возобновления эксплуатации:
 - а. направить в Ростехнадзор уведомление о выводе эскалатора и пассажирского конвейера из эксплуатации
 - б. направить в Ростехнадзор уведомление о вводе эскалатора и пассажирского конвейера в эксплуатацию
 - в. выполнить работы по подготовке к его дальнейшей эксплуатации согласно руководству (инструкции) по эксплуатации
7. Какие обязанности в области ОТ (охраны труда) возлагаются на работника?
 - а. Немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой угрожающей жизни и здоровью людей ситуации, о каждом производственном несчастном случае, об ухудшении состояния своего здоровья, включая признаки профессионального заболевания (отравления).
 - б. Проходить обязательные для него медицинские осмотры.
 - в. Проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, инструктаж по ОТ, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований ОТ.
 - г. Все вышеперечисленное.
8. Термин «пассажирский конвейер» имеет следующее определение:
 - а. установка для перемещения пассажиров, в которой непрерывная несущая поверхность пластин или ленты остаётся параллельной направлению её движения
 - б. установка с механическим приводом для перемещения пассажиров, в которой несущая поверхность пластин или ленты остаётся горизонтальной;
 - в. установка с механическим приводом для перемещения пассажиров, в которой непрерывная несущая поверхность пластин или ленты остаётся параллельной направлению её движения;

Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров (6 уровень квалификации)

9. 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. Ростехнадзор
- в. Жилищный комитет
- г. специализированную организацию

10. Минимальный стаж работы в электроустановках (в месяцах) персонала организаций, имеющего среднее полное образование, претендующего на III группу по электробезопасности:

- а. 1 (один) месяц в предыдущей группе;
- б. 2 (два) месяца в предыдущей группе;
- в. 3(три) месяца в предыдущей группе.

11. По истечении назначенного срока службы не допускается использование эскалатора и пассажирского конвейера по назначению без:

- а. проведения технического освидетельствования
- б. проведении технического обслуживания
- в. направления заявления в Ростехнадзор
- г. проведения обследования

12. Контрольный осмотр эскалатора и пассажирского конвейера после замены или модернизации проводится:

- а. комиссией созданной владельцем
- б. испытательной лабораторией
- в. органом по сертификации
- г. Ростехнадзором

13. Обследование эскалатора и пассажирского конвейера осуществляется:

- а. экспертной организацией
- б. Ростехнадзором
- в. специализированной организацией
- г. органом по сертификации

14. Величина электрического сопротивления НЕ зависит от:

- а. длины проводника
- б. материала, из которого изготовлено сопротивление
- в. направления приложенного напряжения e
- г. величины сечения проводника

15. Техническое освидетельствование осуществляется:

- а. органом по сертификации
- б. экспертной организацией
- в. специализированной организацией
- г. Ростехнадзором

2. Практический этап профессионального экзамена

1. В процессе эксплуатации эскалатора было установлено, что машинное помещение недостаточно освещено. Ваши действия?
2. 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?
3. В процессе эксплуатации эскалатора было установлено, что нарушена правильная регулировка рабочего тормоза. Ваши действия?

Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров (6 уровень квалификации)