

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 Мин труда России от 31.03. 2021 г. №198н «Об утверждении профессионального стандарта «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» Зарегистрировано в Минюсте России 30.04.2021 N 63340 «Лифтёр» 3 уровень квалификации		
Фамилия Имя Отчество соискателя:				
Место выполнения задания:		г. Кемерово, ул. Волгоградская 47А.		
Дата	Время на выполнения – не более 45 минут	Начало	Окончание	
Вы можете воспользоваться:		Канцелярскими принадлежностями.		
№ задания	Содержание задания	Ответ		
1.	Какое устройство пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей неисправно, если возможно открыть дверь шахты при отсутствии кабины на этаже? 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.			
2.	Какое устройство пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей неисправно, если его кабина приходит в движение с открытой дверью? А. механизм привода двери кабины; Б. автоматический замок, запирающий дверь кабины; В. выключатель безопасности, контролирующий закрытие двери кабины; Г. неавтоматический замок, запирающий дверь кабины.			
3.	Концевой выключатель лифта предназначен для: 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.			

4.	<p>Лифтовое оборудование, подлежащее проверке на функционирование и исправность лифтером при ежесменном осмотре:</p> <p>А. ловители кабины; Б. буфер противовеса; В. двери шахты; Г. лебедка главного привода</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; Б. замедления движения кабины (противовеса) с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования. 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; Б. фиксации 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>		
7.	<p>Электрический выключатель, контролирующий закрытие двери кабины предназначен для:</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>		
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; Б. включение привода и закрывания дверей шахты до начала пуска и движения кабины по приказам и вызовам; В. включения и отключения привода автоматических дверей; Г. размыкать цепь безопасности при незапертых дверях.</p>		
9.	<p>Какие двери шахты должны быть оборудованы неавтоматическими замками?</p> <p>А. распашные двери шахты. Б. автоматически закрываемые двери шахты. 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; Б. для вызова кабины лифта с пассажирами при закрытой двери кабины;</p>		

	В. для обеспечения контроля наличия загрузки кабины.		
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;</p>		

	В. специального шаблона; Г. специального прибора.		
19.	Проверка исправности действия автоматического замка дверей шахты на лифте, с открывающимися вручную дверями кабины и шахты проводится: 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.		
20.	Сигнал «Занято» у лифтов, оборудованных такими сигналами должен включаться при: А. движении кабины или нахождении кабины с открытыми дверями шахты; Б. открывании двери машинного помещения; В. прекращении подачи электропитания.		
Оценка результатов выполнения задания:	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.		
Результат теоретического этапа экзамена:	<p>_____</p> <p>сдан/не сдан</p> <p>Эксперт: _____</p> <p>(подпись) (расшифровка)</p>		
С результатом экзамена ознакомлен соискатель:	<p>_____</p> <p>(подпись) (расшифровка)</p>		