**БИЛЕТ**

**«Лифтёр»**

 **(3 уровень квалификации)**

**Вопрос № 1**

Ограничитель скорости предназначен для:

**Варианты ответов:**

- приведения в действие механизма ловителей при превышении установленной величины скорости движения кабины, противовеса;

- снижения скорости движения кабины перед остановкой;

- регулировки скорости движения кабины лифта.

**Вопрос № 2**

Грузоподъемность лифта это:

**Варианты ответов:**

- это наибольшая масса груза, для транспортировки которой предназначен лифт;

- это суммарная масса кабины и груза, для перемещения которой предназначен лифт;

- это масса пассажиров (за исключением лифтера), для перемещения которой предназначен лифт.

**Вопрос № 3**

Ограничитель скорости должен сработать, если скорость движения кабины вниз превышает номинальную не менее, чем на:

**Варианты ответов:**

- 5 %;

- 10%;

- 15%;

- 25%.

**Вопрос № 4**

Что изображено на рисунке под цифрой **«1»**



**Варианты ответов:**

- отводной блок;

- канатоведущий шкив;

- электродвигатель;

- штурвал.

**Вопрос № 5**

Что изображено на рисунке под цифрой «2»?

**Варианты ответов:**

- шрифт Брайля;

- кнопка принудительного открывания или удержания дверей;

- кнопка принудительного закрывания дверей;

- кнопка вызова на переговорную связь.

**Вопрос № 6**

С помощью какого устройства проводится проверка действия выключателей безопасности, контролирующих закрытие автоматических дверей шахты?

**Варианты ответов:**

- специального ключа;

- специального режима работы лифта;

- специального шаблона;

- специального прибора.

**Вопрос № 7**

Как проверить замок двери шахты?

**Варианты ответов:**

- толкать рукой створку двери в сторону открывания;

- сильно ударить по створке кулаком;

- при нахождении кабины и открытых дверях шахты осмотреть замок.

**Вопрос № 8**

"Электрическое устройство безопасности" – это?

**Варианты ответов:**

- цепь, состоящая из последовательно включенных в нее электрических устройств;

- электрическое устройство, срабатывающее только при отключении электропитания лифта;

- электрическое устройство, расположенное исключительно в зоне доступа пассажира.

- электрическое устройство, предназначенное для предотвращения непреднамеренного пуска лифта или его остановки, обеспечения безопасного пользования и технического обслуживания лифта.

**Вопрос № 9**

У малого грузового лифта на погрузочных площадках, с которых осуществляется управление, должны быть установлены сигнальные устройства «Занято». Сигнал «Занято» должен быть включен:

**Варианты ответов:**

- при открытой двери шахты, на погрузочной площадке, где находится кабина лифта;

- при открытой любой двери шахты и во время движения кабины;

- только при движении кабины малого грузового лифта;

- при открытой любой двери шахты, двери машинного помещения, а при отсутствии машинного помещения при открытии запираемого шкафа, в котором установлено устройство управления лифтом.

**Вопрос № 10**

Как проверить двустороннюю связь из кабины?

**Варианты ответов:**

- нажать кнопку «стоп» при движении кабины;

- нажать кнопу с символом «колокольчик» в кабине;

- нажать и удерживать не менее 15с нажатой кнопку вызывного аппарата на любой посадочной площадке.

**Вопрос № 11**

Что должен сделать лифтер при загрузке лифта с помощью наземного транспорта (вилочный погрузчик)?

**Варианты ответов:**

- не допустить заезд погрузчика в кабину;

- учесть массу погрузчика;

- не допустить подъем вилл, чтобы не пробить крышу кабины.

**Вопрос № 12**

При приеме на работу лифтера, есть ли необходимость проходить медосмотр:

**Варианты ответов:**

- по личному желанию;

- по усмотрению администрации;

- обязан.

**Вопрос № 13**

Как Вы проверите, что корпус вызывного аппарата не находится под напряжением?

**Варианты ответов:**

- контрольной лампочкой;

- замерить тестером;

- быстро коснуться тыльной стороной ладони;

- коснуться любой открытой частью тела.

**Вопрос № 14**

Где должны быть вывешены Правила пользования лифтом?

**Варианты ответов:**

- только в кабине лифта для лифтов с лифтером, а для лифтов самостоятельного пользования – только на первом этаже;

- на каждом этаже многоквартирного жилого дома, в кабине лифта для административных зданий;

- на основной посадочной площадке и в кабине лифта.

**Вопрос № 15**

Кого необходимо информировать о неисправности лифта, при которой не допускается его работа?

**Варианты ответов:**

- электромеханика;

- главного инженера;

- руководителя организации –владельца лифта;

- МЧС.

**Вопрос № 16**

При записи в журнале периодических осмотров указывается:

**Варианты ответов:**

- дата и время начала смены;

- дата и время проведения осмотра;

- дата и время выявленной неисправности лифта.

**Вопрос № 17**

В каком случае нельзя продолжат работу лифта?

**Варианты ответов:**

- возможность открытия дверей шахты снаружи шахты без применения специального ключа, предусмотренного изготовителем;

- затирание створок раздвижных дверей кабины;

- перекос створок раздвижных дверей шахты.

**Вопрос № 18**

Какие признаки перегрева электродвигателя главного привода лифта?

**Варианты ответов:**

- повышенный шум при работе;

- запах горелых проводов;

- свист подшипников при разгоне электродвигателя;

- рывки и непроизвольные остановки при движении кабины лифта.

**Вопрос № 19**

Каким составом выполняются работы по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта г/п 500 кг и более?

**Варианты ответов:**

- двумя лифтерами;

- лифтером и оператором;

- электромехаником с привлечением лифтера или оператора.

**Вопрос № 20**

Степень поражения пострадавшего не определяется по:

**Варианты ответов:**

- состоянию сознания;

- цвету кожи и губ;

- температуре;

- характеру дыхания и пульса.