

Примеры оценочных средств по квалификации «Лифтер» Теоретическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Какие трудовые действия не входят в обязанности лифтера 3-го уровня?
 - а) Проверка функционирования ловителей лифта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя
 - б) Документальное оформление результатов осмотра лифта
 - в) Вызов медицинской службы (при необходимости)

2. Лифтер 3-го уровня должен уметь:
 - а) Заменять вызывные аппараты
 - б) Регулировать точность остановки кабины на уровне посадочных площадок
 - в) Освобождать пассажиров из кабины лифта с соблюдением мер безопасности
 - г) Заменять масло в лебедке

3. Что из перечисленного размещается в приямке лифта?
 - а) Тяговые элементы
 - б) Ограничитель скорости
 - в) Подвесной кабель
 - г) Буфер кабины
 - д) Уравновешивающие канаты

4. Какие из указанных надписей должны быть на дверях шахты лифта?
 - а) Двери шахты действующие, не загромождать
 - б) Осторожно двери открываются в сторону погрузочной площадки
 - в) Двери шахты действующие, не загромождать проходы
 - г) Проникновение в шахту лифта опасно для жизни
 - д) Не прислоняться к двери, опасно для жизни

Практическая часть экзамена, примеры заданий:

1. Проверка исправности двусторонней переговорной связи из кабины с местом нахождения обслуживающего персонала, сопровождая пояснениями выполняемые действия.
2. Ежедневный внешний осмотр лифта с распашными дверями.
3. Проверка исправности выключателя лифта и его недоступности для посторонних.
4. Эвакуация пассажиров из кабины с распашными дверями.

Примеры оценочных средств по квалификации «Оператор платформ подъемных для инвалидов»

Теоретическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Куда должны быть занесены результаты осмотра?
 - а) в журнал осмотра платформы с подписью лица, выполнившего его.
 - б) в паспорт эскалатора, с подписью лица, выполнившего его.
 - в) в журнал выдачи ключей, с подписью лица, выполнившего его.
 - г) в журнал технического обслуживания.

2. Кто допускается к операторскому обслуживанию при эксплуатации платформы подъемной для инвалидов?
 - а) компетентный и специально подготовленный персонал, подтвердивший свою компетентность требованиям профессионального стандарта.
 - б) оператор платформы подъемной, имеющий средне - специальное образование.
 - в) требования к персоналу не предъявляются.

3. При непосредственном обслуживании платформы оператором платформы подъемной для инвалидов проверяется:
 - а) исправности звуковой и световой сигнализации (при их наличии), электрического устройства безопасности шлагбаумов, кнопки "Стоп";
 - б) точности автоматической остановки платформы на нижней, верхней и промежуточной (при наличии) посадочных площадках в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации изготовителя платформы;
 - в) исправности двухсторонней переговорной связи между посадочными площадками, грузонесущим устройством (при ее наличии) и местом нахождения обслуживающего персонала.

4. Грузонесущее устройство платформы это:
 - а) Часть платформы, предназначенная для размещения пользователей при их перемещении с одного уровня на другой;
 - б) Часть платформы, на которой размещается пользователь;
 - в) устройство, предназначенное для размещения персонала, выполняющего работы по ремонту и обслуживанию оборудования

Практическая часть экзамена, примеры заданий:

1. Визуальное определение наличия/отсутствия внешних повреждений и неисправностей оборудования платформы подъемной, сопровождая пояснениями выполняемые действия.
2. Оказание консультационной помощи пользователям в процессе использования ими платформы подъемной по назначению.
3. Проверять точность остановки платформы подъемной на посадочных площадках при подъеме и спуске.
4. Освобождение пользователей из грузонесущего устройства платформы в соответствии с методами и рекомендациями руководства (инструкции) изготовителя платформы подъемной.

