|  |  |
| --- | --- |
| Перечень вопросов для ЦОК по специальности: электромеханик. | |
|  | Когда введен в действие ГОСТ Р 55964-2014? |
|  | Для чего применяется ГОСТ Р 55964-2014? |
|  | К каким лифтам относятся требования к организации эксплуатации лифтов ГОСТ Р 55964-2014? |
|  | Что такое внеплановый ремонт? |
|  | Что такое квалифицированный персонал? |
|  | Что такое материально-техническая база? |
|  | Что такое осмотр лифта? |
|  | Что такое ремонт лифта? |
|  | Что такое техническое обслуживание лифта? |
|  | Что такое эвакуация пассажиров из кабины лифта? |
|  | Является ли необходимым требованием для обеспечения безопасности лифтов в период назначенного срока службы выполнение работ по осмотру, техническому обслуживанию и ремонту лифтов квалифицированным персоналом? |
|  | Является ли необходимым требованием для обеспечения безопасности лифтов в период назначенного срока службы проведение оценки соответствия лифтов в течение назначенного срока службы в форме технического освидетельствования? |
|  | Является ли необходимым требованием для обеспечения безопасности лифтов в период назначенного срока службы обслуживание лифта конкретной специализированной организацией? |
|  | Является ли необходимым требованием для обеспечения безопасности лифтов в период назначенного срока службы проведение оценки соответствия лифтов по истечении назначенного срока? |
|  | Является ли обеспечение сохранности лифтового оборудования и использование лифта только по назначению в течение всего срока эксплуатации условием безопасной эксплуатации лифта? |
|  | Является ли обеспечение условий эксплуатации в помещениях с размещенным оборудованием лифта, предусмотренных документацией изготовителя лифта условием безопасной эксплуатации лифта? |
|  | Является ли исключение хранения в помещениях с размещенным оборудованием лифта посторонних предметов, не имеющих отношения к обеспечению эксплуатации лифтов условием безопасной эксплуатации лифта? |
|  | Является ли исключение доступа в помещения с размещенным оборудованием лифта посторонних лиц условием безопасной эксплуатации лифта? |
|  | Является ли обеспечение организации хранения, учета и выдачи ключей от помещений с размещенным оборудованием лифта условием безопасной эксплуатации лифта? |
|  | Является ли обеспечение организации хранения технической документации, в том числе паспорта лифта и внесения в него необходимых сведений условием безопасной эксплуатации лифта? |
|  | Является ли наличие "Правил пользования лифтом" в кабине лифта и (или) на основном посадочном этаже условием безопасной эксплуатации лифта? |
|  | Является ли наличие в кабине лифта и (или) на основном посадочном этаже информации для связи с обслуживающим персоналом или диспетчерской службой условием безопасной эксплуатации лифта? |
|  | Является ли обеспечение двусторонней переговорной связи из кабины лифта с местом нахождения обслуживающего персонала (диспетчерская, аварийно-диспетчерская служба и т.п.) условием безопасной эксплуатации лифта? |
|  | Является ли наличие у владельца паспорта лифта условием безопасной эксплуатации лифта? |
|  | Является ли использование лифта по назначению в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя лифта требованием к безопасной эксплуатации лифта? |
|  | Является ли прекращение использования лифта по назначению в случае возникновения опасных ситуаций требованием к безопасной эксплуатации лифта? |
|  | Является ли выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту лифта квалифицированным персоналом требованием к безопасной эксплуатации лифта? |
|  | Является ли проведение технического освидетельствования лифтов по ГОСТ Р 53783 требованием к безопасной эксплуатации лифта? |
|  | Где устанавливаются условия выполнения работ между владельцем лифта и специализированной организацией |
|  | Каким требованиям должны соответствовать объем и периодичность выполняемых работ при техническом обслуживании? |
|  | Система планово-предупредительных ремонтов лифтов включает в себя осмотр или контроль за состоянием оборудования лифта посредством устройства диспетчерского контроля? |
|  | Система планово-предупредительных ремонтов лифтов включает в себя аварийно-техническое обслуживание? |
|  | В ходе осмотра осуществляются проверка функционирования лифта, а также проверка исправности оборудования дверей шахты? |
|  | В ходе осмотра осуществляются проверка функционирования лифта, а также проверка исправности оборудования сигнальных устройств? |
|  | В ходе осмотра осуществляются проверка функционирования лифта, а также проверка исправности оборудования кнопок вызова на этажах? |
|  | В ходе осмотра осуществляются проверка функционирования лифта, а также проверка исправности оборудования кнопок приказов в кабине? |
|  | В ходе осмотра осуществляются проверка функционирования лифта, а также проверка исправности оборудования устройства контроля дверного проема? |
|  | В ходе осмотра осуществляются проверка функционирования лифта, а также проверка исправности оборудования двусторонней переговорной связи? |
|  | В ходе осмотра осуществляются проверка функционирования лифта, а также проверка исправности оборудования освещения кабины? |
|  | В ходе осмотра осуществляются проверка функционирования лифта, а также проверка исправности оборудования устройства реверса дверей лифта? |
|  | В ходе осмотра осуществляются проверка функционирования лифта, а также проверка исправности оборудования информационных знаков? |
|  | Кто выполняет осмотр лифта, подключенного к устройству диспетчерского контроля? |
|  | Кто осуществляет контроль за работой лифта посредством устройства диспетчерского контроля с пульта системы диспетчерского контроля |
|  | Кем устанавливаются виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию лифтов? |
|  | С какой периодичностью проводится ТО-1? |
|  | С какой периодичностью проводится ТО-3? |
|  | С какой периодичностью проводится ТО-6? |
|  | С какой периодичностью проводится ТО-12? |
|  | Кто разрабатывает регламентирующие документы, стандарты предприятия, инструкции, руководства по техническому обслуживанию лифтов для осуществления работ по техническому обслуживанию лифтов? |
|  | Кем проводится аварийно-техническое обслуживание лифтов? |
|  | Какое максимальное время эвакуации пассажиров из кабины остановившегося лифта с момента поступления информации в аварийную службу специализированной организации |
|  | Кто обеспечивает круглосуточное функционирование аварийной службы в рабочие, выходные и праздничные дни? |
|  | Кто обеспечивает прием, регистрацию и передачу заявок на исполнение электромеханикам аварийной службы, контроль их исполнения? |
|  | Кто обеспечивает организацию работ в экстремальных условиях (непредвиденное отключение электроэнергии в зданиях, пожар, затопление и т.п.)? |
|  | Кто обеспечивает организацию контроля за соблюдением электромеханиками по лифтам и электромонтерами диспетчерского оборудования и телеавтоматики аварийной службы, требований охраны труда и производственной дисциплины? |
|  | В состав работ по техническому обслуживанию лифта входит капитальный ремонт? |
|  | Модернизация лифта может проводиться в течение назначенного срока службы? |
|  | Кто принимает решение о модернизации (замене) лифта? |
|  | Кто обеспечивает мероприятия по содержанию систем диспетчерского контроля работы лифтов в исправном состоянии? |
|  | Устройство диспетчерского контроля работы лифта должно обеспечивать двухстороннюю переговорную связь между диспетчерским пунктом и кабиной и крышей кабины, диспетчерским пунктом и машинным помещением, диспетчерским пунктом и основным посадочным этажом (при необходимости)? |
|  | Устройство диспетчерского контроля работы лифта должно обеспечивать сигнализацию об открывании дверей шахты при отсутствии кабины на этаже в режиме нормальной работы? |
|  | Устройство диспетчерского контроля работы лифта должно обеспечивать сигнализацию о срабатывании электрических устройств безопасности? |
|  | Устройство диспетчерского контроля работы лифта должно обеспечивать сигнализацию об открывании дверей, окон, люков машинного (блочного) помещения или шкафов управления, расположенных вне машинного помещения (для лифтов без машинного помещения)? |
|  | Энергоснабжение оборудования систем диспетчерского контроля работы лифтов должно осуществляться независимо от энергоснабжения лифта? |
|  | Кто должен обеспечить функционирование системы диспетчерского контроля при прекращении энергоснабжения оборудования? |
|  | В течении какого времени должно быть обеспечение функционирования системы диспетчерского контроля при прекращении энергоснабжения оборудования? |
|  | Специализированная организация должна иметь материально-техническую базу, технические средства, оборудование для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту и (или) модернизации лифтов и (или) оборудования систем диспетчерского контроля их работы? |
|  | Специализированная организация должна располагать достаточным количеством специалистов и рабочих, имеющих профессиональную подготовку и соответствующую квалификацию и имеющих необходимые группы по электробезопасности? |
|  | Кто должен осуществлять контроль качества выполняемых работ? |
|  | Кто назначает специалистов, ответственных за организацию выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации лифтов и оборудования систем диспетчерского контроля? |
|  | Кто назначает персонал и возложить на него выполнение работ по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации лифтов и оборудования систем диспетчерского контроля? |
|  | Кто обеспечивает специалистов должностными инструкциями, а персонал - производственными инструкциями и инструкциями по охране труда? |
|  | Кто обеспечивает своевременное, качественное и в полном объеме выполнение работ в соответствии или с руководством по эксплуатации, или с системой планово-предупредительных ремонтов лифтов, на которые отсутствует руководство по эксплуатации? |
|  | своевременную подготовку и аттестацию специалистов и персонала в установленном порядке? |
|  | Кто обеспечивает персонал средствами индивидуальной защиты, инструментом, приспособлениями и приборами, необходимыми для обеспечения безопасного производства работ? |
|  | Кто в случае угрозы жизни и здоровью людей незамедлительно информирует владельца о необходимости приостановить использование лифта по назначению? |
|  | Кто информирует владельца о необходимости приостановить использование по назначению лифта, у которого истек назначенный срок службы? |
|  | Кто в разделе паспорта лифта "Сведения о ремонте и модернизации" указывает сведения о замененном оборудовании с указанием типа или обозначения и заверяет их подписью уполномоченного представителя? |
|  | Кто информирует владельца лифта о принятии новых нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования к лифтам и эксплуатации лифтов? |
|  | Кто размещает на основном посадочном этаже/площадке информацию о специализированной организации с указанием телефонов, по которым осуществляется вызов персонала, осуществляющего ремонт лифтов? |
|  | Кто размещает в кабине лифта или на основном посадочном этаже "Правила пользования лифтом"? |
|  | Электромеханик по лифтам, получивший основы знаний по профессии, а также навыки практической работы по техническому обслуживанию лифтов проходит практическую стажировку по техническому обслуживанию лифтов конкретных моделей? |
|  | Какой средний срок службы лебедки? |
|  | Какой средний срок службы шкафа управления? |
|  | Какой средний срок службы вводного устройства? |
|  | Какой средний срок службы ограничителя скорости? |
|  | Какой средний срок службы натяжного устройства? |
|  | Какой средний срок службы каната ограничителя скорости? |
|  | Какой средний срок службы кабины? |
|  | Какой средний срок службы противовеса? |
|  | Какой средний срок службы подвесного кабеля? |
|  | Какой средний срок службы тяговых канатов? |
|  | Какой средний срок службы буферных устройств? |
|  | Когда вступил в силу технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011)? |
|  | В какой срок лифты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу настоящего Технического регламента и не отработавшие назначенный срок службы, должны быть приведены в соответствие требованиям Технического регламента? |
|  | На территории каких государств действует ТР ТС 01/2011? |
|  | Что такое буфер? |
|  | Что такое гидроаппарат безопасности? |
|  | Что такое замок двери шахты? |
|  | Что такое зона обслуживания? |
|  | Что такое кабина лифта? |
|  | Что такое лифт? |
|  | Что такое ловители? |
|  | Что такое модернизация лифта? |
|  | Что такое номинальная скорость? |
|  | Что такое ограничитель скорости лифта? |
|  | Что является основным документом, содержащим сведения о лифте? |
|  | Что значит «применение по назначению»? |
|  | Что такое «техническое обслуживание лифта»? |
|  | Что такое устройство безопасности лифта? |
|  | Что такое устройство диспетчерского контроля? |
|  | Что такое эксплуатация лифта? |
|  | Какая информация не содержится в паспорте лифта? |
|  | Каким способом должна наноситься информация на устройство безопасности лифта? |
|  | Каким способом должна наноситься информация на лифт? |
|  | Где размещается информация на лифт? |
|  | Кем может осуществляться монтаж лифта? |
|  | Допускается использование лифта по назначению без проведения оценки соответствия по истечении назначенного срока службы? |
|  | Какой устанавливается назначенный срок службы лифта при отсутствии его в паспорте лифта, введенного в эксплуатацию до вступления в силу ТР ТС 011/2011? |
