

Лифтер (3 уровень квалификации)

Теоретическая часть экзамена:

<p>Какое устройство пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей неисправно, если возможно открыть дверь шахты при отсутствии кабины на этаже? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. неавтоматический шпингалетный замок или устройство, удерживающее дверь шахты в закрытом состоянии;</p> <p>Б. выключатель безопасности, контролирующий закрывание двери шахты ;</p> <p>В. выключатель безопасности, контролирующий запираение двери кабины;</p> <p>Г. автоматический замок двери шахты.</p>
<p>Ловители лифта предназначены для (<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. остановки и удержания кабины (противовеса) на направляющих при превышении установленной величины скорости и/или обрыве тяговых элементов;</p> <p>Б. замедления движения кабины (противовеса) с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования ;</p> <p>В. остановки и удержания кабины на направляющих при переходе кабиной крайних рабочих положений.</p>
<p>Какие двери шахты должны быть оборудованы неавтоматическими замками? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. распашные двери шахты ;</p> <p>Б. автоматически закрываемые двери шахты ;</p> <p>В. двустворчатые раздвижные двери .</p>
<p>Назначение штурвала лебедки? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. для перемещения кабины вручную;</p> <p>Б. для обеспечения точной остановки кабины на этажах;</p> <p>В. для изменения направления движения кабины лифта.</p>
<p>С помощью какого устройства проводится проверка действия выключателей безопасности, контролирующих закрытие автоматических дверей шахты? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. специального ключа;</p> <p>Б. специального приспособления;</p> <p>В. специального шаблона;</p> <p>Г. специального прибора.</p>
<p>Проверка исправности действия автоматического замка дверей шахты на лифте с автоматическими дверями и механическим приводом, проводится (<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. из кабины при её остановке на расстоянии не менее 200 мм от уровня этажной площадки путем попытки открывания дверей шахты;</p> <p>Б. из кабины путем попытки пуска кабины с поочередно открытыми створками дверей шахты;</p> <p>В. с этажной площадки, при отсутствии кабины в месте проведения проверки, (путем попытки) пытаться открыть дверь шахты;</p> <p>Г. из машинного помещения, при наблюдении за световой сигнализацией на станции управления;</p>
<p>Лифтовое оборудование, подлежащее проверке на функционирование и исправность лифтером при ежесменном осмотре(<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. ограничитель скорости;</p> <p>Б. натяжное устройство;</p> <p>В. устройство реверса дверей лифта;</p> <p>Г. элементы подвески кабины.</p>

Лифтер (3 уровень квалификации)

<p>В какое время смены лифтер, обслуживающий группу лифтов, должен проводить их осмотр? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. проводит осмотр лифтов в течении смены; Б. проводит осмотр лифтов перед началом смены; В. проводит осмотр лифтов после окончания смены.</p>
<p>В каком случае лифтеру запрещена эвакуации пассажиров из остановившейся кабины неисправного лифта? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. когда уровень пола кабины находится выше уровня посадочной площадки; Б. когда для эвакуации прибыли два лифтера и оператор диспетчерского пункта ; В. когда уровень пола кабины находится ниже уровня посадочной площадки.</p>
<p>Степень поражения пострадавшего определяется по: (<i>выберите один или несколько правильных ответов</i>)</p> <p>А. состоянию сознания ; Б. по движению глазных яблок ; В. цвету кожи и губ; Г. температуре; Д. характеру дыхания и пульса.</p>
<p>Какое устройство пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей неисправно, если его кабина приходит в движение с открытой дверью? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. механизм привода двери кабины; Б. автоматический замок, запирающий дверь кабины; В. выключатель безопасности, контролирующий закрытие двери кабины; Г. неавтоматический замок, запирающий дверь кабины.</p>
<p>Электрические выключатели, контролирующие закрытие дверей шахты, предназначаются для (<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. запираения дверей шахты при отсутствии кабины на этаже; Б. фиксирования закрытых дверей шахты до начала пуска и движения кабины; В. исключения пуска и движения кабины с открытыми дверями шахты; Г. реверсирования дверей шахты при встрече с препятствием.</p>
<p>Назначение подвижного пола кабина лифта с распашными дверями кабины? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. для амортизации кабины при остановки на этаже; Б. для вызова кабины лифта с пассажирами при закрытой двери кабины; В. для обеспечения контроля наличия загрузки кабины.</p>
<p>Грузоподъемность лифта это (<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. это наибольшая масса груза, для транспортировки которой предназначен лифт. Б. это суммарная масса кабины и груза, для перемещения которой предназначен лифт. В. это масса пассажиров (за исключением лифтера), для перемещения которой предназначен лифт</p>
<p>Проверка исправности действия автоматического замка дверей шахты на лифте, с открывающимися вручную дверями кабины и шахты проводится (<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. из кабины при её остановке на расстоянии не менее 200 мм от уровня этажной площадки путем попытки открывания дверей шахты; Б. из кабины путем попытки пуска кабины с поочередно открытыми створками дверей шахты; В. с этажной площадки при нахождении кабины в точной остановке путем попытки открывания двери шахты; Г. из машинного помещения при наблюдении за световой сигнализацией на станции управления.</p>