Примеры оценочных средств по квалификации «Монтажник электрических подъемников» Теоретическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Монтажник 3 уровня лифтов, платформ подъемных для инвалидов при регулировке оборудования должен уметь ...
 - а) Испытывать необходимые для выполнения работ приспособления, средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентарь при необходимости изготавливать
 - б) Подбирать и проверять пригодность и применять необходимые для выполнения работ приспособления, средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентарь
 - в) Подбирать и изыскивать средства необходимые для изготовления вспомогательных приспособлений

2. Допускается ли сращивание тяговых элементов?
 - а) Допускается, если сращенный тяговый элемент имеет документ, подтверждающий его качество
 - б) Допускается, если число тяговых элементов более двух
 - в) Не допускается
 - г) Допускается, если используется полиспастная подвеска

3. Какой документ монтажная организация должна оформить на основании положительных результатов оценки соответствия лифта?
 - а) Сертификат соответствия
 - б) Технический паспорт
 - в) Акт соответствия техническим характеристикам
 - г) Декларацию соответствия

4. Номинальная скорость лифта, платформы это ...
 - а) Это максимальная скорость, на которую рассчитаны лифт, платформа
 - б) Это скорость движения, на которую рассчитано оборудование лифта, платформы
 - в) Скорость, равная 1 м/с

Практическая часть экзамена, примеры заданий:

1. Провеска шахты лифта с занесением результатов провески в таблицу.
2. Проверить пригодность средств индивидуальной защиты необходимых для выполнения работ по провеске шахты.
3. Разметка мест для установки оборудования прямка согласно требований монтажного чертежа.
4. Произвести электрические измерения напряжения на вводном устройстве.

Примеры оценочных средств по квалификации «Техник-наладчик электрических подъемников»

Теоретическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Изменить частоту вращения двигателя можно с помощью?

- а) Установки ШИМ
- б) Установки фазосдвигающих конденсаторов
- в) Установки ЧП (частотного преобразователя)

2. Зачем нужен преобразователь частоты?

- а) Частотный преобразователь нужен для уменьшения пусковых токов в момент пуска асинхронного двигателя.
- б) Частотный преобразователь нужен для регулирования скорости или момента асинхронного двигателя в широком диапазоне с максимальным КПД.
- в) Частотный преобразователь нужен для стабилизации напряжения на обмотках большой скорости асинхронного двигателя.

3. Что изменяется на выходе частотного преобразователя?

- а) Частота.
- б) Напряжение.
- в) Частота и напряжение.

4. Изменить частоту вращения двигателя можно с помощью?

- а) Установки ШИМ
- б) Установки фазосдвигающих конденсаторов
- в) Установки ЧП (частотного преобразователя)

Практическая часть экзамена, примеры заданий:

- 1. Наладка автоматического режима работы одиночного лифта.
- 2. Регулировка и настройка скорости регулируемого привода дверей.
- 3. Проверка функционирования оборудования под нагрузкой в режиме нормальной работы.
- 4. Алгоритм работы лифтов по приказу с 1-го на 4 этаж, кабина в исходном положении находится на 1 этаже.

Примеры оценочных средств по проф. квалификации «Диспетчер диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений»

Теоретическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. В каком случае лифт должен быть немедленно отключен от питающей сети?

- а) Только при появлении дыма или первых признаках появления огня
- б) Только при поломке приводного механизма
- в) Только в случае несчастного случая с персоналом
- г) В любом из перечисленных случаев

2. Дистанционное включение лифта с диспетчерского пункта...

- а) Не допускается
- б) Допускается
- в) Допускается, после проведения осмотра лифта

3. В какие сроки проводится периодическая проверка знаний диспетчера?

- а) Один раз в 6 месяцев после прохождения обучения
- б) Не реже одного раза в 12 месяцев
- в) Один раз в 2 года после прохождения дополнительного инструктажа

4. Что из перечисленного размещается в приямке лифта?

- а) Лебедка
- б) Вводное устройство
- в) Буфер кабины

Практическая часть экзамена, примеры заданий:

1. Учет выдачи и возврата ключей от помещений с размещенным оборудованием лифтов.

Продемонстрировать умение ведения журнала выдачи и возврата ключей.

2. Документальное оформление результатов осмотра оборудования системы диспетчерского контроля.

3. Учет пуска в работу и фиксирование времени простоя лифтов и инженерного оборудования.

4. Прием и оформление заявок о неисправностях лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений, поступающих от граждан и организаций.

