

1. Теоретический этап профессионального экзамена

- 1. Как оформляется результат технического освидетельствования лифта?**
 - а. результат технического освидетельствования лифта оформляется актом и вносится в паспорт лифта
 - б. результат технического освидетельствования оформляется заключением и вносится в паспорт лифта
 - в. результат технического освидетельствования лифта оформляется актом
- 2. Каким должно быть напряжение питания электрических розеток для подключения электрического инструмента?**
 - а. Не более 254 В
 - б. Не более 660 В
 - в. Не более 380 В
 - г. Не более 440 В
- 3. Кто обеспечивает назначение распорядительным актом лица, ответственного за организацию эксплуатации лифта из числа квалифицированного персонала:**
 - а. испытательная лаборатория
 - б. инспектор Ростехнадзора
 - в. владелец лифта
 - г. специализированная организация
- 4. Какой срок устранения неисправностей, не связанных с капитальным ремонтом (модернизацией) лифта?**
 - а. в соответствии с Договором на техническое обслуживание и ремонт лифта
 - б. не превышающий 24 часов с момента его остановки
 - в. не более 2 суток
- 5. Какие лифты должны быть приведены в соответствие с требованиями технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 011/2011) в срок до 15 февраля 2025 года:**
 - а. Лифты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу ТР ТС 011/2011 и отработавшие назначенный срок службы
 - б. Лифты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу ТР ТС 011/2011
 - в. Лифты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу ТР ТС 011/2011 и у которых не продлен срок эксплуатации
- 6. Прибор для измерения тока включается:**
 - а. параллельно измеряемому элементу
 - б. параллельно источнику тока
 - в. место включения не играет роли
 - г. последовательно с участком цепи, в котором измеряется ток
- 7. Какое установлено время эвакуации пассажиров из кабины остановившегося лифта?**
 - а. не более 30 минут с момента поступления информации в аварийную службу
 - б. не более 1 часа с момента поступления информации в аварийную службу
 - в. не более 2 часов с момента поступления информации в аварийную службу
 - г. не более 40 минут с момента поступления информации в аварийную службу
- 8. Оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, проводится в форме:**
 - а. декларирования
 - б. обследования
 - в. обязательной сертификации
 - г. технического освидетельствования
- 9. Организацию выполнения мероприятий по устранению нарушений и неисправностей, выявленных при проведении технического освидетельствования и обследования объекта обеспечивает:**
 - а. Ростехнадзор
 - б. испытательная лаборатория
 - в. владелец объекта
 - г. специализированная организация

- 10. Оценка соответствия лифта в течение назначенного срока службы осуществляется в форме технического освидетельствования:**
- Не реже одного раза в 12 месяцев
 - По окончании назначенного срока службы
 - Не реже одного раза в 6 месяцев
- 11. На какое время должно быть обеспечено функционирование двухсторонней связи между кабиной и диспетчерским пунктом при прекращении энергоснабжения оборудования диспетчерского контроля?**
- Не менее 30 мин
 - Не менее 1 часа
 - Время зависит от типа лифта и указывается в эксплуатационной документации
 - Не менее 10 часов
- 12. Какие общие требования должны быть соблюдены для обеспечения безопасности лифта?**
- наличие мер и(или) средств по обеспечению электробезопасности пользователей, иных лиц и персонала при их воздействии на аппараты управления лифтом и (или) прикосновении к токопроводящим конструкциям лифта
 - наличие мер, обеспечивающих возможность пассажирам безопасно покинуть кабину при возникновении пожарной опасности в здании (сооружении)
 - наличие средств, ограничивающих перемещение кабины за пределы крайних рабочих положений (этажных площадок)
 - все перечисленные требования
- 13. Кто проводит оценку соответствия лифтов в течение назначенного срока службы и лифтов, отработавших назначенный срок службы?**
- Ростехнадзор
 - орган по сертификации
 - испытательная лаборатория (центр)
 - специализированная организация
- 14. Учет введенных в эксплуатацию объектов в реестре объектов осуществляется:**
- испытательной лабораторией
 - специализированной организацией
 - Ростехнадзором
 - Росреестром
- 15. На какое время должно быть обеспечено питание освещения кабины от аварийного источника в случае прекращения питания рабочего освещения?**
- 30 мин
 - время зависит от типа лифта и указывается в эксплуатационной документации
 - 1 час
 - не менее 3 часов

2. Практический этап профессионального экзамена

- При проведении технического освидетельствования специалистами инженерного центра (испытательной лаборатории) было выявлено нарушение: не освещен подход к машинному помещению. Ваши действия?
- Вы получили информацию о том, что в процессе эксплуатации лифта был обнаружен дефект: контакт дверей шахты не размыкает электрическую цепь безопасности лифта. Ваши действия?
- У одного из сотрудников, обслуживающих лифты, которые закреплены за Вами как за лицом, ответственным за организацию обслуживания и ремонта, закончился срок действия свидетельства о квалификации. Ваши действия?