

## 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, ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров», Уровень квалификации 6		
<b>Профессиональный стандарт:</b>	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		
<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**

<b>№ задания</b>	<b>Содержание задания</b>	<b>Ответ</b>
1.	<b>На какое оборудование распространяется Технический регламент ТР ТС 010/2011:</b> 1) Лифты. 2) Машины и оборудование. 3) Здания и сооружения. 4) Колесные транспортные средства.	
2.	<b>На какие машины и (или) оборудование не распространяется Технический регламент ТР ТС 010/2011:</b> 1) Платформы подъемные. 2) Эскалаторы. 3) Пассажирские конвейеры. 4) Колесные транспортные средства.	
3.	<b>На какие технические устройства не распространяются действие Постановления правительства РФ от 24.06.2017 г. № 743?</b> 1) эскалаторы в метрополитенах. 2) подъемные платформы для инвалидов. 3) пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки). 4) эскалаторы.	
4.	<b>Дайте определение эскалатора:</b> 1) Устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой. 2) Наклонная, непрерывно движущаяся лестница с электромеханическим приводом для подъема и (или) спуска пассажиров, у которой несущая поверхность ступеней	

	<p>остается горизонтальной.</p> <p>3) Устройство для подъема или спуска пассажиров.</p>	
5.	<p><b>Что входит в состав сопроводительной документации, поставляемой заводом изготовителем эскалатора или пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки)?</b></p> <p>1) рекомендуемая штатная расстановка обслуживающего персонала.</p> <p>2) установочный чертеж.</p> <p>3) должностные инструкции ответственных лиц по надзору за эскалатором или пассажирским конвейером.</p>	
6.	<p>Эскалатор - наклонная, непрерывно движущаяся ..... с электромеханическим приводом для подъема и (или) спуска пассажиров, у которой несущая поверхность ступеней остается горизонтальной.</p>	
7.	<p>В конце натяжного устройства ступенек с каждой стороны установлен контакт .....устройства, контролирующего рабочее состояние ступенек.</p>	
8.	<p>При нормальной работе поручней не должен создаваться .....</p>	
9.	<p>Металлоконструкция, ограждения и поддоны не должны иметь дефектов лакокрасочного покрытия. Все следы....., места с отслоившейся или вспученной краской должны быть зачищены, загрунтованы и окрашены в цвет основной конструкции.</p>	
10	<p>Для проведения технического обслуживания лестничного полотна необходимо выполнить демонтаж .....</p>	
11	<p><b>Какой порядок действий перед повторным запуском эскалатора, если эскалатор был выключен в процессе работы вследствие неисправности?</b></p> <p>1) Проверьте движущееся лестничное полотно на предмет посторонних звуков (напр.: на входе ступени), а также на предмет неравномерности движения</p> <p>2) Прочитайте сообщение о неисправности на информационном экране контроллера.</p> <p>3) Выполните проверки эскалатора:</p> <p>4) Сбросьте сообщение об ошибке на контроллере путем нажатия кнопки сброса. (Кнопка сброса расположена в верхней части станции управления).</p> <p>5) Подключите ручной пульт управления.</p> <p>6) Запустите эскалатор в заданном направлении.</p> <p>7) Проверьте входное напряжение.</p> <p>8) Проверьте работу эскалатора в режиме ревизии.</p> <p>9) Если эскалатор не начнет движение, прочитайте информацию о неисправности на экране и выполните необходимые действия в соответствии с кодом неисправности.</p> <p>10) Отключите ручной пульт управления.</p> <p>11) Произведите повторный пуск эскалатора.</p>	
12	<p><b>Укажите правильную последовательность действий при возникновении пожара:</b></p> <p>1) по возможности принять меры по эвакуации людей и приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;</p> <p>2) сообщить непосредственному или вышестоящему руководителю о пожаре и вызвать пожарную охрану;</p> <p>3) отключить электрооборудование;</p> <p>4) прекратить работу.</p>	
13	<p><b>Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему:</b></p> <p>1) выполнение необходимых мероприятий по спасению пострадавшего в порядке срочности (восстановление проходимости дыхательных путей; проведение искусственного дыхания, наружного массажа сердца; остановка кровотечения; иммобилизация места перелома; наложение повязки и т. п.);</p> <p>2) устранение воздействия на организм пострадавшего опасных и вредных факторов (освобождение его от действия электрического тока, гашение горячей одежды, извлечение из воды и т. д.);</p>	

