

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».