

ООО «Лифтремонт»

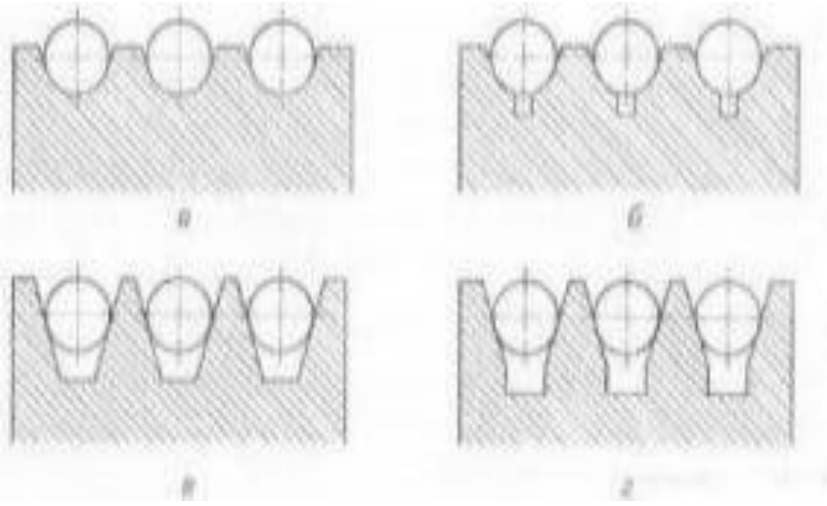
Центр оценки квалификаций

660012, г. Красноярск, ул. Судостроительная, 127-1, т.+7(391) 223-04-44

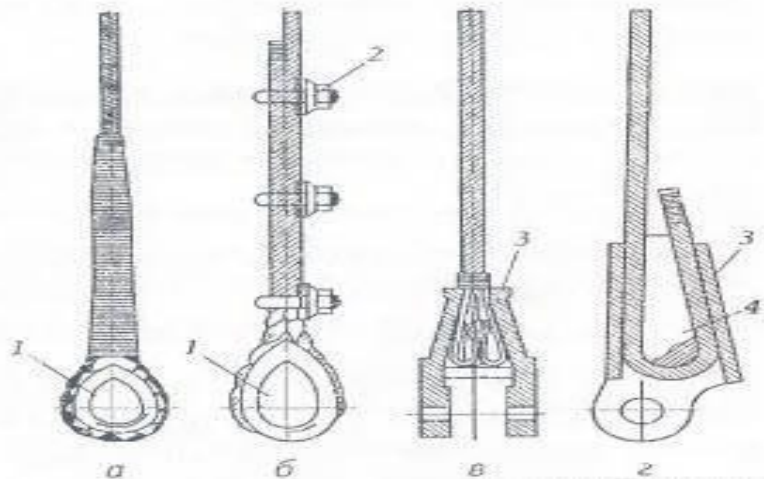
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ			
Теоретического этапа профессионального экзамен по оценке квалификации			
Профессиональная квалификация:		«Специалист по организации эксплуатации лифтов» Уровень квалификации 6	
Профессиональный стандарт:		«Специалист по эксплуатации лифтового оборудования» Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «17» января 2014 г. №18н, Зарегистрировано в Минюсте России 7 марта 2014 г. N 31535, Номер в реестре профессиональных стандартов 16.00400.02	
Фамилия Имя Отчество соискателя:		_____ _____	
Место выполнения задания		660012, г. Красноярск, ул. Судостроительная, 127-1	
Дата:		Начало:	Окончание:
Вы можете пользоваться		Нормативно-технической документацией, канцелярскими принадлежностями	
№ задания	Содержание задания	Ответ	Отметка(верно/не верно)
1.	В соответствии с ТР ТС 011/2011, действие Технического регламента «Безопасность лифтов» не распространяется на лифты: А) устанавливаемые на самолетах и других летательных аппаратах. Б) грузовые лифты. В) больничные лифты. Г) пассажирские лифты.		
2.	В соответствии с ГОСТ Р 53780-2010, высота в свету зон обслуживания оборудования в машинном помещении должна быть: А) Не менее 1,5 м. Б) Не менее 1,8 м. В) Не менее 2,0. Г) Не менее 2,4 м.		