Примеры оценочных средств по проф. квалификации «Специалист по организации эксплуатации лифтов»

Теоретическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Специалист ответственный за организацию эксплуатацию лифтов должен уметь ...
 - а) Определять неисправности возникшие у тормоза лифта
 - б) Использовать в работе учебную литературу по эксплуатации лифтов
 - в) Определять неисправности возникшие в освещении купе кабины лифта
 - г) Использовать в работе нормативную и техническую документацию

2. Какой срок установлен для времени эвакуации пассажиров из кабины остановившегося лифта?
 - а) 1 час с момента поступления информации в аварийную службу специализированной организации
 - б) 30 мин с момента поступления информации в аварийную службу специализированной организации
 - в) 2 час с момента поступления информации в аварийную службу специализированной организации
 - г) 30 мин с момента блокирования пассажиров в лифте

3. В обязанности специалиста ответственного за организацию эксплуатации лифтов для обеспечения безопасной эксплуатации входит ...
 - а) Проверка ловителей и их замена, при предельном износе и наличии неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю
 - б) Проверка лебедки, связанных с ней механических и электрических устройств и оборудования
 - в) Прекращение работы лифта до устранения выявленных нарушений условий эксплуатации и/или неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю

4. Зоны размещения оборудования в машинном помещении и его технического обслуживания должны иметь освещение не менее:
 - а) 500 Лк
 - б) 300 Лк
 - в) 200 Лк
 - г) 100 Лк
 - д) 50 Лк

Практическая часть экзамена, задание:

1. Обеспечение страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта (лифта).
2. Обеспечение учета введенного в эксплуатацию лифта в органе государственного контроля.
3. Ведение учета срока действия документов (свидетельств), подтверждающих квалификацию подчиненного персонала.
4. Выдача подчиненному персоналу производственных инструкций и нормативно-технической документации.

Примеры оценочных средств по проф. квалификации «Специалист по организации технического обслуживания и ремонта лифтов»

Теоретическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Какую нагрузку должно выдерживать ограждение кабины лифта?
 - а) Нагрузку, возникающую при испытаниях лифта
 - б) Номинальную нагрузку, указанную в паспорте лифта
 - в) Нагрузку в 300 Н, равномерно распределенную по круглой или квадратной площадке площадью 5 см², приложенную под прямым углом в любой точке с упругой деформацией не более 15 мм
 - г) Нагрузку в 250 Н, равномерно распределенную по круглой или квадратной площадке площадью 5 см², приложенную под прямым углом в любой точке с упругой деформацией не более 15 мм, при этом допускается остаточная деформация

2. Специалист ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов обязан ...
 - а) Взаимодействовать с подчиненным персоналом и персоналом органа по сертификации (испытательной лаборатории), выполняющим работы по оценке соответствия
 - б) Вырабатывать варианты решений организации работ по техническому освидетельствованию лифтов и оценивать риски, связанные с их реализацией
 - в) Использовать в работе нормативную и техническую документацию
 - г) Контролировать выполнение подчиненным персоналом рекомендаций, выданных по результатам технического освидетельствования
 - д) Все перечисленные варианты

3. Какие виды работ устанавливаются при отсутствии информации изготовителя о видах, составе и периодичности работ по техническому обслуживанию лифтов?
 - а) Ежемесячное, полугодовое, годовое техническое обслуживание
 - б) Еженедельное, ежемесячное, квартальное, полугодовое техническое обслуживание
 - в) Ежемесячное, квартальное, годовое техническое обслуживание
 - г) Ежемесячное, квартальное, полугодовое, годовое техническое обслуживание

4. На каких лифтах допускается применять барабанную лебедку или лебедку со звездочкой?
 - а) На любых лифтах
 - б) На лифтах с номинальной скоростью не более 0,63 м/с
 - в) На лифтах с номинальной скоростью не более 1,0 м/с
 - г) На лифтах с номинальной скоростью более 1,0 м/с

Практическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Организация технического обслуживания противовеса и его оборудования.
2. Процедура проверки исправности предохранителей.
3. Проверка диэлектрических перчаток перед применением.
4. Последовательность работы принципиальной электрической схемы обслуживаемого пассажирского лифта при вызове с 1-го на 6 этаж. В исходном состоянии кабина находится на 1 этаже.

Примеры оценочных средств по проф. квалификации «Старший электромеханик по лифтам»

Теоретическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Ловители кабины приводятся в действие ...

- а) Ограничителем скорости противовеса
- б) Своим ограничителем скорости
- в) Ограничителем скорости уравновешивающего устройства кабины
- г) Устройством, срабатывающим от обрыва или слабину тяговых элементов для лифта с номинальной скоростью более 1,0 м/с

2. Буфер это ...

