

Теоретический этап профессионального экзамена по оценке квалификации

Профессиональная квалификация:	«Монтажник электрических подъемников»
Уровень квалификации	3
Профессиональный стандарт:	«Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов», приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2021 года N 202н № 1443 в реестре профессиональных стандартов
Экзаменационный билет № 10	
№ задания	Содержание задания
<u>Знания профессионального стандарта</u>	
1	<p><i>Какие требования предъявляются профессиональным стандартом к опыту практической работы монтажника электрических подъемников 3 уровня квалификации (помощника монтажника электрических подъемников)?</i></p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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.
<u>Знания о конструкции поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера), режимах его работы</u>	
2	<p><i>По размещению главного привода эскалаторы могут быть:</i></p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. эскалатор с внешним приводом; 2. эскалатор с внутренним приводом; 3. эскалатор с приводом под лестничным полотном.
3	<p><i>Укажите один наиболее полный вариант ответа. В состав строительной части лифта входит:</i></p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. машинное (блочное) помещение; 2. шахта, машинное (блочное) помещение;

	3. приямок шахты, шахта, машинное (блочное) помещение.
4	<p>Что из ниже перечисленного лифтового оборудования может быть установлено в машинном помещении:</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. лебёдка (с электродвигателем); 2. станция управления (низковольтное комплектное устройство); 3. ограничитель скорости ; 4. натяжное устройство.
5	<p>Назначение барьера в конструкции платформы подъёмной с вертикальным перемещением</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 .
<p><u>Знания положений нормативных документов, регламентирующих деятельность монтажника электрических подъемников 3 уровня квалификации (помощника монтажника электрических подъемников)</u></p>	
6	<p>Дверь с замком в машинном помещении должна быть установлена:</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Под верхним перекрытием шахты лифта должно быть установлено устройство (устройства) для подвески грузоподъемного средства, предназначенного для монтажных и ремонтных работ. Что должно быть указано на этом устройстве или рядом с ним?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. не регламентировано; 2. схема строповки и допустимая нагрузка; 3. грузоподъемность или допустимая нагрузка.
8	<p>Подъем на крышу здания пакета направляющих кабины и противовеса необходимо производить с использованием:</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. монтажной лебёдки; 2. стыковой планки; 3. траверсы.
9	<p>Когда на объекте для доставки лифтового оборудования к месту монтажа используют монтажную лебёдку?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. при перекрытой шахте лифта;

	<ol style="list-style-type: none">2. при отсутствии строительного крана;3. при отсутствии строительного крана или нет возможности его использования.
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">1. «Не включать. Работают люди»;2. «Работать здесь»;3. «Осторожно. Электрическое напряжение».