



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ТУШИНСКИЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ

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

<b>ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ</b> <b>практического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации</b>			
<b>Профессиональная квалификация:</b>	«Специалист по организации технического обслуживания и ремонта платформ подъёмных для инвалидов», Уровень квалификации 6		
<b>Профессиональный стандарт:</b>	«Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъёмных платформ для инвалидов», Приказ Минтруда России от 22.05.2017 №433н, №989 в реестре профессиональных стандартов		
<b>Фамилия Имя Отчество соискателя:</b>			
<b>Место выполнения задания:</b>	г. Москва, Волоколамское шоссе, д.114, корп.1		
<b>Дата</b> _____	<b>Время на выполнения задания – не более 120 мин.</b>	<b>Начало</b> _____	<b>Окончание</b> _____
<b>Вы можете воспользоваться:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Профессиональным стандартом «Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъёмных платформ для инвалидов»;</li><li>- Техническим регламентом «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);</li><li>- Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов;</li><li>- ГОСТ Р 55555, ГОСТ Р 55556;</li><li>- ГОСТ Р 56421-2015</li><li>- ПУЭ, ПТЭЭП, Правилами по электробезопасности...;</li><li>- Правилами проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах...</li></ul>		
<b>Экзаменационный билет № 1</b>			
<b>Задания практического этапа профессионального экзамена</b>			
<b>Задания:</b>	<b>1. Распределить, выдать задание электромеханикам на выполнение работ на текущий день и внести соответствующие записи в <u>Приложение 1</u> «Журнал выдачи заданий электромеханикам ...» (в макет – лист журнала).</b>  <b>Условия и указания выполнения задания:</b> <b>а) <u>плановые работы:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- техническое обслуживание - двух (2) платформ;</li><li>- участие в проведении технического освидетельствования – одной (1) платформы;</li><li>- подготовка к проведению технического освидетельствования – одной (1) платформы;</li></ul> <b>б) <u>внеплановые работы:</u></b>		