|  | Кем или чем устанавливаются требования безопасности к утилизации лифтов? |
|  | В какой форме осуществляется оценка соответствия смонтированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию требованиям ТР ТС 011/2011? |
|  | Куда подается заявка на оценку соответствия смонтированного лифта? |
|  | Как оформляются результаты проверок, исследований, испытаний и измерений? |
|  | Кто делает запись в паспорте лифта о результатах проверок, исследований, испытаний и измерений? |
|  | Где хранится декларация о соответствии лифта требованиям ТР ТС 011/2011? |
|  | В течение какого срока подлежат хранению паспорт лифта и декларация? |
|  | Допускается использование лифта до ввода в эксплуатацию для транспортировки людей и (или) грузов? |
|  | Как оформляется результат оценки соответствия лифта в течение назначенного срока службы? |
|  | С какой периодичностью проводится оценка соответствия лифта в течение назначенного срока службы? |
|  | В какой форме проводится оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы? |
|  | Где указываются сведения о проведенном обследовании? |
|  | Что оформляется на основании результатов обследования? |
|  | В какой срок лифты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу настоящего технического регламента и отработавшие назначенный срок службы, должны быть приведены в соответствие с требованиями ТР ТС 011/2011? |
|  | Обязательно ли наличие возможности безопасной эвакуации людей из остановившейся кабины персоналом? |
|  | Обязательно ли наличие средств для освещения кабины, предназначенной для перевозки людей, в том числе при перебое в электроснабжении? |
|  | Обязательно ли наличие мер и (или) средств для предотвращения травмирования находящегося в шахте лифта персонала при неконтролируемом движении частей лифта |
|  | Обязательно ли наличие средств, предотвращающих пуск перегруженной кабины в режиме нормальной работы? |
|  | Обязательно ли наличие средств, ограничивающих перемещение кабины за пределы крайних рабочих положений (этажных площадок)? |
|  | Обязательно ли обеспечение воздухообмена в кабине, предназначенной для перемещения людей? |
|  | Обязательно ли обеспечение микроклимата в кабине, предназначенной для перемещения людей? |
|  | Рабочая площадка и (или) крыша кабины (при необходимости размещения персонала) должна выдерживать нагрузки от находящегося на ней персонала? |
|  | Обязательно ли наличие средств и мер, снижающих риск падения персонала с рабочей площадки, находящейся в шахте, и (или) с крыши кабины? |
|  | Обязательно ли наличие средств для создания уровня освещенности зон обслуживания, достаточного для безопасного проведения работ персоналом? |
|  | Обязательно ли наличие мер и (или) средств по обеспечению электробезопасности пользователей, иных лиц и персонала при их воздействии на аппараты управления лифтом и (или) прикосновении к токопроводящим конструкциям лифта? |
|  | Обязательно ли наличие визуальной информации в кабине лифта и на основном посадочном (назначенном) этаже о местоположении кабины и направлении ее движения? |
|  | Обязательно ли наличие мер и (или) средства по эвакуации пожарных из кабины, остановившейся между этажами? |
|  | Кабина лифта должна оборудоваться, по крайней мере, одним поручнем, расположение которого должно облегчать пользователю доступ в кабину и к устройствам управления? |
|  | Должны предусматриваться требования по безопасной утилизации лифтов? |
|  | Предел огнестойкости дверей шахты должен устанавливаться в соответствии с требованиями пожарной безопасности? |
|  | Буфер входит в перечень устройств безопасности лифта, подлежащих обязательной сертификации? |
|  | Какая должна быть высота шахты малого грузового лифта, чтобы после остановки пустой кабины (противовеса) в верхней части шахты от срабатывания концевого выключателя обеспечивалась возможность свободного хода кабины вверх на расстояние? |
|  | Допускается ли размещение обслуживающего персонала на крыше кабины малого грузового лифта? |
|  | Какая минимальная глубина приямка грузового малого лифта, должна быть при нахождении кабины на упоре или полностью сжатом буфере расстояние от пола приямка до нижних выступающих частей кабины? |
|  | Какая должна быть высота проема двери, шахты малого грузового лифта? |
|  | Какое должно быть минимальное отношение диаметров шкивов, блоков и барабанов к номинальному диаметру тяговых канатов? |
|  | Какова максимальная квадратура пола кабины, малого грузового лифта? |
|  | Допускается ли установка щита под порогом кабины малого грузового лифта? |
|  | Какой должен быть минимальный коэффициент запаса прочности тяговых элементов у малого грузового лифта? |
|  | Какой должен быть минимальный коэффициент запаса прочности тяговой цепи, у малого грузового лифта? |
|  | Допускается ли использовать один тяговый элемент для подвески кабины, противовеса или уравновешивающего устройства малого грузового лифта? |
|  | Кто обеспечивает хранение и поддержание в надлежащем состоянии техническую документацию на лифт? |
|  | Каких размеров должна быть зона обслуживания (свободная площадка) перед устройством управления? |
|  | Возможно ли произвести установку устройства управления в запираемом металлическом шкафу в непосредственной близости от шахты? |
|  | Допускается ли размещение лебедки, или направляющих блоков малого грузового лифта, выполнять под потолком верхнего обслуживаемого лифтом этажа при условии доступа к лебедке или блокам через проемы, обеспечивающие возможность их обслуживания? |
|  | Обязательно ли иметь доступ к проемам обслуживания, для устройство стационарной лестнице. При расположении лебедки или направляющих блоков малого грузового лифта в пределах верхнего обслуживаемого лифтом этажа на высоте до 3000 мм от уровня пола этого этажа. |
|  | При каких условиях у грузового малого лифта может быть применена вертикально-раздвижная дверь шахты? |
|  | Если кабина малого грузового лифта разделена по высоте несъемными перегородками на несколько секций, то какая должна быть максимальная высота отдельной секции? |
|  | Допускается ли не оборудовать дверями, кабину малого грузовоголифта при наличии устройств, препятствующих самопроизвольному перемещению перевозимых в кабине предметов? |
|  | Какова максимальная высота кабины у малого грузового лифта? |
|  | Допустимо не оборудовать ограничителем скорости, малый грузовой лифт? |
|  | Вы согласны с тем что малый грузовой лифт, оборудованный лебедкой барабанной или со звездочкой, должен быть оборудован буферами, ограничивающими  перемещение кабины вверх? |
|  | Допускается одинарное размыкание цепи главного тока электродвигателя, у малого грузового лифта, оборудованного лебедкой с канатоведущим шкивом? |
|  | Должна ли быть предусмотрена сигнализация о вызове кабины, с каждой погрузочной площадки? |
|  | Верно, что наружное управление малым грузовым лифтом может быть осуществлено с нескольких или со всех погрузочных площадок. |
|  | Должны ли быть установлены сигнальные устройства  "Занято". У малого грузового лифта на погрузочных площадках, с которых  осуществляют управление? |
|  | Обязательно ли устанавливать освещение в приямке у малого грузового лифта? |
|  | Допустимо ли отсутствие электрического освещения, в кабине малого грузового лифта? |
|  | Имеет ли допуск специализированная лифтовая организация к выполнению дубликата утраченного паспорта? |
|  | Какая максимальная скорость движение кабины, малого грузового лифта? |
|  | Во время движения кабины, малого грузового лифта должен ли быть включен Сигнал «Занято» при любой открытой двери шахты? |
|  | На сколько мм допускается опускание кабины, при использовании специального автоматического устройства, останавливающего кабину? |
|  | На какое максимальное расстояние, в течение 60 мин. не должно происходить опускание кабины у гидравлического лифта, при перекрытом запорном клапане и нахождении в кабине груза, масса которого равна полуторной грузоподъемности, определенной по полезной площади пола кабины? |
|  | Должна ли быть обеспечена прочность элементов лифта, при размещении в неподвижной кабине равномерно распределенного по площади ее пола груза, масса которого равна полуторной грузоподъемности, определенной по полезной площади пола кабины? |
|  | Верно, что расчет элементов лифта при посадке кабины на ловители и буфера (упоры) следует проводить, исходя из условия размещения в кабине равномерно распределенного по площади пола груза, масса которого равна грузоподъемности, определенной по полезной площади пола кабины? |
|  | Должны ли быть учтены динамические нагрузки, при расчете элементов лифта, в кабине которого предусматривается транспортировка груза, размещенного на напольном транспорте, возникающие при загрузке кабины? |
|  | Допускается ли движение кабины, с помощью электродвигателя после срабатывания концевого выключателя? |
|  | Вы согласны что управление должно осуществляться только из запираемого шкафа. При этом должно быть исключено действие команд управления от аппаратов,  установленных вне этого помещения или шкафа (кроме кнопки "Стоп") |
|  | Какой должен быть наибольший линейный размер пола, кабины малого грузового лифта? |
|  | 1. Основные правила выполнения искусственного дыхания если оказывает помощь один спасатель: |
|  | При выполнении искусственного дыхания для удаления воздуха из желудка необходимо: |
|  | Если нет сознания и нет пульса на сонной артерии (в случае внезапной смерти) |
|  | Особенности реанимации в ограниченном пространстве |
|  | В состоянии комы необходимо |
|  | В случаях артериального кровотечения необходимо |
|  | При проникающем ранении груди, следует: |
|  | При ранении конечностей необходимо: |
|  | При проникающем ранении живота необходимо: |
|  | Правила обработки ожога без нарушения целостности ожоговых пузырей |
|  | При ранениях глаз или век |
|  | Правила обработки ожога с нарушением целостности ожоговых пузырей |
|  | Первая помощь при ожогах глаз или век в случаях попадания едких химических веществ |
|  | При переломах конечностей |
|  | Правила освобождения от действия электрического тока |
|  | Правила перемещения в зоне «шагового» напряжения |
|  | Действия при переохлаждении |
|  | Действия при обморожении |
|  | Действия в случае обморока |
|  | Действия в случае длительного сдавливания конечностей |
|  | Действия в случае укуса змей и ядовитых насекомых |
|  | Действия в случае химических ожогов |
|  | Действия в случае отравления ядовитыми газами |
|  | Когда требуется немедленно нанести удар кулаком по грудине и приступить к сердечно-легочной реанимации? |
|  | Когда следует накладывать давящие повязки? |
|  | Когда следует немедленно наложить кровоостанавливающий жгут? |
|  | Когда необходимо накладывать шины на конечности? |
|  | Когда пострадавшего необходимо переносить на щите с подложенным под колени валиком или на вакуум-носилках в позе «лягушки»? |
|  | Когда пострадавших переносят только на животе? |
|  | Когда пострадавшего можно переносить только сидя или полусидя? |
|  | Когда пострадавшего можно переносить только на спине с приподнятыми или согнутыми в коленях ногами? |
|  | Признаки внезапной смерти (когда каждая секунда может стать роковой) |
|  | Признаки артериального кровотечения |
|  | Признаки биологической смерти (когда проведение реанимации бессмысленно) |
|  | Признаки комы |
|  | Признаки венозного кровотечения |
|  | Признаки обморока |
|  | Признаки синдрома сдавливания нижних конечностей (появляются спустя 15 минут) |
|  | Признаки переохлаждения |
|  | Признаки открытого перелома костей конечностей |
|  | Признаки обморожения нижних конечностей |
|  | Укажите правильный порядок действий комплекса реанимации при оказании первой помощи двумя спасателями, если у пострадавшего нет сознания и пульса на сонной артерии? |
|  | Укажите правильный порядок действий комплекса реанимации при оказании первой помощи одним спасателем, если у пострадавшего нет сознания и пульса на сонной артерии? |
|  | На какое время можно наложить жгут на конечность при кровотечении? |
|  | Правила обработки термического ожога с нарушением целостности ожоговых пузырей и кожи |
|  | При обработке ожога без нарушения целостности ожоговых пузырей на месте происшествия, на какое время необходимо поместить ожог под струю холодной |
|  | При артериальном кровотечении в области бедра необходимо провести следующие действия |
|  | Что нужно сделать при проникающем ранении грудной клетки? |
|  | Глубина продавливания грудной клетки при непрямом массаже сердца должна быть не менее: |
|  | В случае отравления ядовитыми газами необходимо повернуть пострадавшего на живот и приложить холод к голове, если сознание не появилось в течении |
|  | В радиусе скольких метров от места касания электрическим проводом земли можно попасть под шаговое напряжение? |
|  | В каком случае следует накладывать давящую повязку? |
|  | Как необходимо передвигаться в зоне шагового напряжения? |
|  | При стенокардии боли носят характер: |
|  | Как поступить при обнаружении в ране мелких инородных предметов? |
|  | С какой целью к жгуту прикрепляется записка? |
|  | Каким образом производится наложение кровоостанавливающего жгута на конечность? |
|  | При проведении ивл (искусственной вентиляции легких) методом «рот в нос» необходимо: |
|  | Действия по оказанию первой помощи при пищевом отравлении: |
|  | Как оказать первую медицинскую помощь при травматическом шоке? |
|  | Как определить, что кровоостанавливающий жгут наложен правильно? |
|  | Действия по оказанию первой помощи при химических ожогах: |