- а) Устройство, предназначенное для ограничения величины замедления движущейся кабины, противовеса с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования при переходе кабиной, противовесом крайнего рабочего положения
- б) Устройство, жестко связанное с гидроцилиндром и предназначенное для предотвращения падения кабины
- в) Устройство, предназначенное для остановки и удержания кабины, противовеса на направляющих при превышении установленной величины скорости или обрыве тяговых элементов
- г) Техническое средство для обеспечения безопасного пользования лифтом

3. Сроки проведения техосмотра ТО-1?

- а) Проводится 1 раз в 15 дней;
- б) Проводится 1 раз в месяц;
- в) Проводится 1 раз в 3 месяца.

4. Старший электромеханик по лифтам 4 уровня при проверке параметров и регулировки механического оборудования лифтов должен знать ...

- а) Устройство и параметры электронного оборудования импортных лифтов
- б) Устройство и параметры механического оборудования обслуживаемых лифтов
- в) Устройство и параметры элементов микропроцессора и другого электронного оборудования лифтов

Практическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Осмотр тяговых элементов.

2. Измерение сопротивления изоляции обмоток электродвигателя.

3. Последовательность работы при замене ограничителя скорости.

4. Последовательность работы принципиальной электрической схемы лифта в нормальном режиме при движении кабины по приказу со 2-го на 1 эт. В исходном состоянии кабина находится на 2 этаже.

Примеры оценочных средств по проф. квалификации «Техник-электромеханик по лифтам»

Теоретическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. При каком виде технического обслуживания лифтов проводятся работы по ограничителю скорости:

- а) при 15 дневном и месячном обслуживании.
- б) при месячном.
- в) при годовом обслуживании.
- г) не регламентируется, по мере необходимости.

2. Замена или установка устройств безопасности является основанием для:

- а) проведения визуального и измерительного контроля.
- б) проверки функционирования лифта во всех режимах в соответствии с паспортом лифта.
- в) проведения полного технического освидетельствования.
- г) проведения частичного технического освидетельствования.

3. Для какой цели устанавливаются этажные реле в электросхемах лифта?

- а) для регистрации приказов или вызовов.
- б) для обеспечения точности остановки кабины на этаже.
- в) для подачи сигнала на открытие дверей при остановке кабины.

4. Какие элементы лебедки допускается не ограждать?

- а) вращающиеся шкивы, блоки, шестерни и звездочки.
- б) выступающие валы двигателя, шкива (барабана) трения.
- в) ремни и цепи.
- г) штурвалы для ручного перемещения кабины, тормозные барабаны и гладкие цилиндрические валы

Практическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Процедура обслуживания оборудования, установленного в шахте и приямке.

2. Проверка зазоров между створками раздвижных дверей кабины центрального открывания, между створками и обрамлением, низом створок и порогами и их регулировка.

3. Проверка исправности выключателя контроля закрытия дверей кабины и запираения дверей кабины автоматическим замком. Процедура эвакуации пассажиров из кабины с раздвижными дверями.

4. Последовательность работы принципиальной электрической схемы пассажирского лифта по приказу с 9-го на 2 этаж. В исходном состоянии кабина находится на 8 этаже.

Примеры оценочных средств по проф. квалификации «Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики»

Теоретическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Сколько обязательных сигналов должно поступать с лифта на ДП:

- а) 4.
- б) 5.
- в) 6.
- г) 7

2. Что надлежит сделать электромонтеру диспетчерского оборудования и телеавтоматики в случае отказа канала переговорной связи?

- а) в первую очередь следует проверить настройки специализированного телефонного аппарата.
- б) неисправность может быть связана с обрывом в цепи микрофона/динамика.
- в) перечисленное в пунктах 1 и 2.

3. Срабатывание контакта безопасности должно происходить за счет его принудительного размыкания. Укажите неверный вариант ответа из ниже перечисленных.

- а) допускается параллельно контактам выключателей безопасности включать элементы для искрогашения или улучшения коммутации.
- б) допускается подключение к электрической цепи безопасности устройств для сбора информации.
- в) допускается применение магнитоуправляемых контактов (герконов).

4. Автоматизированная система управления и диспетчеризации инженерного оборудования (АСУД) должна обеспечивать:

- а) коммутация каналов.
- б) централизованный мониторинг.
- в) диспетчеризацию и управление оборудованием инженерных систем комфорта среды обитания и безопасности эксплуатации зданий, включая эксплуатацию лифтов.
- г) удаленное управление оборудованием инженерных систем.
- д) все перечисленные функции.

Практическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Проверка функционирования двухсторонней переговорной связи.

2. Устройство и назначение оборудования диспетчерской системы.

