

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			
Профессиональная квалификация:		«Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов», Уровень квалификации 6	
Профессиональный стандарт:		Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.05.2017 года № 433н Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов" Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.07.2017 года регистрационный N 47409	
Фамилия Имя Отчество соискателя:			
Место выполнения задания:		Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Шаумяна, дом 30, пом. 3	
Дата _____	Время на выполнение – не более 45 мин.	Начало _____	Окончание _____
Вы можете воспользоваться:		Канцелярскими принадлежностями.	
Экзаменационный билет № 1			
№ задания	Содержание задания		Ответ
1.	Что должен сделать работник, заметивший неисправности электроустановки или средств защиты? 1) Принять меры по устранению неполадок. 2) Немедленно сообщить об этом своему непосредственному руководителю. 3) Вызвать ремонтную службу. 4) Самостоятельно устранить неисправности.		
2.	Какой прибор используется для измерения электрической мощности? 1) амперметр; 2) вольтметр; 3) ваттметр; 4) омметр.		
3.	Как делятся электроустановки по условиям электробезопасности? 1) Электроустановки напряжением до 1000 В и выше 1000 В. 2) Электроустановки открытые и закрытые. 3) Электроустановки с постоянным дежурным персоналом и без постоянного дежурного персонала. 4) Электроустановки общего и специального назначения		
4.	Какой прибор используется для измерения силы тока? 1) амперметр; 2) вольтметр; 3) ваттметр; 4) омметр.		
5.	На какие электроустановки распространяются требования Правил устройства электроустановок?		

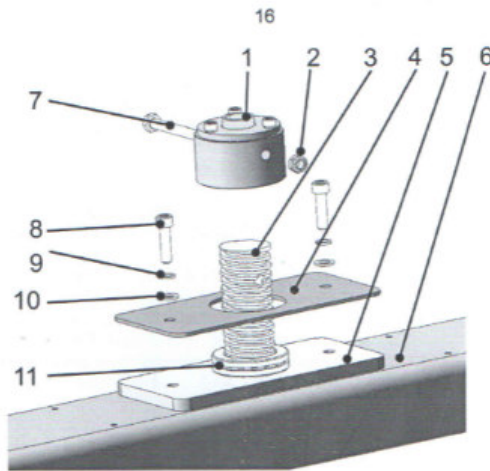
	<ol style="list-style-type: none"> 1) На электроустановки переменного тока напряжением до 380 кВ. 2) На вновь сооружаемые и реконструируемые электроустановки постоянного и переменного тока напряжением до 750 кВ, в том числе на специальные электроустановки. 3) На электроустановки постоянного и переменного тока напряжением до 750 кВ. 4) На все электроустановки. 	
6.	<p>Кто осуществляет федеральный государственный надзор за соблюдением требований правил и норм электробезопасности в электроустановках?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) МЧС России. 2) Ростехнадзор. 3) Росстандарт. 4) Минэнерго России. 	
7.	<p>Какую квалификационную группу по электробезопасности должен иметь специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 2-ую группу; 2) не ниже 3-ей напряжением до 1000 В. 3) 3-ю группу. 4) не выше 3-ей группы. 	
8.	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» устанавливает минимально необходимые требования безопасности машин и (или) оборудования при разработке (проектировании),, монтаже, наладке, эксплуатации, хранении, транспортировании, реализации и утилизации в целях защиты жизни или здоровья человека, имущества, охраны окружающей среды,, и здоровья животных, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.</p>	
9.	<p>..... техническое освидетельствование платформ проводят после замены и (или) ремонта привода грузонесущего устройства, замены тяговых элементов, ловителей, ограничителя скорости, буфера, электронного оборудования и элементов системы управления электроприводом и автоматикой платформ, замены силовой цепи или цепи управления платформой, а также после внесения изменений в систему электропривода и автоматики платформы.</p>	
10.	<p>В инструкциях по, пуску, регулированию и обкатке, а также в руководстве по указывают: виды, периодичность и состав работ, безопасные методы их выполнения, применяемые инструменты и приспособления, а также технические требования к оборудованию в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55555 и ГОСТ Р 55556.</p>	
11.	<p>Рациональным называют хранение, которое обеспечивает полную качества и количества материалов при минимальных складских расходах. Для каждого вида продукции условия хранения установлены государственными или техническими условиями, а также соответствующими инструкциями по хранению материалов и изделий.</p>	
12.	<p>.....- является хранение текущего запаса со сроком нахождения продукции на складе не более 2х месяцев.более 2х месяцев.</p>	
13.	<p>Расположите в правильном порядке состав комиссии для подготовки решения о вводе платформы в эксплуатацию:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) уполномоченный представитель специализированной организации по техническому обслуживанию платформы (при наличии договора на 	

