

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

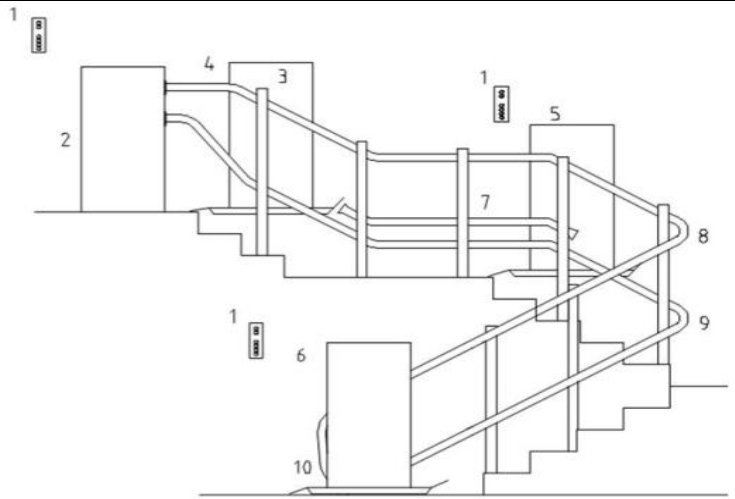
Профессиональная квалификация:		«Оператор платформ подъемных для инвалидов» Уровень квалификации 3	
Профессиональный стандарт:		Профессиональный стандарт «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных», утверждён приказом Минтруда Российской Федерации от 31.03.2021г. №198н, № 1442 в реестре профессиональных стандартов	
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.	
№ задания	Вопрос (задание)	Варианты ответа	Ответ
1.	Кому из подчиненного персонала входит обязанность ежесменного осмотра платформы подъемной для инвалидов:	а) оператор платформы для инвалидов; б) владелец платформы для инвалидов; в) электромеханик по ремонту и обслуживанию платформ подъемных для инвалидов	
2.	Действия оператора, обслуживающего платформу подъемную для инвалидов, при выявлении неисправностей во время ежесменного осмотра:	а) выключить платформу подъемную и сообщить руководству или в аварийную службу специализированной организации; б) выключить платформу подъемную и сообщить руководству или в аварийную службу специализированной организации. На основном посадочном этаже вывесить плакат с надписью "Платформа подъемная не работает". Произвести необходимую запись в журнале; в) выключить платформу подъемную и сообщить руководству или в аварийную службу специализированной организации. На основном посадочном этаже вывесить плакат с надписью: «Платформа подъемная не работает»	
3.	В какой организации проводится оценка квалификации оператора, обслуживающего подъемные платформы для инвалидов:	а) в центральной или территориальной комиссии Ростехнадзора. б) в комиссии организации, эксплуатирующей платформы подъемные, или ее подразделениях. в) в комиссии специализированной организации. г) в центре оценки квалификации	
4.	Источник резервного питания для управления платформой подъемной должен:	а) обеспечить движение платформы, пока не включится основной источник питания; б) обеспечивать доводку платформы с номинальной	

