

Задания для теоретического этапа профессионального экзамена

№ вопроса	Задание
1	<p>Как осуществляется оценка соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011) смонтированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию?</p> <p>а) в форме обязательной сертификации б) в форме декларирования соответствия лифта в) в форме добровольной сертификации г) любым из перечисленных способов</p>
2	<p>Какой документ подтверждает соответствие платформы подъемной для инвалидов требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)?</p> <p>а) декларация о соответствии б) разрешение на применение платформы в) сертификат соответствия г) паспорт платформы</p>
3	<p>Работы на высоте в ограниченном пространстве выполняются:</p> <p>а) По наряду-допуску б) По ППР в) По технологической карте г) По приказу организации</p>
4	<p>Отклонение от перпендикулярности внутренней поверхности стен шахты лифта относительно горизонтальной плоскости (пола приямка) должно быть не более:</p> <p>а) 50 мм б) 100 мм в) 30 мм г) 150 мм</p>
5	<p>В местах подъема работников на леса и подмости должны размещаться:</p> <p>а) Плакаты с указанием схемы их размещения и величин допускаемых нагрузок, а также схемы эвакуации работников в случае возникновения аварийной ситуации б) Инструкции по подъему работников в) Плакат «Осторожно! Работают люди» г) Плакаты с указанием схемы их размещения</p>
6	<p>Как определяется количество комплектов документации при поставке нескольких лифтов одной модели?</p> <p>а) комплектом документации должен быть снабжен каждый лифт б) Количество комплектов документации при поставке нескольких лифтов одной модели определяется по соглашению между поставщиком и заказчиком лифта, но не менее одного комплекта на пять лифтов в) Количество комплектов документации при поставке нескольких лифтов одной модели определяется по соглашению между поставщиком и заказчиком лифта, но не менее одного комплекта на десять лифтов г) Достаточно одного комплекта документации</p>
7	<p>Какие сведения должно содержать руководство по эксплуатации платформы подъемной согласно ГОСТ Р 5555-2013?</p> <p>а) краткое описание платформы, порядок проведения испытания; методику безопасной эвакуации; условия и требования безопасной эксплуатации платформы, в том числе объем и периодичность выполнения регламентных работ на оборудовании, порядок технического обслуживания, ремонта, утилизации б) краткое описание платформы, порядок проведения испытания; методику безопасной эвакуации; условия и требования безопасной эксплуатации платформы, в том числе объем и периодичность выполнения регламентных работ на оборудовании, порядок технического обслуживания, ремонта, принципиальную электрическую схему с перечнем элементов схемы; установочный чертеж в) краткое описание платформы; правила пользования платформой по назначению; условия и требования безопасной эксплуатации платформы, в том числе объем и периодичность</p>

Специалист по организации монтажа лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов (уровень квалификации 6)