	<p>- выполнение заявок по устранению неисправностей – одной (1)</p> <p>остановившейся платформы;</p> <p>- замена тяговых канатов привода платформы – на одной (1) платформе.</p> <p><u>Задание распределить с учётом следующего состава и квалификации электромехаников:</u></p> <p>- техник-электромеханик (бригадир) – 1 человек</p> <p>- электромеханик – 2 человека</p> <p>- помощник электромеханика – 1 человек.</p> <p>Ф.И.О. электромехаников и адреса установки платформ – произвольные, выбранные соискателем.</p> <p><u>Прокомментировать принятые решения по распределению и выдаче заданий электромеханикам.</u></p> <p><b>Критерии оценки:</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>1. Соответствие распределения объёма предстоящих работ наличию и квалификации имеющегося персонала, и соответствующая фиксация выдачи задания в рабочей документации (max. балл)</b></td><td><b>20 баллов/ 100%</b></td></tr> <tr> <td><b>Снижение за:</b></td><td></td></tr> <tr> <td><b>а)</b> Не проведение целевого инструктажа с персоналом, задействованном на замене тяговых канатов</td><td></td></tr> <tr> <td><b>б)</b> Менее рациональная выдача задания помощнику электромеханика</td><td></td></tr> <tr> <td><b>в)</b> Недостатки в фиксации заданий (и целевого инструктажа) в «Журнале выдачи заданий электромеханикам...»</td><td></td></tr> <tr> <td><b>Результат с учётом снижения:</b></td><td></td></tr> <tr> <td><b>Неудовлетворительный ответ</b></td><td></td></tr> </table>	<b>1. Соответствие распределения объёма предстоящих работ наличию и квалификации имеющегося персонала, и соответствующая фиксация выдачи задания в рабочей документации (max. балл)</b>	<b>20 баллов/ 100%</b>	<b>Снижение за:</b>		<b>а)</b> Не проведение целевого инструктажа с персоналом, задействованном на замене тяговых канатов		<b>б)</b> Менее рациональная выдача задания помощнику электромеханика		<b>в)</b> Недостатки в фиксации заданий (и целевого инструктажа) в «Журнале выдачи заданий электромеханикам...»		<b>Результат с учётом снижения:</b>		<b>Неудовлетворительный ответ</b>	
<b>1. Соответствие распределения объёма предстоящих работ наличию и квалификации имеющегося персонала, и соответствующая фиксация выдачи задания в рабочей документации (max. балл)</b>	<b>20 баллов/ 100%</b>														
<b>Снижение за:</b>															
<b>а)</b> Не проведение целевого инструктажа с персоналом, задействованном на замене тяговых канатов															
<b>б)</b> Менее рациональная выдача задания помощнику электромеханика															
<b>в)</b> Недостатки в фиксации заданий (и целевого инструктажа) в «Журнале выдачи заданий электромеханикам...»															
<b>Результат с учётом снижения:</b>															
<b>Неудовлетворительный ответ</b>															
	<p><b>2. Провести инструктаж электромехаников по безопасному выполнению работ и охране труда с учётом опасных производственных факторов на примере выполнения комплекса работ при замене редуктора лебёдки платформы с зубчато-реечным приводом.</b></p> <p><b>Содержание инструктажа вписать в <u>Приложение 2</u>.</b></p> <p><b>Условия и указания выполнения задания:</b></p> <p>Выдать задание электромеханикам на замену редуктора лебёдки платформы с учётом сложности вида работ и квалификации членов бригады.</p> <p>С учётом опасных производственных факторов при производстве работ провести целевой инструктаж <u>задействованных электромехаников</u> по выполнению данного вида работ с акцентом на наиболее опасные элементы их выполнения.</p> <p>При проведении инструктажа учесть необходимые меры и средства для снижения и предотвращения влияния опасных производственных факторов, которые связаны с применением специальных приспособлений.</p> <p><u>Состав бригады (звена) электромехаников:</u></p> <p>- техник-электромеханик (бригадир) – 1 человек</p> <p>- электромеханик – 1 человека</p> <p>- помощник электромеханика – 1 человек.</p> <p>Ф.И.О. <u>привлечённых электромехаников</u> на замену редуктора и адрес установки платформы – произвольные, выбранные соискателем.</p> <p><u>Внести соответствующие записи в Приложение 1 «Журнал выдачи заданий электромеханикам ...» (в макет – лист журнала).</u></p> <p><b>Критерии оценки:</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>2. Наиболее полное перечисление опасных производственных факторов при выполнении конкретного вида работ на</b></td><td></td></tr> </table>	<b>2. Наиболее полное перечисление опасных производственных факторов при выполнении конкретного вида работ на</b>													
<b>2. Наиболее полное перечисление опасных производственных факторов при выполнении конкретного вида работ на</b>															

	<b>платформе и отражение в целевом инструктаже электромехаников необходимых мер и средств по снижению и предотвращению их влияния (мах. балл)</b>	<b>40 баллов/ 100%</b>
	<b>Снижение за:</b>	
	<b>а)</b> При выдаче задания не в полной мере учтены сложность вида работ и квалификация электромехаников	
	<b>б)</b> Не акцентировано внимание на ряде наиболее опасных производственных факторах производства работ при замене редуктора	
	<b>Подсчёт результатов:</b>	
	<b>Неудовлетворительный ответ</b>	

