



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ТУШИНСКИЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ

125371, Москва, Волоколамское шоссе, д.114, корп.1  
+7 (903) 755-34-72 [www.tucok.ruinfo@tucok.ru](mailto:www.tucok.ruinfo@tucok.ru)  
+7 (903) 005-77-13

**Экзаменационный билет № 1**

**Квалификация: «Техник-наладчик по лифтам»**

Практический этап профессионального экзамена по оценке квалификации			
<b>Профессиональная квалификация:</b>		Техник-наладчик по лифтам	
<b>Уровень квалификации</b>		6	
<b>Профессиональный стандарт:</b>		«Электромеханик по лифтам», Приказ Минтруда России от 20.12.2013, №754-н, №17 в реестре профессиональных стандартов	
<b>Фамилия Имя Отчество соискателя:</b>			
<b>Место выполнения задания:</b>			
<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 по лифтам;</li><li>- Профессиональным стандартом «Электромеханик по лифтам»;</li><li>- ГОСТ Р 53780 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;</li><li>- Технической документацией на лифты;</li><li>- Журналом ТО лифтов;</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. Поиск и устранение неисправности при появлении</b>	

ошибки, указывающей на неисправность работы грузовзвешивающего устройства (станция управления УКЛ / УЛ). При необходимости замена вышедших из строя узлов.

Критерии оценки:

1. Наиболее полное и объективное обоснование причин появления заданной неисправности и выбор оптимального способа ее устранения (максимальный балл)	30 баллов / 100%
Снижение за:	
а) Неправильный подбор измерительных средств и средств индивидуальной защиты – <b>минус 5 баллов.</b>	
б) Неверное обоснование причин появления заданной неисправности – <b>минус 10 баллов.</b>	
Подсчёт результатов:	
Отсутствие навыков поиска неисправностей в электрических цепях или нарушение требований по охране труда при выполнении задания	0 баллов / %

2. Поиск и устранение неисправности, связанной с ошибкой А6 (станция управления УКЛ / УЛ). При необходимости замена вышедших из строя узлов.

Критерии оценки:

2. Наиболее полное и объективное обоснование причин появления заданной неисправности и выбор оптимального способа ее устранения (максимальный балл)	30 баллов / 100%
Снижение за:	
а) Неправильный подбор измерительных средств и средств индивидуальной защиты – <b>минус 5 баллов.</b>	
б) Неверное обоснование причин появления заданной неисправности – <b>минус 10 баллов.</b>	
Подсчёт результатов:	
Отсутствие навыков поиска неисправностей в электрических цепях или нарушение требований по охране труда при выполнении задания	0 баллов / %

3. Поиск и устранение неисправности при срабатывании охраны шахты (станция управления УКЛ / УЛ).

Критерии оценки:

3. Наиболее полное и объективное обоснование причин появления заданной неисправности и выбор оптимального способа ее устранения (максимальный балл)	40 баллов / 100%
Снижение за:	
а) Неправильный подбор измерительных средств и средств индивидуальной защиты – <b>минус 5 баллов.</b>	
б) Неверное обоснование причин появления заданной неисправности – <b>минус 10 баллов.</b>	
Подсчёт результатов:	
Отсутствие навыков поиска неисправностей в электрических цепях или нарушение требований	0 баллов / %

		по охране труда при выполнении задания			
<p align="center"><b>Оценочный лист</b> с применением коэффициентов значимости критериев</p>					
№ 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	Наиболее полное и объективное обоснование причин появления заданной неисправности и выбор оптимального способа ее устранения	30			
2	Наиболее полное и объективное обоснование причин появления заданной неисправности и выбор оптимального способа ее устранения	30			
3	Наиболее полное и объективное обоснование причин появления заданной неисправности и выбор оптимального способа ее устранения	40			
Итого:		100			
Всего:					
Оценка результатов выполнения задания:		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)			
Результат практического этапа экзамена		<p>_____</p> <p>сдан/не сдан</p> <p><b>Эксперт:</b> _____</p> <p>(подпись)</p> <p>_____</p> <p>(Фамилия, Инициалы)</p>			
<p><b>С результатом экзамена</b>  <b>ознакомлен соискатель:</b> _____</p> <p>(подпись) (Фамилия, Инициалы)</p>					