

Квалификация: ДИСПЕТЧЕР ПО КОНТРОЛЮ РАБОТЫ ЛИФТОВ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. 4 УРОВЕНЬ

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА

1	Назначенный срок службы лифта устанавливается со дня ввода его в эксплуатацию равным: 1. 20 годам; 2. 25 годам; 3. 30 годам
2	Что относится к существенным признакам лифта: 1. наличие кабины; 2. наличие приямка шахты; 3. угол наклона направляющих к вертикали не менее 15 градусов
3	Что относится к существенным признакам лифта: 1. наличие приямка шахты; 2. наличие жестких направляющих; 3. наличие тросов
4	Что относится к существенным признакам лифта: 1. наличие приямка шахты; 2. угол наклона направляющих к вертикали не менее 15 градусов; 3. наличие привода для подъема или опускания кабины
5	В каких местах должно размещаться оборудование лифта для предотвращения доступа к нему любых лиц, кроме технического персонала, обслуживающего лифт? 1. в машинном (блочном) помещении; 2. в кабине лифта; 3. в чердачном помещении
6	Как должно размещаться оборудование лифта в помещениях общего доступа? 1. на стене, на высоте не менее 1,75 м от уровня пола; 2. в шкафах для размещения оборудования; 3. никак
7	В каких местах должно размещаться оборудование лифта для предотвращения доступа к нему любых лиц, кроме технического персонала, обслуживающего лифт? 1. в чердачном помещении; 2. в шахте лифта; 3. на этажных площадках
8	В каком случае устройства защиты, блокировки должны остановить движение кабины лифта? 1. если дверь машинного помещения не закрыта; 2. если дверь шахты не закрыта, не заперта; 3. если отсутствует электропитание лифта
9	В каком случае устройства защиты, блокировки должны остановить движение кабины лифта?

	<ul style="list-style-type: none"> 1. если дверь для технического обслуживания оборудования не закрыта, 2. если дверь машинного помещения не заперта; 3. если отсутствует освещение этажных площадок
10	<p>В каком случае устройства защиты, блокировки должны остановить движение кабины лифта?</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. если отсутствует электропитание лифта, 2. если отсутствует освещение этажных площадок; 3. если аварийная дверь, крышка смотрового и аварийного люка, дверь кабины не закрыты

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА

1	Провести прием-передачу смены
2	Осуществить проверку функционирования оборудования и качества двусторонней переговорной связи: кем и как осуществляется плановая проверка, что проверяется, способы проверки и их отличия.
3	Осуществить проверку функционирования устройств, обеспечивающих контроль работы лифтов: кем и как осуществляется плановая проверка, что проверяется, способы проверки.
4	Осуществить проверку функционирования устройств, обеспечивающих контроль дверей технических помещений
5	Принять меры при периодическом поступлении на пульт системы диспетчерского контроля сигнала «Дверь машинного помещения»