3.	<p>В соответствии с ГОСТ Р 53780-2010, коэффициент запаса прочности для барабанной лебедки должен быть:</p> <p>А) 12. Б) 16. В) 10. Г) 14.</p>		
4.	<p>В соответствии с ГОСТ Р 53783-2010, оценка соответствия лифта в период эксплуатации осуществляется в формах:</p> <p>А) Экспертного обследования. Б) Частичного технического освидетельствования в случае замены узлов и механизмов лифта. В) Полного технического освидетельствования. Г) Периодического технического освидетельствования</p>		
5.	<p>В соответствии с ГОСТ Р 53783-2010, куда заносятся сведения о результатах и сроке следующего технического освидетельствования лифта?</p> <p>А) В вахтенный журнал. Б) В журнал ремонта и осмотров. В) В паспорт лифта. Г) В приказ о вводе лифта в эксплуатацию.</p>		
6.	<p>В соответствии с ГОСТ Р 53782-2010, осмотр лифта, подключенного к устройству диспетчерского контроля, выполняет электромеханик по лифтам с периодичностью:</p> <p>А) Установленной изготовителем в руководстве (инструкции) по эксплуатации. Б) Ежемесячно при проведении технического обслуживания лифта. В) Ежеквартально при проведении ТО</p>		
7.	<p>В соответствии с СПОТ Р М-016-2001, повторная проверка знаний электромехаников должна проводиться аттестационной (квалификационной) комиссией организации-владельца не реже одного раза в:</p> <p>А) 12 месяцев; Б) 1,5 года; В) 2 года.</p>		
8.	<p>В соответствии с ГОСТ Р 55964-2014, срок устранения неисправностей оборудования лифтов, эксплуатирующихся в жилищном фонде, не должен превышать:</p>		

	<p>А) 2 сут. Б) 7 сут. В) 1 сут. Г) 0,5 сут.</p>		
9.	<p>В соответствии с ТР ТС 011/2011, что подразумевается под режимом «Ревизия»?</p> <p>А) Режим, при котором управление осуществляется пользователем. Б) Режим управления движением кабины персоналом, находящимся в машинном помещении. В) Режим управления движением кабины персоналом, находящимся на крыше кабины.</p>		
10.	<p>В соответствии с ПОТ Р М-016-2001, где проводится проверка знаний производственных инструкций обслуживающего персонала лифтов?</p> <p>А) В центральной или территориальной комиссии Ростехнадзора. Б) В комиссии организации, эксплуатирующей лифты, или ее подразделениях. В) В комиссии специализированной организации. Г) В комиссии учебного комбината.</p>		
11.	<p>В соответствии с ПОТ Р М-016-2001, с какой периодичностью проводятся повторные проверки знаний персонала?</p> <p>А) Не реже 1 раза в 6 месяцев. Б) Не реже 1 раза в 12 месяцев. В) Не реже 1 раза в 2 года. Г) Не реже 1 раза в 3 года.</p>		
12.	<p>В соответствии с ГОСТ Р 53780-2010, напряжение питания цепей управления, подключения ремонтного инструмента, освещения и сигнализации должно быть:</p> <p>А) Не более 220 В. Б) 380 В. В) 110 В. Г) Не более 254 В.</p>		
13.	<p>В соответствии с Производственной инструкцией электромеханика по лифтам, допуск электромеханика к работе и закрепление за ним лифтов должны быть оформлены приказом по предприятию (организации) после выдачи электромеханику..... и должностной инструкции.</p>		
14.	<p>В соответствии с Производственной инструкцией электромеханика по лифтам, электромеханик обязан содержать электротехническое и электронное оборудование лифта в чистоте и состоянии.</p>		