	<p>техническое обслуживание)</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) председатель комиссии - уполномоченный представитель владельца платформы 3) уполномоченный представитель специализированной организации, смонтировавшей платформу 	
14.	<p>Расположите последовательно действия экспертной организации при полном техническом освидетельствовании платформы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проверка соответствия установки оборудования смонтированной платформы документации по монтажу и проектной документации по установке платформы в здание (сооружение) 2) проверка комплектности технической документации, поставляемой заводом-изготовителем с платформой 3) визуальный контроль, испытание изоляции электрических цепей и электрооборудования и измерительный контроль заземления (зануления) электрооборудования платформы, согласования параметров цепи "фаза-нуль" с характеристиками аппаратов защиты от сверхтока, а также визуальный контроль заземления (зануления) и электрооборудования платформы 4) проверка наличия действовавшей на момент изготовления платформы документации, подтверждающей соблюдение ее изготовителем требований к продукции и связанному с требованиями к продукции процессу изготовления 5) проверка соответствия установки оборудования модернизированной платформы проектной документации на модернизацию (в случае модернизации платформы) 6) проверка функционирования платформы и устройств безопасности платформы 7) проверка выполнения рекомендаций по модернизации платформы, указанных в заключении по результатам обследования платформы (в случае модернизации платформы) 8) проверка платформы на предмет соответствия требованиям и параметрам, установленным документами, сформированными перед выпуском и при выпуске объекта в обращение, документами, составленными при монтаже объекта, последующем использовании и содержании объекта, в том числе принципиальной гидравлической схемой (для платформ с гидравлическим приводом), технической документацией по замене или модернизации объекта в случае выполнения его замены или модернизации, паспортом объекта, руководством (инструкцией) по эксплуатации объекта 9) испытания, предусмотренные изготовителем платформы и (или) организацией, разработавшей документацию на модернизацию платформы, а при отсутствии в указанных документах сведений об испытаниях - испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (на платформах с приводом трения - с барабаном трения), испытания тормозной системы на платформе с электрическим приводом (при наличии тормозной системы), испытания герметичности гидроцилиндра и трубопровода на платформе с гидравлическим приводом, испытания прочности кабины/грузонесущего устройства, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины/грузонесущего устройства, проверка состояния и исправности рабочего и аварийного освещения кабины или грузонесущего устройства (при наличии) и работоспособности двухсторонней переговорной связи/ 	
15.	<p>Расположите в правильном порядке действия экспертной организации при обследовании платформы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) визуальный контроль и определение состояния металлоконструкций каркаса и подвески кабины/грузонесущего устройства, каркаса и подвески противовеса (при наличии), а также направляющих и элементов их 	

- крепления (при наличии), оборудования платформы, включая устройства безопасности платформы, с выявлением дефектов, неисправностей, несоответствий, степени износа и коррозии
- 2) проверка организации использования и содержания платформы
 - 3) проверка соблюдения требований безопасности.

16.

