

## ООО «Лифтремонт»

## Центр оценки квалификаций

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

<b>ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ</b>			
<b>Теоретического этапа профессионального экзамен по оценке квалификации</b>			
<b>Профессиональная квалификация:</b>		«Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» Уровень квалификации 3	
<b>Профессиональный стандарт:</b>		«Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014 г. № 1082н, Зарегистрировано в Минюсте России 19.01.2015. N 35563, Номер в реестре профессиональных стандартов 16.03700.01	
<b>Фамилия Имя Отчество соискателя:</b>		_____ _____	
<b>Место выполнения задания</b>		660012, г. Красноярск, ул. Судостроительная, 127-1	
<b>Дата:</b>		<b>Начало:</b>	<b>Окончание:</b>
<b>Вы можете пользоваться</b>		<b>Нормативно-технической документацией, канцелярскими принадлежностями</b>	
№ задания	Содержание задания	Ответ	Отметка(верно/не верно)
1.	<p>В соответствии с ГОСТ Р 53780-2010, что называется барабанной лебедкой:</p> <p>1) Лебедка, у которой тяговая сила создается за счет трения тяговых элементов со шкивом или барабаном.</p> <p>2) Лебедка, у которой тяговая сила создается за счет жесткого крепления тяговых элементов к барабану и их трения с барабаном.</p> <p>3) Лебедка, у которой тяговая сила создается за счет зацепления звездочки с тяговой цепью.</p>		
2.	<p>В соответствии с ГОСТ Р 53780-2010 под порогом кабины на всю ширину дверного проема должен быть установлен вертикальный щит заподлицо с передней кромкой порога. Высота вертикальной части щита, включая высоту порога кабины, должна быть не менее:</p> <p>1) 750 мм.</p> <p>2) 600 мм.</p> <p>3) 800 мм.</p>		

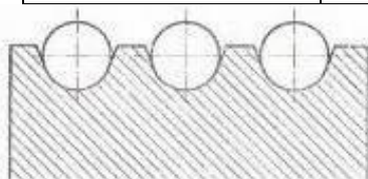
3.	<p><b>В соответствии с ГОСТ Р 53780-2010 номинальный диаметр стальных проволочных тяговых канатов должен быть не менее:</b></p> <p>1) 6 мм. 2) 12 мм. 3) 10 мм. 4) 8 мм</p>		
4.	<p><b>В соответствии с ГОСТ Р 53780-2010 высота в свету проема двери шахты, допускающего транспортирование людей, на этажной площадке должна быть:</b></p> <p>1) Не менее 1000 мм. 2) Не менее 1500 мм. 3) Не менее 2000 мм. 4) Не менее 3000 мм.</p>		
5.	<p><b>В соответствии с ГОСТ Р 53780-2010 при установке розеток для переносных ламп в помещении для размещения оборудования, на крыше кабины, в приемке или под кабиной напряжение их питания должно быть не более:</b></p> <p>1) 42 В. 2) 36 В. 3) 12 В.</p>		
6.	<p><b>В соответствии с ГОСТ Р 53780-2010 при движении кабины вверх системой управления лифтом в режиме "ревизия", должна быть предусмотрена автоматическая остановка кабины при расстоянии от площадки обслуживания на крыше кабины до перекрытия шахты не менее:</b></p> <p>1) 1800 мм. 2) 1000 мм. 3) 1500 мм.</p>		
7.	<p><b>В соответствии с ГОСТ Р 53780-2010 сигнализация о перегрузке кабины лифта должна быть выполнена в виде:</b></p> <p>1) Звукового сигнального устройства. 2) Светового сигнального устройства. 3) Звукового и светового сигнального устройства.</p>		
8.	<p><b>В соответствии с ГОСТ Р 53780-2010 изолированные проводники цепей управления, освещения, сигнализации, силовых и др. напряжением не более 460 В, относящиеся к одному лифту, допускается прокладывать совместно (в одном пучке, одной трубе, одном коробе, одной кабеле и т.д.) при условии, что:</b></p> <p>1) Изоляция каждого из этих проводников рассчитана на самое высокое напряжение. 2) Изоляция имеет разные цвета. 3) Проводники будут одинакового сечения.</p>		

