

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

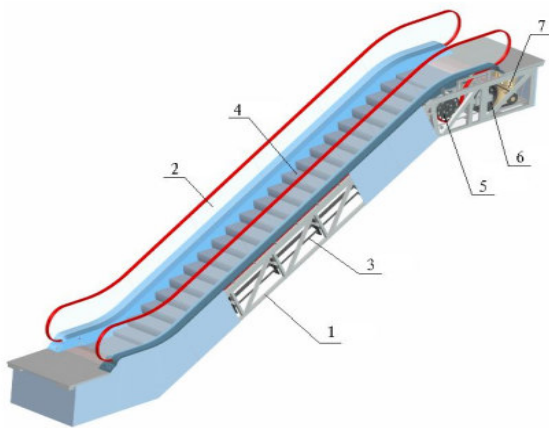
тел. (863) 2-100-450, e-mail: panfilov@ikcmysl.ru

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ

теоретического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации

Профессиональная квалификация:		«Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)» 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.	Что входит в понятие "пассажирский конвейер (движущаяся пешеходная дорожка)" в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 743?	а) установка с электромеханическим приводом для перемещения грузов, в которой непрерывная несущая поверхность ленты остается параллельной направлению ее движения; б) установка с электромеханическим приводом для перемещения пассажиров, в которой непрерывная несущая поверхность пластин или ленты остается параллельной направлению ее движения; в) установка с электромеханическим приводом для перемещения пассажиров, в которой непрерывная несущая поверхность пластин или ленты остается горизонтальной к направлению ее движения; г) наклонная, непрерывно движущаяся лестница с электромеханическим приводом для подъема и перемещения пассажиров, в которой непрерывная несущая поверхность пластин или ленты остается параллельной направлению ее движения	
2.	Обязанности оператора эскалатора?	а) постоянно находиться на основном посту наблюдения; б) следить за равномерностью загрузки пассажиров при большом пассажирском потоке; в) не допускать перегрузки технического устройства не допускать к управлению техническим устройством посторонних лиц; г) выполнение всех указанных обязанностей	

3.	Какую ответственность несет оператор поэтажного эскалатора за совершение правонарушений в процессе своей деятельности в зависимости от их характера и последствий?	а) гражданско-правовую; б) административную; в) уголовную; г) все вышеперечисленные	
4.	Когда эскалаторы должны подвергаться осмотрам?	а) перед каждым пуском, но не реже одного раза в сутки, за исключением остановок ключом «Стоп» пассажирами без необходимости; б) проведение осмотров поэтажных эскалаторов с иной периодичностью допускается только после согласования с органами Ростехнадзора; в) перед каждым пуском эскалатора, но не реже одного раза в сутки; г) после остановки по причине нарушения внешнего энергоснабжения	
5.	Какая должна быть номинальная скорость для эскалаторов с углом наклона более 30°?	а) Не менее 0,5 м/с. б) Не более 0,75 м/с. в) Не более 0,5 м/с.	
6.	Эскалаторы и пассажирские конвейеры, устанавливаемые вне метрополитенов и транспортных узлов, классифицируются как эскалаторы или пассажирские конвейеры:	а) Тяжелого режима работы. б) Смешанного режима работы. в) Нормального режима работы	
7.	Допускается ли наличие на стыке полотна ленты перепадов на поверхностях выступов и впадин?	а) Допускается. б) Не допускается. в) Допускается в исключительных случаях	
8.	Устье поручня - это устройство, расположенное в местепоручня в балюстраду при переходе с рабочей на нерабочую ветвь.	а) входа; б) выхода; в) нет правильного ответа	
9.	Эскалатор: наклонная непрерывно движущаяся лестница с механическим приводом для подъема или спуска пассажиров, у которой несущая поверхность ступеней остается _____		
10.	Пассажирский конвейер: установка с механическим приводом для перемещения пассажиров, в которой непрерывная несущая _____ пластин или ленты остается параллельной направлению ее движения		
11.	Эксплуатация в режиме ожидания: режим, при котором эскалатор или пассажирский конвейер останавливается или замедляет движение при _____ пассажиров и автоматически запускается или ускоряется до номинальной скорости при подходе пассажира		
12.	Трасса лестничного/пластинчатого полотна: совокупность направляющих, контрнаправляющих основных и вспомогательных бегунков ступеней/пластин, обеспечивающих лестничного/пластинчатого полотна по заданной траектории		
13.	Лента: грузонесущий элемент ленточного пассажирского конвейера в виде бесконечной ленты с рифленой (в продольном направлении) поверхностью, во впадины которой входят зубья гребенки входной площадки		
14.	Какая последовательность	1) провести визуальный осмотр на наличие	

