

Техник - монтажник электрических подъемников 4 уровень квалификации

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА

1.	<p>Какую ответственность несет техник-монтажник электрических подъемников за несоблюдение требований настоящей инструкции?</p> <p>(Инструкция по охране труда для монтажника электрических подъемников)</p> <p><i>Взберите один правильный ответ:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.2. Несет ответственность в соответствии с внутренним распорядком организации.3. Несет ответственность в соответствии с приказами по организации.
2.	<p>Что проверяется монтажной организацией, при приемке строительной части под монтаж лифта, эскалатора (пассажирского конвейера)?</p> <p>(СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012 п.4.5)</p> <p><i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Фактические размеры строительной части на соответствие с размерами в установочных чертежах на конкретный лифт, эскалатор (пассажирский конвейер).2. Качество материалов, примененных при изготовлении строительной части, подтвержденных сертификатами.3. Техническая документация на выполненные работы.
3.	<p>Какое допускается отклонение от высотной отметки стальных закладных изделий, предназначенных для крепления направляющих кабины и противовеса?</p> <p>(СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012 п.4.8.5)</p> <p><i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Не более +/- 80 мм2. Не более +/- 70 мм3. Не более +/- 90 мм4. Не более +/- 85 мм
4.	<p>Разность длин диагоналей шахты (в плане) не должна быть?</p> <p>(ГОСТ 22845-2018 п 6.1)</p> <p><i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Более 15 мм2. Более 20 мм

	<p>3. Более 25 мм</p> <p>4. Более 30 мм</p>
5.	<p>Что включает в себя технология сборки двухсекционного гидроцилиндра?</p> <p><i>Выберите один или несколько правильных ответов:</i></p> <p>1.Доставку секций в прямом.</p> <p>2.Разборку секций.</p> <p>3.Сборку цилиндра.</p> <p>4.Сборку плунжера.</p> <p>5.Сборку всего гидроцилиндра.</p> <p>6.Снятие на фото места сборки.</p>
6.	<p>Какой документ должен быть разработан для выполнения работ по монтажу, с применением грузоподъемного крана?</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 п 98)</p> <p><i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>1. Проект производства работ краном.</p> <p>2. Проект организации строительства.</p> <p>3. Проект производства строительно-монтажных работ.</p>
7.	<p>Каким способом производится строповка пакета направляющих для перемещения грузоподъемным краном?</p> <p><i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>1. С использованием траверсы.</p> <p>2. Путем обвязки проволокой и дальнейшей строповкой за проволоку двухветвевым стропом.</p> <p>3. Для перемещения направляющих должны изготавливаться специальные захваты.</p>
8.	<p>Сварной шов-это?</p> <p>(ГОС 2601-84 п 57)</p> <p><i>Выберите один правильный ответ:</i></p> <p>1.Неразъемное соединение сваркой.</p> <p>2.Неразъемное соединение заклепками.</p> <p>3.Неразъемное болтовое соединение.</p>
9.	<p>Перечислить основные движения электрода при выполнении проходов (вертикальные швы)?</p> <p>(Ручная электродуговая и газовая сварка металлов. Новиковский Е.А.Учебное пособие п 2.4.2)</p> <p><i>Выберите один или несколько правильных ответов:</i></p>

	1. По спирали. 2. Полумесяцем. 3. Углом. 4. Елочкой. 5. По прямой.
10.	В какой последовательности производится монтаж шахты? (Лифты. Учебное пособие. Волков Д.П и др. п 13.4.1) <i>Выберите один правильный ответ:</i> 1. Процесс сборки идет последовательно снизу вверх. 2. Процесс сборки идет последовательно сверху вниз. 3. Процесс сборки идет последовательно со середины.

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА

1.	Рассказать последовательность поэлементного монтажа оборудования лифта при перекрытых шахте и машинном отделении.
2.	Выполнить контрольную проверку параметров при монтаже кабины лифта.
3.	Заполнить протокол проверки функционирования лифта.
4.	Заполнить акт готовности строительной части к производству работ по монтажу оборудования лифта.
5.	Прокомментировать свои действия по предыдущим пунктам.