I. Теоретический этап профессионального экзамена

Необходимо отметить правильные ответы на тестовые вопросы или выбрать правильные утверждения.

1. Что такое лифт?

а) устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15º;

б) устройство, предназначенное для перемещения людей с одного уровня на другой на грузонесущей платформе, движущейся по жестким направляющим;

в) устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким вертикальным направляющим.

2. Лифт самостоятельного пользования это:

а) лифт, управление которым осуществляется квалифицированным персоналом (лифтёром) допущенным к самостоятельной работе;

б) лифт, который не подключён к устройству диспетчерского контроля;

в) лифт, пользование которым осуществляется пассажирами без сопровождающего персонала.

3. Точность остановки кабины это:

а) расстояние по вертикали между уровнем порога дверей кабины и уровнем порога дверей шахты, после автоматической остановки кабины;

б) расстояние по горизонтали между уровнем порога дверей кабины и уровнем порога дверей шахты, после автоматической остановки кабины;

в) расстояние по горизонтали между уровнем порога дверей кабины и створками дверей шахты, после остановки кабины.

4. В каких пределах должна быть точность автоматической остановки кабины лифта, допускающего транспортировку людей?

а) ±35 мм;

б) ±40 мм;

в) ±50 мм.

5. Для каких лифтов обязательно функционирование двусторонней переговорной связи между лицами, находящимися в кабине и квалифицированным персоналом?

а) для всех лифтов;

б) для лифтов, подключённых к устройству диспетчерского контроля;

в) для лифтов, расположенных в жилых зданиях.

6. Какую информацию изготовитель лифта размещает на одной из стенок кабины?

а) номинальная грузоподъемность, вместимость (число человек);

б) учётный номер лифта;

в) дата следующего технического освидетельствования;

г) всё перечисленное в ответах а, б, в.

7. Каким документом должен руководствоваться лифтер при проведении осмотра лифта?

а) правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов;

б) техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов»;

в) руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя лифта;

г) паспортом лифта.

8. Лифтёр должен начать ежесменный осмотр лифта:

а) с выключения вводного устройства;

б) с ознакомления с записями в журнале предыдущей смены;

в) с проверки освещенности посадочных площадок;

г) последовательность осмотра определяется лифтёром.

9. В ходе ежесменного осмотра лифтер должен:

а) производить мелкий ремонт оборудования лифта;

б) проверить состояние ограждения шахты и кабины;

в) произвести уборку приямка;

в) всё перечисленное в ответах а, б, в.

10. Какую переговорную связь проверяет лифтер при осмотре лифта:

а) двухстороннюю переговорную связь между машинным помещением и местонахождением квалифицированного обслуживающего персонала;

б) двухстороннюю переговорную связь между кабиной лифта и местонахождением квалифицированного обслуживающего персонала;

в) всё перечисленное в ответах а и б.

II. Практический этап профессионального экзамена

Условия выполнения заданий:

Cоискатель выполняет 3 задания из разных трудовых функций, используя макеты рабочей документации, комплект технической и эксплуатационной документации лифта, необходимые нормативные документы;

1. Провести проверку аппаратов управления, расположенных в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках

2. Определить визуально наличия/отсутствия внешних повреждений и неисправностей оборудования лифтов

3. Сделать записи о ежесменном осмотре