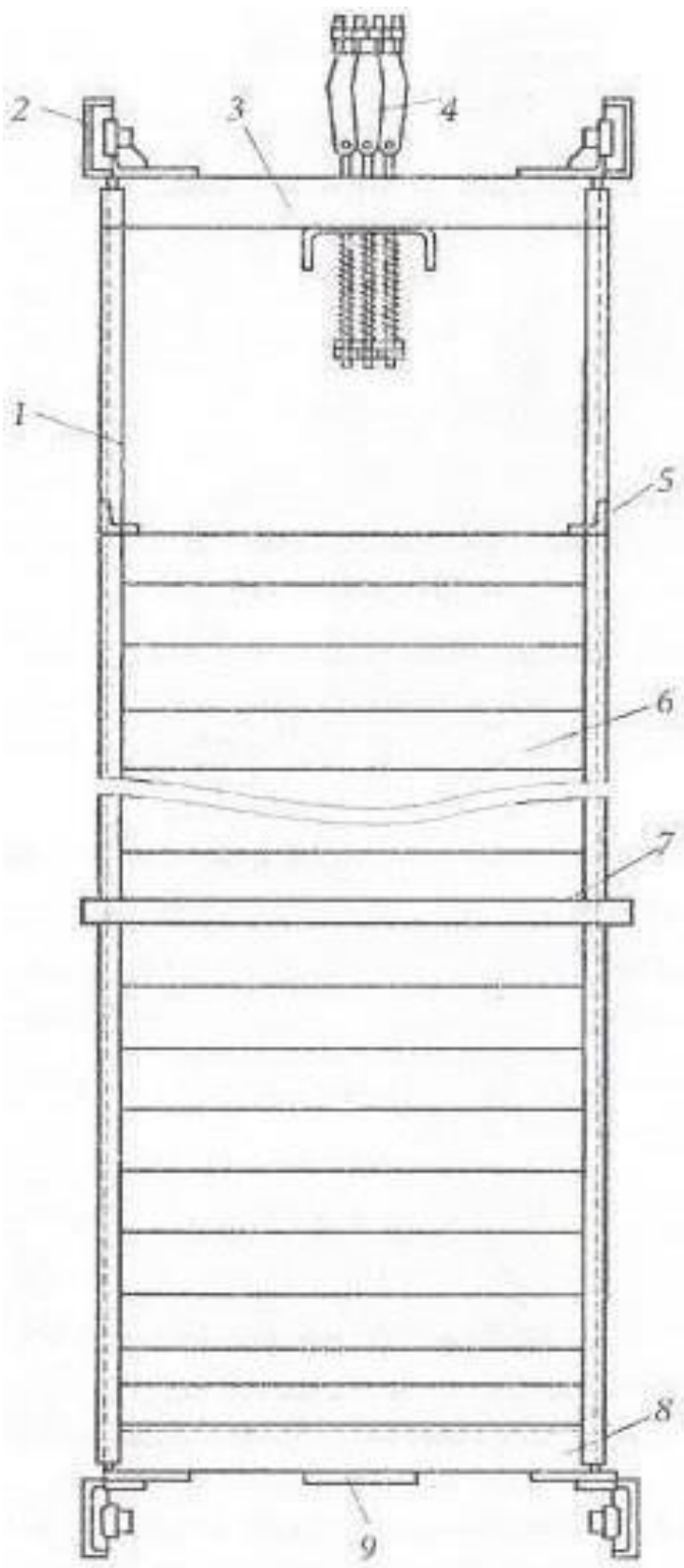
15.	<p>В соответствии с ПУЭ, ток силой 10...15 мА вызывает сильные судороги мышц и называется пороговым неотпускающим, а при силе тока 20...25 мА происходит судорожное сокращение грудной клетки, возможно прекращения дыхания, что может привести к</p> <p>.....</p>													
16.	<p>В соответствии с ПОТ Р М-016-2001, при поражении электрическим током необходимо в первую очередь</p> <p>..... пострадавшего от действия тока, вызвать скорую помощь и до прибытия врача приступить к оказанию первой помощи.</p>													
17.	<p>В соответствии с ГОСТ 53780-2010, лифт должен быть оборудован....., ограничивающими перемещение кабины и противовеса вниз.</p>													
18.	<p>Укажите номера позиций профилей канавок канатоведущего шкива в таблице соответствующим названиям</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование детали</th> <th>Позиция на схеме</th> <th>Наименование детали</th> <th>Позиция на схеме</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Клиновой с подрезом</td> <td></td> <td>Полукруглый</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Полукруглый с подрезом</td> <td></td> <td>Клиновой</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование детали	Позиция на схеме	Наименование детали	Позиция на схеме	Клиновой с подрезом		Полукруглый		Полукруглый с подрезом		Клиновой		
Наименование детали	Позиция на схеме	Наименование детали	Позиция на схеме											
Клиновой с подрезом		Полукруглый												
Полукруглый с подрезом		Клиновой												

19. Укажите номера позиций заделки концов канатов для укрепления к подвесным устройствам (буквами), назовите позиции соответствующие названию в таблице (цифрами).