9.	<p>В соответствии с ГОСТ Р 53780-2010 к ловителям резкого торможения относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ловители, не содержащие упругого элемента.</li> <li>2) Ловители, содержащие упругий элемент.</li> <li>3) Все выше перечисленные варианты.</li> </ol>		
10.	<p>В соответствии с ПУЭ, какие факторы учитываются при выборе характеристик изоляции применяемой для машин, аппаратов, приборов и прочего электрооборудования, а также кабелей и проводов?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Соответствие условиям окружающей среды и требованиям соответствующих глав ПУЭ;</li> <li>2) Соответствие основным требованиям эстетики и дизайна;</li> <li>3) Соответствие частотной и гармоническим составляющим напряжения сети.</li> </ol>		
11.	<p>В соответствии с ГОСТ Р 53780-2010 внутреннее управление — это вид управления, при котором команды управления на пуск лифта подаются только из его кабины в режиме:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Режиме нормальной работы.</li> <li>2) Режиме «Ревизия».</li> <li>3) Режиме управления из машинного помещения.</li> </ol>		
12.	<p>В соответствии с ГОСТ Р 53780-2010 режим "пожарная опасность" – это режим, обеспечивающий прибытие кабины на назначенный посадочный этаж при возникновении пожара в здании, с исключением действия команд управления:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Из кабины.</li> <li>2) Из кабины и с посадочных площадок.</li> <li>3) С посадочных площадок.</li> </ol>		
13.	<p>В соответствии с ТР ТС 011/2011, паспорт лифта - документ, содержащий сведения об изготовителе, дате изготовления лифта и его заводском номере, основные ..... и характеристики лифта и его оборудования, сведения об устройствах безопасности, назначенном сроке службы лифта, а также предназначенный для внесения сведений в период эксплуатации;</p>		
14.	<p>В соответствии с Производственной инструкцией лифтера, лифтер единичного пассажирского лифта обязан: находиться у лифта на основном посадочном этаже, следить за выполнением пассажирами Правил пользования лифтом и не допускать его .....</p>		
15.	<p>В соответствии с Производственной инструкцией лифтера при эвакуации пассажиров лифтеры обязаны: растормозить лебедку и вращением штурвала переместить кабину до уровня ближайшей ....., имеющей устройство для отпирания автоматического замка двери шахты специальным ключом. Кабину перемещать прерывисто на расстояние по 300 - 400 мм.</p>		

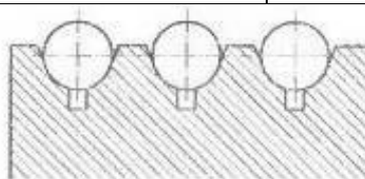
<b>16.</b>	<p>Расположите в необходимой последовательности очередность действий при проведении осмотра лифта:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Ознакомиться при приеме смены с записями в журнале предыдущей смены.</li><li>2) Проверить исправность замков и выключателей безопасности дверей шахты и кабины.</li><li>3) Выборочно проверить точность остановки кабины при движении "вверх" и "вниз" не менее чем на трех посадочных (погрузочных) площадках.</li><li>4) Проверить исправность подвижного пола, электромеханического реверса привода дверей и реверса дверей от фотодатчика при его наличии.</li><li>5) Убедиться в наличии освещения кабины лифта и посадочных (погрузочных) площадок, а также машинного и блочного помещений и подходов к ним.</li><li>6) Проверить исправность действия кнопок "Стоп", "Двери", светового сигнала "Занято" на всех посадочных площадках, светового табло, световой и звуковой сигнализации, а также исправность двусторонней переговорной связи между кабиной и местонахождением обслуживающего персонала.</li></ol>		
<b>17.</b>	<p>Расположите в необходимой последовательности очередность действий при обнаружении неисправности лифта:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Вывесить плакат "Лифт не работает" на основном посадочном этаже,</li><li>2) Выключить лифт и сообщить о неисправности электромеханику;</li><li>3) Сделать необходимую запись в журнале ежедневных осмотров лифтов.</li></ol>		

18. Укажите номера позиций профилей канавок канатоведущего шкива в таблице соответствующим названиям

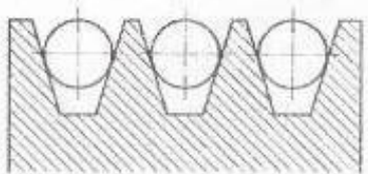
Наименование детали	Позиция на схеме	Наименование детали	Позиция на схеме
Клиновой с подрезом		Полукруглый	
Полукруглый с подрезом		Клиновой	



