

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

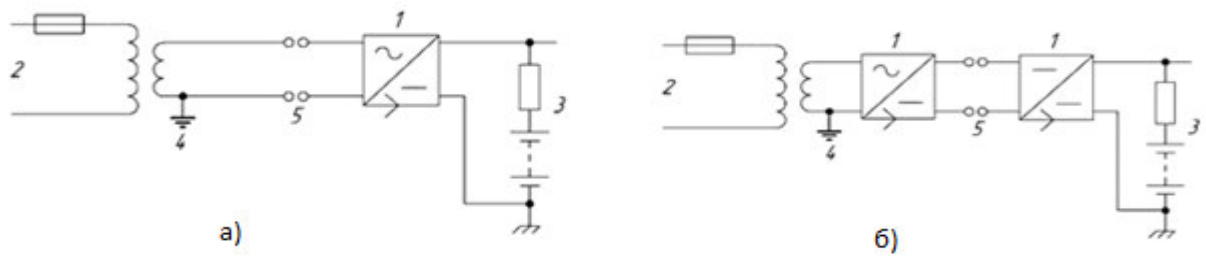
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ			
теоретического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации			
Профессиональная квалификация:		«Специалист, ответственный за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов», Уровень квалификации 6	
Профессиональный стандарт:		Приказ Министерства труда и социальной 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.	<p>На какие платформы подъемные устанавливает требования безопасности и доступности ГОСТ Р 55555-2013 «Национальный стандарт РФ платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1»:</p> <p>1) На платформы подъемные с вертикальным перемещением 2) На платформы подъемные с вертикальным и наклонным перемещением 3) На платформы подъемные с наклонным перемещением</p>		
2.	<p>На какие платформы подъемные устанавливает требования безопасности и доступности ГОСТ Р 55556-2013 «Национальный стандарт РФ платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2»:</p> <p>1) На платформы подъемные с вертикальным перемещением 2) На платформы подъемные с вертикальным и наклонным перемещением 3) На платформы подъемные с наклонным перемещением</p>		
3.	<p>Транспортирование пользователей на платформах подъемных осуществляется:</p> <p>1) В положении стоя или сидя. 2) В положении стоя или сидя, в том числе в кресле-коляске с сопровождающим или без сопровождающего. 3) В кресле-коляске с сопровождающим или без сопровождающего 4) В положении сидя, в том числе в кресле-коляске.</p>		
4.	<p>Платформы подъемные с вертикальным перемещением, установленные в шахте без ограждения и не проходящие через этажные перекрытия должны иметь высоту подъема:</p> <p>1) До 4,0 м в многоквартирных домах, принадлежащих одной семье. 2) До 2,0 м.</p>		

	<p>3) До 2,0 м в общих случаях и до 4,0 м в многоквартирных домах, принадлежащих одной семье.</p> <p>4) До 4,0 м в общих случаях.</p>	
5.	<p>Платформы подъемные с вертикальным перемещением, установленные в огражденной шахте должны иметь высоту подъема:</p> <p>1) До 6 м.</p> <p>2) До 4 м.</p> <p>3) До 3 м.</p> <p>4) До 5 м.</p>	
6.	<p>Допустимая номинальная скорость платформ подъемных должна быть:</p> <p>1) Не более 0,15 м/с.</p> <p>2) Не более 0,50 м/с.</p> <p>3) Более 0,10 м/с, но не более 0,50 м/с.</p> <p>4) Более 0,15 м/с.</p>	
7.	<p>Максимально допустимая номинальная грузоподъемность платформ подъемных с вертикальным перемещением должна быть:</p> <p>1) 500 кг.</p> <p>2) 400 кг.</p> <p>3) 320 кг.</p> <p>4) 630 кг.</p>	
8.	<p>Устройство, предназначенное для предотвращения падения пользователя платформ подъемных в шахту через дверной проем на этажной площадке при отсутствии подъемной платформы на этой этажной площадке это:</p> <p>1) Барьер.</p> <p>2) Фиксатор.</p> <p>3) Ограничитель.</p> <p>4) Перила.</p>	
9.	<p>Гладкий вертикальный щит, установленный под порогом посадочной площадки или грузонесущего устройства это:</p> <p>1) Упор.</p> <p>2) Ограничитель.</p> <p>3) Фартук.</p> <p>4) Барьер.</p>	
10.	<p>..... проводится в отношении машин и (или) оборудования, включенных в Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" в форме сертификации, приведенный в приложении N 3.</p>	
11.	<p>..... соответствия проводится заявителем в отношении машин и (или) оборудования, включенных в Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" в форме декларирования соответствия, приведенный в приложении N 3.</p>	
12.	<p>В инструкциях по обслуживанию 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>	
13.	<p>Руководство предприятия (организации), должно выдать лицу, ответственному за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов: Руководство по на платформу, руководящие указания (приказы, распоряжения и пр.), нормативно-техническую документацию и настоящую должностную инструкцию.</p>	
14.	<p>Перед началом оператор платформы вызывает персонал специализированной организации, осуществляющей техническое обслуживание и ремонт платформы, для устранения неисправности и производит</p>	

