



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

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ			
практического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации			
Профессиональная квалификация:	«Лифтер», Уровень квалификации 3		
Профессиональный стандарт:	«Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных», Приказ Минтруда России от 31.03.21. №198н		
Фамилия:			
Имя:			
Отчество:			
Место выполнения задания:	г. Москва, Волоколамское шоссе, д.114, корп.1		
Дата _____	Время на выполнения задания – 60 мин	Начало _____	Окончание _____
Вы можете воспользоваться:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Типовой инструкцией лифтера.</li><li>- Руководством по эксплуатации лифтов</li><li>- «Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов за исключением эскалаторов в метрополитенах»</li><li>- Постановление Правительства РФ № 1744 от 20.10.2023</li></ul>		
Экзаменационный билет № 1			
Задания практического этапа профессионального экзамена			
Задания:	<b>1. Указать на макете автоматический привод дверей кабины, рассказать о его назначении.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Выполнить проверку исправности автоматического привода дверей кабины.</li><li>• Действия лифтера при обнаружении неисправности автоматического привода.</li></ul>		
	Критерии оценки:		
	1. Правильное определение места расположения автоматического привода дверей, принцип его действия, и назначение (max. балл)	10 баллов/100 %	
	Снижение за:		
	а) не правильное указание места положения		
	б) не объяснен принцип его работы		
	в) не объяснено его назначение		
	Подсчёт результатов:		
Неудовлетворительный ответ		0 баллов/%	

## 2. Выполнить проверку кнопки «Стоп».

- Указать на каких типах лифтов она может быть установлена.
- Что должен сделать лифтер, если кнопка «Стоп» неисправна?

Критерии оценки:

2. Показать методику выполнения проверки кнопки «Стоп», ее расположение и назначение (мах. балл)	40 баллов/100 %
Снижение за:	
а) не полностью изложено содержание проверки	
б) не полностью указана последовательность выполнения	
в) не полностью указаны меры безопасности при выполнении проверки	
Подсчёт результатов:	
Неудовлетворительный ответ	0 баллов/0%

## 3. Рассказать о назначении электромеханического реверса.

- Выполнить проверку электромеханического реверса дверей кабины.
- Что должен сделать лифтер, если обнаружена неисправность электромеханического реверса?

Критерии оценки:

3. Выполнение проверки электромеханического реверса, особенности проверки и меры безопасности (мах. балл)	40 баллов/100 %
Снижение за:	
а) не полностью дано объяснение по действию оборудования	
б) не полностью выполнена проверка	
в) не соблюдены требования безопасности при проверке	
Подсчёт результатов:	
Неудовлетворительный ответ	0 баллов/0%

## 4. Сделать записи в журнале периодического осмотра лифта:

- О результатах осмотра лифта при приеме смены без замечаний и неисправностей.
- Запись при обнаруженной неисправности.
- Запись при обнаруженном замечании.

Критерии оценки:

4. Заполнение журнала периодического осмотра лифта (мах. балл)	10 баллов/ 100 %
Снижение за:	
а) не правильное заполнение журнала (не отмечено время, не полностью указана неисправность)	
Подсчёт результатов:	
Неудовлетворительный ответ	0 баллов/0%

<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%)
<b>1</b>	Полные и содержательные ответы на задание показ оборудования	<b>10</b>			
<b>2</b>	Выполнение проверки исправности в полном объеме с использованием требований безопасности при выполнении данного вида работ	<b>40</b>			
<b>3</b>	Наиболее полное изложение опасных производственных факторов при обнаружении неисправности.	<b>40</b>			
<b>4</b>	Соответствие результатов выполнения задания, внесённых в рабочую документацию,	<b>10</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</b> баллов из 100 (или не менее <b>80%</b> правильных ответов)			
<b>Результат практического этапа экзамена:</b>		<div align="center"> <p>_____</p> <p>сдан/не сдан</p> <p><b>Эксперт:</b> _____</p> <p>(подпись)</p> <p>_____</p> <p>(Фамилия, Инициалы)</p> </div>			
<p><b>С результатом экзамена ознакомлен соискатель:</b></p> <div align="center"> <p>_____</p> <p>(подпись)</p> <p>_____</p> <p>(Фамилия, Инициалы)</p> </div>					