3. Проверять крепеж элементов проводных линий связи.

4. Проверка функционирования в рабочем режиме оборудования диспетчерской системы после проведения ремонта.

Примеры оценочных средств по проф. квалификации «Техник-наладчик диспетчерского оборудования и телеавтоматики»

Теоретическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Электрические устройства безопасности должны быть включены:
 - а) в цепь безопасности, за исключением концевого выключателя, действующего в цепи главного тока электродвигателя..
 - б) в цепь безопасности.
 - в) в цепь главного тока электродвигателя.

2. Характеристики внешней питающей сети должны отвечать назначению лифта и быть:
 - а) 1-й категории электроснабжения.
 - б) не ниже 2-й категории электроснабжения.
 - в) 3-й категории электроснабжения.

3. Как часто оборудование диспетчерского комплекса должно подвергаться периодической проверке на функционирование в период эксплуатации?
 - а) Проверка на функционирование должна выполняться совместно с проведением периодических технических освидетельствований лифтов.
 - б) Проверка составных частей диспетчерского комплекса на функционирование должна выполняться выборочно или после отказов в его работе.
 - в) Проверка на функционирование выполняется не реже 1 раза в 12 месяцев в объеме, определенном эксплуатационной документацией на составные части комплекса.

4. На какое минимальное время должно быть обеспечено функционирование двухсторонней связи между кабиной и диспетчерским пунктом при прекращении энергоснабжения оборудования диспетчерского контроля:
 - а) Не менее 30 минут.
 - б) Не менее 1 часа.
 - в) Время зависит от типа лифта и указывается в эксплуатационной документации.
 - г) Не менее 1 суток.

Практическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Подготовка подлежащих установке при модернизации/реконструкции оборудования, компонентов, жгутов проводов и кабелей линий связи.
2. Чтение и использование в работе проектной документации на модернизацию/реконструкцию оборудования диспетчерской системы.
3. Регулировка параметров оборудования диспетчерской системы в соответствии с технической документацией изготовителя.
4. Производить необходимые измерения и устанавливать соответствие технической документации изготовителя параметров оборудования.

Примеры оценочных средств по проф. квалификации «Специалист ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров»

Теоретическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Что должен сделать новый владелец при смене владельца эскалатора (пассажирского конвейера)?
 - а) В течение 5 дней должен зарегистрировать эскалатор (пассажирский конвейер) в Ростехнадзоре.
 - б) В течение 10 рабочих дней со дня перехода к нему права владения, должен направить в уполномоченный орган уведомление о смене владельца.
 - в) В течение месяца провести обследование эскалатора (пассажирского конвейера) для определения его технического состояния.

2. Специалист, ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров при организации и контроле деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию эскалаторов должен уметь:
 - а) Организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты;
 - б) Определять организацию для проведения испытаний эскалаторов при сертификации;
 - в) Проводить испытания эскалаторов при техническом освидетельствовании.
 - г) Основы энергоэффективности электрооборудования.

3. Допускается ли использование эскалатора для транспортировки людей, не связанное с его монтажом, наладкой и испытанием, до ввода в эксплуатацию?
 - а) Не допускается
 - б) Допускается, только по согласованию с владельцем
 - в) Допускается, но только по требованию эксплуатирующей организации
 - г) Допускается, но только в дневное время
 - д) Проводить освидетельствование подъемных платформ для инвалидов

4. Термин «балюстрада» имеет следующее определение:
 - а) Совокупность щитов, карнизов и других элементов, которые отделяют пассажиров от механизмов и металлоконструкций с целью обеспечения безопасности
 - б) Совокупность щитов, карнизов и других элементов, которые отделяют пассажиров от механизмов и металлоконструкций с целью обеспечения безопасности и служат для создания интерьера
 - в) Совокупность щитов и карнизов, которые отделяют пассажиров от механизмов с целью обеспечения безопасности и служат для создания интерьера

Практическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Подготовить комплект документов, необходимых для выполнения трудового действия "Контроль условий эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров и их соответствия требованиям нормативных актов и руководству по эксплуатации".
2. Подготовить комплект документов, необходимых для выполнения трудового действия "Подготовка локального акта о прекращении работы эскалаторов и пассажирских конвейеров до устранения выявленных нарушений условий эксплуатации и/или неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю".
3. Подготовить комплект документов, необходимых для выполнения трудового действия "Составление графика работы персонала и ведение учета выхода на работу (при необходимости - внесение корректив)".
4. Составить список документов, представленных монтажной организацией.