		нагрузкой до посадочной площадки в) обеспечить движение платформы постоянно	
5.	На посадочных площадках и на грузонесущем устройстве платформы размещается:	а) правила пользования платформой; б) информация для связи с обслуживающим персоналом; в) все вышеперечисленное	
6.	При нажатии кнопки вызова платформа подъемная с вертикальным перемещением остается неподвижной, что является причиной неисправности:	а) нарушение электрического контакта в цепи. б) отсутствует напряжение питания или нажата кнопка «СТОП». в) неисправность индукционного датчика. г) неплотное закрытие двери	
7.	Должен ли оператор по обслуживанию нескольких платформ подъемных для инвалидов, подключенных к УАРМ (удаленному автоматизированному рабочему месту) проводить ежедневный осмотр и проверку работоспособности закрепленных за ним платформ подъемных для инвалидов:	а) да. Личный осмотр и проверку всех платформ на месте установки. б) да, в начале смены, оператор платформ с УАРМ последовательно по каждой платформе производит осмотры и проверку состояния оборудования. в) нет. Если на пульте УАРМ все показатели указывают на исправное состояние платформ. г) обязательно должен ежедневно обходить закрепленное за ним оборудование.	
8.	В каком случае управление платформы подъемной для инвалидов, может осуществляться оператором платформ дистанционно с пульта управления системы операторского обслуживания:	а) платформа должна быть оборудована системами телемеханики или автоматики с выводом сигналов на диспетчерский пункт. При этом рабочее место оператора платформы, расположено в диспетчерском пункте рядом с кнопкой «СТОП» дистанционного отключения б) при наличии громкоговорящей связи и видеонаблюдения в) при условии своевременного комплексного обслуживания платформ г) при условии страхования гражданской ответственностью владельца платформ	
9.	Башмак платформы (противовеса) - устройство, установленное на платформе (противовесе), определяющее положение платформы (противовеса) относительно		
10.	Ввод в эксплуатацию - факт готовности платформы к использованию по назначению и документально оформленный в _____ порядке		
11.	Владелец платформы подъемной - юридическое или физическое лицо, в _____ которого находится подъемная платформа		
12.	При выявлении неисправности оператор _____ платформу и вызывает квалифицированный персонал, специализированной организации, осуществляющей техническое обслуживание и ремонт платформы и переговорной связи, для устранения неисправности и вывешивает табличку с надписью "Платформа остановлена на ремонт"		
13.	В случае остановки платформы с пользователем вне зоны точной остановки, оператор платформы сообщает пользователю о времени своего прибытия на объект для его эвакуации, включает на пульте сигнал _____ запирает на ключ помещение, в котором установлено оборудование УАРМ и прибывает на место установки платформы для эвакуации пользователя		

14.	<p>Расставьте действия в правильной последовательности: при ежесменном осмотре платформы подъемной для инвалидов.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проверить наличие табличек с правилами пользования, которые должны быть вывешены у каждой посадочной площадки; 2) Осмотреть внешнее состояние подъемной платформы. Обращать внимание на состояние резьбовых соединений. Крепления должны быть подтянуты; 3) Ежедневно осматривать состояние направляющей магистрали и в случае загрязнения очищать спиртом; 4) Проверить функционирование внешних и внутренних пультов управления в соответствии с инструкцией для владельца и пользователя; 5) Проверять срабатывание концевых выключателей на поверхностях безопасности (закрылки и панель на нижней части платформы); 6) Проверить действие кнопки аварийной сигнализации; 7) Проверить состояние и крепление направляющих и кронштейнов. 8) По окончании осмотра и проверки состояния оборудования, оператор платформы заносит результаты в «Журнал ежесменного осмотра платформ подъемных для инвалидов» 	
15.	<p>Расставьте действия в правильной последовательности при неисправности платформы подъемной для инвалидов</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) убедиться, что на платформе отсутствует пользователь. 2) эвакуировать пользователя вручную (при необходимости). 3) отключить электропитание. 4) на рубильник электропитания повесить плакат «Не включать работают люди». 5) вызвать аварийно-техническую службу для устранения неисправности. 6) повесить табличку «Платформа остановлена на ремонт» 	
16.	<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 	

17.

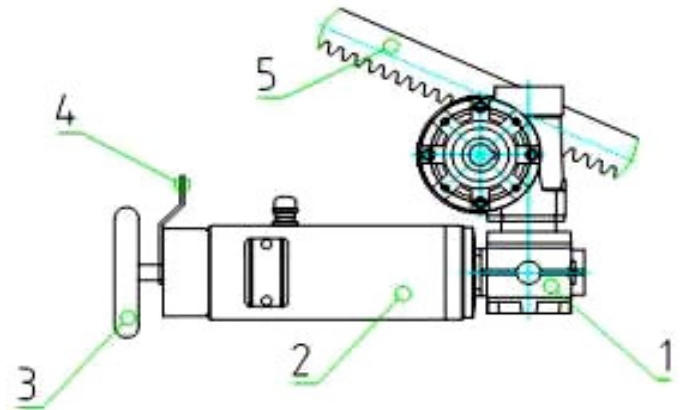
Укажите номера позиций общей конструкции подъемника для лиц с инвалидностью с наклонным подъемом соответствующим названиям в таблице:



Наименование детали	Позиция на схеме
Верхнее конечное положение	
Нижнее конечное положение	
Регулятор скорости, центробежный	
Верхняя рельсовая трубка	
Привод подъемника	
Горизонтальная рельсовая трубка	
Нижняя рельсовая трубка	
Пульт управления на стене	
Верхнее конечное положение	
Каретка	

18.

