

Квалификация:

«Электромеханик поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров»

Уровень квалификации:

«5»

Реестровый номер профессиональной квалификации:

16.050.05

Вид профессиональной деятельности:

«Техническое обслуживание и ремонт поэтажных эскалаторов (пассажирских конвейеров)»

Область профессиональной деятельности:

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

(Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

Профессиональный стандарт:

«Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров» Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «26» декабря 2014 г. №1160н, Зарегистрирован в Минюсте России 27 января 2015 г. N 35750, Номер 361 в реестре профессиональных стандартов.

Реквизиты документа об утверждении оценочного средства Советом:

Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

Помещение (экзаменационная площадка) должно соответствовать санитарно-гигиеническим нормам; иметь количество рабочих мест по числу соискателей, сдающих экзамен и экспертов экзаменационной комиссии; а также оборудование для фото и видео съемки процесса проведения профессионального экзамена.

При использовании компьютерных средств для проведения тестирования, компьютеры должны обладать характеристиками, достаточными для работы с офисными и тестовыми программами.

Материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена:

Учебная модель поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера).

Действующие стенды отдельных узлов и элементов поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера): система управления НКУ; действующее оборудование приводной, натяжной станции; металлоконструкция, отдельные элементы поэтажного эскалатора во взаимосвязи с функциями устройств безопасности.

Макеты: главного привода; вспомогательного (аварийного) привода; лестничного полотна и балюстрады; механизма натяжения цепи главного привода; поручня.

Выносной пульт управления поэтажного эскалатора и его использования в различных режимах работы эскалатора, а также при производстве ремонтных и пусконаладочных работ.

Журналы: приёма - сдачи смены; приема - выдачи ключей; технического обслуживания; ежесменного осмотра; выдачи заданий.

Комплект инструмента для электромеханика поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров, комплект электро-измерительного инструмента, комплект защитных и

предохранительных средств, руководство (инструкция по эксплуатации) электромеханика поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров, инструкция по охране труда для электромеханика поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров и иная нормативно-техническая документация.

Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

Для технического эксперта, как члена экспертной комиссии необходим опыт работы не менее 5 лет в области деятельности, которая связанная с деятельностью по монтажу и эксплуатации лифтов, платформ для инвалидов, поэтажных эскалаторов (пассажирских конвейеров) или с непосредственной организацией и контролю этих работ: специализированные организации по монтажу и эксплуатации этого оборудования.