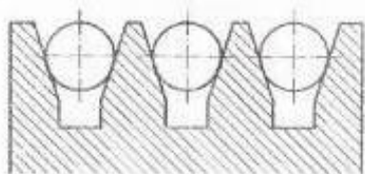
a



б



в

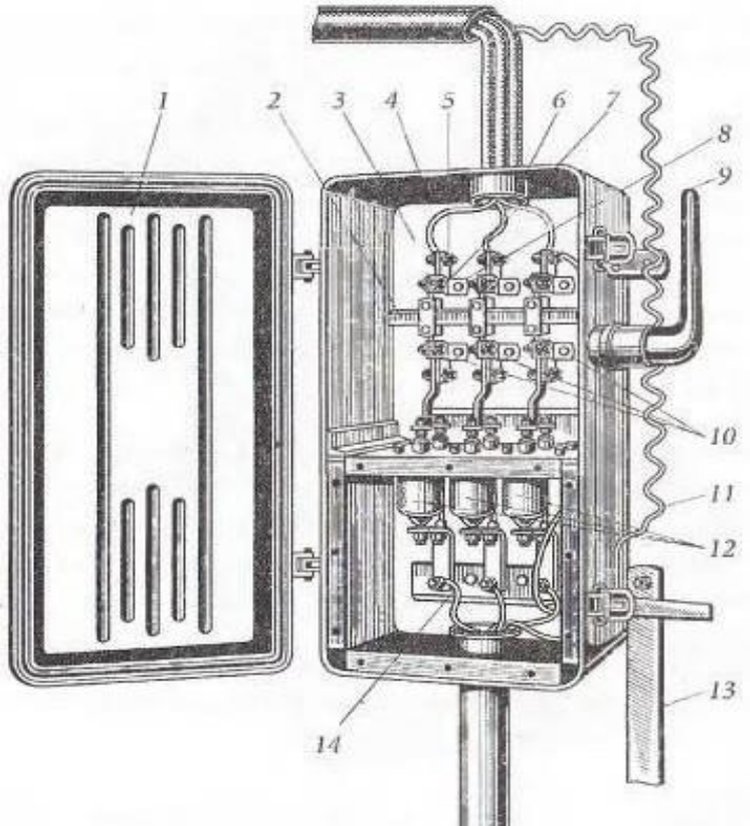


г

19. Укажите номера позиций вводного устройства соответствующим названиям в таблице

Наименование позиции	Позиция на схеме	Наименование детали	Позиция на схеме
Нож		Крышка	
Кожух		Шарнирные стойки	
Выходной провод		Клеммное соединение	
Входной провод		Заземляющая шина	
Проходные конденсаторы		Заземляющий провод	
Траверса		Изолирующее основание (плата)	
Рукоятка		Контактная	