|  | Каковы признаки, характерные для организма в состоянии клинической смерти? |
|  | Действия по оказанию первой помощи при термических ожогах: |
|  | С помощью какой повязки можно зафиксировать поврежденную верхнюю конечность согнутой к туловищу? |
|  | Как правильно обработать рану? |
|  | Наибольшая эффективность оказания помощи при выведении пострадавшего из обморока |
|  | В каких случаях транспортировка пострадавших осуществляется сидя? |
|  | Какие симптомы наблюдаются при сотрясении головного мозга? |
|  | Положение пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации |
|  | При повреждении связок необходимо |
|  | При вынужденном длительном наложении кровоостанавливающий жгут необходимо |
|  | Какие предметы можно использовать в качестве иммобилизирующей шины? |
|  | В каком положении необходимо осуществлять транспортировку пострадавшего с черепно-мозговой травмой? |
|  | При попадании слезоточивых и раздражающих веществ в глаза необходимо: |
|  | Как оказать первую помощь при ушибе? |
|  | В каком порядке проводятся мероприятия первой помощи при ранении? |
|  | Можно ли вправить вывих пострадавшему при оказании первой помощи? |
|  | Как оказать помощь пострадавшему при попадании в глаза электролита из АКБ? |
|  | При повреждении костей предплечья или голени шину накладывают: |
|  | При возникновении болей в области сердца в первую очередь необходимо: |
|  | Первым действием (первым этапом) при оказании первой помощи является: |
|  | При открытом переломе конечностей, сопровождающемся кровотечением, первую помощь начинают. |
|  | Что необходимо предпринять при остановке сердца? |
|  | Вторым действием (вторым этапом) при оказании первой помощи является |
|  | Способы временной остановки кровотечения: |
|  | В чем, заключается первая помощь пострадавшему находящемуся в сознании при повреждении позвоночника? |
|  | Как оказать первую медицинскую помощь при отравлении угарным газом? |
|  | Какие действия проводятся при проникающем ранении грудной клетки (с выходом воздуха в плевральную полость)? |
|  | Реакция зрачка пострадавшего на свет свидетельствует: |
|  | Действия по помощи пострадавшему при попадании инородного тела в дыхательные пути? |
|  | Симптомы вывиха - это |
|  | На основании, какого документа проводится оценка соответствия в форме полного технического освидетельствования лифта? |
|  | Кто имеет право проводить оценку соответствия в форме полного технического освидетельствования лифта? |
|  | Кто проводит управление лифтом, переключения и иные операции на лифте при проведении оценки соответствия в форме полного технического освидетельствования лифта? |
|  | При замене (модернизации) старого лифта на новый, нужен ли проект на замену (модернизацию) и установку нового лифта? |
|  | Заявка на проведение полного технического освидетельствования лифта (лифтов) должна содержать следующие сведения ? |
|  | При полном техническом освидетельствовании лифта Проверки, испытания и измерения осуществляют? |
|  | Кто из специалистов оформляет Акт полного технического освидетельствования лифта? |
|  | При измерительном контроле используют метод |
|  | Кто проводит проверку функционирования лифта во всех режимах работы, предусмотренных руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя, и оформляет [протокол](#P674) проверки функционирования лифта? |
|  | Электроизмерительные работы включают в себя: |
|  | Обеспечение безопасных условий проведения испытаний и измерений при полном техническом освидетельствовании лифта возлагается на ? |
|  | При идентификации смонтированного лифта проверяют соответствие сведений, указанных в паспорте лифта, сведениям, указанным в сертификате соответствия (включая приложения с перечнем оборудования лифта, устройств безопасности лифта), а именно сведений: |
|  | При проверке функционирования ограничителя скорости лифта проводят: |
|  | При проверке функционирования ловителей проводят: |
|  | Проверку функционирования ловителей проводят при движении кабины |
|  | Ловители кабины должны |
|  | При проверке функционирования буфера проводят: |
|  | Проверку функционирования энергонакопительного буфера кабины проводят |
|  | Проверку функционирования энергорассеивающего буфера кабины проводят |
|  | Буфер должен ограничивать перемещение кабины |
|  | Буфер должен ограничивать перемещение кабины вниз. При этом среднее ускорение (замедление) кабины не должно превышать величину |
|  | Проверку функционирования энергонакопительного буфера противовеса проводят |
|  | Проверку функционирования энергонакопительного буфера противовеса проводят |
|  | Проверку функционирования энергорассеивающего буфера противовеса проводят |
|  | Проверку функционирования энергорассеивающего буфера противовеса проводят |
|  | Буфер должен ограничивать перемещение противовеса |
|  | Проверку функционирования разрывного клапана проводят |
|  | Проверку функционирования разрывного клапана проводят |
|  | Разрывной клапан должен |
|  | При проверке функционирования разрывного клапана проводят: |
|  | Разрывной клапан должен сработать |
|  | Разрывной клапан должен сработать |
|  | Величина среднего ускорения (замедления) кабины при ее остановке разрывным клапаном не должна превышать |
|  | На лифтах с несколькими гидроцилиндрами, с установленными на них отдельными разрывными клапанами, соединенными друг с другом для одновременного закрывания, после срабатывания разрывных клапанов проводят проверку наклона пола кабины. Не допускается превышение более чем |
|  | При проверке функционирования замков двери шахты проводят: |
|  | При проверке функционирования электрических устройств безопасности проверяют, что: |
|  | Испытание тормозной системы электрических лифтов проводят посредством |
|  | Испытание тормозной системы электрических лифтов проводят посредством отключения питания электродвигателя и тормоза при движении кабины вниз на рабочей скорости с грузом |
|  | Тормоз должен остановить привод. При этом ускорение (замедление) кабины не должно превышать величину |
|  | Испытание электропривода электрических лифтов проводят при нахождении |
|  | Испытание электропривода электрических лифтов проводят при нахождении незагруженной кабины на уровне верхней посадочной площадки с разомкнутым тормозом в течение. |
|  | Испытание сцепления канатов с канатоведущим шкивом или барабаном трения проводят при |
|  | Испытание сцепления канатов с канатоведущим шкивом или барабаном трения проводят при спуске на рабочей скорости находящейся в нижней части шахты кабины с грузом, масса которого: |
|  | Невозможность подъема незагруженной кабины при нахождении противовеса на сжатом буфере проверяется при |
|  | Невозможность подъема незагруженной кабины при нахождении противовеса на сжатом буфере проверяется при незамкнутом тормозе перемещением пустой кабины |
|  | При испытании сцепления канатов с канатоведущим шкивом или барабаном трения не должен происходить подъем (подтягивание) кабины. |
|  | Испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом  следует проводить в следующем порядке: |
|  | Испытание прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления на гидравлических лифтах проводят при |
|  | Испытание прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления на гидравлических лифтах проводят при движении вниз кабины с грузом, масса которого: |
|  | Для регистрации декларации о соответствии монтажная организация предоставляет |
|  | Какого вида торможения должны быть все ловители при оборудовании кабины более чем одним ловителем на каждую из направляющих: |
|  | Ловители должны автоматически принимать исходное положение и быть готовы к работе после перемещения кабины, противовеса или уравновешивающего устройства кабины, остановленных ловителями: |
|  | Если замедление кабины при посадке на ловители - не более 25 м/с2, то на какое время допускается превышение этого значения? |
|  | Кем должны быть опломбированы ловители с регулируемым усилием торможения: |
|  | Ловитель должен быть снабжен табличкой с указанием: |
|  | Ограничитель скорости, приводящий в действие ловители кабины, должен срабатывать, если скорость движения кабины вниз превысит номинальную не менее чем на: |
|  | Каков диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости: |
|  | Чем должен натягиваться канат, приводящий в действие ограничитель скорости? |
|  | Что должно быть указано на ограничителе скорости, в соответствии с включением ловителей? |
|  | Какими буферами должен быть оборудован лифт? |
|  | Лифт с какой номинальной скоростью, допускается оборудовать буферами в виде жестких упоров? |
|  | При каких номинальных скоростях допускается применение буферов энергонакопительного типа? |
|  | Применение буферов энергонакопительного типа с амортизированным обратным ходом допускается при номинальных скоростях не более: |
|  | При каких номинальных скоростях лифта допускается применение буферов энергорассеивающего типа? |
|  | Тяговые элементы, соединяющие кабину с противовесом, должны быть одинаковой конструкции, иметь одинаковые размеры и характеристики. |
|  | Какой документ должны иметь тяговые элементы, применяемые в лифте? |
|  | Число тяговых элементов должно быть не менее: |
|  | При полиспастной подвеске все ветви одного тягового элемента можно считать как: |
|  | Отношение между диаметром шкивов, блоков и барабанов и номинальным диаметром тяговых канатов должно быть: |
|  | Действительно ли коэффициент запаса прочности K вычисляют по данной формуле  base_44_13144_56 |
|  | Применение каких пружин допускается в качестве автоматического устройства для уменьшения разности натяжения тяговых элементов? |
|  | При применении уравновешивающих канатов: |
|  | Допускается ли применение  ловителей резкого торможения, если номинальная скорость лифта не более 0,63 м/с. |
|  | Какие устройства должны быть предусмотрены при размещении электрооборудования лифта в разных помещениях, для отключения лифта в каждом из этих помещений? |
|  | При применении переносных ламп напряжение цепи их питания должно быть не более: |
|  | Допускается ли установка в заземляющих проводниках предохранителей, контактов и других размыкающих элементов, в том числе бесконтактных. |
|  | Допускается ли применение  ловителей резкого торможения с амортизирующим элементом, если номинальная скорость лифта не более 1 м/с |
|  | За счет чего должно происходить срабатывание контакта безопасности? |
|  | Каким способом допускается использовать контакты непринудительного размыкания при условии контроля их разрыва? |
|  | Кто должен осуществлять возврат в режим нормальной эксплуатации лифта: |
|  | Чем должны быть оборудованы противовес и уравновешивающее устройство кабины? |
|  | Верно ли утверждение что, ловители противовеса или уравновешивающего устройства кабины лифта с номинальной скоростью не более 1,0 м/с допускается приводить в действие устройством, срабатывающим от обрыва или слабины тяговых элементов. |
|  | Какие виды управления могут иметь лифты: |
|  | Если в общем машинном помещении размещено оборудование нескольких лифтов, то в это помещение должен быть осуществлен ввод не менее: |
|  | Каково среднее замедление кабины с номинальным грузом при посадке на ловители плавного торможения? |
|  | Ограничитель скорости, приводящий в действие ловители противовеса или уравновешивающего устройства кабины, должен срабатывать, если скорость движения противовеса или уравновешивающего устройства кабины вниз превысит номинальную: |
|  | Возможность проверки срабатывания ограничителя скорости при частоте вращения должна быть предусмотрена: |
|  | Какой должен быть минимальный коэффициент запаса прочности каната ограничителя скорости, определенный как отношение разрывного усилия каната в целом к усилию, возникающему в нем при срабатывании ловителей? |
|  | Каково минимальное отношение диаметра шкива или блока к диаметру огибаемого каната, приводящего в действие ограничитель скорости? |
|  | Какой минимальный ограничитель скорости допускается для лифтов со скоростью движения до 1,6 м/с включительно отношение диаметра шкива или блока к диаметру огибаемого каната? |
|  | Обрыв или превышающая регламентированная вытяжка каната, приводящего в действие ограничитель скорости, должны вызывать остановку привода электрическим устройством безопасности. |
|  | При какой номинальной скорости лифта допускается размыкание цепи безопасности этим устройством при срабатывании ограничителя скорости? |
|  | С помощью какого дистанционного средства обслуживающий персонал должен приводить в действие ограничитель скорости для его испытания снаружи шахты лифта |
|  | Доступные вращающиеся элементы ограничителя скорости с шаровым центробежным регулятором должны быть ограждены. |
|  | Лифт, оборудованный барабанной лебедкой или лебедкой со звездочкой, дополнительно должен быть оборудован буферами, ограничивающими перемещение кабины вверх, кроме: |
|  | Буфера должны быть рассчитаны на посадку кабины с грузом, превышающим: |
|  | По какой формуле вычисляют полный ход буфера S, м, с линейными характеристиками? |
|  | Коэффициент запаса прочности тяговых канатов для лебедки с канатоведущим шкивом или барабаном трения и тремя и более канатами должен быть не менее: |
|  | Для уменьшения разности натяжения в отдельных тяговых элементах должно быть предусмотрено автоматическое устройство. |
|  | Характеристики внешней питающей сети должны отвечать назначению лифта и быть не ниже 2-й категории электроснабжения. |
|  | Где должны находиться выключатели цепи освещения шахты? |
|  | Коэффициент запаса прочности тяговых канатов для барабанной лебедки должен быть не менее: |