Наименование детали	Позиция на схеме	Наименование детали	Позиция на схеме
Клином во втулке		Зажимами	
Зажим		Втулка	
Заклепкой		Заливкой во втулке	
Кош		Клин	

20.	<p>Укажите номера позиций противовеса соответствующим названиям в таблице</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование позиции</th> <th>Позиция на схеме</th> <th>Наименование детали</th> <th>Позиция на схеме</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пружинная подвеска</td> <td></td> <td>Верхняя балка</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Нижняя балка</td> <td></td> <td>Пластина</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Стяжка</td> <td></td> <td>Вертикальный стояк</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Направляющий башмак</td> <td></td> <td>Упор</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Груз</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование позиции	Позиция на схеме	Наименование детали	Позиция на схеме	Пружинная подвеска		Верхняя балка		Нижняя балка		Пластина		Стяжка		Вертикальный стояк		Направляющий башмак		Упор		Груз				
Наименование позиции	Позиция на схеме	Наименование детали	Позиция на схеме																							
Пружинная подвеска		Верхняя балка																								
Нижняя балка		Пластина																								
Стяжка		Вертикальный стояк																								
Направляющий башмак		Упор																								
Груз																										



Оценка результатов выполнения задания

Результат выполнения теоретического этапа профессионального экзамена считаются положительными при фактическом количестве набранных баллов не менее 80% правильных ответов

Результат теоретического этапа экзамена(сдан/не сдан)

	Эксперт: _____ А.А. Денк _____ Н.Ю. Захаров _____ А.С. Мандрико
С результатами экзамена ознакомлен соискатель:	_____ / _____ (подпись) (Фамилия Имя Отчество)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ	
Практического этапа профессионального экзамен по оценке квалификации	
Профессиональная квалификация:	«Специалист по организации эксплуатации лифтов» Уровень квалификации 6
Профессиональный стандарт:	«Специалист по эксплуатации лифтового оборудования» Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «17» января 2014 г. №18н, Зарегистрировано в Минюсте России 7 марта 2014 г. N 31535, Номер в реестре профессиональных стандартов 20
Фамилия Имя Отчество соискателя:	_____ _____
Место выполнения задания	660012, г. Красноярск, ул. Судостроительная, 127-1
Начало:	Окончание:
Вы можете пользоваться	Нормативно-технической документацией, макетами документации, удостоверений, канцелярскими принадлежностями
Задания практического этапа профессионального экзамена	
Содержание задания	
<u>Обеспечить обслуживающий персонал производственными инструкциями и инструкциями по охране труда и контроль их выполнения.</u>	
Критерии оценки:	
1. Полнота и точность выполнения задания (максимальный балл)	30 баллов/100%
Подсчёт результатов	
<u>Направление персонала на повышение квалификации.</u>	
Критерии оценки:	
1. Полнота и точность выполнения задания (максимальный балл)	30 баллов/100%
Подсчёт результатов	
<u>Обеспечение персонала для проведения работ инструментом приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты.</u>	
Критерии оценки:	

1. Полнота и точность выполнения задания (максимальный балл)	40 баллов/100%
Подсчёт результатов	
Оценочный лист	
Общее количество баллов, итого	
Оценка результатов выполнения задания	Практическая часть экзамена считается сданной в том случае, если умения соискателя по формализованным критериям оценены не менее чем в 80 баллов из 100
Результат теоретического этапа экзамена(сдан/не сдан)	<p>Эксперт:</p> <p>_____ А.А. Денк</p> <p>_____ Н.Ю. Захаров</p> <p>_____ А.С. Мандрико</p>
С результатами экзамена ознакомлен соискатель:	<p>_____ / _____</p> <p>(подпись) (Фамилия Имя Отчество)</p>