	<p>выполнения регламентных работ на оборудовании, порядок технического обслуживания, ремонта, утилизации; порядок проведения испытания; методику безопасной эвакуации; указание о сроке службы платформы; нормы браковки тяговых элементов</p> <p>г) краткое описание платформы, порядок проведения испытания; методику безопасной эвакуации; условия и требования безопасной эксплуатации платформы; нормы браковки тяговых элементов</p>
8	<p>Перед началом выполнения работ на действующих предприятиях должны быть согласованы:</p> <p>а) порядок выполнения монтажных работ; места складирования оборудования; транспортировка лифтового оборудования к месту монтажа; ограждение зоны выполнения монтажных работ от действующего производства; использование действующего подъемно-транспортного оборудования; порядок выполнения сварочных и других огнеопасных работ</p> <p>б) места складирования оборудования; транспортировка лифтового оборудования к месту монтажа; ограждение зоны выполнения монтажных работ от действующего производства</p> <p>в) использование действующего подъемно-транспортного оборудования; порядок выполнения сварочных и других огнеопасных работ</p> <p>г) согласование не требуется</p>
9	<p>Какие сведения указываются на монтажном чертеже лифта?</p> <p>а) виды и разрезы шахты, машинного и блочного помещений, дающие представление о расположении и взаимной связи составных частей лифта</p> <p>б) виды и разрезы (с размерами), в том числе шахты, машинного и блочного помещений</p> <p>в) нагрузки от лифта на строительную часть здания (сооружения)</p> <p>г) виды и разрезы (с размерами), в том числе шахты, машинного и блочного помещений, дающие представление о расположении и взаимной связи составных частей лифта, а также нагрузки от лифта на строительную часть здания (сооружения)</p>
10	<p>При выполнении каких условий разрешается приступать к работам по монтажу лифтового оборудования?</p> <p>а) после доставки комплекта оборудования на объект</p> <p>б) при выполнении мероприятий по технике безопасности, охране труда, противопожарной безопасности и производственной санитарии</p> <p>в) после завершения подготовительных работ при наличии комплекта исправного оборудования, материалов, оснастки и других устройств, необходимых для выполнения монтажных работ, а также при выполнении мероприятий по технике безопасности, охране труда, противопожарной безопасности и производственной санитарии</p> <p>г) при наличии комплекта исправного оборудования, материалов, оснастки и других устройств, необходимых для выполнения монтажных работ</p>
11	<p>Отклонение от высотной отметки стальных закладных изделий, предназначенных для крепления направляющих кабины и противовеса должно быть не более:</p> <p>а) 100 мм</p> <p>б) 50 мм</p> <p>в) 80мм</p> <p>г) 160 мм</p>
12	<p>Отклонение фактических внутренних размеров шахты (в плане) от номинальных, указанных в рабочих чертежах, должно быть не более:</p> <p>а) +30 мм</p> <p>б) -10 мм</p> <p>в) +50 мм</p> <p>г) -30 мм</p>
13	<p>Подмости и леса высотой до 4 м допускаются к эксплуатации:</p> <p>а) После приемки руководителем</p> <p>б) После приемки монтажником электроподъемника с отметкой в журнале приема и осмотра лесов и подмостей</p> <p>в) После ознакомления с местом установки</p> <p>г) После приемки руководителем работе с отметкой в журнале приема и осмотра лесов и подмостей</p>
14	<p>В качестве собственных доказательств при декларировании соответствия лифта используется:</p> <p>а) протокол проверки функционирования лифта после окончания монтажа лифта, паспорт, монтажный чертеж смонтированного лифта, проектная документация на установку лифта</p> <p>б) протокол проверки функционирования лифта после окончания монтажа лифта, акт полного</p>

Специалист по организации монтажа лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов (уровень квалификации 6)

	<p>технического освидетельствования лифта, паспорт, проектная документация на установку лифта</p> <p>в) протокол проверки функционирования лифта после окончания монтажа лифта, проектная документация на установку лифта, монтажный чертеж смонтированного лифта</p> <p>г) протокол проверки функционирования лифта после окончания монтажа лифта, акт полного технического освидетельствования лифта, паспорт</p>
15	<p>Какую группу по электробезопасности должен иметь специалист по организации монтажа электрических подъемников, лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров?</p> <p>а) не ниже III группы по электробезопасности напряжением свыше 1000В</p> <p>б) не ниже III группы по электробезопасности напряжением до 1000 В</p> <p>в) не ниже IV группы по электробезопасности напряжением до 1000 В</p> <p>г) не ниже IV группы по электробезопасности</p>

Специалист по организации монтажа лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов (уровень квалификации 6)

Задания для практического этапа профессионального экзамена

1. Проверить соответствие установленного оборудования проектной документации
2. Перечислить перечень средств индивидуальной и коллективной защиты.
3. У одного из сотрудников, выполняющего работы по монтажу лифтового оборудования, закончился срок действия свидетельства о квалификации. Ваши действия?

На выполнение практической части отводится не более 45 минут

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 4 баллов за все задания билета.