|  | Напряжение силовых электрических цепей в машинном помещении должно быть: |
|  | Какое должно быть напряжение питания цепей управления, подключения ремонтного инструмента, освещения и сигнализации? |
|  | Коэффициент запаса прочности тяговых канатов для лебедки с канатоведущим шкивом или барабаном трения и двумя канатами должен быть не менее: |
|  | Конструкцией ограждения должна быть предусмотрена возможность проведения работ по осмотру блоков и звездочек без его разборки. |
|  | При использовании фазы и нулевого провода напряжение между ними должно быть: |
|  | Срабатывание электрического устройства безопасности должно предотвращать пуск электродвигателя главного привода или вызывать его остановку. |
|  | Какие виды управления могут иметь лифты? |
|  | Кнопку "Стоп" в кабине лифта с автоматическими дверями не устанавливают. |
|  | При каком состоянии упоров должно размыкать цепь безопасности, электрическое устройство безопасности, контролирующее положение упоров? |
|  | Пуск и движение кабины должны быть невозможны при открытой двери кабины. |
|  | Остановка кабины, наложение механического тормоза и отключение электродвигателя должны происходить: |
|  | Должны ли двигатели лифтов с питанием от генераторов постоянного тока иметь защиту от перегрузок? |
|  | В режиме "управление из машинного помещения" должна быть предусмотрена возможность: |
|  | Какая должна быть скорость движения кабины, при необходимости перемещения персонала на крыше кабины с предусмотренной возможностью управления лифтом с крыши кабины в режиме "ревизия"? |
|  | Система управления лифтом с номинальной скоростью не менее 1,6 м/с должна обеспечивать перед крайними этажными площадками предварительное замедление, дублирующее действие рабочего замедления кабины. |
|  | От куда должно осуществляться управление лифтом? |
|  | Перевод из режима "нормальная работа" в режим "ревизия" должен осуществляться: |
|  | На каком расстоянии должно быть расположено устройство для остановки лифта, на крыше кабины от места доступа персонала? |
|  | При каком максимальном расстоянии допускается не устанавливать устройство для остановки лифта с крыши, от места доступа на крышу кабины имеющего несамовозвратное электрическое устройство безопасности? |
|  | Должно ли движение при управлении с крыши кабины осуществляться при постоянном воздействии на аппарат управления. |
|  | На каком минимальном расстоянии от площадки обслуживания на крыше кабины до перекрытия шахты, системой управления лифтом должна быть предусмотрена автоматическая остановка кабины при ее движении вверх? |
|  | Сигнализация о перегрузке лифта может быть выполнена? |
|  | Крыша кабины и кабина, предназначенные для размещения людей, должны ли быть обеспечены средствами для подключения к двусторонней переговорной связи с помещением для обслуживающего персонала? |
|  | Ограничение времени работы главного привода должно срабатывать за время, не превышающее меньшее чем: |
|  | Кто должен осуществлять возврат в режим нормальной эксплуатации? |
|  | Допускается ли совмещение в электрическом устройстве безопасности функций устройства безопасности и рабочего устройства с использованием гальванически связанных контактов? |
|  | Для передачи выходного сигнала в электрических устройствах безопасности должны быть применены аппараты с контактным разрывом электрической цепи. Допускается ли применение магнитоуправляемых контактов (герконов)? |
|  | Допускается ли установка концевых выключателей в цепь безопасности лифта, оборудованного барабанной лебедкой или лебедкой со звездочкой. |
|  | Чему должны соответствовать присоединительные зажимы электрических машин, а  ппаратов и клеммных наборов? |
|  | Какое максимальное отклонение рабочей скорости движения кабины от номинальной скорости? |
|  | Чем должны приводиться в действие ловители кабины, противовеса и уравновешивающего устройства кабины? |
|  | Верно ли что, противовес и уравновешивающее устройство кабины должны быть рассчитаны на нагрузки, возникающие при рабочем режиме лифта? |
|  | Каким должен быть номинальный диаметр стальных проволочных тяговых канатов? |
|  | Заделка концов канатов при креплении их к кабине, противовесу или уравновешивающему устройству кабины или точкам подвески неподвижной ветви полиспаста должна выдерживать не менее: |
|  | Как следует выполнять крепление каната к барабану? |
|  | Какое минимальное кол-во запасных витков каждого каната, не считая витков, находящихся под прижимными планками, должно оставаться при нахождении кабины на полностью сжатом буфере или упоре на барабане? |
|  | Каков минимальный коэффициент запаса прочности тяговых цепей? |
|  | Для уменьшения разности натяжения в отдельных тяговых цепях указанное устройство должно быть установлено как со стороны кабины, так и со стороны уравновешивающего груза. |
|  | Каким устройством должны быть оборудованы лифты, номинальная скорость которых превышает 3,5 м/с? |
|  | Должен ли быть свой выключатель цепи освещения кабины в общем машинном помещении для нескольких лифтов на каждый лифт? |
|  | Допускается ли использование фазы нулевого провода сети (включение на фазное напряжение) для питания цепей управления, подключения ремонтного инструмента, освещения и сигнализации? |
|  | С какой номинальной скоростью у лифта должна быть предусмотрена возможность движения кабины с пониженной скоростью не более 0,63 м/с? |
|  | Верно ли утверждение: устройство ограничения скорости должно действовать независимо от устройства рабочего замедления. |
|  | Когда следует осуществлять остановку кабины и наложение механического тормоза при достижении электродвигателем температуры, превышающей допустимую? |
|  | Электрическое устройство безопасности, контролирующее возврат в исходное положение буфера энергорассеивающего типа, должно размыкать цепь безопасности, если буфер не возвращается в исходное положение более чем на: |
|  | Когда должно размыкать цепь безопасности, электрическое устройство безопасности, контролирующее положение рычага? |
|  | В лифтах, оборудованных какими дверьми дверями не устанавливают кнопку "Стоп"? |
|  | Какие общие требования безопасности устанавливает ГОСТ Р 53780-2010? |
|  | Точность автоматической остановки кабины лифта, допускающего транспортировку людей при эксплуатационных режимах работы, должна быть в пределах: |
|  | Высота направляющих лифта, оборудованного лебедкой с барабаном или звездочкой, должна обеспечивать возможность перемещения кабины от уровня верхнего этажа до верхнего буфера на расстояние не менее: |
|  | При нахождении кабины на полностью сжатых буферах зазор между полом приямка и башмаками, щитами под порогами кабины, элементами вертикально-раздвижных дверей кабины, деталями ловителей и каркаса кабины, расположенными в пределах 200 мм от направляющих, должен быть не менее: |
|  | Установленный в шахте выключатель освещения шахты должен быть доступен при открывании двери шахты, горизонтальное расстояние от крайних точек порога в зоне проема двери до управляющего элемента выключателя должно быть не более: |
|  | Горизонтальное расстояние между порогом кабины и дверями шахты лифта должно быть не более: |
|  | Горизонтальное расстояние между створками двери кабины и створками двери шахты лифта должно быть не более: |
|  | Горизонтальное расстояние между элементами кабины, противовеса или уравновешивающего устройства кабины должно быть не менее: |
|  | Перед дверью, закрывающей проем для доступа в помещение для размещения оборудования, должна быть устроена горизонтальная площадка. Между линией открывания двери и краем площадки должно оставаться расстояние не менее: |
|  | В помещениях с размещенным оборудованием лифта установка оборудования и прокладывание коммуникаций, не относящихся к лифту: |
|  | В помещениях могут быть установлены устройства для подвески грузоподъемных средств. Место установки и грузоподъемность этих устройств определяет: |
|  | Вход в машинное помещение через люк: |
|  | Дверь для доступа в машинное помещение должна быть сплошной и не должна открываться вовнутрь. Дверной проем должен иметь размеры в свету |
|  | Дверь для доступа в блочное помещение должна быть сплошной и не должна открываться вовнутрь. Дверной проем должен иметь размеры в свету: |
|  | Вход в блочное помещение из машинного помещения через люк: |
|  | Люк для доступа людей в блочное помещение должен иметь размер в свету не менее: |
|  | Вокруг отверстий над шахтой лифта должны быть устроены бортики, выступающие над уровнем плиты перекрытия или пола не менее чем на: |
|  | Над вращающимися частями лебедки должно быть свободное пространство высотой не менее: |
|  | Выключатель освещения устанавливают в машинном помещении на расстоянии: |
|  | В кабине лифта должна быть установлена табличка с указанием: |
|  | Кабина должна быть оборудована башмаками. Конструкцией башмаков должны быть предусмотрены для: |
|  | Кабина, предназначенная для перевозки пассажиров, со сплошными дверями должна быть оборудована вентиляционными отверстиями, расположенными: |
|  | Площадь вентиляционных отверстий как в верхней, так и в нижней части кабины должна составлять не менее чем: |
|  | Вентиляционные отверстия должны быть выполнены или размещены так, чтобы через них не прошел изнутри кабины в шахту стержень диаметром: |
|  | Блокировка кабины лифта это: |
|  | Блочное помещение это: |
|  | Внутреннее управление это: |
|  | Зона отпирания дверей шахты: |
|  | Назначенный срок службы лифта: |
|  | Наружное управление: |
|  | Обратный клапан: |
|  | Односторонний дроссель: |
|  | Полезная площадь кабины: |
|  | Привод гидравлического лифта: |
|  | Режим "пожарная опасность": |
|  | Смешанное управление: |
|  | Специальные требования безопасности: |
|  | При заключении договора на поставку лифта заказчик и поставщик устанавливают: |
|  | Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины при эксплуатационных режимах работы не должна превышать: |
|  | Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины при эксплуатационных режимах работы не должна превышать: |
|  | Величина среднего замедления кабины лифта при экстренном торможении должна быть не более: |
|  | При проектировании и строительстве здания (сооружения) в соответствии с требованиями изготовителя лифта устанавливают: |
|  | Шахта лифта должна быть отделена от примыкающих к ней площадок и лестниц, на которых могут находиться люди или оборудование: |
|  | Расстояние между ограждением и краем межэтажных перекрытий, ступеней и площадок должно быть не более |
|  | Сплошное ограждение шахты лифта должно выдерживать нагрузку: |
|  | Пол приямка под каждой из направляющих лифта, за исключением случая подвесных направляющих, должен быть рассчитан на нагрузку: |
|  | Места крепления подвесных направляющих должны быть рассчитаны: |
|  | Вентиляционные отверстия в местах, непосредственно доступных для людей, должны быть закрыты решеткой, через отверстия которой не должен проходить шарик диаметром 21 мм при приложении к нему перпендикулярно к решетке нагрузки |
|  | Внутренняя поверхность шахты лифта ниже порога двери шахты на этажной площадке: |
|  | В шахте может находиться несколько лифтов. В этом случае между движущимися частями различных лифтов должны быть установлены перегородки: |
|  | При нахождении кабины лифта, оборудованного лебедкой с барабаном или звездочкой, на полностью сжатых буферах высота направляющих уравновешивающего устройства кабины должна обеспечивать возможность его дальнейшего перемещения не менее чем на: |
|  | Приямок должен быть защищен строительными мероприятиями от попадания в него: |
|  | Должен быть обеспечен безопасный доступ обслуживающего персонала в приямок. Приямок глубиной более 2500 мм оборудуется: |
|  | Приямок глубиной более 900 мм от порога дверного проема для входа в приямок оборудуют стационарным устройством, расположенным в пределах досягаемости из дверного проема такие как: |
|  | Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала, находящегося в приямке лифта, следует выполнять следующие требование: |
|  | При нахождении кабины на полностью сжатых буферах зазор между полом приямка и башмаками, щитами под порогами кабины, элементами вертикально-раздвижных дверей кабины, деталями ловителей и каркаса кабины, расположенными в пределах 200 мм от направляющих, должен быть не менее: |
|  | ГОСТР53780-201 устанавливает общие требования безопасности к конструкции и установке в зданиях, сооружениях новых электрических лифтов: |
|  | ГОСТР53780-201 устанавливает требования по обеспечению безопасности: |
|  | ГОСТР53780-201 устанавливает требования по предотвращению причинения вреда: |
|  | Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала, находящегося в приямке лифта, следует выполнить следующие требование: |
|  | В шахте лифта, устанавливать оборудование и прокладывать коммуникации, не относящиеся к лифту |
|  | Включение освещения шахты осуществляют: |
|  | Установленный в шахте выключатель освещения должен быть доступен при открывании двери шахты, горизонтальное расстояние от крайних точек порога в зоне проема двери до управляющего элемента выключателя должно быть не более: |
|  | Горизонтальное расстояние между внутренней поверхностью шахты лифта и порогом кабины, обрамлением дверного проема шахты и ближней створкой раздвижных дверей кабины должно быть не более: |
|  | При сочетании распашной двери шахты и складчатой двери кабины в закрытом состоянии в любой из зазоров между этими дверями не должен проходить шар (цилиндр) диаметром: |
|  | Машинное и блочное помещения должны иметь сплошное ограждение со всех сторон и на всю высоту, перекрытие и пол.  В ограждении машинного и блочного помещений допускаются: |
