**БИЛЕТ**

**«Лифтёр»**

**(3 уровень квалификации)**

**Вопрос № 1**

Требования по охране труда – какая группа по электробезопасности должна быть у лифтера?

**Варианты ответов:**

- не ниже 3 группы;

- не ниже 2 группы;

- лифтер должен иметь 1 группу.

**Вопрос № 2**

Как проверить целостность ограждение купе кабины лифта?

**Варианты ответов:**

- визуально осмотреть все стенки;

- ударить мягким предметом массой 1 кг;

- нажатием ладони на каждую панель.

**Вопрос № 3**

Для чего служит световой барьер?

**Варианты ответов:**

- для предотвращения прохода пассажиров;

- для включения реверса дверей при их закрывании;

- для ускоренного закрывания дверей шахты.

**Вопрос № 4**

Где находится буфер кабины?

**Варианты ответов:**

- на кабине;

- в машинном помещении;

- в приямке.

**Вопрос № 5**

С какой периодичностью проводится очередная проверка знаний по электробезопасности электромехаников, лифтеров, диспетчеров?

**Варианты ответов:**

- не реже одного раза в 12 месяцев;

- не реже одного раза в 3 года;

- не реже одного раза в 5 лет;

- не реже одного раза в 6 месяцев.

**Вопрос № 6**

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 № 7**

Организация безопасного использования и содержания объекта обеспечивается?

**Варианты ответов:**

- владельцем объекта;

- государственными органами;

- специализированной организацией.

**Вопрос № 8**

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 № 9**

Режим "нормальная работа" это…?

**Варианты ответов:**

- режим управления движением кабины персоналом;

- режим движением кабины без участия человека;

+ режим, при котором управление осуществляется пользователем.

**Вопрос № 10**

В купе не горят 2 лампочки из 4-х. Какую запись Вы сделаете в журнале ежесменных осмотров?

**Варианты ответов:**

- нет освещения в кабине;

- не горит часть лампочек;

- не достаточное освещение в кабине.

**Вопрос № 11**

Точность автоматической остановки кабины при эксплуатационных режимах работы должна быть в пределах?

**Варианты ответов:**

- ± 35 мм;

- ± 40 мм;

- ± 45 мм;

- ± 50 мм;

- ± 55 мм.

**Вопрос № 12**

В какое время смены лифтер, обслуживающий группу лифтов, должен проводить их осмотр?

**Варианты ответов:**

- проводит осмотр лифтов в течении смены;

- проводит осмотр лифтов перед началом смены;

- проводит осмотр лифтов после окончания смены.

**Вопрос № 13**

В какое время лифтер, обслуживающий грузовой, больничный или единичный пассажирский лифт, должен проводить их осмотр?

**Варианты ответов:**

- проводит осмотр лифтов в течении смены;

- проводит осмотр лифтов перед началом смены;

- проводит осмотр лифтов после окончания смены.

**Вопрос № 14**

Лифтовое оборудование, подлежащее проверке на функционирование и исправность лифтером при ежесменном осмотре?

**Варианты ответов:**

- ловители кабины;

- буфер противовеса;

- двери шахты;

- лебедка главного привода.

**Вопрос № 15**

Каким документом должен руководствоваться лифтер при проведении осмотра лифта?

**Варианты ответов:**

- правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов;

- техническим регламентом «Безопасность лифтов»;

- руководством по эксплуатации изготовителя;

- паспортом лифта.

**Вопрос № 16**

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

**Варианты ответов:**

- специального ключа;

- специального приспособления;

- специального шаблона;

- специального прибора.

**Вопрос № 17**

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

**Варианты ответов:**

- 5%;

- 10%;

- 15%;

- 25%.

**Вопрос № 18**

Назначение штурвала лебедки?

**Варианты ответов:**

- для перемещения кабины вручную;

- для обеспечения точной остановки кабины на этажах;

- для изменения направления движения кабины лифта.

**Вопрос № 19**

Назначение противовеса?

**Варианты ответов:**

- уравновешивание кабины и части груза, находящегося в кабине;

- для предотвращения перехода кабиной крайних положений;

- для удержания кабины на направляющих при срабатывании ловителей.

**Вопрос № 20**

Какие двери шахты должны быть оборудованы неавтоматическими замками?

**Варианты ответов:**

- распашные двери шахты;

- автоматически закрываемые двери шахты;

- двустворчатые раздвижные двери.