Лифтер (3 уровень квалификации)

<p>Каким документом должен руководствоваться лифтер при проведении осмотра лифта? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов; Б. техническим регламентом «Безопасность лифтов»; В. руководством по эксплуатации изготовителя ; Г. паспортом лифта.</p>
<p>Точность автоматической остановки кабины при эксплуатационных режимах работы в соответствии с ГОСТ Р 53780 должна быть в пределах (<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. ± 35 мм Б. ± 40 мм В. ± 45 мм Г. ± 50 мм</p>
<p>В какое положение необходимо установить кабину лифта с автоматическим приводом дверей при эвакуации пассажиров? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. на уровне посадочной площадки. Б. ниже уровня посадочной площадки на 200-300 мм. В. выше уровня посадочной площадки на 200-300 мм.</p>
<p>К доврачебной помощи НЕ относится (<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. временная остановка кровотечения; Б. использование поддерживающих сердечную деятельность препаратов; В. устранение источников опасности; Г. фиксация информации о времени происшествия</p>
<p>Концевой выключатель лифта предназначен для (<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. отключения электродвигателя лебедки при переходе кабиной крайних рабочих положений; Б. отключения электродвигателя лебедки и остановки кабины на крайних этажах; В. отключения электродвигателя лебедки при нахождении противовеса в крайних рабочих положениях; Г. контроля за точной остановкой кабины на этажных площадках.</p>
<p>Электрический выключатель, контролирующий закрытие двери кабины предназначен для (<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. контроля запираания двери кабины до начала её пуска и движения; Б. исключение пуска и движения кабины с открытой дверью; В. включение и отключение привода автоматической двери кабины; Г. реверсирование двери кабины при её встрече с каким-либо препятствием.</p>
<p>Назначение противовеса (<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. уравнивание кабины и части груза, находящегося в кабине. Б. для предотвращения перехода кабиной крайних положений. В. для удержания кабины на направляющих при срабатывании ловителей.</p>
<p>Назначение лебедки (<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. лебедка предназначена для приведения в движение кабины и противовеса; Б. лебедка предназначена для приведения в действие ловителей; В. лебедка предназначена для приведения в действие ограничителя скорости;</p>
<p>Сигнал «Занято» у лифтов, оборудованных такими сигналами должен включаться при (<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. движении кабины или нахождении кабины с открытыми дверями шахты; Б. открывании двери машинного помещения; В. прекращении подачи электропитания.</p>

Лифтер (3 уровень квалификации)

<p>Какое действие разрешено производить лифтеру при обслуживании лифта? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. самостоятельно спускаться в приямок лифта; Б. пускать лифт путем непосредственного воздействия на аппараты, подающие напряжение в цепь электродвигателя; В. самостоятельно входить на крышу кабины; Г. самостоятельно проверять исправное действие выключателей, контролирующих закрывание дверей шахты.</p>
<p>В каком случае можно продолжать использовать пассажирский лифт с автоматическим приводом дверей по назначению (<i>выберите один правильный ответ:</i>)</p> <p>А. не освещена кабина или площадка перед дверями шахты; Б. при работе лифта появляется посторонний шум, резкие толчки, ощущается запах гари; В. горизонтальное расстояние между порогами кабины и посадочных (погрузочных) площадок не превышает величину 20 мм.</p>
<p>Во время эксплуатации пассажирского лифта (со скоростью 0,5 м/с, грузоподъемностью 500 кг, изготовленного ОАО «Карачаровский механический завод» в 2015 году) для лечебно-профилактических зданий (больничный лифт) лифтер (проводник) должен находиться (<i>выберите один правильный ответ:</i>)</p> <p>А. в машинном помещении лифта; Б. специальном помещении, которое владелец лифта определил для работника; В. в помещении диспетчерской; Г. в кабине лифта.</p>
<p>Как производится перемещение кабины лифта при эвакуации? <i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>А. сразу на всю необходимую высоту; Б. прерывисто по 50-100 мм; В. прерывисто по 300-400 мм.</p>
<p>Ограничитель скорости предназначен для (<i>выберите один правильный ответ:</i>)</p> <p>А. приведения в действие механизма ловителей при превышении установленной величины скорости движения кабины, противовеса; Б. снижения скорости движения кабины перед остановкой. В. регулировки скорости движения кабины лифта.</p>
<p>Электрические выключатели, контролирующие запирающие двери шахты предназначены для (<i>выберите один правильный ответ:</i>)</p> <p>А. включения привода и открывания дверей шахты после прибытия кабины на этажную площадку; Б. включения привода и закрывания дверей шахты до начала пуска и движения кабины по приказам и вызовам; В. включения и отключения привода автоматических дверей; Г. исключения пуска и движения кабины с незапертыми дверями шахты.</p>
<p>Назначение люка в крыше кабины лифта для пожарных (<i>выберите один правильный ответ:</i>)</p> <p>А. для высвобождения пожарных из застрявшей в шахте кабины; Б. для возможности перевозки длинномерных предметов в кабине лифта; В. для эвакуации пассажиров из кабины остановившегося лифта</p>
<p>Ограничитель скорости должен сработать, если скорость движения кабины вниз превышает номинальную не менее, чем на (<i>выберите один правильный ответ:</i>)</p> <p>А. 5 %; Б. 10%; В. 15% ; Г. 25%.</p>

