**Билет № 10**

**АССОЦИАЦИЯ «МСЦК»**

Ассоциация «Межрегиональный сертификационный центр качества»

105203, г. Москва, 15-ая Парковая ул., дом 10А

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Теоретический этап профессионального экзамена по оценке квалификации** | | |
| **Профессиональная квалификация:** | | **«Монтажник электрических подъёмников»** |
| **Уровень квалификации** | | **3** |
| **Профессиональный стандарт:** | | **«Монтажник лифтов, платформ подъёмных для инвалидов, поэтажных эскалаторов»**  Приказ Минтруда России от 26 декабря 2014 года N 1178н  № 403 в реестре профессиональных стандартов |
| **Экзаменационный билет № 10** | | |
| **№ задания** | **Содержание задания** | |
| **Знания профессионального стандарта** | | |
| 1 | ***Какие требования предъявляются профессиональным стандартом к опыту практической работы монтажника электрических подъемников 3 уровня квалификации (помощника монтажника электрических подъёмников)?***  Варианты ответа:   1. не менее трех месяцев под руководством квалифицированного монтажника электрических подъемников; 2. наличие опыта практической работы не менее одного месяца; 3. наличие документа о шестимесячном практическом обучении в учебных центрах по учебным программам, разработанным на основе профессионального стандарта. | |
| **Знания о конструкции поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера), режимах его работы** | | |
| 2 | ***По размещению главного привода эскалаторы могут быть:***  Варианты ответа:   1. эскалатор с внешним приводом; 2. эскалатор с внутренним приводом; 3. эскалатор с приводом под лестничным полотном. | |
| 3 | ***Укажите один наиболее полный вариант ответа. В состав строительной части лифта входит:***  Варианты ответа:   1. машинное (блочное) помещение; 2. шахта, машинное (блочное) помещение; 3. приямок шахты, шахта, машинное (блочное) помещение. | |
| 4 | ***Что из ниже перечисленного лифтового оборудования может быть установлено в машинном помещении:***  Варианты ответа:   1. лебёдка (с электродвигателем); 2. станция управления (низковольтное комплектное устройство); 3. ограничитель скорости ; 4. натяжное устройство. | |
| 5 | ***Назначение барьера в конструкции платформы подъёмной с вертикальным перемещением***  Варианты ответа:   1. исключительно для предотвращения падения пользователя в шахту через дверной проем на этажной площадке при отсутствии подъёмной платформы на этой этажной площадке: 2. только для ограждения любой стороны грузонесущего устройства; 3. для предотвращения падения пользователя в шахту через дверной проем на этажной площадке при отсутствии подъёмной платформы на этой этажной площадке и для ограждения любой стороны грузонесущего устройства . | |
| ***Знания положений нормативных документов, регламентирующих деятельность монтажника электрических подъемников 3 уровня квалификации (помощника монтажника электрических подъёмников)*** | | |
| 6 | ***Дверь с замком в машинном помещении должна быть установлена:***  Варианты ответа:   1. в соответствии с проектной документацией по установке лифта; 2. до начала монтажа оборудования машинного помещения; 3. до начала пусконаладочных работ оборудования машинного помещения. | |
| **7** | ***Под*** ***верхним*** ***перекрытием*** ***шахты*** ***лифта должно*** ***быть*** ***установлено*** ***устройство*** ***(******устройства******)*** ***для подвески******грузоподъёмного средства******,*** ***предназначенного*** ***для*** ***монтажных*** ***и*** ***ремонтных*** ***работ******.*** ***Что должн******о быть*** ***указан******о на этом устройстве*** ***или*** ***рядом*** ***с*** ***ним******?***  Варианты ответа:   1. не регламентировано; 2. схема строповки и допустимая нагрузка; 3. грузоподъёмность или допустимая нагрузка. | |
| 8 | ***Подъем на крышу здания пакета направляющих кабины и противовеса необходимо производить с использованием:***  Варианты ответа:   1. монтажной лебёдки; 2. стыковой планки; 3. траверсы. | |
| 9 | ***Когда на объекте для доставки лифтового оборудования к месту монтажа используют монтажную лебёдку?***  Варианты ответа:   1. при перекрытой шахте лифта; 2. при отсутствии строительного крана; 3. при отсутствии строительного крана или нет невозможности его использования. | |
| ***10*** | ***Какой плакат и знак электробезопасности относятся к «предписывающим»?***  Варианты ответа:   1. «Не включать. Работают люди»; 2. «Работать здесь»; 3. «Осторожно. Электрическое напряжение». | |