	действий оператора перед включением эскалатора (пассажирского конвейера)?	внешних дефектов и несоответствий; 2) убедиться в отсутствии незатянутых крепежных элементов либо загрязнений в панелях фартука, во внутреннем и внешнем плинтусах, в передних панелях или в гребенках входной площадки; 3) провести функциональную проверку (эскалатор должен совершить несколько оборотов)																	
15.	В конце рабочего дня (смены) оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера):	1) приводит в надлежащее состояние приспособления, инструмент, передает их на хранение; 2) удаляет грязь со спецодежды и спецобуви, при необходимости помещает на сушку и хранение; 3) сдает установленную отчетность; 4) производит осмотр (самоосмотр); 5) сдает смену																	
16.	Какая последовательность действий оператора при попадании посторонних предметов в зазор между пластиной и фартуком?	1) немедленно остановите конвейер кнопкой экстренной остановки (выключателем «стоп») на балюстраде конвейера; 2) если в зазоре зажата часть человеческого тела, освободить ее либо расширяя зазор инструментом, либо перемещением фартука (после снятия плинтуса балюстрады); 3) если в зазоре зажат предмет, допускается его освобождение перемещением лестничного полотна от вспомогательного или ручного привода																	
17.	Впишите в ячейки цифры, которыми на фотографии обозначены соответствующие элементы конструкции эскалатора	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>№ п/п</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ферма</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Привод</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Трансмиссия</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Устройство натяжения ленты перил</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тяговый механизм</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Балюстрада</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ступеньки</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	№ п/п	Ферма		Привод		Трансмиссия		Устройство натяжения ленты перил		Тяговый механизм		Балюстрада		Ступеньки		
Наименование	№ п/п																		
Ферма																			
Привод																			
Трансмиссия																			
Устройство натяжения ленты перил																			
Тяговый механизм																			
Балюстрада																			
Ступеньки																			

18.

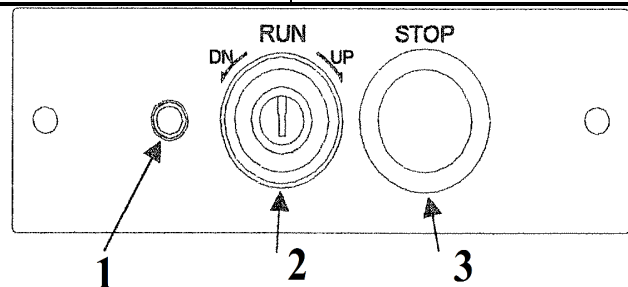
Укажите соответствующие номера позиций знаков безопасности в соответствии с их обозначением:



Обозначение	Номер
Держаться за поручень	
Держать собак на руках	
Держать маленьких детей за руку	
Пользоваться складными колясками запрещено	

19.

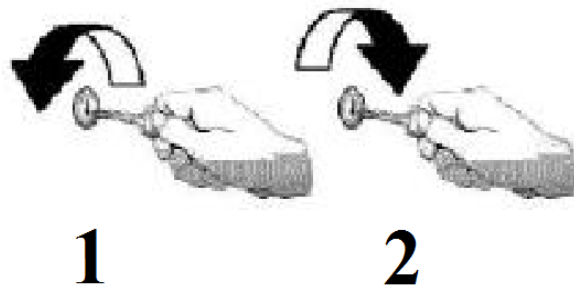
Укажите номера позиций изображенных на рисунке:



Наименование позиции	номер
Сигнальная лампа неисправности	
Кнопка «Стоп»	
Ключ-выключатель	

20.

Укажите номера позиций поворота ключа при включении конвейера соответствующие направлению движения пассажирского конвейера:



Направление движения	Номер позиции
Вниз	
Вверх	

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)