

Квалификация: ТЕХНИК-ЭЛЕКТРОМЕХАНИК ПО ЛИФТАМ. 5 УРОВЕНЬ

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА

1	<p>Как изменится температура провода, нагреваемого током, при увеличении его длины, если сила тока остается неизменной?</p> <ol style="list-style-type: none">увеличитсяне изменитсяуменьшится
2	<p>После восстановления электроснабжения лифта пуск кабины должен быть возможен (укажите верные варианты ответов):</p> <ol style="list-style-type: none">по командам управления из кабины или с этажной площадки, поступившим в момент, когда кабина находилась от этой площадки на расстоянии, меньшем пути рабочего замедленияу лифтов с одиночным управлением - после подачи новой команды управленияу лифтов с групповым управлением - после подачи новой команды управления или от ранее зарегистрированного вызова
3	<p>Как изменится индикация платы МПУ (ПУ-3) при обрыве цепи безопасности на участке 110-71?</p> <ol style="list-style-type: none">Погаснут светодиоды «ВЛ», «Блокир», «ДШ», «ДК». «К1», «К2», на значоиндикаторе код ошибки 43.Погаснут светодиоды «ВЛ», «Блокир», «ДШ». Загорятся - «ДК». «К1», «К2», на значоиндикаторе код ошибки 43.Погаснут светодиоды «ВЛ», «Блокир», «ДШ», «ДК». «К1», «К2», на значоиндикаторе код ошибки 57.
4	<p>При какой номинальной скорости лифта допускается применять барабанную лебедку или лебедку со звездочкой?</p> <ol style="list-style-type: none">не более 1,4 м/с;не более 1,0 м/с;не более 0,71 м/с;не более 0,63 м/с.
5	<p>При каком виде технического обслуживания лифтов проводятся работы по проверки износа червячной пары (расход в паре редуктора?)</p> <ol style="list-style-type: none">при 15 дневном обслуживании;при месячном обслуживании;при годовом обслуживании;не регламентируется, но не более двух лет эксплуатации;не регламентируется, по мере необходимости.
6	<p>Каковы сроки техосмотра ТО-1?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none">проводится 1 раз в 15 дней;проводится 1 раз в 2 недели;проводится 1 раз в месяц;проводится 1 раз в 3 месяца.
7	<p>В каком объеме допускается производить работы на лифтах электромеханику единолично?</p> <ol style="list-style-type: none">в объеме текущих осмотров по графику работ;в объеме инструкции лифтера;по устранению неисправностей;по вызову пассажиров
8	<p>Какие помещения должны быть оборудованы двусторонней переговорной связью с местом нахождения обслуживающего персонала?</p> <ol style="list-style-type: none">шахта лифта;

	<ul style="list-style-type: none"> 2. машинное помещение; 3. блочное помещение; 4. кабина и крыша кабины; 5. приямок.
9	<p><i>Какой знак относятся к предписывающим?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. «Не включать. Работают люди»; 2. «Работать здесь»; 3. «Не включать. Работа на линии»; 4. «Осторожно. Электрическое напряжение»; 5. «Не открывать. Работают люди».
10	<p><i>Как производится перемещение кабины лифта при эвакуации?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. сразу на всю необходимую высоту; 2. прерывисто по 50-100 мм; 3. прерывисто по 300-400 мм.

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА

1	Проверка и регулировка тормозного устройства лебедки главного привода (лебедка Montanari).
2	Проверка и регулировка натяжного устройства ограничителя скорости (ОС.)
3	Проверка и регулировка зазоров в притворе створок дверей шахты (ДШ) (вертикальность створок) лифта грузоподъемностью 400 кг.
4	Проверка и регулировка блока контроля двери шахты (ДШ) лифта грузоподъемностью 400 кг.
5	Проверка и регулировка грузозвешивающего устройства кабины лифта.