

Центр оценки квалификации

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ ЦЕНТРА ПО ОЦЕНКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ

№ 42.003 от 14.11.2017

650056, г. Кемерово, ул. Волгоградская 47А, офис 205 тел/факс (3842) 56-80-70, e-mail:liftto@mail.ru

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ

теоретического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации

Профессиональная квалификация:	«Лифтёр» 3 уровень квалификации		
Профессиональный стандарт:	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» декабря 2014 г. №1082н «Лифтёр» 3 уровень квалификации		
Фамилия Имя Отчество соискателя:			
Место выполнения задания:	г. Кемерово, ул. Волгоградская 47А.		
Дата	Время на выполнения – <i>не более 45 минут</i>	Начало	Окончание
Вы можете воспользоваться:	Канцелярскими принадлежностями.		
№ задания	Содержание задания	Ответ	
1.	<p>Какое устройство пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей неисправно, если возможно открыть дверь шахты при отсутствии кабины на этаже?</p> <p>А. неавтоматический шпингалетный замок или устройство, удерживающее дверь шахты в закрытом состоянии; Б. выключатель безопасности, контролирующий закрывание двери шахты; В. выключатель безопасности, контролирующий запираение двери кабины; Г. автоматический замок двери шахты.</p>		
2.	<p>Какое устройство пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей неисправно, если его кабина приходит в движение с открытой дверью?</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>		
3.	<p>Концевой выключатель лифта предназначен для:</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>		

4.	<p>Ограничитель скорости предназначен для:</p> <p>А. приведения в действие механизма ловителей при превышении установленной величины скорости движения кабины, противовеса;</p> <p>Б. снижения скорости движения кабины перед остановкой.</p> <p>В. регулировки скорости движения кабины лифта.</p>		
5.	<p>Ловители лифта предназначены для:</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>		
6.	<p>Электрические выключатели, контролирующие закрытие дверей шахты, предназначены для:</p> <p>А. запираания дверей шахты при отсутствии кабины на этаже;</p> <p>Б. фиксирования закрытых дверей шахты до начала пуска и движения кабины;</p> <p>В. исключения пуска и движения кабины с открытыми дверями шахты;</p> <p>Г. реверсирования дверей шахты при встрече с препятствием.</p>		
7.	<p>Электрический выключатель, контролирующий закрытие двери кабины предназначен для:</p> <p>А. контроля запираания двери кабины до начала её пуска и движения;</p> <p>Б. исключение пуска и движения кабины с открытой дверью;</p> <p>В. включение и отключение привода автоматической двери кабины;</p> <p>Г. реверсирование двери кабины при её встрече с каким-либо препятствием.</p>		
8.	<p>Электрические выключатели, контролирующие запираание автоматических замков дверей шахты предназначены для:</p> <p>А. включения привода и открывания дверей шахты после прибытия кабины на этажную площадку;</p> <p>Б. включение привода и закрывания дверей шахты до начала пуска и движения кабины по приказам и вызовам;</p> <p>В. включения и отключения привода автоматических дверей;</p> <p>Г. размыкать цепь безопасности при незапертых дверях.</p>		
9.	<p>Какие двери шахты должны быть оборудованы неавтоматическими замками?</p> <p>А. распашные двери шахты.</p> <p>Б. автоматически закрываемые двери шахты.</p> <p>В. двустворчатые раздвижные двери.</p>		
10.	<p>Назначение подвижного пола кабина лифта с распашными дверями кабины.</p> <p>А. для амортизации кабины при остановки на этаже;</p> <p>Б. для вызова кабины лифта с пассажирами при закрытой двери кабины;</p> <p>В. для обеспечения контроля наличия загрузки кабины.</p>		

11.	<p>Расставьте действия в правильной последовательности: Какими правилами необходимо руководствоваться (в отсутствии крайних случаев) при освобождении пострадавшего от действия электрического тока при напряжении до 1000в ?</p> <p>А. ___ Отключить электрооборудование; Б. ___ Надеть диэлектрические перчатки; В. ___ Освободить пострадавшего от контакта с электрооборудованием или электрическими проводами; Г. ___ Подложить под пострадавшего диэлектрический коврик</p>		
12.	<p>Назначение противовеса:</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>		
13.	<p>Назначение люка в крыше кабины лифта для пожарных:</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>		
14.	<p>Назначение штурвала лебедки:</p> <p>А. для перемещения кабины вручную; Б. для обеспечения точной остановки кабины на этажах; В. для изменения направления движения кабины лифта.</p>		
15.	<p>Грузоподъемность лифта это:</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>		
16.	<p>Назначение лебедки.</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>		
17.	<p>Ограничитель скорости должен сработать, если скорость движения кабины вниз превышает номинальную не менее, чем на</p> <p>А. 5 % Б. 10% В. 15% Г. 25%.</p>		
18.	<p>С помощью какого устройства проводится проверка действия выключателей безопасности, контролирующих закрытие автоматических дверей шахты?</p> <p>А. специального ключа; Б. специального приспособления; В. специального шаблона; Г. специального прибора.</p>		

<p>19.</p>	<p>Проверка исправности действия автоматического замка дверей шахты на лифте, с открывающимися вручную дверями кабины и шахты проводится:</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 нахождении кабины в точной остановке путем попытки открывания двери шахты;</p> <p>Г. из машинного помещения при наблюдении за световой сигнализацией на станции управления.</p>		
<p>20.</p>	<p>Сигнал «Занято» у лифтов, оборудованных такими сигналами должен включаться при:</p> <p>А. движении кабины или нахождении кабины с открытыми дверями шахты;</p> <p>Б. открывании двери машинного помещения;</p> <p>В. прекращении подачи электропитания.</p>		
<p>Оценка результатов выполнения задания:</p>	<p>Результаты выполнения задания теоретического этапа профессионального экзамена считаются положительными при фактическом количестве набранных баллов не менее 16 – (не менее 80% правильных ответов). Один правильный ответ 1 балл.</p>		
<p>Результат теоретического этапа экзамена:</p>	<p>_____</p> <p>сдан/не сдан</p> <p>Эксперт: _____</p> <p style="text-align: center;">(подпись) (расшифровка)</p>		
<p>С результатом экзамена ознакомлен соискатель:</p>	<p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись) (расшифровка)</p>		