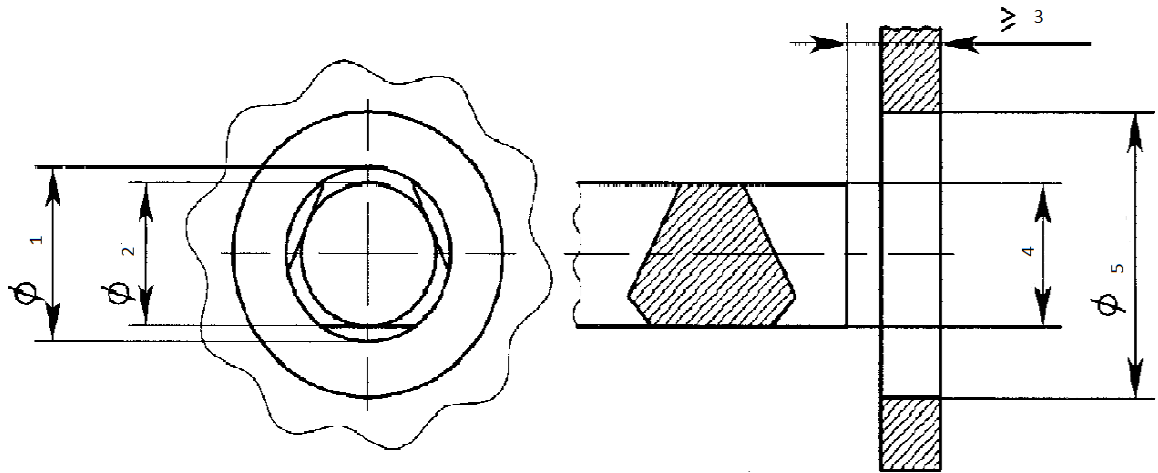
Укажите номера позиций при монтаже опорной балки и грузонесущего винта:



Грузонесущий винт	
Подшипник упорный	
Короб аварийного спуска	
Гайка стопорная	
Гайка опорная	
Болт М8х80	
Винт М8х30	
Шайба - гровер 8	
Шайба 8	
Пластина верхняя	
Пластина нижняя	

17.

Укажите размеры в таблице согласно рисунку:



Треугольный ключ для запираения двери по ГОСТ Р 53780

Номер на рисунке	1	2	3	4	5
Значение, мм					

18.

Что означают знаки, установленные на этажных площадках, и что означают размеры, приведенные в скобочках:

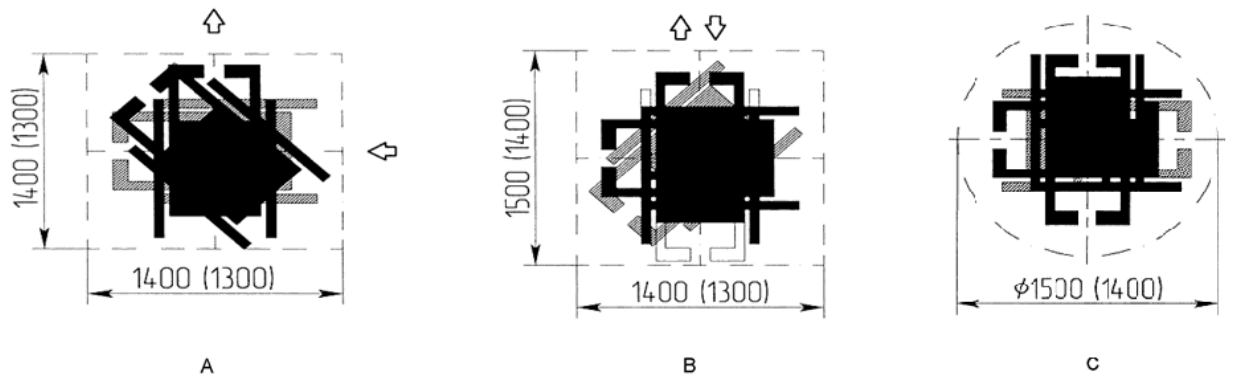


Рис. 3 Габариты занимаемой зоны при вращении кресла-коляски вокруг вертикальной оси

19.

Рисунок 2 показывает регулировку?

