УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства

труда и социальной защиты Российской Федерации

от «26» декабря 2014 г. №1160н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

**Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров**

|  |
| --- |
| 361 |
| Регистрационный номер |

**I. Общие сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Техническое обслуживание и ремонт поэтажных эскалаторов (пассажирских конвейеров) |  | 16.050 |
| (наименование вида профессиональной деятельности) | Код |

Основная цель вида профессиональной деятельности:

|  |
| --- |
| Обеспечение безопасного функционирования механического и электрического оборудования эскалаторов (пассажирских конвейеров) |

Группа занятий:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3113 | Техники-электрики | 3115 | Техники-механики профессии |
| 3114 | Техники-электроники и техники по телекоммуникации | 7137 | Слесари и электрослесари строительные, электромонтажники и родственные |
| (код ОКЗ[[1]](#endnote-2)) | (наименование) | (код ОКЗ) | (наименование) |

Отнесение к видам экономической деятельности:

|  |  |
| --- | --- |
| 43.29  | Производство прочих строительно-монтажных работ |
| (код ОКВЭД[[2]](#endnote-3)) | (наименование вида экономической деятельности) |

**II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)**

|  |  |
| --- | --- |
| Обобщенные трудовые функции | Трудовые функции |
| код | наименование | уровень квалификации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| А | Осмотр, проверка и пуск эскалатора (пассажирского конвейера) в работу | 4 | Подготовка эскалатора (пассажирского конвейера) к пуску | А/01.3 | 3 |
| Пуск в работу и управление эскалатором (пассажирским конвейером) в штатном режиме  | А/02.3 | 3 |
| Управление эскалатором (пассажирским конвейером) при нештатной ситуации  | А/03.4 | 4 |
| В | Техническое обслуживание и ремонт эскалатора (пассажирского конвейера) | 5 | Проведение технического обслуживания и текущего ремонта эскалатора (пассажирского конвейера) | B/01.5 | 5 |
| Допуск специализированных бригад для выполнения работ на эскалаторе (пассажирском конвейере), контроль выполнения работ  | B/02.5 | 5 |

**III. Характеристика обобщенных трудовых функций**

**3.1. Обобщенная трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Осмотр, проверка и пуск эскалатора (пассажирского конвейера) в работу | Код  | А | Уровень квалификации | 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал  | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей | Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеровЭлектромеханик поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера) |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Основные программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки и повышения квалификации по профессиям рабочих |
| Требования к опыту практической работы | Не менее одного месяца под руководством квалифицированного электромеханика поэтажного эскалатора |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации[[3]](#endnote-4)Требования по охране труда – наличие не ниже III группы по электробезопасности, напряжением до 1000 В[[4]](#endnote-5) Допуск к самостоятельной работе осуществляется локальным актом организации при наличии квалификационных удостоверений или сертификатов, подтверждающих компетентность для выполнения соответствующих трудовых функций, после проведения инструктажей, стажировки, проверки знаний на рабочем месте |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности(профессии) или специальности |
|  ОКЗ | 7137 |  Слесари и электрослесари строительные, электромонтажники и родственные профессии |
| ЕТКС[[5]](#endnote-6) | §30 | Машинист эскалатора |
| §85 | Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов |

**3.1.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Подготовка эскалатора (пассажирского конвейера) к пуску | Код  | A/01.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал  | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Установка ограждений входных площадок эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Осмотр и проверка исправности функционирования элементов управления эскалатора (пассажирского конвейера) и его блокировочных устройств |
| Устранение выявленных в ходе осмотра и проверки незначительных неисправностей, препятствующих пуску эскалатора (пассажирского конвейера) в работу |
| Информирование о предстоящем пуске эскалатора (пассажирского конвейера)  |
| Оформление результатов осмотра |
| Необходимые умения | Производить осмотр и проверку эскалатора (пассажирского конвейера) в соответствии с руководством по эксплуатации изготовителя  |
| Осуществлять контроль состояния и исправности элементов эскалатора (пассажирского конвейера) и пассажирской зоны |
| Выявлять неисправности, препятствующие пуску эскалатора (пассажирского конвейера) в работу  |
| Осуществлять проверку тормозного пути эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Использовать в работе нормативную и техническую документацию |
| Применять методы безопасного производства работ при осмотре и проверках перед пуском эскалатора (пассажирского конвейера) в работу |
| Взаимодействовать с персоналом, осуществляющим видеонаблюдение за эскалатором (пассажирским конвейером), используя применяемые средства связи |
| Заполнять соответствующую документацию по результатам осмотра |
| Необходимые знания | Устройство, конструктивные особенности и назначение узлов, механизмов и электрооборудования обслуживаемых эскалаторов (пассажирских конвейеров) |
| Алгоритм функционирования эскалаторов (пассажирских конвейеров), предусмотренный технической документацией изготовителя |
| Инструкции по техническому обслуживанию эскалаторов (пассажирских конвейеров) применяемых моделей |
| Методы и способы устранения неисправностей обслуживаемых эскалаторов (пассажирских конвейеров) |
| Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Инструкция по охране труда электромеханика эскалатора (пассажирского конвейера)  |
| Производственная инструкция электромеханика эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Другие характеристики | - |

