

Квалификация: ЭЛЕКТРОМЕХАНИК ПО ЛИФТАМ. 3 УРОВЕНЬ

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА

1	<p>В течение какого времени должна быть обеспечена эвакуация пассажиров из кабины остановившегося лифта?</p> <p>а) в течение 60 минут с момента регистрации соответствующей информации лицом, которое осуществляет обслуживание объекта б) в течение 30 минут с момента регистрации соответствующей информации лицом, которое осуществляет обслуживание объекта в) не более 2 часов с момента поступления информации в аварийную службу г) не более 30 минут с момента остановки кабины</p>
2	<p>Для чего предназначен канатоведущий шкив?</p> <p>а) Для перемещения кабины вверх б) Для перемещения канатов в) Для непосредственной передачи тягового усилия на канаты г) Для перемещения кабины вниз</p>
3	<p>На каких лифтах допускается применять барабанную лебедку или лебедку со звездочкой?</p> <p>а) на лифтах с номинальной скоростью не более 0,63 м/с б) на лифтах с номинальной скоростью не более 0,5 м/с в) на лифтах, предназначенных только для подъема и спуска грузов при наружном управлении г) только на малых грузовых лифтах</p>
4	<p>При какой скорости движения кабины должен срабатывать ограничитель скорости, приводящий в действие ловители кабины резкого торможения?</p> <p>а) если скорость движения кабины вниз превысит номинальную не менее чем на 10% и составит не более 1,5 м/с б) если скорость движения кабины вниз превысит номинальную не менее чем на 25% в) если скорость движения кабины вниз превысит номинальную не менее чем на 15% и составит не более 0,8 м/с г) если скорость движения кабины вниз превысит номинальную не менее чем на 25% и составит не более 1,5 м/с</p>
5	<p>Допускается ли прокладывать совместно изолированные проводники силовых цепей, цепей управления, освещения, сигнализации, относящиеся к одному лифту?</p> <p>а) допускается при условии, что изоляция каждого из этих проводников рассчитана на самое высокое напряжение б) не допускается в) допускается г) допускается при условии, что напряжение этих цепей не более 220В</p>
6	<p>В каком случае должен сработать выключатель натяжного устройства согласно требованиям ГОСТ Р 53780-2010?</p> <p>а) обрыв каната ограничителя скорости б) обрыв или вытяжка каната ограничителя скорости в) обрыв или подтягивание каната ограничителя скорости г) подтягивание каната ограничителя скорости</p>
7	<p>Что такое электрическое устройство безопасности?</p> <p>а) электрическое устройство, предназначенное для дистанционного отключения электродвигателя</p>

	б) электрическое устройство, предназначенное для создания выдержки времени на закрывание дверей в) электрическое устройство, предназначенное для предотвращения непреднамеренного пуска лифта или его остановки, обеспечения безопасного пользования и технического обслуживания лифта г) электрическое устройство, предназначенное для предотвращения непреднамеренного пуска лифта
8	В каком случае лифт подвергается частичному техническому освидетельствованию? а) после замены буфера, ловителей, замка двери шахты б) после замены буфера, ловителей, створок двери шахты в) после замены буфера, двери кабины, замка двери шахты г) во всех указанных случаях
9	Какое утверждение верно? а) при приложении к запертой двери шахты усилия 100 Н в направлении ее открывания не должно происходить отпирание двери б) при приложении к запертой двери шахты усилия 500 Н в направлении ее открывания должно происходить отпирание двери в) при приложении к запертой двери шахты усилия 300 Н в направлении ее открывания не должно происходить отпирание двери г) при приложении к запертой двери шахты усилия 300 Н в направлении ее открывания должно происходить отпирание двери
10	Каким должен быть номинальный диаметр стальных проволочных тяговых канатов? а) не менее 6 мм б) не менее 8 мм в) не менее 10 мм г) не менее 12 мм

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА

1	Проверить исправность работы кнопки «Стоп».
2	Поиск неисправности в цепи безопасности лифта
3	Провести визуальный контроль заземления панели управления лифта
4	Провести визуальный контроль заземления вводного устройства лифта.
5	Проверить функционирование лифта в режимах, предусмотренных технической документацией.