

## ООО «ИКЦ «Мысль»

## Центр оценки квалификации

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ ЦЕНТРА ПО ОЦЕНКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ  
№ 61.007 (п.п.) от 22.10.2021 г.

344082, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Шаумяна, дом 30, пом. 3  
тел. (863) 2-100-450, e-mail: panfilov@ikcmysl.ru

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ

## теоретического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации

<b>Профессиональная квалификация:</b>	«Специалист по организации монтажа лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов» Уровень квалификации 6		
<b>Профессиональный стандарт:</b>	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.03.2018 года № 165н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по организации монтажа электрических подъемников, лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров" Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 09.04.2018 года регистрационный N 50684		
<b>Фамилия Имя Отчество соискателя:</b>			
<b>Место выполнения задания:</b>	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Шаумяна, дом 30, пом. 3		
<b>Дата</b> _____	<b>Время на выполнение – не более 45 мин.</b>	<b>Начало</b> _____	<b>Окончание</b> _____
<b>Вы можете воспользоваться:</b>	Канцелярскими принадлежностями.		

## Экзаменационный билет № 1

№ задания	Содержание задания	Ответ
1.	<p><b>Какой документ подтверждает соответствие смонтированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»?</b></p> <p>1) сертификат соответствия лифта; 2) декларация о соответствии лифта; 3) протокол проверки функционирования лифта.</p>	
2.	<p><b>Платформы подъемные с вертикальным перемещением, установленные в шахте без ограждения и не проходящие через этажные перекрытия должны иметь высоту подъема:</b></p> <p>1) До 4,0 м в многоквартирных домах, принадлежащих одной семье. 2) До 2,0 м. 3) До 2,0 м в общих случаях и до 4,0 м в многоквартирных домах, принадлежащих одной семье. 4) До 4,0 м в общих случаях.</p>	
3.	<p><b>Что должна включать в себя сопроводительная документация на лифт в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов»:</b></p> <p>1) руководство (инструкцию) по эксплуатации; 2) паспорт; 3) монтажный чертеж; 4) принципиальную электрическую схему с перечнем элементов; 5) принципиальную гидравлическую схему (для гидравлических лифтов);</p>	

	б) копию сертификата на лифт, устройства безопасности лифта, противопожарные двери (при наличии); 7) все вышеперечисленное.	
4.	<b>Какие элементы эскалатора или пассажирского конвейера необходимо проверить перед транспортированием:</b> 1) закрепление от проворота натяжных звездочек лестничного полотна звездочек привода поручня. 2) закрепление лестничного полотна (при наличии ступеней на транспортируемых узлах). 3) закрепление свисающих концов тяговых цепей. 4) все перечисленное.	
5.	<b>Максимально допустимая номинальная грузоподъемность платформ подъемных с вертикальным перемещением должна быть:</b> 1) 500 кг. 2) 400 кг. 3) 320 кг. 4) 630 кг.	
6.	<b>Какие элементы лебедки допускается не ограждать?</b> 1) вращающиеся шкивы, блоки, шестерни и звездочки; 2) выступающие валы двигателя, шкива (барабана) трения; 3) ремни и цепи; 4) штурвалы для ручного перемещения кабины, тормозные барабаны и гладкие цилиндрические валы нерабочие поверхности которых должны быть окрашены в желтый цвет.	
7.	<b>Какие документы до ввода в эксплуатацию подъемной платформы должна передать владельцу платформы специализированная организация, выполнившая работы по монтажу платформы:</b> 1) паспорт платформы, с указанием в нем результатов полного технического освидетельствования. 2) акт полного технического освидетельствования. 3) протокол с результатами осмотров, проверок, измерений и испытаний. 4) все выше перечисленные документы.	
8.	<b>Что должно приводить в действие ловители кабины, противовеса и уравновешивающего устройства кабины?</b> 1) ограничитель скорости; 2) рычаг; 3) кабина; 4) противовес.	
9.	<b>Временный монтажный проем:</b> Проем в шахте (кроме дверного) для обеспечения ..... лифта, выполняемый при возведении шахты, если расстояние между остановками лифта более 6 метров.	
10.	<b>Отметка уровня чистого пола остановок лифта:</b> Отметка .....поверхности посадочной (погрузочной) площадки перед лифтом.	
11.	<b>Пусконаладочные работы на лифте:</b> Операции по ..... смонтированного оборудования лифта и проверке его функционирования во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя.	
12.	<b>Строительная часть лифта:</b> Часть здания (сооружения), предназначенная для ..... лифтового оборудования, включающая шахту, а также машинное и блочное помещения (при их наличии).	