Лифтер (3 уровень квалификации)

<p>Методика проверки действия выключателя, контролирующего закрывание автоматической двери кабины состоит в следующем (<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. проверка проводится с этажной площадки с помощью специального шаблона;</p> <p>Б. проверка проводится из кабины с помощью специального шаблона, размещенного между створок двери кабины путем попытки пуска кабины кнопкой приказа;</p> <p>В. проверка проводится с помощью специального приспособления, устанавливаемого между створок двери шахты.</p>
<p>В каком случае нельзя продолжать использовать лифт по назначению? <i>Выберите один правильный ответ</i>:</p> <p>А. точность автоматической остановки кабины на одной из этажных площадок + 10 мм;</p> <p>Б. не горит лампочка световой индикации на этажной площадке;</p> <p>В. дверь шахты открывается при отсутствии кабины на этажной площадке без применения специального ключа.</p>
<p>В какое время лифтер, обслуживающий грузовой, больничные или единичный пассажирский лифт, должен проводить их осмотр? <i>Выберите один правильный ответ</i>:</p> <p>А. проводит осмотр лифтов в течении смены;</p> <p>Б. проводит осмотр лифтов перед началом смены;</p> <p>В. проводит осмотр лифтов после окончания смены.</p>
<p>У малого грузового лифта на погрузочных площадках, с которых осуществляется управление, должны быть установлены сигнальные устройства «Занято». Сигнал «Занято» должен быть включен (<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. при открытой двери шахты, на погрузочной площадке, где находится кабина лифта;</p> <p>Б. при открытой любой двери шахты и во время движения кабины;</p> <p>В. только при движении кабины малого грузового лифта;</p> <p>Г. при открытой любой двери шахты, двери машинного помещения, а при отсутствии машинного помещения при открытии запираемого шкафа, в котором установлено устройство управления лифтом.</p>
<p>Каким составом выполняются работы по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта г/п 500 кг и более? <i>Выберите один правильный ответ</i>:</p> <p>А. двумя лифтерами;</p> <p>Б. лифтером и оператором;</p> <p>В. электромехаником с привлечением лифтера или оператора.</p>
<p>Назначение вводного устройства лифта (<i>выберите один правильный ответ</i>):</p> <p>А. Включение (выключение) цепи освещения шахты и кабины</p> <p>Б. Дистанционное отключение лифта</p> <p>В. Подача (снятие) напряжения сети питания на лифтовую установку</p> <p>Г. Источник резервного электропитания лифта</p>

Лифтер (3 уровень квалификации)

Практическая часть экзамена:

1. Провести ежедневный осмотр лифта в объёме проверки машинного помещения. Выполнить включение лифта некруглосуточного пользования в работу в начале смены.
2. Провести ежедневный осмотр лифта с автоматическим приводом дверей кабины в объёме проверки купе кабины и электромеханического реверса привода дверей.
3. Провести ежедневный осмотр лифта с автоматическим приводом дверей кабины в объёме проверки работы лифта в режиме «Нормальная работа». Проверка кнопок вызова. Пояснить какие проверки необходимо произвести на этажных площадках.
4. Провести ежедневный осмотр лифта с автоматическим приводом дверей кабины в объёме проверки автоматических замков дверей шахты. Произвести отключение лифта в машинном помещении.
5. Произвести эвакуацию людей из кабины с автоматическим приводом дверей кабины.
6. Продемонстрировать порядок действий лифтера при обнаружении неисправности лифта
7. Продемонстрировать порядок действий в случае выявления неисправности, при которых лифт должен быть остановлен.
8. Оформить журнал* периодического осмотра лифта (стр. 2) о проведенных работах (осмотр, эвакуации пассажиров и др.).

*Форма журнала в соответствии с приказом Ростехнадзора №309 от 07.12.2017г.