**3.1.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Пуск в работу и управление эскалатором (пассажирским конвейером) в штатном режиме  | Код  | A/02.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал  | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Пуск в работу, остановка, изменение направления движения эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Снятие ограждения входных площадок  |
| Документальное оформление пуска эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Информирование оператора о пуске эскалатора (пассажирского конвейера) в штатном режиме  |
| Необходимые умения | Использовать в работе нормативную и техническую документацию |
| Использовать штатные средства связи |
| Применять методы безопасного производства работ при управлении эскалатором (пассажирским конвейером) |
| Необходимые знания | Алгоритм функционирования эскалаторов (пассажирских конвейеров), предусмотренный технической документацией |
| Устройство, конструктивные особенности и назначение узлов, механизмов и электрооборудования обслуживаемых эскалаторов |
| Инструкции по техническому обслуживанию эскалаторов (пассажирских конвейеров) применяемых моделей |
| Порядок действий при пуске эскалатора в работу после перерыва, а также при изменении направления движения эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Виды связи и порядок оперативных переговоров |
| Правила по охране труда электромеханика эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Производственная инструкция электромеханика эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Другие характеристики | - |

**3.1.3. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Управление эскалатором (пассажирским конвейером) при нештатной ситуации  | Код  | A/03.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал  | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Оценка нештатной ситуации, определение необходимости остановки эскалатора и принятие решения об остановке эскалатора, эвакуации пассажиров с лестничного полотна эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Определение необходимости изменения направления движения эскалатора и принятие решения об изменении направления движения эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Принятие мер по оказанию помощи пострадавшим пассажирам эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Определение возможности самостоятельного устранения причин остановки или необходимости привлечения дополнительного персонала  |
| Устранение причин и неисправностей, вызвавших остановку эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Определение возможности дальнейшей безопасной эксплуатации эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Необходимые умения | Определять характер нештатной ситуации, возникшей на обслуживаемом эскалаторе (пассажирском конвейере) |
| Осуществлять пуск, остановку и изменение направления движения эскалатора (пассажирского конвейера) в нештатной ситуации  |
| Использовать штатные средства связи и иные доступные средства связи |
| Оказывать первую помощь пострадавшему |
| Применять средства пожаротушения |
| Применять методы безопасного производства работ при устранении неисправностей и пуске эскалатора (пассажирского конвейера) в работу |
| Документальнооформлять результаты своих действий |
| Необходимые знания | Порядок действий при возникновении нештатной ситуации |
| Устройство, конструктивные особенности и назначение узлов, механизмов и электрооборудования обслуживаемых эскалаторов (пассажирских конвейеров) |
| Алгоритм функционирования эскалаторов (пассажирских конвейеров) в режимах работы, предусмотренных технической документацией |
| Методы и способы устранения неисправностей обслуживаемых эскалаторов (пассажирских конвейеров) |
| Инструкция по охране труда электромеханика эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Производственная инструкция электромеханика эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Методы и способы оказания первой помощи пострадавшим |
| Другие характеристики | - |

**3.2. Обобщенная трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Техническое обслуживание и ремонт эскалатора (пассажирского конвейера) | Код  | B | Уровень квалификации | 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал  | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей | Техник-электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеровТехник-электромеханик поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера) |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных работников, служащих |
| Требования к опыту практической работы | Не менее одного месяца под руководством квалифицированного специалиста  |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Требования по охране труда – наличие не ниже III группы по электробезопасности напряжением до 1000 ВДопуск к самостоятельной работе осуществляется локальным актом организации при наличии квалификационных удостоверений или сертификатов, подтверждающих компетентность для выполнения соответствующих трудовых функций, после проведения инструктажей, стажировки, проверки знаний на рабочем месте |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности(профессии) или специальности |
| ОКЗ | 3113 | Техники-электрики |
| 3114 | Техники-электроники и техники по телекоммуникации |
| 3115 | Техники-механики |
| 7137 | Слесари и электрослесари строительные, электромонтажники и родственные профессии |
| ЕТКС | §30 | Машинист эскалатора 5-6 разряды |
| §85 | Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов |
| ОКСО | 140613 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |

