



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ТУШИНСКИЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ

125371, Москва, Волоколамское шоссе, д.114, корп.1
+7 (495) 491-33-77 www.tucok.ru info@tucok.ru
+7 (903) 005-77-13

Экзаменационный билет № 1

Квалификация: «Оператор платформы подъемной для инвалидов»

Номер вопроса	Содержание тестов
	<p>Профессиональный стандарт " Лифтер - оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных "</p> <p>ПРИКАЗ от МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>от 31 марта 2021 года N198н</p> <p>Правила «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах» Постановление Правительства РФ № 1744 от 20.10.2023</p> <p>Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта.</p> <p>Утверждена постановлением №26 Госгортехнадзора России от 22.05.2000г (РД – 10 – 360 - 00).</p> <p>Общие сведения об устройстве обслуживаемой платформы подъемной</p>
1	<p>Дайте определение понятию «подъемная платформа для инвалидов»</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <p>1. Грузоподъемная машина с вертикальным (угол перемещения платформы не более 75 градусов от вертикали) или наклонным (угол перемещения платформы к горизонтали не более 15 градусов) перемещением для подъема и спуска пассажиров из числа инвалидов и других маломобильных групп населения, размещающихся на грузонесущем устройстве;</p> <p>2. Грузоподъемная машина с вертикальным (угол перемещения платформы не более 15 градусов от вертикали) или наклонным (угол перемещения платформы к горизонтали не более 75 градусов) перемещением для подъема и спуска пассажиров из числа инвалидов и других маломобильных групп населения, размещающихся на грузонесущем устройстве;</p> <p>3. Грузоподъемная машина предназначенная для перемещения (подъема и спуска) пассажиров из числа инвалидов и других маломобильных групп населения, размещающихся на грузонесущем.</p>
2	<p>Дайте определение понятию «максимальная рабочая нагрузка»:</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <p>1. Груз, масса которого равна номинальной грузоподъемности;</p> <p>2. Груз, масса которого равна номинальной грузоподъемности, включая перегрузку;</p> <p>3. Груз, масса которого равна рабочей грузоподъемности.</p>

Назначение и расположение устройств безопасности платформы подъемной

3	<p>Какое устройство может привести в действие ловители?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ограничителем скорости на скорости его срабатывания (не более 0,3 м/с); 2. От воздействия на них при ослаблении (обрыве) всех тяговых элементов; 3. На платформах с гидравлическим приводом непрямого действия ловитель может приводиться в действие предохранительным канатом, независимым от средств подвески или ослабления или обрыва несущих канатов или цепей.
4	<p>По каким направляющим должно осуществляться движение платформы?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. По гибким металлическим; 2. По жестким пластиковым; 3. По жестким металлическим.
5	<p>Дайте определение термину «тормоз»</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Механизм, используемый для остановки грузонесущего устройства; 2. Механизм, используемый для удержания на месте грузонесущего устройства 3. Механизм, используемый для остановки грузонесущего устройства и удержания его на месте.

Назначение и порядок проверки аппаратов управления, расположенных на посадочных площадках

6	<p>Как должно происходить управление движением с грузонесущего устройства</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Только при постоянном воздействии на элемент управления; 2. При воздействии на элемент управления; 3. Удержания элемента при воздействии не требуется.
7	<p>Устройства управления платформой наклонной должны быть снабжены: (укажите все правильные ответы)</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кнопкой аварийной остановки «СТОП»; 2. Выключателем питания с ключом; 3. Кнопкой вызова платформы подъемной на требуемый уровень.

