

Теоретический этап квалификационного экзамена проводится в учебном классе, оборудованном плакатами, и (или) в компьютерном классе. Форма проведения - собеседование по билетам, содержащим вопросы или тестовые задания, сформулированные в соответствии с трудовыми функциями, требованиями к знаниям и умениям соответствующего профессионального стандарта.

Практический этап контрольно-оценочных мероприятий проводится в помещениях с действующими электрическими подъемниками (согласно договору, заключенного с организацией-владельцем электрических подъемников) оснащенных специальным оборудованием, документацией, в присутствии обслуживающего персонала или в учебных классах, с действующими макетами электрических подъемников. Практическая часть организуется таким образом, чтобы имитировалась реальная профессиональная деятельность рабочего или специалиста.

Теоретическая часть экзамена считается выполненной, в том случае, если соискатель продемонстрировал знания и умения, содержащиеся в положениях соответствующего профессионального стандарта и дал положительные ответы не менее чем на 80% вопросов содержащихся в оценочных средствах (билетах, тестах). Практическая часть квалификационного экзамена считается выполненной, в том случае, если соискатель продемонстрировал уверенные навыки практического выполнения им трудовых действий в соответствии с оценочными средствами и материалами, разработанными в соответствии с положениями профессионального стандарта.

Примеры оценочных средств для прохождения процедур оценки профессиональных квалификаций № 17 «Электромеханик по лифтам»

«Помощник электромеханика по лифтам»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

Ответьте на вопросы (устно /письменно)

1. Назначение необходимого для выполнения работы инструмента, инвентаря, приспособлений, средств индивидуальной защиты.
2. Порядок и технология проведения осмотров лифтов.
3. Предельно допустимый износ тормозных накладок.
4. Инструкция по охране труда электромеханика по лифтам.
5. Устройство грузовых лифтов.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 30 мин./час (для письменного ответа)
2. Максимальное время подготовки к ответу: 30 мин./час (для устного ответа)
3. Вы можете воспользоваться: плакатами, фотографиями, нормативно-технической документацией.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Вы можете пользоваться:

- Набором инструментов (отвертки, пассатижи, гаечные ключи);
- Набором средств измерений (линейка металлическая, штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1, рулетка);
- ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»), инструкция на лифт;
- Действующий лифт, согласно договору, заключенного с организацией-владельцем лифта;
- Действующий макет лифта на 3 остановки (размеры шахты мм.: 11000x1800x1460);
- Лебедка главного привода;
- Канаты лифтовые с дефектами для браковки.

Задание 1. Определить остаточный износ тормозных накладок.

Задание 2. Оценить состояние тяговых канатов.

Время выполнения задания – 30

Тестовое задание

В течении какого времени должны быть устранены неисправности лифта?

1. В течении 3-х часов
2. Не более 1 недели
3. Не более суток
4. В течении 3-х дней