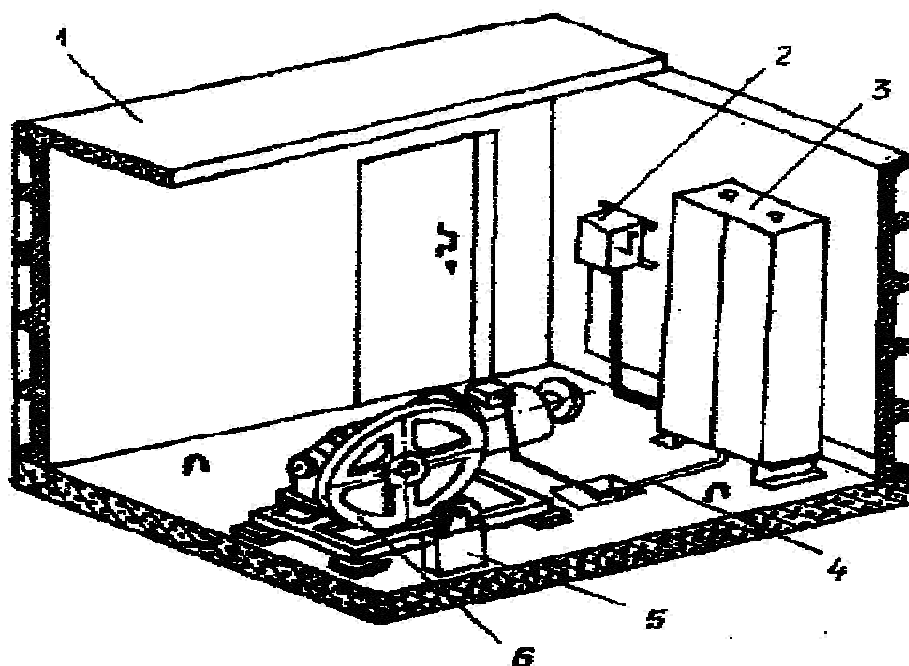
13. **Дверной проем:** Проем в ограждении шахты/машинного, блочного помещения лифта, через который при открывании двери шахты/машинного, блочного помещения лифта ..... проход людей или перемещение груза.

14. **Укажите порядок подготовки к работе лифта:**  
 1) в режиме «Нормальная работа» проверить точность остановок как при движении кабины вниз, так и вверх;  
 2) в режиме «Ревизия» проверить исправность дверей шахты и кабины, осмотреть противовес и натяжное устройство, осмотреть и опробовать работу ловителей и ограничителей скорости;  
 3) проверить крепление тяговых канатов, их состояние, крепление лебедки и КВШ, уровень масла в редукторах и отсутствие его течи, состояние направляющих;  
 4) подготовку лифта к работе выполнять при вводе его в эксплуатацию, после проведения ремонтных работ на лифте, либо лифта, бездействовавшего более 15 суток.

15. **Укажите правильную последовательность действий при сборке эскалатора или пассажирского конвейера:**  
 1) соединить составные части (зоны) эскалатора;  
 2) соединить электропроводку;  
 3) состыковать направляющие лестничного полотна;  
 4) смонтировать балюстраду;  
 5) установить поручни;  
 6) смонтировать обшивку.

