

Задания для теоретического этапа профессионального экзамена

№ вопроса	Задание
1	<p>Где должен размещаться дополнительный выключатель «стоп», если привод размещается между рабочей и холостой ветвями полотна ступеней, пластин или ленты:</p> <p>а) в 3м от приводной станции; б) рядом с приводом; в) в 3м от натяжной станции.</p>
2	<p>Отключать подачу напряжения на розетки или цепи освещения, необходимые для осмотра или технического обслуживания, главный выключатель:</p> <p>а) должен; б) должен, если отключение предусмотрено проектной документацией; в) не должен.</p>
3	<p>Допускается ли провоз покупок и багажных тележек на эскалаторах?</p> <p>а) провоз не допускается; б) провоз допускается; в) допускается при соблюдении мер безопасности.</p>
4	<p>Зазор между двумя следующими друг за другом ступенями эскалаторов или пластинами пассажирского конвейера в любом положении на рабочей ветви, измеренный у поверхности настила, не должен превышать:</p> <p>а) 4мм; б) 5мм; в) 6мм; г) 8 мм</p>
5	<p>Механические движущиеся детали в местах, к которым доступ пассажиров исключен</p> <p>а) допускается не ограждать; б) подлежат ограждению; в) в исключительных случаях допускается не ограждать.</p>
6	<p>Перед использованием пассажирского конвейера проводится ли осмотр на предмет отсутствия посторонних предметов в местах расположения гребенки на верхнем и нижнем концах пассажирского конвейера:</p> <p>а) нет; б) да; в) проводится по требованию владельца объекта.</p>
7	<p>Для эскалаторов с углом наклона более 30 град. Номинальная скорость должна быть не более:</p> <p>а) 0,7м/с; б) 0,6м/с; в) 0,5 м/с</p>
8	<p>Перед входом на эскалатор или пассажирский конвейер должна быть предусмотрена свободная зона для прохода пассажиров шириной не менее расстояния между наружными краями поручней:</p> <p>а) плюс 80 мм с каждой стороны и глубиной не менее 2,5 м от конца балюстрады; б) плюс 100 мм с каждой стороны и глубиной не менее 2,5 м от конца балюстрады; в) плюс 120 мм с каждой стороны и глубиной не менее 2,5 м от конца балюстрады; г) плюс 140 мм с каждой стороны и глубиной не менее 2,5 м от конца балюстрады.</p>
9	<p>При возникновении ситуации, которая может привести к несчастному случаю, следует:</p> <p>а) вызвать электромеханика поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера); б) вызвать представителя владельца объекта; в) вызвать инспектора Ростехнадзора; г) незамедлительно остановить эскалатор одним из выключателей «стоп», которые расположены на балюстраде в верхних и нижних частях эскалатора с двух сторон</p>

Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера) (уровень квалификации 3)

10	<p>Какую группу по электробезопасности должен иметь оператор поэтажного эскалатора (пассажи́рского конвейера):</p> <ul style="list-style-type: none">а) не ниже 3, напряжением до 1000В и выше;б) не ниже 3, напряжением до 1000В;в) не ниже 2, напряжением до 1000В.
11	<p>В какой последовательности следует оказывать помощь пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, если у него прекратились дыхание и сердечная деятельность (МИ поПП)?</p> <ul style="list-style-type: none">а) Наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких.б) Искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей.в) Искусственное дыхание, наружный (непрямой) массаж сердца.
12	<p>Что необходимо сделать в первую очередь, если несчастный случай произошел на высоте?</p> <ul style="list-style-type: none">а) Как можно быстрее спустить пострадавшего с высоты.б) Вызвать врача.в) Не тратя время, приступить к оказанию помощи на высоте.г) Выяснить причину несчастного случая.
13	<p>Является ли отсутствие паспорта объекта нарушением требований к обеспечению безопасности объектов, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, возникновению аварии:</p> <ul style="list-style-type: none">а) нет;б) нет, при наличии сертификата соответствия объектав) нет, при наличии руководства по эксплуатации объекта,г) да;
14	<p>Дайте определение «эскалатор»:</p> <ul style="list-style-type: none">а) наклонная, непрерывно движущаяся лестница с электромеханическим приводом для подъема и (или) спуска пассажиров, у которой несущая поверхность ступеней остается горизонтальной;б) наклонная, непрерывно движущаяся лестница для подъема и (или) спуска пассажиров, у которой несущая поверхность ступеней остается горизонтальной;в) наклонная, непрерывно движущаяся лестница с электромеханическим приводом для подъема и (или) спуска пассажиров, у которой несущая поверхность ступеней остается вертикальной;г) наклонная, непрерывно движущаяся лестница для подъема и (или) спуска пассажиров, у которой несущая поверхность ступеней остается горизонтальной.
15	<p>Кем утверждается форма журнала периодического осмотра объекта и журнала технического обслуживания и ремонта объекта:</p> <ul style="list-style-type: none">а) органом по сертификации;б) Ростехнадзором;в) владельцем;г) обслуживающей организацией.

Оператор поэтажного эскалатора (пассажи́рского конвейера) (уровень квалификации 3)

Задания для практического этапа профессионального экзамена

1. Провести визуальный осмотр щитов балюстрады эскалатора (пассажирского конвейера). Определить наличие (отсутствие) неисправностей.
2. Произвести пуск эскалатора, отключить эскалатор выключателем «Стоп».

Практический этап профессионального экзамена

На выполнение практической части отводится 45 минут

Используемое оборудование:

- Модель эскалатора;

Используемые документы:

- Техническая документация эскалатора (пассажирского конвейера);
- Должностная инструкция;
- Инструкция по охране труда;

Критерии оценки:

- Выполнение задания в полном объеме без замечаний – 2 балла за каждое задание.
- Выполнение задания не в полном объеме без критических замечаний – 1 балл за каждое задание.
- Невыполнение задания – 0 баллов за каждое задание.

Экзамен считается успешно пройденным при получении соискателем не менее 3 баллов за все задания билета.

Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера) (уровень квалификации 3)