Примеры оценочных средств по проф. квалификации «Специалист, ответственный за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов»

Теоретическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Эвакуация лиц, находящихся на подъёмной платформе, в случае её аварийной остановки должна осуществляться в течение:
 - а) 20 минут;
 - б) 30 минут;
 - в) 45 минут.

2. Что не относится к основным составным частям платформы подъемной для инвалидов?
 - а) Барьер (шлагбаум).
 - б) Освещение посадочных площадок.
 - в) Направляющие.
 - г) Подъемная платформа.

3. В обязанности специалиста ответственного за организацию эксплуатации подъемных платформ для инвалидов входит ...
 - а) Проведение инструктажа по правилам пользования платформой подъемной для инвалидов в школах
 - б) Проведение инструктажа персонала аварийной службы
 - в) Контроль оформления инструктажа операторов диспетчерского пункта по охране труда при работе с оборудованием диспетчерской связи
 - г) Отстранение от работы в случае выявления действий работников, приводящих к поломке платформы подъемной для инвалидов или созданию угрозы здоровью и/или жизни пользователя, а также при грубых нарушениях трудовой и/или производственной дисциплины

4. Что необходимо выполнить перед началом эвакуации пользователя с платформы подъемной для инвалидов?
 - а) Отключить и запереть в отключенном положении рукоятку вводного устройства, вывесить на нем плакат «Не включать, работают люди».
 - б) Запереть на замок дверь в помещение диспетчерского пульта.
 - в) Вывесить на всех посадочных площадках таблички «Платформа остановлена на ремонт».
 - г) Проверить освещение посадочных площадок.

Практическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Подготовить комплект документов, необходимых для выполнения трудового действия "Контроль соответствия условий эксплуатации платформ подъемных для инвалидов требованиям нормативных актов и руководству по эксплуатации".
2. Подготовить комплект документов, необходимых для выполнения трудового действия "Составление графика работы и ведение учета выхода на работу (при необходимости - внесение корректив)".
3. Подготовить комплект документов, необходимых для выполнения трудового действия "Контроль оформления результатов осмотра платформы подъемной для инвалидов, необходимых записей".
4. Составить список документов, представленных обслуживающей организацией.

Примеры оценочных средств по проф. квалификации «Электромеханик по лифтам»

Теоретическая часть экзамена, примеры вопросов:

1. Применение лифта по назначению это ...

- а) Использование лифта в соответствии с его назначением, указанным изготовителем лифта в эксплуатационных документах
- б) Безопасное использование лифта в соответствии с технической документацией завода-изготовителя
- в) Использование лифта в соответствии с законодательством Российской Федерации

2. При каких условиях в электроустановку до 1000 В допускаются работники, не обслуживающие ее?

- а) В сопровождении оперативного персонала с группой по электробезопасности не ниже IV
- б) В сопровождении оперативного персонала, обслуживающего данную электроустановку, с группой по электробезопасности не ниже III или работника, имеющего право единоличного осмотра
- в) В сопровождении административно-технического персонала

3. Какие элементы лебедки допускается не ограждать?

- а) Элементы лебедки, поверхности которых окрашены в красный цвет
- б) Вращающиеся шкивы, блоки, шестерни и звездочки
- в) Выступающие валы двигателя, шкива (барабана) трения
- г) Канатоведущие шкивы, штурвалы, приводимые в действие вручную, тормозные барабаны и любые подобные гладкие, круглые части, эти части должны быть, хотя бы частично, выкрашены в желтый цвет

4. Ловители кабины приводятся в действие ...

- а) Ограничителем скорости противовеса
- б) Своим ограничителем скорости
- в) Ограничителем скорости уравнивающего устройства кабины
- г) Устройством, срабатывающим от обрыва или слабину тяговых элементов для лифта с номинальной скоростью более 1,0 м/с

Практическая часть экзамена, примеры вопросов:

- 1. Осмотр, очистка, проверка функционирования вручную ограничителя скорости.
- 2. Проверка зазора между клиньями ловителей и направляющими.
- 3. Проверка исправности работы реверса дверей, проверка натяжения ремня привода дверей.
- 4. Принципиальные электрические схемы обслуживаемых лифтов. Алгоритм работы в нормальном режиме пассажирского лифта по приказу с 2-го на 7 этаж.