

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:	«Оператор платформ подъемных для инвалидов» Уровень квалификации: «3»		
Профессиональный стандарт:	«Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» декабря 2014 г. №1082н, Зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2015, № 35563, Номер 314 в реестре профессиональных стандартов.		
Фамилия Имя Отчество соискателя:			
Место выполнения задания:	г. Кемерово, ул. Волгоградская 47А.		
Дата	Время на выполнение – не более 30 минут	Начало	Окончание
Вы можете воспользоваться:	Канцелярскими принадлежностями.		
№ задания	Содержание задания	Ответ	
1.	<p>Кто допускается к операторскому обслуживанию при эксплуатации платформы подъемной для инвалидов?</p> <p>А. компетентный и специально подготовленный персонал, подтвердивший свою компетентность требованиям профессионального стандарта. Б. оператор платформы подъемной, имеющий средне - специальное образование. В. требования к персоналу не предъявляется.</p>		
2.	<p>Что из перечисленного не должно осуществляться при осмотре платформы оператором платформы подъемной для инвалидов: (выберете один верный ответ.)</p> <p>А. проверка исправности основного и дополнительного освещения зоны действия платформы (при его наличии), подходов к ней, а также в помещении, в котором установлено вводное устройство (главный выключатель) электропитания платформы; Б. проверка работоспособности главного выключателя и установка платформы в рабочее положение на нижней остановке; В. проверка исправности действия кромок безопасности и поверхности безопасности</p>		

<p>3.</p>	<p>При непосредственном обслуживании платформы оператором платформы подъемной для инвалидов проверяется:</p> <p>А. исправности звуковой и световой сигнализации (при их наличии), электрического устройства безопасности шлагбаумов, кнопки "Стоп";</p> <p>Б. точности автоматической остановки платформы на нижней, верхней и промежуточной (при наличии) посадочных площадках в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации изготовителя платформы;</p> <p>В. исправности двухсторонней переговорной связи между посадочными площадками, грузонесущим устройством (при ее наличии) и местом нахождения обслуживающего персонала.</p>		
<p>4.</p>	<p>При выявлении неисправности оператор</p> <p>А. отключает платформу и вызывает квалифицированный персонал, специализированной организации, осуществляющей техническое обслуживание и ремонт платформы и переговорной связи, для устранения неисправности;</p> <p>Б. вывешивает табличку с надписью "Платформа остановлена на ремонт";</p> <p>В. производит соответствующую запись в журнал ежесменного осмотра платформ.</p>		
<p>5.</p>	<p>Куда должны быть занесены результаты осмотра?</p> <p>А. в журнал осмотра платформы с подписью лица, выполнившего его;</p> <p>Б. в паспорт эскалатора, с подписью лица, выполнившего его;</p> <p>В. в журнал выдачи ключей, с подписью лица, выполнившего его;</p> <p>Г. в журнал технического обслуживания.</p>		
<p>6.</p>	<p>Составьте истинное утверждение грузонесущее устройство:</p> <p>А. Часть платформы, предназначенная для размещения пользователей при их перемещении с одного уровня на другой;</p> <p>Б. Часть платформы, на которой размещается пользователь;</p> <p>В. устройство, предназначенное для размещения персонала, выполняющего работы по ремонту и обслуживанию оборудования;</p>		

<p>7.</p>	<p>Ограничителя скорости это:</p> <p>А. Устройство, предназначенное для приведения в действие ловителей при превышении установленного значения скорости движения вниз грузонесущего устройства.;</p> <p>Б. установка с гидравлическим приводом для перемещения пассажиров</p> <p>В. устройство, предназначенное для остановки и удержания кабины (противовеса) на направляющих при превышении установленной величины скорости и (или) при обрыве тяговых элементов;</p>		
<p>8.</p>	<p>Оператор платформы подъемной для инвалидов должен знать:</p> <p>А. устройство платформы подъемной для инвалидов;</p> <p>Б. инструкцию по эксплуатации платформы подъемной для инвалидов;</p> <p>В. принцип работы и эксплуатации платформы подъемной для инвалидов, правила оказания первой помощи, правила приёма и сдачи смены, правила охраны труда и противопожарную безопасность.</p>		
<p>9.</p>	<p>Экстренная остановка может производиться:</p> <p>А. выключением вводного устройства.</p> <p>Б. выключением устройством безопасности.</p> <p>В. остановкой платформы любым доступным способом (кнопкой «СТОП»).</p> <p>Г. ключом.</p>		
<p>10.</p>	<p>В каком случае управление платформы подъемной для инвалидов, может осуществляется оператором платформ дистанционно с пульта управления системы операторского обслуживания ?</p> <p>А. платформ должна быть оборудован системами телемеханики или автоматики с выводом сигналов на диспетчерский пункт. При этом рабочее место оператора платформы, расположено в диспетчерском пункте рядом с кнопкой «СТОП» дистанционного отключения;</p> <p>Б. при наличии громкоговорящей связи и видеонаблюдения;</p> <p>В. при условии своевременного комплексного обслуживания платформ;</p> <p>Г. при условии страхования гражданской ответственностью владельца платформ</p>		

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:	_____ сдан/не сдан Эксперт: _____ (подпись) (расшифровка)
С результатом экзамена ознакомлен соискатель:	_____ (подпись) (расшифровка)