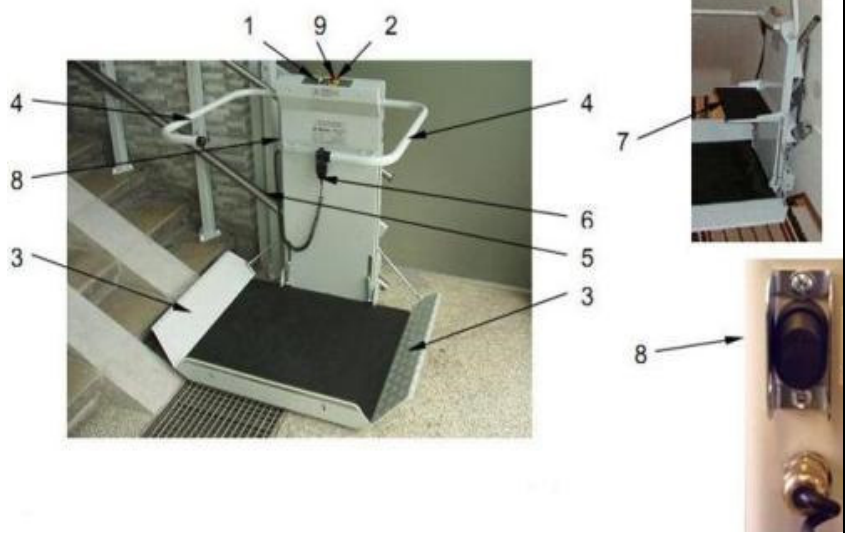
Укажите номера позиций приводного механизма подъемника соответствующим названиям в таблице:



Наименование детали	№ на схеме
Маховик	
Двигатель	
Нижняя направляющая (зубчатая рейка)	
Коробка передач	
Ручной рычаг для освобождения разрыва привода	

19.

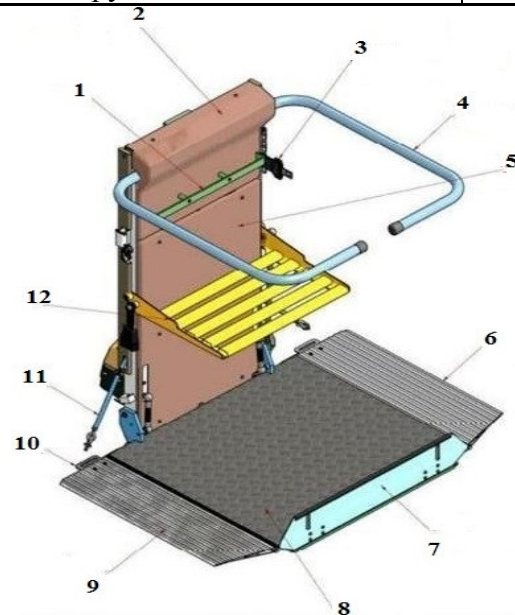
Укажите номера позиций общей конструкции платформы соответствующим названиям в таблице:



Наименование детали	Позиция на схеме
Подъемный защитный барьер	
Пандус	
Главная кнопка управления на боку каретки	
Пульт управления на спиральном кабеле	
Ключевой выключатель	
Кнопка аварийной остановки	
Откидное сидение	
Рельсовая трубка	

20.

Укажите номера позиций общей конструкции подъемника для лиц с инвалидностью с наклонным подъемом соответствующим названиям в таблице:



Наименование детали	Позиция на схеме
Ремень безопасности	
Крышка боковой стенки	
Левый пандус	
Поручень	
Шток пандуса	
Боковой защитный бортик	
Правый пандус	
Крышка барьерного плеча	
Складное сиденье	

		Держатель пандуса	
		Платформа	
		Барьер	
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>	