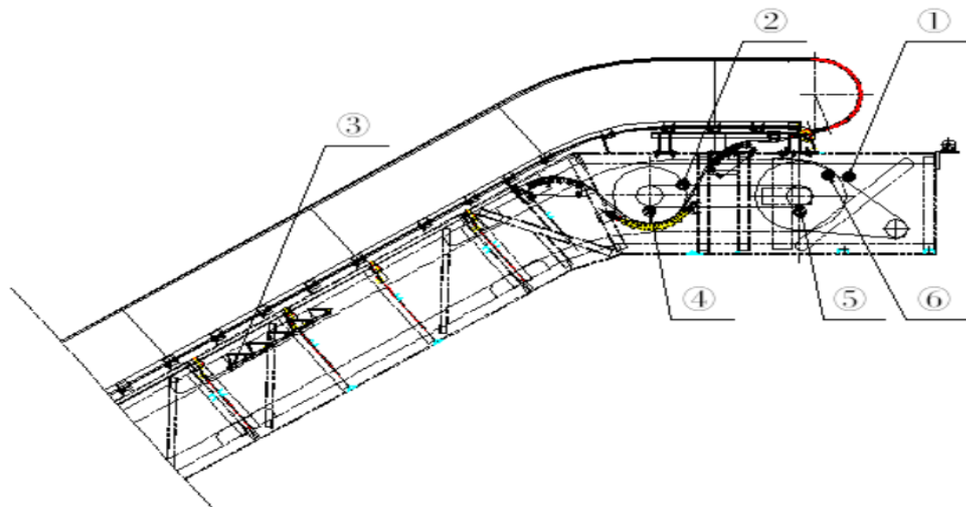
- 3) определение характера травмы, создающей наибольшую угрозу для жизни пострадавшего, и последовательности действий по его спасению;
- 4) поддержание основных жизненных функций пострадавшего до прибытия медицинского персонала;
- 5) вызов скорой медицинской помощи или врача либо принятие мер для транспортировки пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.
- 6) оценка состояния пострадавшего.

- 14 **Какая последовательность действий принята для оказания первой помощи на месте происшествия?**
- 1) Начать с восстановления сердечной деятельности и дыхания, приступить к временной остановке кровотечения.
  - 2) Если нет сознания и нет пульса на сонной артерии - приступить к реанимации.
  - 3) При наличии ран - наложить повязки.
  - 4) Если нет сознания, но есть пульс на сонной артерии - повернуть на живот и очистить ротовую полость.
  - 5) При артериальном кровотечении наложить жгут.
  - 6) Если есть признаки переломов костей конечностей - наложить транспортные шины.

- 15 **Укажите правильную последовательность действий при обнаружении задымления эскалатора:**
- 1) немедленно остановите эскалатор кнопкой экстренной остановки (выключателем «стоп») на балюстраде эскалатора;
  - 2) удалите пассажиров с лестничного полотна эскалатора;
  - 3) определите источник задымления, оцените степень опасности и в дальнейшем в зависимости от степени опасности либо организуйте самостоятельное устранение причины задымления либо сообщите о происшествии в профессиональную пожарную службу и владельцу эскалатора;
  - 4) отключите электропитание эскалатора на распределительном щите здания (сооружения).

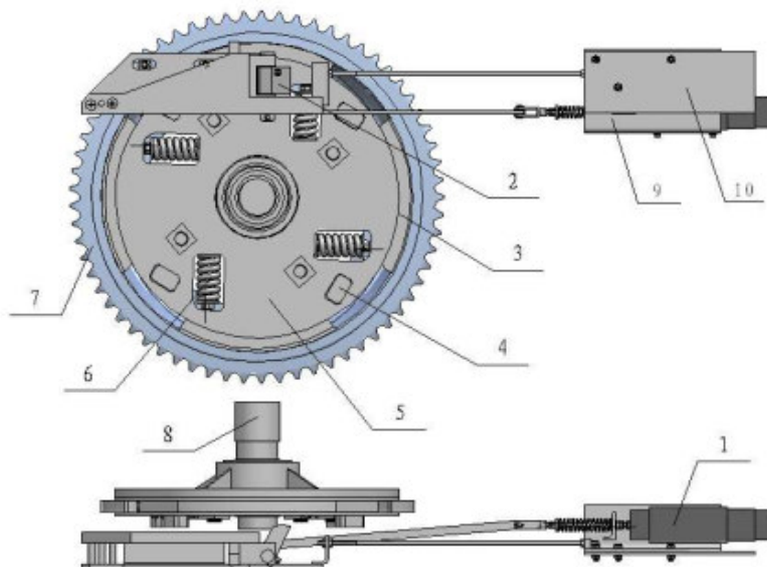
- 16 **Впишите в ячейки цифры, которыми на фотографии обозначены соответствующие элементы точек смазки эскалатора**

Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п
Цепь привода		Подшипник главного приводного вала	
Приводная цепь ленты поручня		Подшипник приводного вала ленты поручня	
Цепь ступенек		Втулка вала ступеньки	



