

1. Теоретический этап профессионального экзамена

1. В каком случае лифтеру разрешается допускать в шахту, машинное и блочное помещение лифта посторонних лиц и оставлять эти помещения незапертыми на замок, а также передавать ключи от этих помещений другим лицам (кроме персонала, обслуживающего данные лифты)?

- а) после получения разрешения от своего руководителя
- б) после согласования с Ростехнадзором
- в) после получения разрешения от электромеханика по лифтам
- г) ни в каком из перечисленных случаев

2. При проведении осмотра лифтер должен?

- а) ознакомиться с записями в журнале предыдущей смены при приеме смены
- б) проверить исправность замков и выключателей безопасности дверей шахты и кабины
- в) проверить наличие и исправность замка двери машинного и (или) блочного помещения
- г) все перечисленные варианты

3. Каким образом оформляются результаты осмотра лифта?

- а) информация о результатах осмотра должна быть передана электромеханику по лифтам
- б) информация о результатах осмотра должна быть передана в Ростехнадзор
- в) результаты осмотра должны быть занесены лифтером в журнал ежесменного осмотра лифта
- г) ни один из перечисленных вариантов

4. Что запрещается лифтёру?

- а) поддерживать чистоту и порядок в кабине лифта
- б) прикасаться к открытым токоведущим частям электрооборудования и движущимся (вращающимся) частям оборудования
- в) находиться у лифта на основном посадочном этаже, следить за выполнением пассажирами Правил пользования лифтом и не допускать перегрузки лифта
- г) не допускать к управлению лифтом посторонних лиц

5. С какой периодичностью лифтёр должен проводить осмотр лифта?

- а) один раз в неделю
- б) ежесменно
- в) один раз в месяц
- г) один раз в квартал

6. Как часто лифтёр должен проходить периодическую проверку знаний?

- а) 1 раз в 12 месяцев
- б) 1 раз в 6 месяцев
- в) 1 раз в 3 месяца
- г) Никогда

7. Допущенный к самостоятельной работе лифтер должен

- а) уметь безопасно эвакуировать пассажиров из кабины остановившегося лифта
- б) уметь включать и выключать лифты
- в) уметь оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему
- г) все перечисленные варианты

8. Что запрещается лифтёру?

- а) нарушать работоспособность предохранительных устройств
- б) пользоваться лифтом, если в подъезде (помещении) ощущается наличие или запах дыма (гари)
- в) уходить с рабочего места, кроме случаев, связанных с обслуживанием лифтов
- г) все перечисленные варианты

9. При каких неисправностях лифт может использоваться по назначению?

- а) на основном посадочном этаже отсутствует табличка с идентификационным номером лифта
- б) дверь шахты можно открыть при отсутствии кабины на посадочной (погрузочной) площадке без применения специального ключа (приспособления)
- в) при нажатии на кнопку "Стоп" кабина не останавливается
- г) разбито стекло смотрового окна в дверях шахты или кабины

10. Какие действия должен предпринять лифтер в случае аварии или несчастного случая?

- а) выключить лифт, если это не представляет опасности для жизни и здоровья людей
- б) выключить лифт, сообщить о происшествии администрации владельца лифта, электромеханику или в аварийную службу и принять меры к сохранению обстановки аварии или несчастного случая, если это не представляет опасности для жизни и здоровья людей
- в) сообщить о происшествии администрации владельца лифта, электромеханику или в аварийную службу и принять меры к сохранению обстановки аварии или несчастного случая, если это не представляет опасности для жизни и здоровья людей
- г) сообщить о происшествии администрации владельца лифта

11. При каких неисправностях лифт НЕ может использоваться по назначению?

- а) все перечисленные варианты
- б) при нажатии на кнопки приказов двери с автоматическим приводом не закрываются или по выполнении приказа - не открываются
- в) при нажатии на кнопку вызова груженная кабина приходит в движение, а порожняя - нет
- г) ни один из перечисленных вариантов

12. Какое оборудование может располагаться в машинном помещении?

- а) двери кабины
- б) двери шахты
- в) станция управления
- г) противовес

13. Согласно чему лифтер несёт ответственность, в случае нарушения своих производственных инструкций?

- а) согласно внутренним документам организации
- б) согласно Трудового кодекса РФ
- в) согласно действующему законодательству

14. Какой плакат нужно вывесить на вводном устройстве после его отключения?

- а) «Лифт на ремонте»
- б) «Не включать – работают люди»
- в) «Лифт не работает»
- г) никакой

15. Допущенный к самостоятельной работе лифтер должен

- а) знать назначение аппаратов управления, расположенных в кабине и на посадочных площадках, и уметь ими пользоваться
- б) знать назначение и расположение предохранительных устройств лифта
- в) знать Правила пользования лифтами
- г) все перечисленные варианты

2. Практический этап профессионального экзамена

1. Порядок действий при заступлении лифтера на дежурство. Провести осмотр лифта. Порядок действий при эвакуации застрявших пассажиров.
2. Выявить дефекты, неисправности на лифте, при которых использование лифта по назначению не разрешено. Порядок действий при обнаружении таких дефектов, неисправностей.

Лифтер (3 уровень квалификации)