

Квалификация: МОНТАЖНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДЪЕМНИКОВ. 3 УРОВЕНЬ

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА

1	<p>Когда должны выполняться штукатурные работы шахты лифта, если их выполнение предусмотрено проектом?</p> <ol style="list-style-type: none">1. До начала монтажа оборудования лифта.2. После окончания монтажа оборудования лифта.3. По согласованию заказчика с монтажной организацией штукатурные работы могут выполняться во время монтажа по совмещенному графику работ.
2	<p>Какое допускается отклонение от симметричности стальных закладных изделий, предназначенных для крепления кронштейнов направляющих кабины и противовеса, относительно общей вертикальной оси их установки?</p> <ol style="list-style-type: none">1. Не более +/- 20 мм2. Не более +/- 25 мм3. Не более +/- 10 мм4. Не более +/- 15 мм
3	<p>Какое допускается отклонение от высотной отметки стальных закладных изделий, предназначенных для крепления направляющих кабины и противовеса?</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>Отклонение размеров отверстий, выполненных в полу машинного и блочного помещений от номинальных, указанных в рабочих чертежах, допускается?</p> <ol style="list-style-type: none">1. Не более + 15 мм2. Не более + 10 мм3. Не более + 25 мм4. Не более + 20 мм
5	<p>Отклонение от перпендикулярности внутренней поверхности стен шахты относительно горизонтальной плоскости (пола приямка) не должно превышать?</p> <ol style="list-style-type: none">1. Более 40 мм2. Более 15 мм

	<p>3. Более 20 мм</p> <p>4. Более 30 мм</p>
6	<p>Отклонение действительных внутренних размеров стен шахты (в плане) от номинальных, указанных в рабочих чертежах, не должно быть?</p> <p>1. Более + 30 мм</p> <p>2. Более + 35 мм</p> <p>3. Более + 40 мм</p> <p>4. Более + 20 мм</p>
7	<p>Разность длин диагоналей шахты (в плане) не должна быть?</p> <p>1. Более 15 мм</p> <p>2. Более 20 мм</p> <p>3. Более 25 мм</p> <p>4. Более 30 мм</p>
8	<p>Отклонение размеров между опорной поверхностью под буфер и уровнем чистого пола нижней остановки от номинальных, указанных в рабочих чертежах, не должно быть?</p> <p>1. Более 10 мм</p> <p>2. Более 20 мм</p> <p>3. Более 15 мм</p> <p>4. Более 5 мм</p>
9	<p>Отклонение от симметричности оси проема двери шахты относительно общей вертикальной оси их установки не должно быть?</p> <p>1. Более 25 мм</p> <p>2. Более 15 мм</p> <p>3. Более 10 мм</p> <p>4. Более 20 мм</p>
10	<p>При каком расстоянии между остановками, в шахтах лифтов должны быть выполнены монтажные проемы?</p> <p>1. При расстоянии более 3,6 м, с шагом не более 3 м</p> <p>2. При расстоянии более 8 м, с шагом не более 6 м</p> <p>3. При расстоянии более 9 м с шагом не более 3 м</p> <p>4. При расстоянии более 6 м, с шагом не более 6 м</p>

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА

1	Определение координат установки оборудования лифта, платформы подъемной для инвалидов, поэтажного эскалатора.
2	Монтаж механического оборудования лифтов, поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов.
3	Монтаж электрического оборудования лифтов, поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов.
4	Регулировка оборудования лифтов, поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов после монтажа.
5	Выполнение работ при проведении оценки соответствия/технического освидетельствования перед вводом в эксплуатацию лифтов, поэтажных эскалаторов, лифтов подъемных для инвалидов