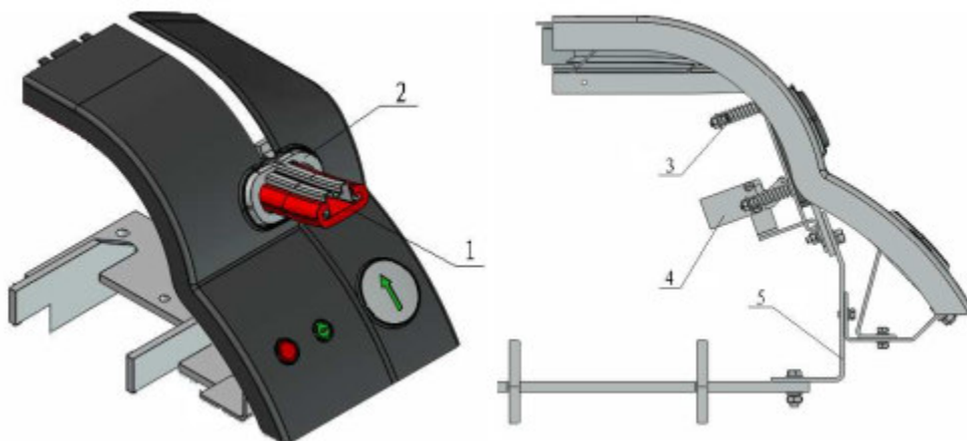
17 Впишите в ячейки цифры, которыми на фотографии обозначены соответствующие элементы вспомогательного тормоза эскалатора

Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п
Магнит		Упор	
Тормозной выступ		Упор тормоза	
Монтажное крепление		Двойное зубчатое колесо	
Главный вал		Пружина тормоза	
Соединительная пластина		Тормозной диск	



18 Впишите в ячейки цифры, которыми на фотографии обозначены соответствующие элементы устройства подачи ленты перил

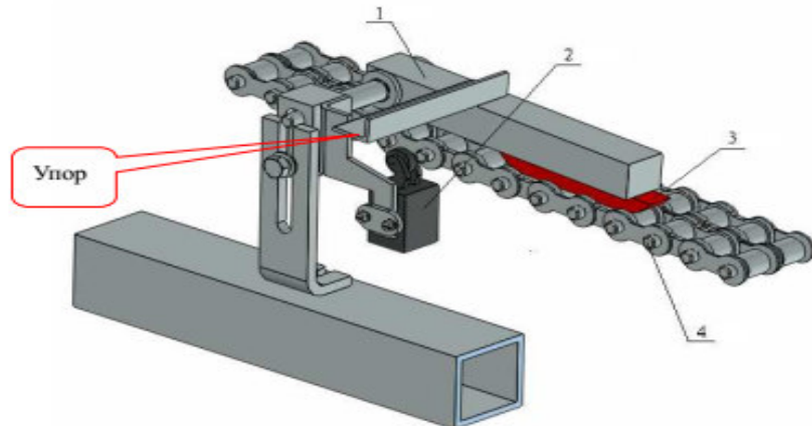
Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п
Лента		Ограждение	
Пружина		Опора	
Предохранительный контакт			



19

Впишите в ячейки цифры, которыми на фотографии обозначены соответствующие элементы механизма определения повреждения приводной цепи

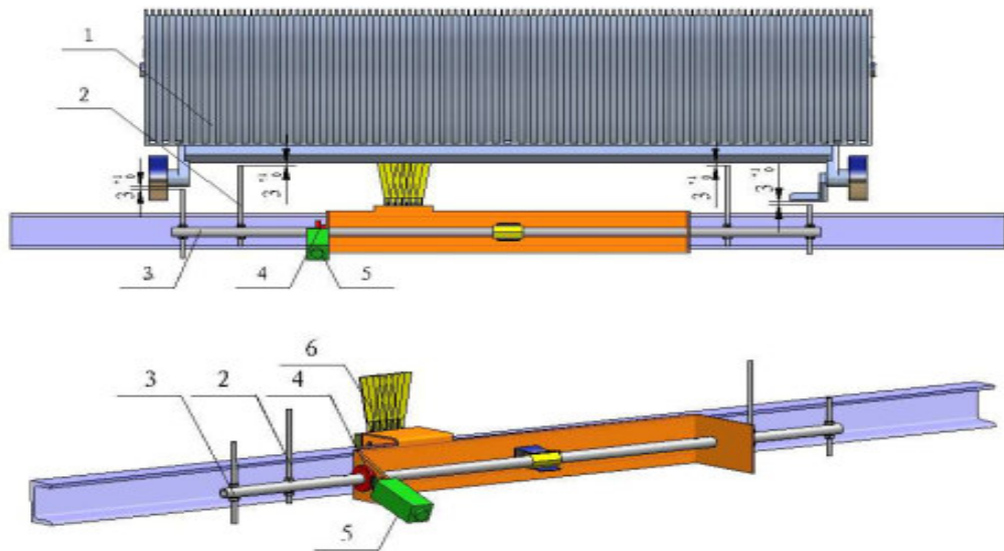
Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п
Поворачивающийся рычаг		Контакт	
Приводная цепь		Направляющий рельс	



20

Впишите в ячейки цифры, которыми на фотографии обозначены соответствующие элементы контакта провисания ступенек

Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п
Ступенька		Стержень с резьбой	
Профильный упор контакта		Шестигранный стержень	
Выключатель		Антистатическая кисть	



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)