	<p><b>3. Изложить в <u>Приложении 3</u> к заданию порядок осуществления специалистом... контроля качества выполнения электромеханиками работ по техническому обслуживанию платформ.</b></p> <p><b>Внести необходимые записи в <u>Приложение 4</u> «Журнал технического обслуживания и ремонта платформы...» (в макет – лист журнала), который используется при контроле указанных работ.</b></p> <p><b>Условия и указания выполнения задания:</b></p> <p>Соискатель должен пояснить по какому принципу он выберет платформу(ы) для осуществления контроля выполнения работ электромеханиками, обозначить источник(и), из которых он почерпнёт информацию для выбора платформ(ы), общий принцип определения объектов контроля на платформе, а также изложить каким образом он поступит с результатами проведённого контроля (<i>положительными и отрицательными</i>).</p> <p>Для выполнения задания использовать <u>Приложение 4</u> «Журнал технического обслуживания и ремонта платформы...» (макет – лист журнала).</p> <p><b>Критерии оценки:</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>3. Полные и содержательные ответы на задание и фиксация результатов выполнения в рабочей документации, соответствующие требованиям технической документации (мах. балл)</b></td><td><b>40 баллов/ 100%</b></td></tr> <tr> <td><b>Снижение за:</b></td><td></td></tr> <tr> <td><b>а)</b> Неполное перечисление действий специалиста...</td><td></td></tr> <tr> <td><b>б)</b> Недостаточно действенные меры специалиста по результатам контроля</td><td></td></tr> <tr> <td><b>в)</b> Недостатки в заполнении действий специалиста... в «Журнале»</td><td></td></tr> <tr> <td><b>Подсчёт результатов:</b></td><td></td></tr> <tr> <td><b>Неудовлетворительный ответ</b></td><td></td></tr> </table>	<b>3. Полные и содержательные ответы на задание и фиксация результатов выполнения в рабочей документации, соответствующие требованиям технической документации (мах. балл)</b>	<b>40 баллов/ 100%</b>	<b>Снижение за:</b>		<b>а)</b> Неполное перечисление действий специалиста...		<b>б)</b> Недостаточно действенные меры специалиста по результатам контроля		<b>в)</b> Недостатки в заполнении действий специалиста... в «Журнале»		<b>Подсчёт результатов:</b>		<b>Неудовлетворительный ответ</b>	
<b>3. Полные и содержательные ответы на задание и фиксация результатов выполнения в рабочей документации, соответствующие требованиям технической документации (мах. балл)</b>	<b>40 баллов/ 100%</b>														
<b>Снижение за:</b>															
<b>а)</b> Неполное перечисление действий специалиста...															
<b>б)</b> Недостаточно действенные меры специалиста по результатам контроля															
<b>в)</b> Недостатки в заполнении действий специалиста... в «Журнале»															
<b>Подсчёт результатов:</b>															
<b>Неудовлетворительный ответ</b>															

**Оценочный лист**  
**с применением коэффициентов значимости критериев**

№ п/п	Критерии оценки выполнения задания	Мах. баллы/% за хорошее выполнение	Коэффициент значимости (весовой коэффициент) (баллы/%)		
			хорошо (100% от мах.)	удовл. (80% от мах.)	неуд. (0 %)
<b>1</b>	Соответствие распределения объёма предстоящих работ наличию и квалификации имеющегося персонала, и соответствующая фиксация выдачи задания в рабочей документации	<b>20</b>			

<b>2</b>	Наиболее полное перечисление опасных производственных факторов при выполнении конкретного вида работ на платформе и отражение в целевом инструктаже электромехаников необходимых мер и средств по снижению и предотвращению их влияния	<b>40</b>			
<b>3</b>	Полные и содержательные ответы на задание и фиксация результатов выполнения в рабочей документации, соответствующие требованиям технической документации	<b>40</b>			
<b>Итого:</b>		<b>100</b>			
<b>Всего:</b>					
<b>Оценка результатов выполнения задания:</b>		Практическая часть экзамена считается сданной в том случае, если умения соискателя по формализованным критериям оценены не менее чем в <b>80 баллов из 100</b> (или не менее <b>80%</b> правильных ответов)			
<b>Результат практического этапа экзамена</b>		<div style="text-align: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 150px; margin: 0 auto; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="margin: 0 auto;">сдан/не сдан</div> <div style="margin-top: 10px;"> <b>Эксперт:</b> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 150px; display: inline-block;"></div>  <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">(подпись)</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 150px; display: inline-block; margin-top: 10px;"></div>  <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">(Фамилия, Инициалы)</div> </div> </div>			
<p><b>С результатом экзамена ознакомлен соискатель:</b> <div style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 20px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black;"></div></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: center; width: 45%;">(подпись)</div> <div style="text-align: center; width: 45%;">(Фамилия, Инициалы)</div> </div>					