

## АССОЦИАЦИЯ «МСЦК»

Ассоциация «Межрегиональный сертификационный центр качества»  
105203, г. Москва, 15-ая Парковая ул., дом 10А

## Теоретический этап профессионального экзамена по оценке квалификации

<b>Профессиональная квалификация:</b>	<b>«Монтажник электрических подъёмников»</b>
<b>Уровень квалификации</b>	<b>3</b>
<b>Профессиональный стандарт:</b>	<b>«Монтажник лифтов, платформ подъёмных для инвалидов, поэтажных эскалаторов»</b> Приказ Минтруда России от 26 декабря 2014 года N 1178н № 403 в реестре профессиональных стандартов
<b>Экзаменационный билет № 10</b>	
<b>№ задания</b>	<b>Содержание задания</b>
<b><u>Знания профессионального стандарта</u></b>	
1	<p><i>Какие требования предъявляются профессиональным стандартом к опыту практической работы монтажника электрических подъёмников 3 уровня квалификации (помощника монтажника электрических подъёмников)?</i></p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. не менее трех месяцев под руководством квалифицированного монтажника электрических подъёмников;</li> <li>2. наличие опыта практической работы не менее одного месяца;</li> <li>3. наличие документа о шестимесячном практическом обучении в учебных центрах по учебным программам, разработанным на основе профессионального стандарта.</li> </ol>
<b><u>Знания о конструкции поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера), режимах его работы</u></b>	
2	<p><i>По размещению главного привода эскалаторы могут быть:</i></p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. эскалатор с внешним приводом;</li> <li>2. эскалатор с внутренним приводом;</li> <li>3. эскалатор с приводом под лестничным полотном.</li> </ol>
3	<i>Укажите один наиболее полный вариант ответа. В состав строительной части лифта входит:</i>

	<p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. машинное (блочное) помещение;</li> <li>2. шахта, машинное (блочное) помещение;</li> <li>3. приямок шахты, шахта, машинное (блочное) помещение.</li> </ol>
4	<p><b>Что из ниже перечисленного лифтового оборудования может быть установлено в машинном помещении:</b></p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. лебёдка (с электродвигателем);</li> <li>2. станция управления (низковольтное комплектное устройство);</li> <li>3. ограничитель скорости ;</li> <li>4. натяжное устройство.</li> </ol>
5	<p><b>Назначение барьера в конструкции платформы подъёмной с вертикальным перемещением</b></p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. исключительно для предотвращения падения пользователя в шахту через дверной проем на этажной площадке при отсутствии подъёмной платформы на этой этажной площадке;</li> <li>2. только для ограждения любой стороны грузонесущего устройства;</li> <li>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 .</li> </ol>
<p><b><u>Знания положений нормативных документов, регламентирующих деятельность монтажника электрических подъемников 3 уровня квалификации (помощника монтажника электрических подъёмников)</u></b></p>	
6	<p><b>Дверь с замком в машинном помещении должна быть установлена:</b></p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. в соответствии с проектной документацией по установке лифта;</li> <li>2. до начала монтажа оборудования машинного помещения;</li> <li>3. до начала пусконаладочных работ оборудования машинного помещения.</li> </ol>
7	<p><b>Под верхним перекрытием шахты лифта должно быть установлено устройство (устройства) для подвески грузоподъёмного средства, предназначенного для монтажных и ремонтных работ. Что должно быть указано на этом устройстве или рядом с ним?</b></p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. не регламентировано;</li> <li>2. схема строповки и допустимая нагрузка;</li> <li>3. грузоподъёмность или допустимая нагрузка.</li> </ol>
8	<p><b>Подъем на крышу здания пакета направляющих кабины и противовеса необходимо производить с использованием:</b></p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. монтажной лебёдки;</li> <li>2. стыковой планки;</li> <li>3. траверсы.</li> </ol>

9	<p><i>Когда на объекте для доставки лифтового оборудования к месту монтажа используют монтажную лебёдку?</i></p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. при перекрытой шахте лифта;</li><li>2. при отсутствии строительного крана;</li><li>3. при отсутствии строительного крана или нет возможности его использования.</li></ol>
10	<p><i>Какой плакат и знак электробезопасности относятся к «предписывающим»?</i></p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. «Не включать. Работают люди»;</li><li>2. «Работать здесь»;</li><li>3. «Осторожно. Электрическое напряжение».</li></ol>