|  | В закрытом положении крышка люка должна выдерживать без остаточной деформации нагрузку, приложенную на площади 200 x 400 мм в любом месте в: |
|  | Сплошная крышка люка для подачи материалов и оборудования в машинное или блочное помещение не должна открываться вниз. Усилие, требуемое для открывания крышки люка, не должно превышать |
|  | Двери и крышки люков для доступа в машинное и блочное помещения должны быть оборудованы: |
|  | Высота в свету блочного помещения, измеренная от пола до элементов перекрытия, должна быть не менее: |
|  | Над блоками должно быть свободное пространство высотой не менее: |
|  | Высота в свету зон обслуживания оборудования в машинном помещении должна быть не менее: |
|  | Перед расположенными в машинном помещении устройствами управления должна быть предусмотрена зона обслуживания (свободная площадка) с размерами: |
|  | В машинном помещении для обслуживания подвижных частей механического оборудования и ручного перемещения кабины должна быть предусмотрена, по крайней мере с одной из сторон, зона обслуживания (свободная площадка) размером не менее: |
|  | Ширина проходов к зонам обслуживания оборудования в машинном помещении должна быть не менее: |
|  | В машинном или блочном помещении, пол которого имеет несколько уровней, для перехода с одного уровня на другой должны быть устроены стационарная лестница (ступени) под углом к горизонтали не более 60° или пандус с углом наклона не более 20° при разнице уровней более: |
|  | При разнице уровней пола машинного или блочного помещения более 500 мм лестница (ступени), пандус, предназначенные для перехода на верхнюю площадку, должны быть оборудованы перилами высотой не менее: |
|  | Выключатель освещения блочного помещения устанавливают в блочном помещении на расстоянии не более 750 мм от входа и на высоте не более: |
|  | Выключатель освещения блочного помещения устанавливают в блочном помещении на расстоянии не более: 750 мм от входа |
|  | Использование машинного или блочного помещения для прохода через них на крышу или другие помещения здания (сооружения), не относящиеся к лифту: |
|  | Двери шахты лифта вместе с замками должны выдерживать в запертом положении нагрузку 300 Н, равномерно распределенную по круглой или квадратной площадке площадью 5 см2 и приложенную к дверной панели под прямым углом в любой ее точке с упругой деформацией, не превышающей: |
|  | Высота в свету проема двери шахты, допускающего транспортирование людей, на этажной площадке должна быть не менее: |
|  | Ширина в свету проема дверей шахты лифта не должна превышать ширину в свету проема дверей кабины более чем на: |
|  | Наружная поверхность автоматических раздвижных дверей не должна иметь впадин или выступов более: |
|  | Усилие, необходимое для предотвращения закрывания автоматические двери с механическим приводом, не должно превышать: |
|  | Кинетическая энергия двери шахты и механических деталей, с которыми эта дверь жестко связана, при средней скорости закрывания должна быть не более: |
|  | Среднюю скорость закрывания раздвижной двери вычисляют для всего пути ее перемещения за вычетом: |
|  | При наличии режима закрывания дверей с отключенным реверсом кинетическая энергия дверей должна быть не более: |
|  | Усилие, необходимое для предотвращения открывания складчатой двери, не должно превышать: |
|  | Усилие закрытия автоматической распашной двери шахты должно быть не более: |
|  | Зазоры между сомкнутыми створками, а также между створками и обвязкой проема, между створками и порогом не должны превышать: |
|  | При приложении в любой точке нагрузки, равной 150 Н, в направлении открывания ведущей дверной панели (панелей) горизонтально-раздвижных или складчатых дверей указанные зазоры не должны превышать: |
|  | У горизонтально-раздвижной двери при односторонне закрывающихся створках перекрытие одной створки другой, а зазор между этими створками не должен быть более: |
|  | Дверь шахты на этажной площадке должна быть оборудована автоматическим замком, запирающим ее прежде чем кабина отойдет от уровня этажной площадки на расстояние: |
|  | У лифта с автоматическими дверями шахты и кабины допускается их открывание при приближении кабины к этажной площадке, когда расстояние от уровня пола кабины до уровня пола этажной площадки не превышает 200 мм, при этом скорость движения кабины должна быть не более: |
|  | У грузового лифта допускается доведение кабины до уровня этажной площадки при проведении погрузочно-разгрузочных работ при открытых дверях шахты и кабины при нахождении уровня пола кабины в пределах 200 мм от уровня пола этажной площадки, при этом скорость движения кабины должна быть не более: |
|  | Движение кабины должно быть возможным после перемещения запирающего элемента автоматического замка двери шахты не менее: 7 мм в ответную часть замка |
|  | При приложении к запертой двери шахты усилия? Н в направлении ее открывания не должно происходить отпирание двери. |
|  | Двери для технического обслуживания оборудования, предназначенные для прохода персонала, должны иметь размеры в свету: |
|  | Аварийные двери, для технического обслуживания оборудования, должны иметь размеры в свету: |
|  | Смотровые люки, для технического обслуживания оборудования, должны иметь размеры в свету: |
|  | Прогиб направляющих под действием указанных нагрузок не должен вызывать: |
|  | Расчетное значение прогиба направляющих должно быть не более: |
|  | На лифтах допускается применять лебедки: |
|  | Барабанную лебедку или лебедку со звездочкой допускается применять на лифтах с номинальной скоростью не более: 0,63 м/с |
|  | Доступные вращающиеся элементы лебедки, которые могут быть источником опасности, должны быть ограждены от случайного прикасания: |
|  | Должна быть предусмотрена возможность перемещения кабины при отключении основного источника электропитания лифта одним из следующих способов:  а) ручное перемещение кабины с помощью специального устройства:  - прилагаемое усилие, необходимое для перемещения кабины с номинальной нагрузкой, не должно превышать: |
|  | При применении барабанной лебедки должны быть выполнены следующие требования: |
|  | Стены кабины должны выдерживать нагрузку 300 Н, равномерно распределенную по круглой или квадратной площадке площадью 5 см2 и приложенную под прямым углом в любой ее точке изнутри кабины с упругой деформацией, не превышающей: |
|  | Для ограждения кабины допускается применение многослойного стекла. Каждое стекло должно иметь маркировку с указанием следующей информации: |
|  | Стена кабины со стеклом, установленным ниже 1100 мм от уровня пола, должна быть оборудована поручнем, установленным на высоте: |
|  | Стена кабины со стеклом, установленным ниже 1100 мм от уровня пола, должна быть оборудована поручнем. Поручни должны выдерживать |
|  | На крыше кабины должна быть предусмотрена свободная площадка для персонала площадью не менее: |
|  | На крыше кабины должны быть предусмотрены: |
|  | Высота кабины, измеренная от пола до потолочного перекрытия, должна быть не менее: |
|  | Высота в свету входного проема кабины лифтов, допускающая транспортирование людей, должна быть не менее: |
|  | Допускается ли использовать ГОСТ Р 53780-2010 при замене отработавших назначенный срок службы лифтов в качестве нормативной базы |
|  | ГОСТ Р 53780-2010 допускается использовать при: |
|  | Гидравлический лифт непрямого действия: |
|  | Гидравлический лифт прямого действия: |
|  | Групповое управление: |
|  | "Запорный" клапан: |
|  | Лифт самостоятельного пользования: |
|  | Режим "ревизия": |
|  | Режим "нормальная работа": |
|  | Должны ли находиться в одной шахте: кабина, противовес лифта и уравновешивающее устройство кабины |
|  | В ограждении шахты лифта допускаются: |
|  | При нахождении кабины лифта, оборудованного лебедкой с барабаном или звездочкой, на полностью сжатых верхних буферах должны обеспечиваться зазоры между нижней частью перекрытия шахты и установленными на крыше кабины деталями оборудования не менее: |
|  | Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала, находящегося на крыше лифта, следует выполнять как минимум одно из требований;  а) высота шахты должна быть такой, чтобы при кабине, находящейся на полностью сжатых верхних буферах, обеспечивались: |
|  | Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала, находящегося на крыше лифта, следует выполнять как минимум одно из требований;  наличие механического устройства, обеспечивающего остановку кабины в верхней части шахты |
|  | если расстояние от пола приямка до порога двери для входа в него не более 1550 мм, то приямок должен быть оборудован одним электрическим устройством безопасности:  - расстояние от пола приямка до управляющего элемента электрического устройства безопасности должно быть не более: |
|  | если расстояние от пола приямка до порога двери для входа в него не более 1550 мм, то приямок должен быть оборудован одним электрическим устройством безопасности:  - расстояние над уровнем порога двери для входа в приямок до управляющего элемента электрического устройства безопасности должно быть не менее: |
|  | если расстояние от пола приямка до порога двери для входа в него не более 1550 мм, то приямок должен быть оборудован одним электрическим устройством безопасности:  - горизонтальное расстояние от крайних точек порога в зоне проема двери до управляющего элемента электрического устройства безопасности должно быть не более: |
|  | если расстояние от пола приямка до порога двери для входа в него более 1550 мм, то приямок должен быть оборудован двумя электрическими устройствами безопасности:  - расстояние над уровнем порога двери для входа в приямок до управляющего элемента верхнего электрического устройства безопасности должно быть не менее: |
|  | если расстояние от пола приямка до порога двери для входа в него более 1550 мм, то приямок должен быть оборудован двумя электрическими устройствами безопасности:  - горизонтальное расстояние от крайних точек порога в зоне проема двери до управляющего элемента верхнего электрического устройства безопасности должно быть не более: |
|  | если расстояние от пола приямка до порога двери для входа в него более 1550 мм, то приямок должен быть оборудован двумя электрическими устройствами безопасности:  - расстояние от пола приямка до управляющего элемента нижнего электрического устройства безопасности должно быть не более: |
|  | Освещение площадки перед входом в помещение, в котором размещено оборудование лифта, должно быть: |
|  | В помещениях с размещенным оборудованием лифта допускается размещение следующего оборудования: |
|  | В помещениях могут быть установлены устройства для подвески грузоподъемных средств. Место установки и грузоподъемность этих устройств определяет изготовитель лифта. На этом устройстве или рядом с ним должна быть указана: |
|  | Вертикально-раздвижные двери могут быть применены только у грузового лифта, в котором не допускается транспортирование пассажиров. При этом: |
|  | Для открывающейся вручную двери шахты должна быть предусмотрена информация о наличии кабины на этаже:  а) одно или несколько прозрачных смотровых окон в дверях шахты, одновременно удовлетворяющих следующим условиям: |
|  | Дверь шахты на этажной площадке должна быть оборудована автоматическим замком, запирающим ее прежде чем кабина отойдет от уровня этажной площадки. На замке должна быть установлена табличка с указанием: |
|  | Дверь шахты на этажной площадке, закрываемая вручную, должна быть: |
|  | Аварийные двери, а также смотровые люки: |
|  | Двери для технического обслуживания оборудования и аварийные двери должны: |
|  | предусмотрена возможность перемещения кабины при отключении основного источника электропитания лифта одним из следующих способов:  а) ручное перемещение кабины с помощью специального устройства: |
|  | Направление движения кабины при вращении штурвала должно быть указано: |
|  | Лебедка должна быть оборудована автоматически действующим механическим тормозом нормально-замкнутого типа. применение ленточных тормозов |
|  | Стены кабины должны выдерживать нагрузку: |
|  | Стены кабины должны выдерживать нагрузку 300 Н, равномерно распределенную по круглой или квадратной площадке площадью: |
|  | Зона на крыше кабины в любом месте должна выдерживать без остаточной деформации нагрузку: |
|  | Зона на крыше кабины в любом месте должна выдерживать без остаточной деформации нагрузку 2000 Н, приложенную на площадке размером: |
|  | Если зазор, измеренный в горизонтальной плоскости, перпендикулярной к внешнему краю крыши кабины, до ограждения шахты превышает: |
|  | Под порогом кабины на всю ширину дверного проема должен быть установлен вертикальный щит заподлицо с передней кромкой порога.  Вертикальная часть щита должна заканчиваться скосом, угол которого с горизонтальной плоскостью должен быть не менее: |
|  | Под порогом кабины на всю ширину дверного проема должен быть установлен вертикальный щит заподлицо с передней кромкой порога.  Вертикальная часть щита должна заканчиваться скосом, угол которого с горизонтальной плоскостью должен быть не менее 60°. Проекция этого скоса на горизонтальную плоскость должна составлять не менее: |
|  | Под порогом кабины на всю ширину дверного проема должен быть установлен вертикальный щит заподлицо с передней кромкой порога.  Высота вертикальной части щита, включая высоту порога кабины, должна быть не менее: |
|  | Под порогом кабины на всю ширину дверного проема должен быть установлен вертикальный щит заподлицо с передней кромкой порога. Вертикальный щит должен выдерживать нагрузку, равную: |