Порядок и технология проведения осмотра платформы подъемной

8	<p>Когда оператор платформы производит осмотр состояния оборудования и проверку функционирования (исправности и работоспособности) закрепленной за ним платформы?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В середине смены;
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>2. В начале смены;</p> <p>3. Не проводит.</p>
9	<p>Что должен сделать оператор, если в ходе периодического осмотра выявлена техническая неисправность платформы:</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <p>1. Отключает платформу и вызывает квалифицированный персонал, специализированной организации, осуществляющей техническое обслуживание и ремонт платформы, вывешивает табличку с надписью: "Платформа остановлена на ремонт";</p> <p>2. Вызывает квалифицированный персонал;</p> <p>3. Проводит ремонт платформы.</p>
10	<p>В каком документе должна быть сделана отметка осмотре платформы оператором?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <p>1. Журнал периодического осмотра объекта;</p> <p>2. Журнал технического обслуживания и ремонта объекта;</p> <p>3. Журнал ежесменного осмотра объекта.</p>
11	<p>В каком из указанных случаев подъемная платформа для инвалидов не должна быть отключена?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <p>1. Платформа подъемная приходит в движение с открытыми дверями шахты;</p> <p>2. Неисправны замки дверей шахты;</p> <p>3. Платформа останавливается на заданном этаже.</p>
<p><i>Производственная инструкция оператора платформ подъемных для инвалидов. Инструкция по охране труда оператора платформ подъемных для инвалидов.</i></p>	
12	<p>Какой нормативный документ регламентирует требования к профессии «Оператор платформ подъемных для инвалидов»?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <p>1. Типовая инструкция оператора платформ подъемных для инвалидов;</p> <p>2. Руководство по эксплуатации платформ подъемных для инвалидов;</p> <p>3. Профессиональный стандарт.</p>
13	<p>Допускается ли проведение периодической проверки знаний в комиссии предприятия?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <p>1. Да допускается;</p> <p>2. Нет, не допускается;</p> <p>3. Только по требования органов Ростехнадзора.</p>
<p><i>Порядок информирования соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях в работе платформы подъемной</i></p>	
14	<p>В каком журнале оператор должен сделать запись о результатах осмотра</p>

	<p>платформы подъемной для инвалидов?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Журнал учета заявок неисправностей платформ; 2. Журнал периодического осмотра платформ; 3. Журнал технического обслуживания платформ.
<p>Правила пользования платформой подъемной для инвалидов</p>	
15	<p>При выполнении, каких условий правил разрешается ввозить пассажира или самостоятельно въезжать пассажиру в кресле-коляске на грузонесущую наклонную платформу:</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шлагбаум со стороны въезда на платформу поднят; 2. Поверхность грузонесущего устройства находится на уровне посадочной площадки; 3. Пандус грузоподъемного устройства полностью опущен; 4. Нажата кнопка «Стоп».
<p>Сведения об устройстве оборудования системы операторского обслуживания платформ подъемных для инвалидов и приемы работы на удаленном рабочем месте оператора</p>	
16	<p>Контроль за функционированием и состоянием оборудования платформ, подключенных к системе операторского обслуживания с УАРМ, может осуществляться</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В автоматическом режиме каждые 3 часа и круглосуточно; 2. Вручную; 3. В автоматическом режиме непрерывно и круглосуточно.
<p>Безопасные методы эвакуации пользователей из грузонесущего устройства платформы. Порядок проведения работ по освобождению пользователей из остановившегося грузонесущего устройства с учетом типов и моделей обслуживаемых платформ: (ГОСТ Р 56421-2015) и руководства по эксплуатации(ППИ 200,Лифтрон) .Порядок оформления выполнения работ по эвакуации пользователей и грузонесущего устройства платформы.</p>	
17	<p>Время прибытия персонала для эвакуации пассажиров из остановившейся вне зоны точной остановки платформы не должно превышать: (ГОСТ Р 56421-2015)</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 30 мин с момента поступления информации в аварийную службу специализированной организации; 2. 20 мин с момента поступления информации в аварийную службу специализированной организации; 3. 15 мин с момента поступления информации в аварийную службу специализированной организации.

Порядок оформления результатов осмотра. Порядок оформления выявленных неисправностей.

18 В какой документ оператор вносит сведения о результатах осмотра платформы?

Варианты ответов:

1. Журнал выдачи ключей от машинного помещения;
2. Журнал периодического осмотра лифтов;
3. Журнал приёма-сдачи смены;
4. Журнал по технике безопасности на рабочем месте.

Неисправности, при которых платформа подъемная должна быть отключена. Порядок размещения информации о неисправности платформы подъемной

19 При каких нарушениях требований безопасности, выявленных при периодическом осмотре подъемная платформа для инвалидов должна быть отключена?

Варианты ответов:

1. Повреждено ограждение шахты и (или) кабины;
2. Повреждены двери шахты;
3. Неисправна звуковая сигнализация.

Правила оказания первой помощи пострадавшим.

20 Что является признаком венозного кровотечения?

Варианты ответов:

1. Сильное равномерное кровотечение из раны;
2. Алая пульсирующая струя крови;
3. Кровь «темно-вишневая» вытекает ручьем.