**3.2.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проведение технического обслуживания и текущего ремонта эскалатора (пассажирского конвейера) | Код  | B/01.5 | Уровень (подуровень) квалификации | 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал  | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Подготовка инструмента, приспособлений и средств индивидуальной защиты, необходимых для технического обслуживания и текущего ремонта |
| Ограждение входа на эскалатор (пассажирский конвейер) с обеих сторон |
| Выполнение подготовительных работ, указанных в инструкции по техническому обслуживанию эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Согласование с владельцем эскалатора начала производства работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту |
| Очистка оборудования эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Осмотр, контроль и проверка технического состояния механического и электрического оборудования эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Смазка механического оборудования |
| Регулировка механического и электрического оборудования  |
| Определение необходимости ремонта или замены неисправного или не обеспечивающего надежную работу оборудования, элементов, узлов эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Проведение текущего ремонта и устранение неисправностей и (или) недостатков в работе оборудования, элементов, узлов эскалатора (пассажирского конвейера), выявленных при техническом обслуживании |
| Информирование руководства в установленном порядке о выявленных неисправностях, устранение которых невозможно при техническом обслуживании и текущем ремонте  |
| Проведение обкатки эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Документальноеоформление результатов технического обслуживания и текущего ремонта эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Необходимые умения | Подготавливать и использовать необходимые для выполнения работ инструмент, приспособления, средства индивидуальной защиты |
| Использовать в работе нормативную и техническую документацию |
| Производить регулировку и ремонт составных частей эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Применять методы безопасного производства работ при техническом обслуживании, текущем ремонте эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Выполнять технологические операции, указанные в инструкции по техническому обслуживанию |
| Взаимодействовать с персоналом, привлекаемым для осуществления технического обслуживания и текущего ремонта эскалатора (пассажирского конвейера), а также с персоналом, осуществляющим видеонаблюдение за эскалатором (пассажирским конвейером) |
| Использовать штатные средства связи |
| Документально оформлять результаты своих действий |
| Необходимые знания | Основы электротехники |
| Устройство, конструктивные особенности и назначение составных частей, узлов, механизмов и электрооборудования обслуживаемых эскалаторов (пассажирских конвейеров) |
| Алгоритм функционирования эскалаторов (пассажирских конвейеров), предусмотренный технической документацией изготовителей |
| Виды, состав и порядок проведения работ, указанные в инструкции по техническому обслуживанию эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Состав и порядок ведения оперативно-технической документации  |
| Методы и способы выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов (пассажирских конвейеров) |
| Инструкция по охране труда электромеханика эскалатора |
| Инструкция по техническому обслуживанию эскалаторов (пассажирских конвейеров) применяемых моделей |
| Производственная инструкция электромеханика эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Другие характеристики | - |

**3.2.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Допуск специализированных бригад для выполнения работ на эскалаторе (пассажирском конвейере), контроль выполнения работ  | Код  | B/02.5 | Уровень (подуровень) квалификации | 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал  | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия  | Подготовка эскалатора (пассажирского конвейера) к выполнению работ специализированными бригадами |
| Проверка оформленного допуска специализированных бригад к работе на эскалаторе (пассажирском конвейере) |
| Наблюдение за выполнением работ и контроль выполнения работ специализированными бригадами |
| Приемка выполненных работ и проверка функционирования эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Документальноеоформление результатов выполненных работ  |
| Необходимые умения | Использовать в работе нормативную и техническую документацию |
| Анализировать ход выполнения работ на эскалаторе (пассажирском конвейере) специализированными бригадами |
| Документально оформлять результаты работ |
| Необходимые знания | Устройство, конструктивные особенности и назначение узлов, механизмов и электрооборудования обслуживаемых эскалаторов (пассажирских конвейеров) |
| Инструкции по техническому обслуживанию эскалаторов (пассажирских конвейеров) применяемых моделей |
| Порядок допуска специализированных бригад к выполнению работ на эскалаторах (пассажирских конвейерах) |
| Полномочия специализированных бригад и состав работ, выполняемых ими  |
| Оперативно-техническая документация  |
| Инструкция по охране труда электромеханика эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Производственная инструкция электромеханика эскалатора (пассажирского конвейера) |
| Другие характеристики | - |

**IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта**

**4.1. Ответственная организация-разработчик**

|  |
| --- |
| ООР «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва  |
| Исполнительный вице-президент  | Кузьмин Дмитрий Владимирович  |

**4.2. Наименование организаций-разработчиков**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Ассоциация делового сотрудничества «Саморегулируемая организация «Лифтсервис», город Москва |
| 2 | ГБНУ «Московский институт развития образования», город Москва |
| 3 | Национальный Лифтовый Союз, город Москва |
| 4 | Национальный союз саморегулируемых организаций в области промышленной безопасности, город Москва |
| 5 | НП «Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение лифтовых организаций» (НП СРО «МОЛО»), город Москва |
| 8 | ОАО «Мослифт», город Москва |
| 7 | ООО «ОТИС Лифт», город Москва |
| 6 | ООО Инженерный центр «НЕТЭЭЛ», город Москва |
| 9 | Саморегулируемая организация «Межрегиональная ассоциация организаций по оценке соответствия «Русьэкспертлифт», город Москва |

1. Общероссийский классификатор занятий. [↑](#endnote-ref-2)
2. Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности. [↑](#endnote-ref-3)
3. Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован в Минюсте России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменением, внесенным приказом Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован в Минюсте России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970); статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, №1, ст. 3; 2004, №35, ст. 3607; 2006, №27, ст. 2878; 2008, №30, ст. 3616; 2011, №49, ст. 7031; 2013, №48, ст. 6165, №52, ст. 6986). [↑](#endnote-ref-4)
4. Приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (зарегистрирован в Минюсте России 12 декабря 2013 г., регистрационный № 30593). [↑](#endnote-ref-5)
5. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. [↑](#endnote-ref-6)