|  | Под порогом кабины на всю ширину дверного проема должен быть установлен вертикальный щит заподлицо с передней кромкой порога. Вертикальный щит должен выдерживать нагрузку, равную 300 Н, равномерно распределенную по круглой или квадратной площадке площадью: |
|  | Под порогом кабины на всю ширину дверного проема должен быть установлен вертикальный щит заподлицо с передней кромкой порога. Вертикальный щит должен выдерживать нагрузку, равную 300 Н, равномерно распределенную по круглой или квадратной площадке площадью 5 см2 и приложенную под прямым углом в точке, отстоящей от края щита не менее чем на: |
|  | вертикально-раздвижные двери грузовых лифтов, в которых запрещено транспортирование людей, где допускается применение сетки или перфорированного листа. Размеры ячеек сетки или отверстий перфорированного листа должны быть не более: |
|  | раздвижные решетчатые двери грузовых лифтов, которые управляются из кабин лифтером (проводником), или в которых запрещено транспортирование людей, при этом просвет между полосами должен быть не более: |
|  | Зазор между створками, между обвязкой дверного проема и створками или между створками и порогом при закрытой двери должен быть не более: |
|  | Двери кабины в закрытом положении должны выдерживать нагрузку: |
|  | Двери кабины в закрытом положении должны выдерживать нагрузку 300 Н, равномерно распределенную по круглой или квадратной площадке площадью: |
|  | Двери кабины в закрытом положении должны выдерживать нагрузку 300 Н, равномерно распределенную по круглой или квадратной площадке площадью 5 см2 и приложенную изнутри кабины перпендикулярно к плоскости двери в любой ее точке с упругой деформацией, не превышающей |
|  | Обращенная в кабину поверхность автоматических раздвижных дверей не должна иметь впадин или выступов более: |
|  | Дверь кабины должна быть оборудована автоматическим замком или запираться кинематически одновременно с закрытием дверей кабины.  Автоматический замок должен соответствовать следующим требованиям:  - должен запирать дверь кабины прежде чем кабина отойдет от уровня этажной площадки на расстоянии: |
|  | Дверь кабины должна быть оборудована автоматическим замком или запираться кинематически одновременно с закрытием дверей кабины.  Автоматический замок должен соответствовать следующим требованиям:  - движение кабины должно быть возможным после перемещения запирающего элемента в ответную часть автоматического замка двери кабины не менее чем на: |
|  | Дверь кабины должна быть оборудована автоматическим замком или запираться кинематически одновременно с закрытием дверей кабины.  Автоматический замок должен соответствовать следующим требованиям:  - при приложении к запертой двери кабины усилия - ? в направлении ее открывания не должно происходить отпирание двери. |
|  | В лифте, у которого предусмотрена возможность самостоятельного освобождения пользователей из кабины лифта, находящейся в зоне отпирания дверей шахты, усилие открывания дверей кабины лифта должно быть не более: |
|  | При оборудовании кабины аварийным люком его размер в свету должен быть не менее: |
|  | Кабину допускается оборудовать аварийной дверью для перехода людей в кабину соседнего лифта при выполнении следующих условий: |
|  | Аварийный люк должен быть: |
|  | Распашные двери кабины открываться наружу: |
|  | При определении высоты кабины находящиеся на потолочном перекрытии и выступающие не более - ? мм элементы (плафоны, решетки, багеты и т.д.) не учитываются |
|  | На крыше кабины должна быть предусмотрена свободная площадка для персонала площадью не менее 0,12 м2. Размер меньшей стороны площадки должен быть не менее: |
|  | Где следует хранить съемный штурвал: |
|  | При нахождении в машинном помещении нескольких лебедок съемные штурвалы должны иметь: |
|  | Между приводными элементами канатов, ремней или цепей (шкивом, барабаном, звездочкой) и тормозным барабаном (диском) должна быть не размыкаемая кинематическая связь (например, валы, шестерни, многорядные цепи).  Для передачи крутящего момента от электродвигателя допускается применение ременной передачи. Количество ремней должно быть не менее: ? , и их натяжение следует контролировать электрическим устройством безопасности |
|  | Направляющие, их крепления и соединения должны быть рассчитаны на нагрузки: |
|  | Размещение оборудования лифтов без машинного помещения. Элементы шахты, на которых размещено оборудование, должны быть рассчитаны на нагрузки: |
|  | Размещение оборудования лифтов без машинного помещения. Высота в свету зон обслуживания оборудования в шахте должна быть не менее: |
|  | Размещение оборудования лифтов без машинного помещения. Высота в свету прохода к зонам обслуживания оборудования должна быть не менее: |
|  | Размещение оборудования лифтов без машинного помещения. Над вращающимися частями привода должно быть свободное пространство высотой не менее: ?  Это требование не распространяется на привод, расположенный под перекрытием шахты |
|  | Размещение оборудования лифтов без машинного помещения. Для обслуживания устройств управления, расположенных в шахте, перед ними должна быть предусмотрена зона обслуживания (свободная площадка) с размерами: |
|  | Размещение оборудования лифтов без машинного помещения. Для обслуживания подвижных частей механического оборудования, расположенного в шахте, должна быть предусмотрена зона обслуживания (свободная площадка) размером не менее: |
|  | Размещение оборудования лифтов без машинного помещения. При невозможности обслуживания оборудования следует применять стационарную площадку в шахте лифта. Площадка должна выдерживать без остаточной деформации нагрузку 2000 Н на площади: |
|  | В машинном или блочном помещении вокруг отверстий над шахтой лифта должны быть устроены бортики, выступающие над уровнем плиты перекрытия или пола не менее чем на: |
|  | В машинном или блочном помещении. Минимальное расстояние от края отверстия над шахтой лифта до проходящих через него подвижных элементов должно быть не менее: |
|  | Доступ к помещениям. Перед дверью, закрывающей проем для доступа в помещение для размещения оборудования, должна быть устроена горизонтальная площадка. При разнице в уровнях между площадкой и подходом к площадке более 500 мм площадка должна быть оснащена перилами высотой не менее: |
|  | Технический регламент: |
|  | Экстренное торможение: |
|  | При наличии под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей, основание приямка должно быть рассчитано на восприятие нагрузки не менее: |
|  | Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала, находящегося на крыше кабины, следует выполнять как минимум одно из следующих требований: - высота шахты должна быть такой, чтобы при противовесе, находящемся на полностью сжатых буферах:  - над кабиной оставалось свободное пространство, достаточное для размещения параллелепипеда, лежащего на одной из своих граней, размером не менее: |
|  | Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала, находящегося на крыше кабины, следует выполнять как минимум одно из следующих требований:  - наличие механического устройства, обеспечивающего остановку кабины в верхней части шахты. После остановки кабины расстояние между уровнем предназначенной для размещения обслуживающего персонала площадки на крыше кабины и расположенной в проекции кабины нижней частью перекрытия шахты (включая балки и размещенные под перекрытием конструктивные элементы) должно быть не менее: |
|  | Установка направляющих блоков, ограничителя скорости, элементов подвески канатов и т.д. под верхним перекрытием шахты: |
|  | Крышку люка для доступа в блочное помещение из машинного помещения допускается: |
|  | Крышки люков, используемых только для подачи материалов, допускается: |
|  | Крышка люка не должна открываться вниз, за исключением: |
|  | Размеры машинного и блочного помещений: - ширина проходов к зонам обслуживания, должна быть не менее 500 мм. При отсутствии движущихся частей это расстояние допускается уменьшить до: |
|  | После замены каких узлов, механизмов, устройств безопасности. Лифт при эксплуатации подвергается техническому освидетельствованию (частичному техническому освидетельствованию)? |
|  | На кого возлагается обеспечение безопасных условий проведения испытаний и измерений при техническом освидетельствовании лифта? |
|  | Что происходит с осуществлением работ на лифте при выявлении нарушений, влияющих на безопасность проведения испытаний и измерений? |
|  | Что должно происходить при испытании тормозной системы проводят посредством отключения питания электродвигателя и тормоза при движении на рабочей скорости незагруженной кабины вверх? |
|  | Какова предельная (верхняя) величина переходного сопротивления каждого контакта? |
|  | Какие устройства лифта подвергаются проверке функционирования при проведении периодического технического освидетельствования и обследования лифта? |
|  | Движущуюся в каком направлении кабину должны останавливать и удерживать ловители на направляющих? |
|  | Буфер должен ограничивать перемещение кабины вниз. Какова предельная величина среднего ускорения (замедление) кабины? |
|  | Какие дефекты, неисправности, несоответствия, создают недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта? |
|  | В чем будет выражаться не соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы, при работе лифта, отработавшего назначенный срок службы? |
|  | Что относится к несоответствию оборудования лифта и установки оборудования лифта установленным требованиям к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы? |
|  | Что относится к несоответствию оборудования лифта и установки оборудования лифта установленным требованиям к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы? |
|  | Что относится к несоответствию оборудования лифта и установки оборудования лифта установленным требованиям к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы? |
|  | Что относится к несоответствию оборудования лифта и установки оборудования лифта установленным требованиям к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы? |
|  | Что относится к несоответствию функционирования лифта, руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя? |
|  | Что относится к несоответствию функционирования лифта, руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя? |
|  | Что относится к несоответствию функционирования лифта, руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя? |
|  | Что относится к несоответствию функционирования лифта, руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя? |
|  | Что относится к несоответствию функционирования лифта, руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя? |
|  | Что относится к несоответствию функционирования лифта, руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя?: |
|  | Что относится к несоответствию функционирования лифта, руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя? |
|  | Ограничитель скорости не срабатывает, если скорость движения кабины (противовеса, уравновешивающего устройства кабины) вниз превысит номинальную скорость более, чем на значение, указанное в каком месте? |
|  | Что относится к несоответствию функционирования устройств безопасности лифта установленным требованиям? |
|  | Что относится к несоответствию функционирования устройств безопасности лифта установленным требованиям? |
|  | Что относится к несоответствию функционирования устройств безопасности лифта установленным требованиям? |
|  | Что относится к несоответствию функционирования устройств безопасности лифта установленным требованиям? |
|  | Что относится к несоответствию функционирования устройств безопасности лифта установленным требованиям? |
|  | Что относится к невыполнению требований к изоляции электрических цепей и электрооборудованию лифта, к заземлению (занулению) электрооборудования лифта? |
|  | Что считается отрицательными результатами испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения)? |
|  | Что считается отрицательными результатами испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения)? |
|  | Что считается отрицательными результатами испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом? |
|  | Что считается отрицательными результатами испытания герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом? |
|  | Разрывной клапан срабатывает позже момента увеличения скорости движения кабины вниз, на величину какого размера? |
|  | Для каких устройств, узлов и механизмов лифта проводят испытания и проверки при частичном техническом освидетельствовании после замены узлов, механизмов, устройств безопасности лифта |
|  | Где указывают сведения о замененных устройствах, узлах и механизмах? |
|  | Допускается ли использование лифта по назначению до устранения дефектов, неисправностей, несоответствий, создающих недопустимый уровень риска при эксплуатации? |
|  | На кого возложено обеспечение безопасных условий проведения испытаний и измерений при техническом освидетельствовании лифта |
|  | Чем должны руководствоваться специалисты испытательной лаборатории (центра) и квалифицированный персонал, принимающий участие в проведении технического освидетельствования или обследования лифта? |
|  | Каким документом оформляются результаты периодического технического освидетельствования? |
|  | Каким документом оформляются результаты частичного технического освидетельствования? |
|  | Обязательно ли наличие освещения этажных площадок перед дверями шахты лифта? |
|  | Обязательно ли наличие правил пользования лифтом и табличек с номерами телефонов для экстренной связи? |