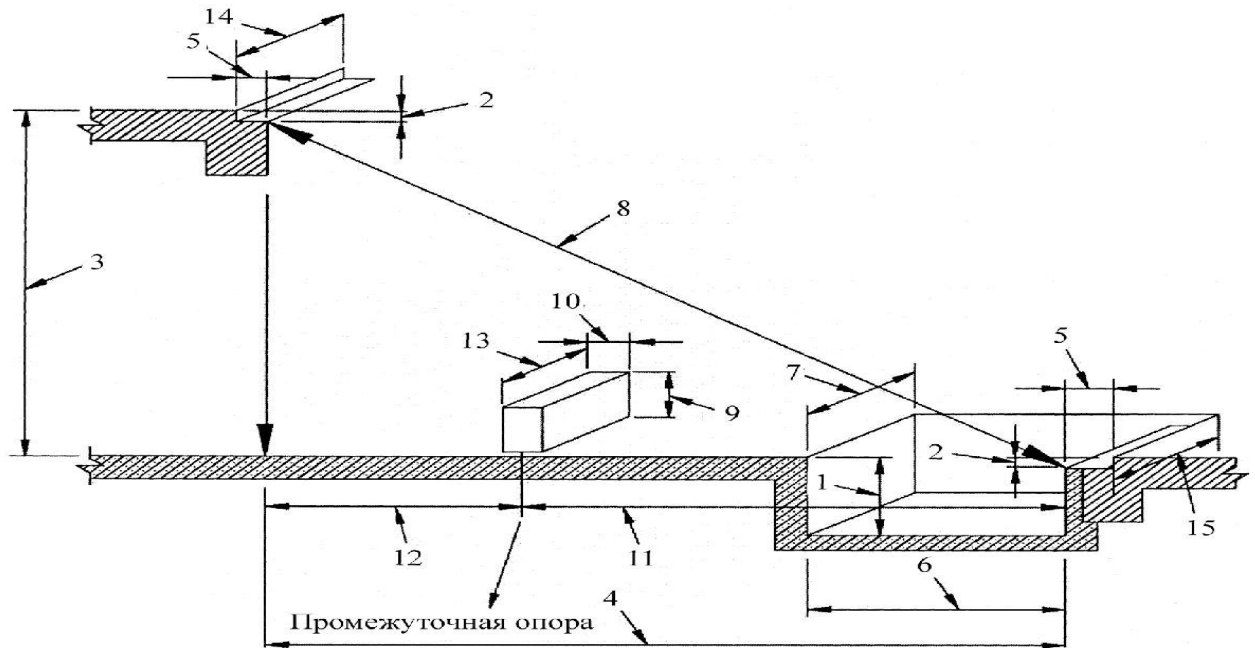
16. **Впишите в ячейки цифры, которыми на фотографии обозначены соответствующие элементы плана машинного помещения**

Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п
объемное машинное помещение		разводка проводов	
вводное устройство		ограничитель скорости	
НКУ		лебедка	



17.

Укажите номера позиций схемы проверки строительной части эскалатора.

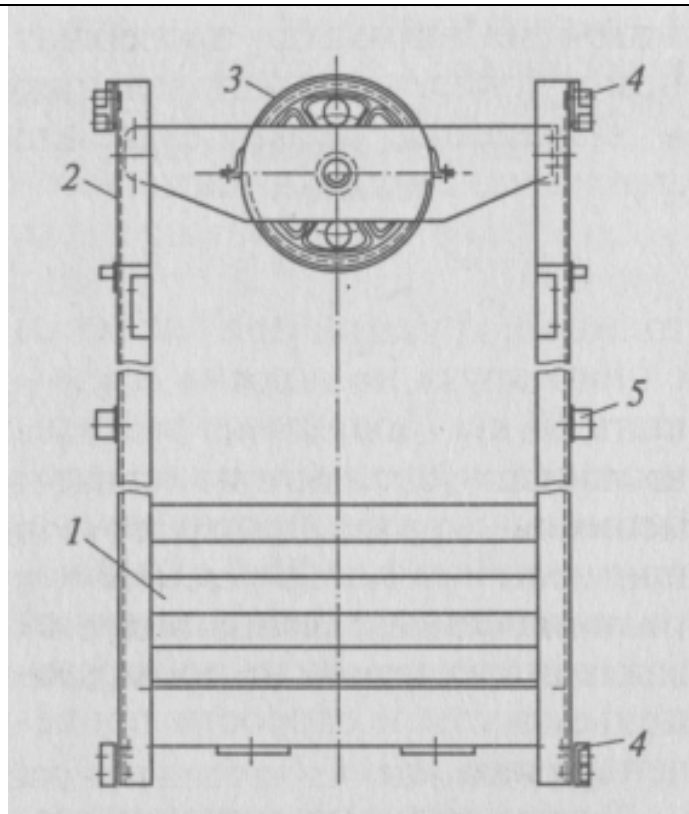


Наименование	Позиция на схеме	Наименование	Позиция на схеме
глубина приямка		расстояние «от поверхности до поверхности»	
глубина кармана по отношению к «чистому» полу		высота промежуточной опоры	
вертикальный подъем		ширина промежуточной опоры	
опоры «от поверхности до поверхности»		положение промежуточной опоры от нижней стороны	
ширина кармана		положение промежуточной опоры от верхней стороны	
длина приямка		длина промежуточной опоры	
ширина проема до установки		ширина зазора	

18.

