

**ООО «ИКЦ Лифт-ТО»****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

<b>ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ</b>			
<b>теоретического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации</b>			
<b>Профессиональная квалификация:</b>	<b>«Оператор платформ подъемных для инвалидов».</b> <b>Уровень квалификации: 3.</b>		
<b>Профессиональный стандарт:</b>	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		
<b>Фамилия Имя Отчество соискателя:</b>			
<b>Место выполнения задания:</b>	г. Кемерово, ул. Волгоградская 47А.		
<b>Дата</b>	<b>Время на выполнения – не более 30 минут</b>	<b>Начало</b>	<b>Окончание</b>
<b>Вы можете воспользоваться:</b>	Канцелярскими принадлежностями.		
<b>№ задания</b>	<b>Содержание задания</b>	<b>Ответ</b>	
<b>1.</b>	<b>Кто допускается к операторскому обслуживанию при эксплуатации платформы подъемной для инвалидов?</b>  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 предъявляются.		
<b>2.</b>	<b>Что из перечисленного должно осуществляться при осмотре платформы оператором платформы подъемной для инвалидов:</b>  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><b>3.</b></p>	<p><b>При непосредственном обслуживании платформы оператором платформы подъемной для инвалидов проверяется:</b></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><b>4.</b></p>	<p><b>При выявлении неисправности оператор</b></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><b>5.</b></p>	<p><b>Куда должны быть занесены результаты осмотра?</b></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><b>6.</b></p>	<p><b>Составьте истинное утверждение грузонесущее устройство:</b></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><b>7.</b></p>	<p><b>Ограничитель скорости это:</b></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><b>8.</b></p>	<p><b>Оператор платформы подъемной для инвалидов должен знать:</b></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><b>9.</b></p>	<p><b>Экстренная остановка может производиться:</b></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><b>10.</b></p>	<p><b>В каком случае управление платформы подъемной для инвалидов, может осуществляется оператором платформ дистанционно с пульта управления системы операторского обслуживания ?</b></p> <p>А. платформа должна быть оборудована 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 видео наблюдения;</p> <p>В. при условии своевременного комплексного обслуживания платформ;</p> <p>Г. при условии страхования гражданской ответственностью владельца платформ</p>		

<b>Оценка результатов выполнения задания:</b>	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.
<b>Результат теоретического этапа экзамена:</b>	<p>_____</p> <p>сдан/не сдан</p> <p>Эксперт: _____</p> <p style="text-align: center;">(подпись)                      (расшифровка)</p>
<b>С результатом экзамена ознакомлен соискатель:</b>	<p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись)                      (расшифровка)</p>