|  | Обязательно ли соответствие номиналов предохранителей, автоматических выключателей токам, указанным в электросхеме лифта? |
|  | Обязательно ли наличие устройства для ручного растормаживания лебедки, предусматривающей ручное перемещение кабины, а также возможность растормозить лебедку этим устройством? |
|  | Обязательно ли возможность перемещения кабины при отключении основного источника электропитания лифта? |
|  | При контроле уровня масла в редукторе лебедки, допускается ли отсутствие недопустимой течи масла через уплотнения редуктора лебедки (при наличии редуктора лебедки)? |
|  | Проверяется ли состояние концевого выключателя, а также устройства для его выключения? |
|  | Проверяется ли состояние привода дверей кабины? |
|  | Проверяется ли состояние механизма включения реверса привода дверей (для лифтов, оборудованных таким механизмом)? |
|  | Проверяется ли состояние выключателя, контролирующего закрытие двери кабины? |
|  | Проверяется ли состояние кареток створок автоматической двери кабины и их роликов, в том числе крепление осей роликов к кареткам и крепления створок двери кабины к кареткам? |
|  | Проверяется ли состояние каркаса (рамы) кабины? |
|  | Проверяется ли состояние башмаков кабины, а также состояние вкладышей башмаков? |
|  | Проверяется ли величина зазоров между рабочими поверхностями вкладышей башмаков и направляющих? |
|  | Проверяется ли состояние подвески кабины? |
|  | Проверяется ли состояние ловителей, механизма включения ловителей, а также состояние выключателя, контролирующего срабатывание ловителей (для лифтов, оборудованных ловителями)? |
|  | Проверяется ли возврат ловителей в исходное положение после их срабатывания (для лифтов, оборудованных ловителями)? |
|  | Проверяется ли крепление каната ограничителя скорости к рычагу механизма включения ловителей (для лифтов, оборудованных ловителями и ограничителем скорости)? |
|  | Проверяется ли наличие ремонтной телефонной или другой двусторонней связи? |
|  | Проверяется ли горизонтальное расстояние между торцами направляющих? |
|  | Проверяется ли состояние элементов портала двери шахты (верхней и нижней балок, стояков) и крепление портала к закладным деталям? |
|  | Проверяется ли состояние и работу автоматических замков двери шахты? |
|  | Проверяется ли состояние и крепление выключателей, контролирующих запирание автоматических замков двери шахты? |
|  | Проверяется ли состояние и крепление выключателей, контролирующих закрытие двери шахты (при их наличии)? |
|  | Проверяется ли состояние линеек, кареток, роликов дверей шахты и их крепление? |
|  | Проверяется ли состояние нижних упоров ("башмачков") дверей шахты и их крепление к створкам? |
|  | Проверяется ли состояние порогов, скосов под порогами дверей шахты и их крепление? |
|  | Проверяется ли состояние каркаса (рамы) противовеса и крепление его составных элементов? |
|  | Проверяется ли состояние башмаков и вкладышей башмаков противовеса, их крепление к раме противовеса, а также величины зазоров между рабочими поверхностями вкладышей башмаков и направляющих? |
|  | Проверяется ли состояние подвески противовеса, в том числе износ тяг подвески противовеса, износ кромок отверстий (для пропуска тяг) в горизонтальной пластине верхней балки противовеса, целостность пружин подвески, наличие стопорных шайб, шплинтов и контргаек на всех элементах подвески противовеса для лифтов, оборудованных пружинной подвеской? |
|  | Проверяется ли состояние грузов, входящих в состав противовеса, а также крепление грузов в каркасе противовеса? |
|  | Проверяется ли состояние тяговых элементов лифта, каната (цепи) ограничителя скорости лифта на предмет отсутствия превышения норм их браковки? |
|  | Проверяется ли состояние буферов кабины и противовеса, их крепление, а также вертикальность установки буферов для лифтов, оборудованных буферами? |
|  | Проверяется ли расстояние от рабочей поверхности буфера противовеса до поверхности, контактирующей с буфером? |
|  | Проверяется ли состояние и крепление выключателя, установленного в шахте лифта (кнопка "Стоп" в приямке, выключатель приямка и др.), а также наличие символов, обозначающих коммутационное состояние выключателя? |
|  | В каком режиме проверяют срабатывание устройства реверсирования автоматических дверей при нахождении в дверном проеме препятствия? |
|  | В каком режиме проверяют работу кнопок "Двери", "Отмена", "Стоп" в кабине (при их наличии)? |
|  | В каком режиме проверяют работу кнопки "Вызова персонала", а также работу двусторонней переговорной связи между кабиной лифта и местом нахождения обслуживающего персонала? |
|  | В каком режиме для лифтов без машинного помещения проверяют функционирование двусторонней связи между пассажиром в кабине лифта и обслуживающим персоналом, находящимся около устройства управления лифтом? |
|  | В каком режиме проверяют работу выключателя загрузки кабины (при его наличии)? |
|  | В каком режиме проверяют работу устройства, размыкающего цепь безопасности при несанкционированном открытии двери шахты, если лифт оборудован таким устройством? |
|  | В каком режиме измеряют точность остановки кабины на каждой остановке лифта? |
|  | В каком режиме измеряют горизонтальное расстояние между порогами двери кабины и двери шахты на каждой остановке лифта? |
|  | В каком режиме проверяют работу лифта от аппаратов управления в машинном помещении? |
|  | В каком режиме проверяют исключение действия команд управления от аппаратов, установленных вне машинного помещения (вызовов, приказов и др.)? |
|  | В каком режиме проверяют исключение автоматического открытия дверей шахты и кабины? |
|  | В каком режиме проверяют обеспечение автоматической остановки кабины на уровне нижней и верхней этажной площадки? |
|  | В каком режиме проверяют работу лифта от аппаратов управления, предназначенных для пуска кабины вверх и вниз (на крыше кабины)? |
|  | В каком режиме проверяют наличие маркировки, указывающей направление движения на аппарате управления или рядом с ним (на крыше кабины)? |
|  | В каком режиме проверяют работу устройства (кнопки, выключателя и др.) "Стоп" (при наличии) на крыше кабины? |
|  | При каких условиях проводят испытание сцепления канатов с канатоведущим шкивом или барабаном трения? |
|  | Каков результат проведения испытания на невозможность подъема незагруженной кабины при нахождении противовеса на сжатом буфере? |
|  | Посредством чего проводят испытание тормозной системы? |
|  | Каким должно быть сопротивление изоляции проводов, кабелей? |
|  | Каким должно быть сопротивление изоляции обмоток электродвигателей? |
|  | Что подвергается измерению при проверке наличия цепи между заземленной установкой и элементами заземленной установки? |
|  | Каким должен быть размер переходного сопротивления каждого контакта? |
|  | Посредством чего проводят проверку согласования параметров цепи "фаза-нуль" с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников? |
|  | При проверке согласования параметров цепи "фаза-нуль" с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз, не менее какого значения должен составлять при этом ток однофазного короткого замыкания? |
|  | При проверке согласования параметров цепи "фаза-нуль" с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз, не менее какого значения должен составлять ток однофазного короткого замыкания для нерегулируемого расцепителя автоматического выключателя с обратно зависимой от тока характеристикой? |
|  | При проверке согласования параметров цепи "фаза-нуль" с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз, не менее какого значения должен составлять ток однофазного короткого замыкания для регулируемого расцепителя автоматического выключателя с обратно зависимой от тока характеристикой? |
|  | При проверке согласования параметров цепи "фаза-нуль" с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников посредством измерения тока однофазного короткого замыкания для каждой из фаз, не менее какого значения должен составлять ток однофазного короткого замыкания для мгновенно действующего расцепителя (отсечки)? |
|  | Проверку чего проводят в случае замены тяговых элементов? |
|  | Проверку чего проводят в случае замены подъемного механизма? |
|  | Проверку чего проводят в случае замены шкафа или системы управления? |
|  | Какие устройства безопасности лифта подлежат проверке функционирования при проведении периодического технического освидетельствования и обследования лифта? |
|  | Как часто проводится техническое освидетельствование (периодического технического освидетельствования) осуществляется |
|  | По истечении какого срока осуществляется обследования лифтов? |
|  | Кто, какой орган проводит оценку соответствия лифта? |
|  | Где фиксируются сведения о проведенном периодическом техническом освидетельствовании лифта и рекомендацию о возможности использования лифта по назначению? |
|  | Где отмечаются сведения о проведенном обследовании лифта и возможный срок продления использования лифта? |
|  | В каком (или каких) документе установлены пределы показателей окружающей среды в помещениях (шахте, машинном, блочном помещениях), в том числе температуре воздуха, относительной влажности, при которых проводят испытания и измерения? |
|  | Является ли обязательным наличие рабочего и аварийного освещения кабины? |
|  | Является ли обязательным наличие освещения площадки перед входом в помещение, в котором размещено оборудование лифта? |
|  | Каковы требования к состоянию двери машинного помещения? |
|  | Каковы требования к состоянию ограждения (пол, потолок, стены, окна) машинного помещения (для лифтов с машинным помещением)? |
|  | Является ли обязательным наличие надписи на  грузоподъемном устройстве (балке) (при их наличии) в машинном помещении? |
|  | В каких пределах должна быть точность автоматической остановки кабины на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая максимальная неравномерность посадки канатов в ручьях КВШ допускается на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая минимальная толщина тормозных накладок допускается на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какой должен быть зазор между контрроликами и линейками кареток створок дверей шахты на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какой суммарный торцевой зазор должен быть между вкладышами и направляющими кабины на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какой должен быть зазор между направляющими и корпусом ловителей на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какое отклонение направляющих по штихмассу допускается на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какое отклонение буферов и стоек по вертикали допускается на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверок зазоров между обрамлением и створками дверей шахты на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверок контакта блокировки замка дверей шахты на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверок зазоров между низом створок дверей шахты и порогом при закрытых дверях на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверок зазоров между обрамлением и створками дверей кабины при закрытых створках на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверок зазоров между низом створок дверей кабины и порогом на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверок наличия и качества связи с диспетчером на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверок реверса дверей кабины на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверок точности остановок на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверок наличия освещения и отсутствия посторонних предметов при подходе к машинному помещению на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверок состояния двери машинного помещения, исправности замка и надписи на двери, на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверок чистоты машинного помещения на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность чистки контроллера шкафа управления от пыли на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки крепления проводов в контроллере, надежность электрических контактов в местах присоединения силовых проводов к электродвигателю на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность чистки лебедки и рамы от загрязнения на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки крепления привода лебедки на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность смазки подшипников отводного блока на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность чистки канатоведущего шкива от пыли и загрязнений на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверок износа ручьев канатоведущего шкива на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность чистки тормозного устройства от загрязнений на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверок зазоров тормозного устройства на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверок фрикционных накладок тормозного устройства на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность чистки ограничителя скорости от загрязнений на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки ручья шкива ограничителя скорости на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки действия ограничителя скорости на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность чистки подвески кабины и противовеса от грязи и пыли на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки составных частей подвески кабины и противовеса и их крепления