Впишите в ячейки цифры, которыми на фотографии обозначены соответствующие элементы схемы противовеса с полиспастным подвешиванием

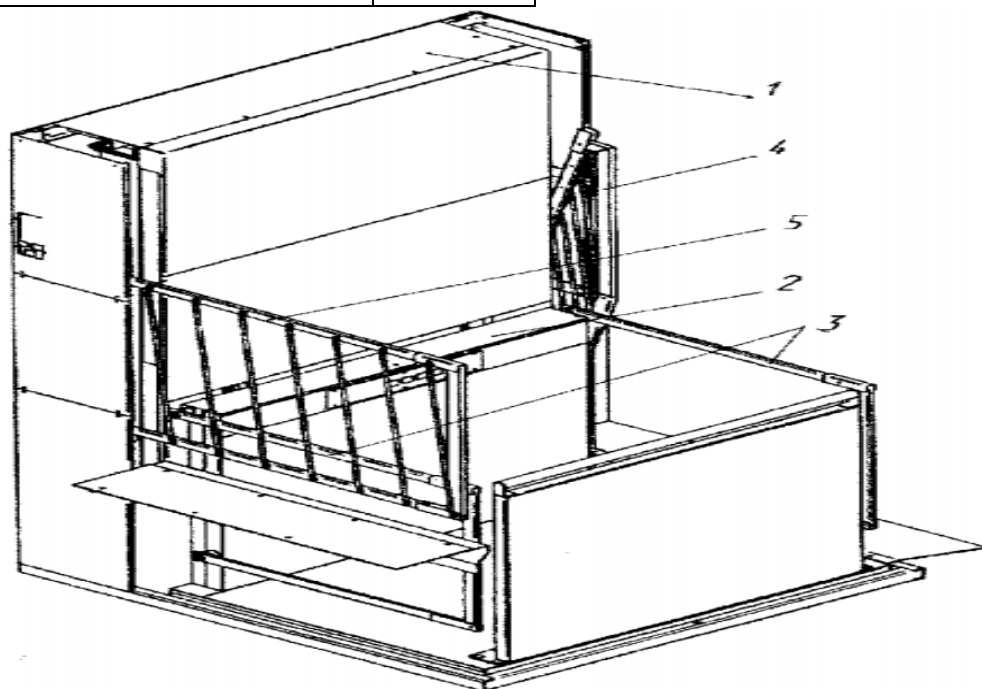
Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п
Блок		Контрольный башмак	
Груз		Стояк	
Направляющие башмаки			



19.

**Укажите номера позиций подъемной платформы с ограждением входных проемов шлагбаумами соответствующим названиям в таблице:**

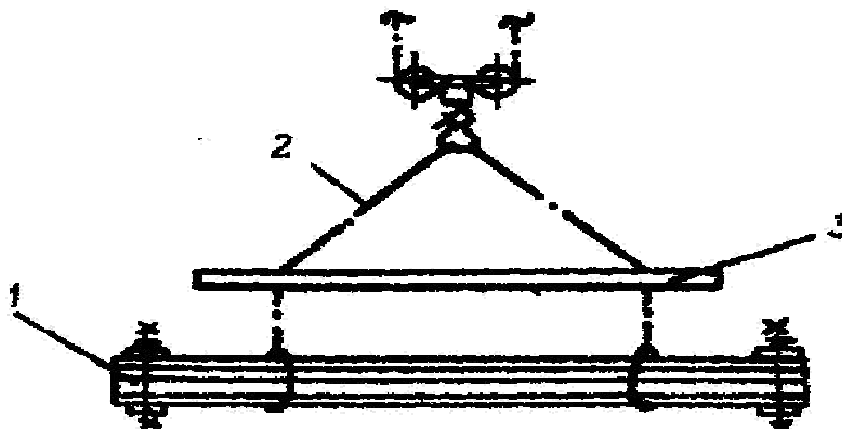
Наименование детали	Позиция на схеме	Наименование детали	Позиция на схеме
Шлагбаумы входного проема грузонесущего устройства		Подъемная платформа	
Шлагбаум входного проема верхней посадочной площадки		Шлагбаум входного проема нижней посадочной площадки	
Грузонесущее устройство			



20.

Впишите в ячейки цифры, которыми на фотографии обозначены соответствующие элементы строповки пакета направляющих.

Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п
пакет направляющих		траверса	
строп			



**Оценка результатов выполнения задания:**

Результаты выполнения задания теоретического этапа профессионального экзамена считаются положительными при фактическом количестве набранных баллов не менее **16** - (не менее **80%** правильных ответов). Один правильный ответ – 1 балл.

**Результат теоретического этапа экзамена**

\_\_\_\_\_ сдан/не сдан

**Эксперт:**

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Фамилия, Инициалы)

**С результатом экзамена ознакомлен соискатель:**

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Фамилия, Инициалы)