



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

Практический этап профессионального экзамена по оценке квалификации			
<b>Профессиональная квалификация:</b>		«Электромеханик по ремонту и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов»	
<b>Уровень квалификации</b>		<b>4</b>	
<b>Профессиональный стандарт:</b>		«Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов» Приказ Минтруда России от 23.08.2018, № 548н	
<b>Фамилия Имя Отчество соискателя:</b>			
<b>Место выполнения задания:</b>		Москва, Волоколамское шоссе, д.114, корп.1	
<b>Дата</b> _____	<b>Время на выполнения задания – не более 90 мин.</b>	<b>Начало</b> _____	<b>Окончание</b> _____
<b>Вы можете воспользоваться:</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Типовой Производственной инструкцией электромеханика подъемных платформ для инвалидов;</li><li>- Руководство по обслуживанию и эксплуатации платформы подъемной для инвалидов БК-450</li><li>- Инструкция по монтажу эскалатора завода изготовителя платформы подъемной для инвалидов БК-450</li><li>- Профессиональным стандартом «Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов»</li><li>- ГОСТ Р 55555-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности» Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением</li><li>- ГОСТ Р 56421-2015 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения.» Общие требования безопасности при эксплуатации»- Технической документацией;</li><li>- Журналом ТО ;</li><li>- Комплект слесарного инструмента;</li><li>- Комплект электроизмерительных средств;</li><li>- Измерительными средствами (штангенциркуль, линейка, рулетка, наборы щупов);</li><li>- Средствами индивидуальной защиты;</li></ul>	
<b>Экзаменационный билет № 1</b>			
<b>Задания практического этапа профессионального экзамена</b>			
<b>Задания:</b>		<b>1.Проверка и регулировка аварийного выключателя верхней остановки. Платформа вертикальная БК 450.</b>	

<b>Критерии оценки:</b>	
<b>1. Полнота и точность проверочных и регулировочных работ (максимальный балл)</b>	<b>20 баллов/ 100%</b>
<b>Снижение за:</b>	
<b>а)</b> Неправильный подбор необходимого слесарного инструмента, измерительных средств и средств индивидуальной защиты – минус 5 баллов.	
<b>б)</b> Отрегулированные параметры не соответствуют требованиям технической документации завода изготовителя – минус 10 баллов.	
<b>Подсчёт результатов:</b>	
<b>Отсутствие навыков проведения регулировочных работ или нарушение требований по охране труда при выполнении задания</b>	<b>0 баллов/%</b>

**2. Замена соединительных дуг с гибкими валами.  
Платформа вертикальная БК 450.**

**Критерии оценки:**

<b>1. Полнота и точность проверочных и регулировочных работ (максимальный балл)</b>	<b>40 баллов/ 100%</b>
<b>Снижение за:</b>	
<b>а)</b> Неправильный подбор необходимого слесарного инструмента, измерительных средств и средств индивидуальной защиты – минус 5 баллов.	
<b>б)</b> Отрегулированные параметры не соответствуют требованиям технической документации завода изготовителя – минус 10 баллов.	
<b>Подсчёт результатов:</b>	
<b>Отсутствие навыков проведения регулировочных работ или нарушение требований по охране труда при выполнении задания</b>	<b>0 баллов/%</b>

**3. Проверка и регулировка концевых выключателей поверхности безопасности. Платформа вертикальная БК 450.**

**Критерии оценки:**

<b>3. Полнота и точность проверочных и регулировочных работ (максимальный балл)</b>	<b>40 баллов/ 100%</b>
<b>Снижение за:</b>	
<b>а)</b> Неправильный подбор необходимого слесарного инструмента, измерительных средств и средств индивидуальной защиты – минус 5 баллов.	
<b>б)</b> Отрегулированные параметры не соответствуют требованиям технической документации завода изготовителя – минус 10 баллов.	
<b>Подсчёт результатов:</b>	
<b>Отсутствие навыков поиска неисправностей в электрических цепях или нарушение требований по охране труда при выполнении задания</b>	<b>0 баллов/%</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%)
1	Полнота и точность проверочных и регулировочных работ	20			
2	Полнота и точность проверочных и регулировочных работ	40			
3	Полнота и точность проверочных и регулировочных работ	40			
<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</b> баллов из 100 (или не менее <b>80%</b> правильных ответов)			
<b>Результат практического этапа экзамена</b>		<div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">сдан/не сдан</div> <div style="text-align: center;">Эксперт: _____</div> <div style="text-align: center;">(подпись)</div> <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">(Фамилия, Инициалы)</div>			
<p><b>С результатом экзамена ознакомлен соискатель:</b> _____</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>(подпись)</span> <span>_____ (Фамилия, Инициалы)</span> </div>					