на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки блокировочного выключателя слабины канатов (СПК) на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки работы лебедки на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность чистки конечного выключателя от грязи и пыли на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки срабатывания конечных выключателей на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность чистки канатов от загрязнения на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки состояния канатов по всей длине на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки натяжения тяговых канатов на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность чистки элементов оборудования привода дверей кабины от грязи и пыли на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки состояния привода дверей кабины, крепления линеек, роликов к кареткам, створок к кареткам и натяжение каната связи створок на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки натяжения ремня привода дверей кабины на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки зазора между порогом шахты и подвижной отводкой кабины на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность осмотра и проверки действия контакта дверей кабины на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки зазоров  между линейками и контрроликами кареток створок дверей шахты на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки зазоров  между упором портала и защелкой замка дверей шахты на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки контакта блокировки замка дверей шахты на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность чистки башмаков кабины от грязи и пыли на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки зазоров между вкладышами и направляющими на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность чистки ловителей и их привода от загрязнения на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки зазоров между корпусом ловителей и направляющими на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки действия блокировочного выключателя ловителей на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность чистки направляющих от грязи и пыли на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки направляющих по штихмасу на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки стыков направляющих на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки состояния крепления противовеса и подвески на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки зазора между буфером и противовесом на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность проверки состояния электроразводки на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность чистки пола приямка, буферов и натяжного устройства от мусора и пыли на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность смазки шарниров натяжного устройства на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая периодичность замены масла в маслянных буферах на пассажирских лифтах OTIS NEVA? |
|  | Какая величина отхода рычагов от тормозного шкива лебедки должна быть на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность проверки величины отхода рычагов от тормозного шкива лебедки на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая величина допустимого износа червячной пары лебедки главного привода на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность проверки величины допустимого износа червячной пары лебедки главного привода на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая величина допустимого износа тормозных накладок лебедки главного привода на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность проверки величины допустимого износа тормозных накладок лебедки главного привода на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая величина допустимого износа ручьев канатоведущего шкива на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность проверки величины допустимого износа ручьев канатоведущего шкива на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | В каких пределах должна быть точность автоматической остановки кабины на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность проверки точности остановок на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая максимально допустимая величина усилия подтягивания клиньев ловителя к направляющим должна быть на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность проверки величины усилия подтягивания клиньев ловителя к направляющим на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какой зазор между клиньями ловителя и направляющей должен быть на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность проверки зазора между клиньями ловителя и направляющей на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность проверки исправности действия замка двери кабины на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какой максимально допустимый зазор между створками и порталом дверей шахты должен быть на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность проверки зазора между створками и порталом дверей шахты на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какой должен быть зазор между контрроликами кареток и линейкой дверей шахты на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность проверки зазора между контрроликами кареток и линейкой дверей шахты на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая глубина входа роликов дверей шахты в отводку кабины должна быть на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность проверки глубины входа роликов дверей шахты в отводку кабины на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какое усилие статического сжатия створок дверей кабины должно быть на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность проверки усилия статического сжатия створок дверей кабины на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность проверки внешнего вида и состояния крепежа ограничителя скорости на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какай предельно допустимый износ шкива ограничителя скорости на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность проверки износа шкива ограничителя скорости на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность проверки состояния крепежа и внешнего вида канатов на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая максимальная разность длин пружин подвески противовеса допускается на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность проверки состояния крепежа и внешнего вида оборудования приямка на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какое отклонение натяжного устройства от горизонтали допускается на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность контроля надежности крепления проводов в контактных зажимах устройства управления и панели кабины на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность замены масла редуктора главного привода на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность замены смазки механизма включения и клиньев ловителей на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность замены смазки несущих канатов и рабочих поверхностей канатоведущего шкива, отводного блока на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность замены смазки шарниров и оси тормоза лебедки главного привода на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность замены смазки шарниров и подшипников натяжного устройства на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность замены смазки направляющих на лифтах ЛП 0621, 0610 (Могилевлифтмаш)? |
|  | Какая периодичность очистки тормозной системы от загрязнений на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки износа тормозных накладок лебедки главного привода на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая максимальная величина износа тормозных накладок лебедки главного привода допускается на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какой зазор допускается между штоком электромагнита и регулировочным болтом тормозной системы лебедки главного привода на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки зазора между штоком электромагнита и регулировочным болтом тормозной системы лебедки главного привода на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какой зазор допускается между тормозной полумуфтой и разжатыми колодками лебедки главного привода на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки зазора между тормозной полумуфтой и разжатыми колодками лебедки главного привода на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки износа резиновых втулок на пальцах полумуфты лебедки главного привода на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки точности остановок кабины на всех этажах на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность очистки от загрязнения рамы и редуктора главного привода на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки уровня масла редуктора главного привода на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность замены масла редуктора главного привода на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность очистки КВШ и отводного блока от загрязнения на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какой максимально допустимый износ червячной пары лебедки главного привода на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки величины допустимого износа червячной пары лебедки главного привода на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какой зазор допускается между ограничителем от сбрасывания каната и канатом на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки величины допустимого зазора между ограничителем от сбрасывания каната и канатом на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какой максимально допустимый износ ручьев КВШ на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки величины допустимого износа ручьев КВШ на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки крепления электродвигателя, клемных соединений и проводов на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность очистки ограничителя скорости от загрязнения на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки правильности настройки ограничителя скорости на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки надежности сцепления каната со шкивом ограничителя скорости на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какое расстояние между зажимом (упором) и качалкой конечного выключателя допускается на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки и регулировки зажимов (упоров) конечного выключателя на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность очистки канатов от лишней смазки и грязи на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность осмотра и выбраковки канатов на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки равномерности натяжения тяговых канатов на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность осмотра и очистки подвески тяговых канатов на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки положения балансиров подвески тяговых канатов на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки срабатывания выключателя СПК на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность осмотра и замера износа тяг и отверстий подвески на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность очистки направляющих от загрязнения на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки штихмаса направляющих на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какое отклонение направляющих по штихмасу допускается на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки стыков направляющих на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки и очистки от загрязнения шунтов и датчиков на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Периодичность проверки и крепления и состояния изоляции подвесного кабеля на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки состояния пружин подвески противовеса на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки крепления составных частей противовеса на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какой суммарный торцевой зазор допускается между вкладышами и направляющими противовеса на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какой суммарный торцевой зазор допускается между вкладышами и направляющими кабины на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки зазоров между створками и обрамлением дверей шахты на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки исправности запирания замков дверей шахты на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность осмотра и очистки от загрязнения механизма включения ловителей на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какой зазор должен быть между клиньями и направляющими на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки хода клиньев ловителей и одновременность их касания с направляющими на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки действия блокировочного выключателя ловителей на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность осмотра и очистки от загрязнения натяжного устройства на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какое отклонение натяжного устройства от вертикали допускается на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность проверки исправности выключателя приямка и контактных соединений на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |
|  | Какая периодичность уборки приямка на пассажирских лифтах ЩЛЗ? |