Информация по квалификации

Техник-наладчик электрических подъемников (5 уровень квалификации)

Для прохождения процедуры независимой оценки квалификации и допуска к профессиональному экзамену соискатель (его уполномоченный представитель) предоставляет в ЦОК ООО ИКЦ «Вятка-лифт»

- 1. Заявление на проведение оценки профессиональных квалификаций;
- 2. Согласие на обработку персональных данных;
- 3. Паспорт или иной документ, удостоверяющего личность соискателя;
- 4. Документ, подтверждающий наличие образования не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена.
- 5. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по профессии монтажник по лифтам или электромеханик по лифтам;
- 6. Заверенные копия документа, свидетельствующий о стаже работы и области трудовой деятельности;
- 7. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования);
- 8. Иные документы (при наличии), полученные ранее и свидетельствующие об уровне подготовки соискателя в области трудовых функций по профессиональной квалификации, на которую претендует соискатель.

Стоимость оценки квалификации – 12 625 рублей.

НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения на основании главы 26.2 НК РФ.

Примеры заданий теоретической части экзамена:

- 1. Порядок и технология установки кронштейнов крепления направляющих кабины и противовеса. Монтаж направляющих кабины и противовеса
- 2. Какие параметры контролируются при осмотре электроинструмента перед началом работы?
- 3. Соединение "треугольник" и "звезда".
- 4. Приведите графические условные обозначения следующих элементов электрических схем лифтов: обмотки или катушки электромагнитного аппарата, реле, контактора, магнитного пускателя, электромагнита тормозного устройства или отводки.
- 5. Порядок проведения испытаний ограничителя скорости.

Примеры заданий практической части экзамена:

- 1. Выполнить испытание канатоведущего шкива на проскальзывание канатов.
- 2. Выполнить перепрограммирование станции управления лифтом на 2 этажные остановки.
- 3. Провести проверку работы оборудования лифта в режиме «Пожарная опасность».