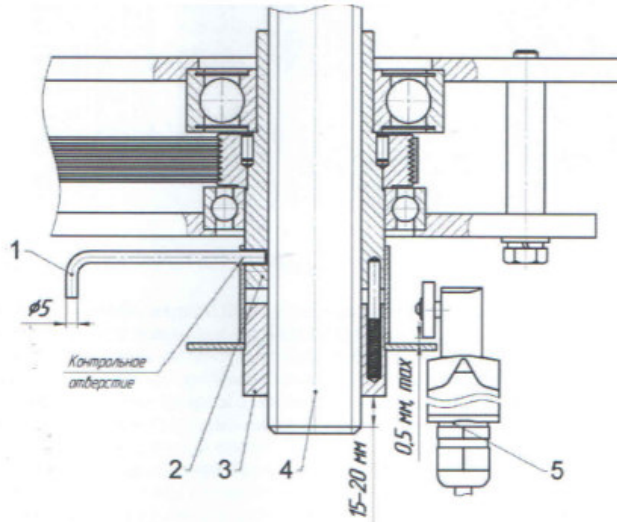
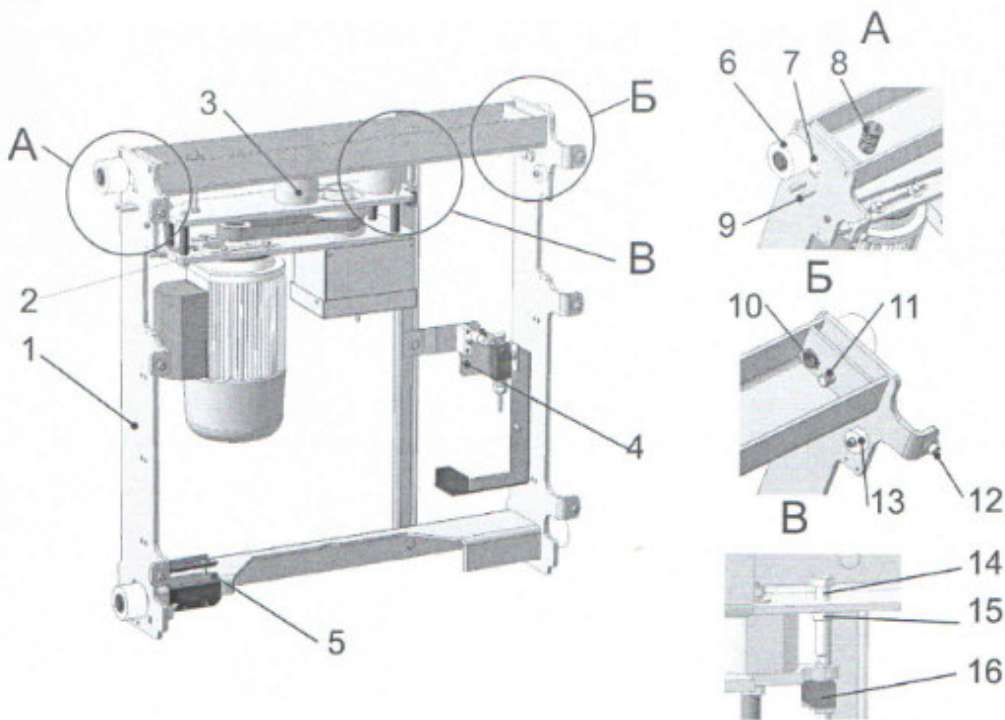


Рисунок 2

1- Шаблон; 2- Рабочая гайка; 3- Аварийная гайка;
4- Грузонесущий винт Тг 40х7; 5- Концевой выключатель износа гайки

20.

Укажите номера позиций привода платформы подъемной:



Болт М12	
Органы управления	
Каркас	
Кронштейн	
Ролик	
Приводной механизм	
Стакан	
Механизм регулировки	
Ролик	
Крепеж	
Пружина	
Ось	
Гайка М12	
Болт	
Кронштейн	

		Концевой выключатель перегруза			
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		<p>_____</p> <p>сдан/не сдан</p> <p>Эксперт: _____</p> <p>(подпись) (Фамилия, Инициалы)</p>			
С результатом экзамена ознакомлен соискатель:		<p>_____</p> <p>(подпись) (Фамилия, Инициалы)</p>			