	запись в журнале ежемесячного осмотра платформы.	
15.	<p>Расставьте действия в правильной последовательности: Какими правилами необходимо руководствоваться (в отсутствии крайних случаев) при освобождении пострадавшего от действия электрического тока при напряжении до 1000 В?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Отключить электрооборудование; 2) Надеть диэлектрические перчатки; 3) Если в пределах видимости находятся все необходимые средства защиты, обязательно воспользоваться ими; 4) Освободить пострадавшего от контакта с электрооборудованием или электрическими проводами; 5) Подложить под пострадавшего диэлектрический коврик. 	
16.	<p>Расположите последовательно действия по безопасной эвакуации пользователя подъемной платформы с вертикальным перемещением при наличии поста управления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Открыть шкаф контролера и главным выключателем отключить электропитание платформы. 2) На плате инвертера нажать и удерживать кнопку опускания платформы до достижения платформы нижней остановки. 3) Нажать кнопку «СТОП» на посту управления. Потом для восстановления электропитания нажать ту же кнопку «СТОП», вернув ее в исходное положение. 4) С торца ограждений входного проема (внешнего и внутреннего) отвернуть болты. 5) Если произошла нештатная остановка платформы, привести в действие электромеханическое опускание платформы. 6) Открыть шкаф ручного опускания платформы и выключить инвертор при этом должна включиться лампа балласта тормоза. 7) Поднять внешнее и внутреннее ограждение входного проема, исключая попадание людей и предметов под движущие части платформы. 8) Произвести эвакуацию пользователя с платформы подъемной для инвалидов. 	
17.	<p>В какой последовательности выполнять эвакуацию пользователя подъемной платформой для инвалидов в случае остановки платформы между посадочными площадками:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Растормозить тормозное устройство и вручную, с помощью рукоятки (или специального приспособления), спустить грузонесущее устройство платформы до точной остановки. 2) Предупредить пользователя, что ему запрещается прикасаться к расположенным на платформе аппаратам управления, принимать меры к самостоятельному выходу (выезду) с платформы. 3) Эвакуировать пользователя с платформы. 4) Выключить главный выключатель платформы. 5) Сообщить пользователю, какие меры будут приняты по его эвакуации. 	

18.