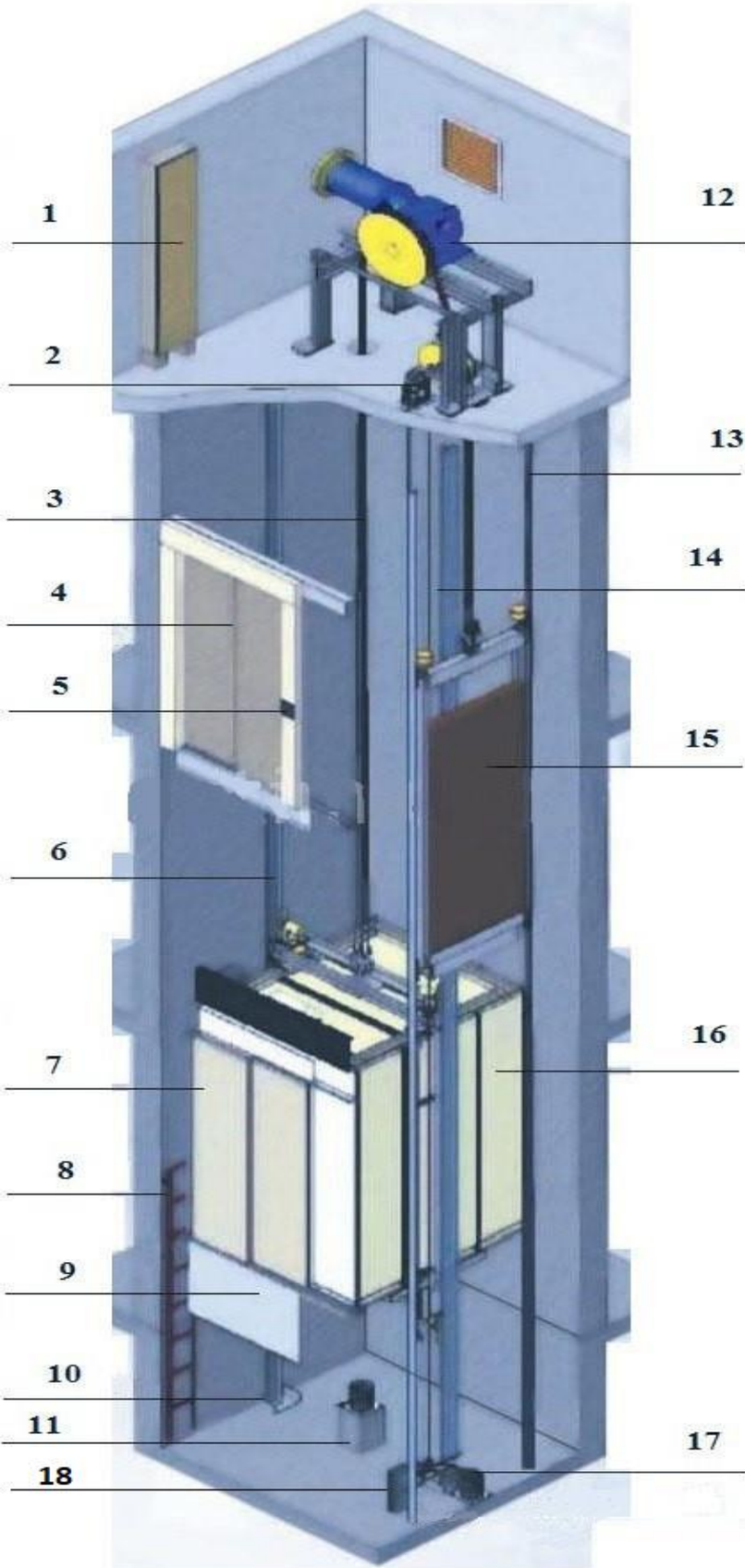
стойка



20 Укажите номера позиций схемы шахты лифта соответствующим названиям в таблице

Наименование позиции	Позиция на схеме	Наименование детали	Позиция на схеме
Тяговые канаты		Фартук кабины	
Дверь кабины		Направляющие противовеса	
Лебедка		Противовес	
Портал (двери шахты)		Натяжное устройство ограничителя скорости	
Станция управления		Опора направляющих	
Буфер кабины		Буфер	

			противовеса		
	Лестница в приямке		Вызывная панель		
	Кабина		Направляющие кабины		
	Канат ограничителя скорости		Ограничитель скорости		



<p><b>Оценка результатов выполнения задания</b></p>	<p><b>Результат выполнения теоретического этапа профессионального экзамена считается положительными при фактическом количестве набранных баллов не менее 80% правильных ответов</b></p>
<p><b>Результат теоретического этапа экзамена(сдан/не сдан)</b></p>	<p><b>Эксперт:</b>          _____ <b>А.А. Денк</b>          _____ <b>Н.Ю. Захаров</b>          _____ <b>А.С. Мандрико</b></p>
<p><b>С результатами экзамена ознакомлен соискатель:</b></p>	<p>_____/_____          (подпись) (Фамилия Имя Отчество)</p>

<b>ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ</b> <b>Практического этапа профессионального экзамен по оценке квалификации</b>			
<b>Профессиональная квалификация:</b>		«Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» Уровень квалификации 3	
<b>Профессиональный стандарт:</b>		«Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014 г. № 1082н, Зарегистрировано в Минюсте России 19.01.2015. N 35563, Номер в реестре профессиональных стандартов 16.03700.01	
<b>Фамилия Имя Отчество соискателя:</b>		_____ _____	
<b>Место выполнения задания</b>		660012, г. Красноярск, ул. Судостроительная, 127-1	
<b>Начало:</b>		<b>Окончание:</b>	
<b>Вы можете пользоваться</b>		Нормативно-технической документацией, макетами лифтового оборудования, канцелярскими принадлежностями	
<b>Задания практического этапа профессионального экзамена</b>			
<b>Содержание задания</b>			
<b><u>Произвести контроль за равномерной загрузкой кабины лифта, правильно разместить груз и осуществить его разгрузку.</u></b>			
<b>Критерии оценки:</b>			
<b>1. Полнота и точность выполнения задания (максимальный балл)</b>		<b>30 баллов/100%</b>	
Подсчёт результатов			
<b><u>Произвести остановку лифта при обнаружении неисправности.</u></b>			
<b>Критерии оценки:</b>			
<b>1. Полнота и точность выполнения задания (максимальный балл)</b>		<b>30 баллов/100%</b>	
Подсчёт результатов			
<b><u>Произвести эвакуацию пассажиров из кабины лифта.</u></b>			
<b>Критерии оценки:</b>			
<b>1. Полнота и точность выполнения задания (максимальный балл)</b>		<b>40 баллов/100%</b>	
Подсчёт результатов			
<b>Оценочный лист</b>			

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