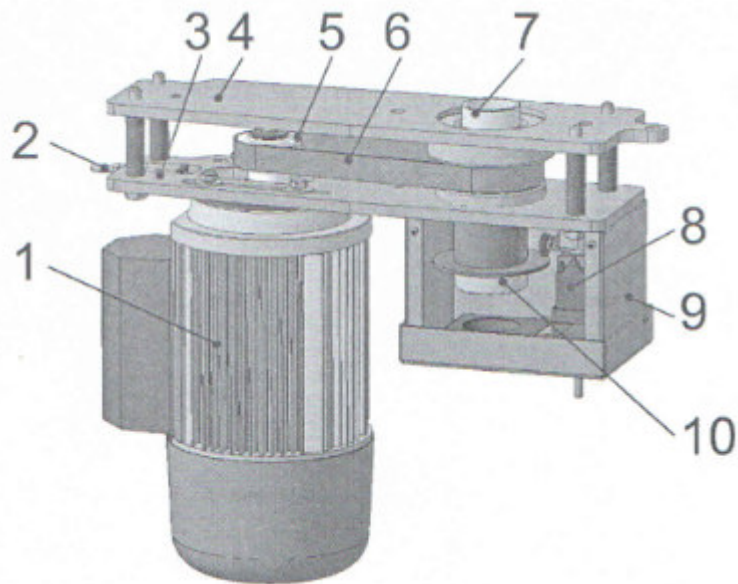
Зарядка аккумулятора выполняется при использовании постоянного или переменного тока, что соответствует приведенным ниже схемам. Укажите на какая из схем заряжает аккумулятор постоянным током, а какая переменным током:



	зарядка переменным током
	зарядка постоянным током

19.

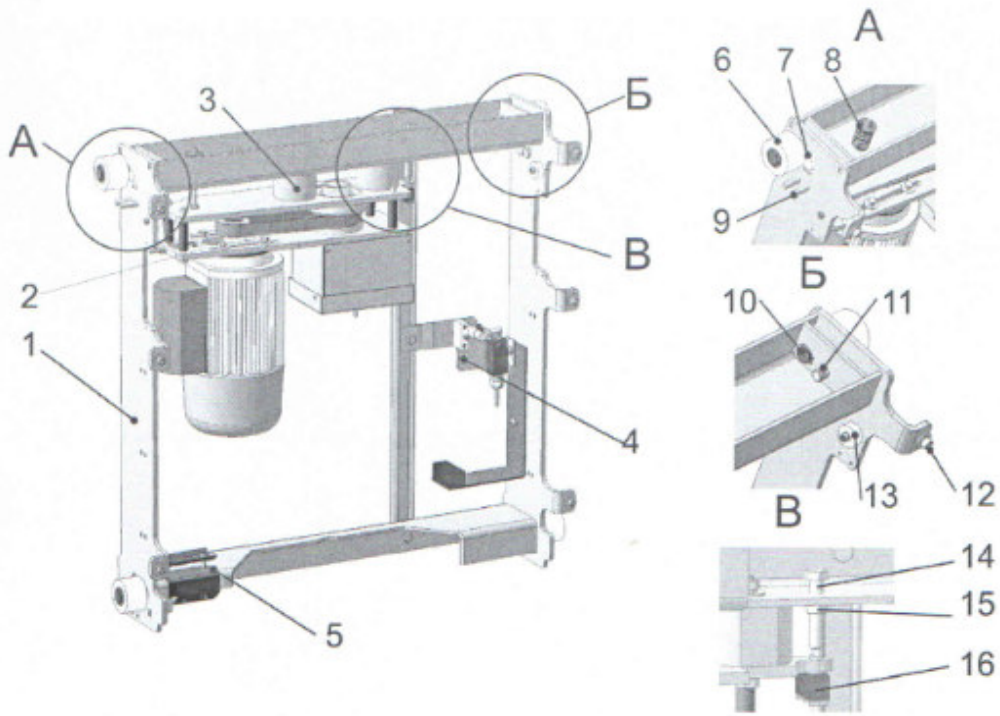
Укажите номера позиций приводного механизма, изображенного на рисунке:



Электродвигатель	
Верхняя пластина	
Нижняя пластина	
Механизм регулировки натяжения ремня	
Многоручьевой ремень	
Шкиф	
Аварийная гайка	
Концевой выключатель	
Рабочая гайка	
Коробка	

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	_____ сдан/не сдан Эксперт: _____ (подпись) (Фамилия, Инициалы)
С результатом экзамена ознакомлен соискатель:	_____ (подпись) (Фамилия, Инициалы)